

# 目 次

## 研究業績目録

### 1. 東海大学研究業績基準

### 2. 研究業績内容一覧

①実務法学研究科	22
②文学部	23
③政治経済学部	38
④法学部	47
⑤教養学部	50
⑥体育学部	63
⑦理学部	75
⑧情報理工学部	106
⑨工学部	135
⑩情報デザイン工学部・第二工学部	228
⑪開発工学部	235
⑫海洋学部	258
⑬健康科学部	293
⑭総合教育センター	308
⑮外国語教育センター	311
⑯課程資格教育センター	316
⑰留学生教育センター	317
⑱海洋研究所	319
⑲教育研究所	326
⑳スポーツ医科学研究所	334
㉑総合情報センター	337
㉒総合科学技術研究所	340
㉓職員	343

## ※掲載方法

- 1 本研究業績目録は、2007年12月17日現在、「東海大学教員活動情報システム」に登録されている研究業績のうち、2006年4月1日から2007年3月31日までに発表されたものを掲載した。
- 2 共同研究の筆頭者は、先頭に記載した。
- 3 主発表者の他、共同研究者の所属する学科でも記載した。ただし、共同研究業績において、複数の研究者が同一学科にいる場合には、1件のみ記載した。
- 4 医学部、総合医学研究所の研究業績内容一覧は、「東海大学医学部年報2006年度」に掲載されている。
- 5 本研究業績の収集にあたっては、各学部等ごとに基準を設け、審査を受けた業績を掲載した。
- 6 本書では、所属の違う学内研究者がいる場合には、その共同研究者が所属するそれぞれの学科等にそれぞれ業績が出力されている。一方、本編の「研究業績一覧」は業績が所属（帰属）する学科等にしかカウントされない。そのため、本書に出力される件数と本編の「研究業績一覧」でカウントされる件数は異なる。

研究業績基準

実務法学研究科

文部科学省区分	大学区分		左記区分に対応する実務法学研究科基準
著書	著書	A11 学術書 A12 教科書 A13 文芸書(創作・批評など) A19 その他	著書は背表紙に名がなくてもよい  〔研究業績対象外〕
		原著論文	B11 学会誌 B12 論文集 B13 紀要 B14 彙報 B15 博士論文 B19 その他
学術論文	総説	B21 総説 B22 解説・解題 B23 学界展望 B24 論文評 B25 学術報告	判例百選など
	翻訳	C11 学術書 C12 教科書 C19 その他	
その他	学術書編集・監修	C21 学術書編集・監修	
	作品及び演奏発表等	C31 企画・デザイン C32 制作 C33 作曲 C34 演奏発表 C35 文芸創作 C36 文芸批評 C37 映画批評 C39 その他	〔研究業績対象外〕 〔研究業績対象外〕 〔研究業績対象外〕 〔研究業績対象外〕 〔研究業績対象外〕 〔研究業績対象外〕 〔研究業績対象外〕
	フィールドワーク	C41 フィールドワーク	
	学会・学術集会 (記録に残るもの)	C51 一般発表 C52 特別講演・招待講演 C53 ポスター発表 C54 司会・座長・コーディネーター C55 宿題報告(医者のみ)	〔研究業績対象外〕
	学会・学術集会 (記録に残るもの)	C61 一般発表 C62 特別講演・招待講演 C63 ポスター発表 C64 司会・座長・コーディネーター	
	その他の文筆活動	C71 辞典・事典 C72 書評 C73 図書紹介 C74 一般報告 C79 その他	
その他	C99 その他		

文学部

文部科学省区分	大学区分		左記区分に対応する文学部基準
著書	著書	A11 学術書 A12 教科書 A13 文芸書（創作・批評など） A19 その他	単・共著とも、表紙に名前のあるものを原則とする。 ただし、講座、県・市・町史等で、編纂・編集者として名前から記載され、且つ執筆しているものに関しては、共著扱いとする。 辞典・事典等の編纂者として名の出ているもの。 注釈書、啓蒙書、入門書等は、その他とする。
	原著論文	B11 学会誌 B12 論文集 B13 紀要 B14 彙報 B15 博士論文 B19 その他	講座、県・市・町史等の分担執筆者は、分担箇所を明記し、学術論文扱いとする（分析的作業を伴わないものはC74一般調査報告とする）
学術論文	総説	B21 総説 B22 解説・解題 B23 学界展望 B24 論文評 B25 学術調査報告	考古学調査報告書は、分担箇所を明記し、学術論文扱いとする（同概報についても分析的作業を伴うものは同様とする） 「翻刻」「刻文」などで、単行本になっていないものは、その他の項に含まれるものとする。 学術雑誌での書評はB24に含める。
	翻訳	C11 学術書 C12 教科書 C19 その他	単・共著とも、訳者として名前の出ているものとする。
その他	学術書編集・監修	C21 学術書編集・監修	講座、県・市・町史等で、編纂・編集を行ったが、執筆していないもの。 資料・史料等の編纂。
	作品及び演奏発表等	C31 設計・デザイン C32 制作 C33 作曲 C34 演奏発表 C35 文芸創作 C36 文芸批評 C37 映画批評 C39 その他	広報メディア学科の教員は、業績の登録及び評価に関する学科内規に従って、「C32制作」の細目を業績登録のために用いる。  「C35 文芸創作」、「C36 文芸批評」、「C37 映画批評」は文芸創作学科の教員の業績登録のために設けた細目である。これらの細目は、文芸創作学科の教員が、業績の登録及び評価に関する学科内規に従って使用するものとする。
	フィールドワーク	C41 フィールドワーク	
	学会・学術集会 (記録に残るもの)	C51 一般発表 C52 特別講演 ・招待講演 C53 シボジウム発表 C54 司会・座長 ・コメンター C55 宿題報告 (医者のみ)	
	学会・学術集会 (記録に残らないもの)	C61 一般発表 C62 特別講演 ・招待講演 C63 シボジウム発表 C64 司会・座長 ・コメンター	
	その他の 文筆活動	C71 辞典・事典 C72 書評 C73 図書紹介 C74 一般調査報告 C79 その他	C74「一般調査報告」は、分析的作業を伴わない調査報告・概報がこれにあたる。 学術雑誌上での書評は、学術論文総説扱いとしB24として扱う。 その他のものを一括する。
	その他	C99 その他	

政治経済学部

文部科学省区分	大学区分		左記区分に対応する政治経済学部基準
著書	著書	A11 学術書 A12 教科書 A13 文芸書(創作・批評など) A19 その他	単独執筆による学術図書。執筆に参加した編者の学術図書(但し共同執筆者数を10名以内までとする)。 大学院生、4年生大学生対象の教科書向けに執筆した専門分野の図書を含み、辞典、便覧、ハンドブック等を原則として含まない。 学術書には該当しないが、自己の専門分野もしくはその関連分野において執筆した図書。(注)専門分野もしくはその関連分野以外の領域において執筆したものは、(C79)「その他の文筆活動」にすべて含める。
	原著論文	B11 学会誌 B12 論文集 B13 紀要 B14 彙報 B15 博士論文 B19 その他	原則として日本学術会議会員登録の学会機関誌に掲載された論文とする(但し書評、他論文の紹介記事等は含まない。)  書評、他論文の紹介記事等は含まない。  学術誌として社会的に認められた月刊、旬刊、季刊等の専門雑誌に掲載した論文。(注)上記には一般刊行のもの他に、権威ある協会その他の組織体の機関誌を含む。
学術論文	総説	B21 総説 B22 解説・解題 B23 学界展望 B24 論文評 B25 学術調査報告	学術書・学会誌等に掲載されたもの。 学術書・学会誌等に掲載されたもの。 学術書・学会誌等に掲載されたもの。 学術書・学会誌等に掲載されたもの。 研究機関・公的機関が主催する学術調査に基づくもの。
	翻訳	C11 学術書 C12 教科書 C19 その他	原図書発刊国内にあって学術書として社会的に認められた図書を学術書として認められる刊行水準をもって翻訳書として発表したもの。  上記に準ずる雑誌論文、協会その他組織体の機関誌掲載論文の翻訳。
その他	学術書集・監修	C21 学術書編集・監修	
	作品及び演奏発表等	C31 誌上・デザイン C32 制作 C33 作曲 C34 演奏発表 C35 文芸創作 C36 文芸批評 C37 映画批評 C39 その他	
	フィールドワーク	C41 フィールドワーク	
	学会・学術集会(記録に残るもの)	C51 一般発表 C52 特別講演・招待講演 C53 パネル発表 C54 司会・座長・コーディネーター C55 宿題報告(医学のみ)	原則として日本学術会議会員登録の学会においてなされた研究発表の記録とする。  上記学会において、特に依頼を受けて行った基調講演等、一般研究発表以外の学術性を有する講演の記録。 いずれも報告者、パネリスト等の形で積極的に学術意見、学術的情報を表明したものに限定する。座長、司会、コーディネータ等における発言はC54に含める。
	学会・学術集会(記録に残らないもの)	C61 一般発表 C62 特別講演・招待講演 C63 パネル発表 C64 司会・座長・コーディネーター	学会以外の公共、民間機関(協会その他の組織体を含む)において行った発表で、自己の専門分野に属する内容のもの。 上記に準ずる。  上記に準ずる。(但し座長、司会、コーディネータ等における発言はC64に含める。)
	その他の文筆活動	C71 辞典・事典 C72 書評 C73 図書紹介 C74 一般調査報告 C79 その他	自己の専門分野、ならびに専門以外の分野で執筆した上記A11、A12、A19、B11～B25、C11、C12、C19以外の単行図書、雑誌・新聞等寄稿のものを含み、学問的研究より全く遊離した趣味、娯楽、紀行その他に関わる執筆は含まない。具体的には書評、資料紹介、図書・論文紹介、短期大学以下のレベルの学生対象教科書、諸資格試験受験者向けテキスト、辞典・便覧・ハンドブック等共同執筆における担当執筆分、新聞・雑誌等に寄稿した意見文、エッセイ、論壇その他を主たる内容とする。
	その他	C99 その他	上記以外の執筆、発表等で業績としてふさわしいもの。

## 法学部

文部科学省区分	大学区分		左記区分に対応する法学部基準
著書	著書	A11 学術書 A12 教科書 A13 文芸書（創作・批評など） A19 その他	単、共、編著の学術図書 単、共、編著の4年制大学生および大学院生対象の教科書（注釈書を含む）  専門分野で、学術書・教科書以外の啓蒙書等
	学術論文	B11 学会誌 B12 論文集 B13 紀要 B14 彙報 B15 博士論文 B19 その他	学会機関紙およびそれと同等と認められる学術誌に掲載された論文（判例評釈を含み、書評・論文評は含まない） 判例評釈を含み、書評・論文評は含まない 判例評釈を含み、書評・論文評は含まない  B11 に含まれない専門雑誌（実務家向け雑誌および学生向け雑誌を含む）に掲載されたもので、論文と評価しうるもの。
学術論文	総説	B21 総説 B22 解説・解題 B23 学界展望 B24 論文評 B25 学術報告	学術書、教科書その他の専門文献、学術誌、または専門雑誌（実務家向け雑誌および学生向け雑誌を含む）に掲載されたもの。 学会回顧、判例回顧等も含む  専門分野に関わる学術調査に基づくもの
	翻訳	C11 学術書 C12 教科書 C19 その他	原図書発行国において学術書と認められた図書の翻訳書（共訳を含む） 原図書発行国において教科書として出版された図書の翻訳書（共訳を含む） 専門分野に関する翻訳で、C11 および C12 に含まれないもの。（雑誌論文や各種研究報告・調査報告の翻訳、法律の翻訳等）（共訳を含む）
その他	学術書編集・監修	C21 学術書編集・監修	
	作品及び演奏発表等	C31 設計・デザイン C32 制作 C33 作曲 C34 演奏発表 C35 文芸創作 C36 文芸批評 C37 映画批評 C39 その他	
	フィールドワーク	C41 フィールドワーク	各種フィールドワーク（共同研究における分担の場合も含む）
	学会・学術集会（記録に残るもの）	C51 一般発表 C52 特別講演・招待講演 C53 シボジウム発表 C54 司会・座長・コメンター C55 宿題報告（医学のみ）	学会および各種学術研究会における口頭発表で、記録に残るもの
	学会・学術集会（記録に残らないもの）	C61 一般発表 C62 特別講演・招待講演 C63 シボジウム発表 C64 司会・座長・コメンター	学会および各種学術研究会における口頭発表で、記録に残らないもの
	その他の文筆活動	C71 辞典・事典 C72 書評 C73 図書紹介 C74 一般調査報告 C79 その他	専門的な立場からの辞典・事典（便覧・ハンドブック等を含む）の分担執筆 専門雑誌（実務家向け雑誌および学生向け雑誌を含む）に掲載された書評・図書紹介（判例紹介や資料紹介も含む） 専門分野以外の各種調査に基づくもの 短期大学以下の学生・生徒を対象とする教科書の執筆、新聞・雑誌等に寄稿した意見文・エッセイ・論壇等
	その他	C99 その他	上記以外の執筆、発表で、業績としてふさわしいもの

教養学部

文部科学省区分	大学区分		左記区分に対応する教養学部基準
著書	著書	A11 学術書 A12 教科書 A13 文芸書（創作・批評など） A19 その他	専門の単、共、編著のもの  専門分野で学術書以外のもの（例、入門書、概説書等）
	原著論文	B11 学会誌 B12 論文集 B13 紀要 B14 彙報 B15 博士論文 B19 その他	B12はB19に含める  学術論文として公的に認められたもの（公的に認めれた研究機関、研究所での論文を含む）
学術論文	総説	B21 総説 B22 解説・解題 B23 学界展望 B24 論文評 B25 学術報告	
	翻訳	C11 学術書 C12 教科書 C19 その他	専門書の翻訳  専門外の翻訳、言語教育、論文翻訳
その他	学術書編集・監修	C21 学術書編集・監修	
	作品及び演奏発表等	C31 設計・デザイン C32 制作 C33 作曲 C34 演奏発表 C35 文芸創作 C36 文芸批評 C37 映画批評 C39 その他	展覧会出品、個展、共同展等も含める 展覧会出品、個展、共同展等も含める 編曲等も含める
	フィールドワーク	C41 フィールドワーク	大学の基準に合せる
	学会・学術集会（記録が残るもの）	C51 一般発表 C52 特別講演・招待講演 C53 シボジウム発表 C54 司会・座長・コメンター C55 宿題報告（医学のみ）	学会および各種学術研究会での口頭発表（但し、プログラム等の記録が残るものに限る）
	学会・学術集会（記録が残らないもの）	C61 一般発表 C62 特別講演・招待講演 C63 シボジウム発表 C64 司会・座長・コメンター	記録に残らないもの
	その他の文筆活動	C71 辞典・事典 C72 書評 C73 図書紹介 C74 一般報告 C79 その他	
	その他	C99 その他	

## 体育学部

文部科学省区分	大学区分		左記区分に対応する体育学部基準
著書	著書	A11 学術書 A12 教科書 A13 文芸書（創作・批評など） A19 その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>一冊の本を単、共、編者として執筆に参加し発表した専門書</li> <li>専門分野で学術書以外の教科書</li> <li>体育・スポーツに関連する文芸書</li> <li>専門分野で学術書、教科書以外の入門書等</li> </ul>
	学術論文	B11 学会誌 B12 論文集 B13 紀要  B14 彙報 B15 博士論文 B19 その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>学術会議に登録された学会の発行する学術誌・論文集及びそれに準ずるレプリ・システムを有する雑誌</li> <li>東海大学各紀要及び公的に認められた教育、研究機関（大学、短大、高校、国公立研究所等）で発行する学術誌（実践研究を含む）</li> <li>専門分野の研究内容を収集したもの</li> <li>博士論文</li> <li>上記以外の学術誌及び学術刊行物（科研費報告書を含む）</li> </ul>
	総説	B21 総説 B22 解説・解題 B23 学界展望 B24 論文評 B25 学術報告	<ul style="list-style-type: none"> <li>総説</li> <li>解説・解題</li> <li>学界展望</li> <li>論文評</li> <li>紀要、その他の学術誌の調査報告・研究資料</li> </ul>
その他	翻訳	C11 学術書 C12 教科書 C19 その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>専門学術書の翻訳</li> <li>教科書の翻訳</li> <li>入門書等の翻訳</li> </ul>
	学術書編集・監修	C21 学術書編集・監修	<ul style="list-style-type: none"> <li>専門分野の学術書を編集又は監修したもの</li> </ul>
	作品及び演奏発表等	C31 設計・デザイン C32 制作 C33 作曲 C34 演奏発表 C35 文芸創作 C36 文芸批評 C37 映画批評 C39 その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>専門分野の作品を構成し発表したもの（例、ダンス、体操等の発表）</li> </ul>
	フィールドワーク	C41 フィールドワーク	<ul style="list-style-type: none"> <li>フィールドワーク</li> </ul>
	学会・学術集会（記録が残るもの）	C51 一般発表 C52 特別講演 ・招待講演 C53 シボジウム発表 C54 司会・座長 ・コメンター C55 宿題報告（医学のみ）	<ul style="list-style-type: none"> <li>専門分野の学会におけるアブストラクト等の発表記録のあるもの</li> </ul>
	学会・学術集会（記録が残らないもの）	C61 一般発表 C62 特別講演 ・招待講演 C63 シボジウム発表 C64 司会・座長 ・コメンター	<ul style="list-style-type: none"> <li>上記の発表でアブストラクト等の発表記録が残らないもの</li> </ul>
	その他の文筆活動	C71 辞典・事典 C72 書評 C73 図書紹介 C74 一般調査報告 C79 その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>専門学術的な立場からの辞典・事典</li> <li>書評</li> <li>図書紹介</li> <li>紀要等の研究報告・実践報告</li> <li>保健・体育・スポーツの専門書への寄稿、報告及び専門分野以外の著作</li> </ul>
	その他	C99 その他	

理学部

文 部 科 学 省 区 分	大学区分		左記区分に対応する理学部基準
著書	著書	A11 学術書 A12 教科書 A13 文芸書（創作・批評など） A19 その他	著者名が明記されているもの。
	原著論文	B11 学会誌 B12 論文集 B13 紀要  B14 彙報 B15 博士論文 B19 その他	学術専門誌として解釈し、各種 JOURNAL をこの項目に入れる。  「PROCEEDINGS OF THE SCHOOL OF SCIENCE OF TOKAI UNIVERSITY」および各種国内外学術研究会の Proceedings でレフリー付きで、英文の単行本として出版社より発行されたもの。 （例えば、Springier の Lecture Note など）  京都大学数理解析研究所講究録、科学研究費補助金報告書、各種報告書、Research Report（数学科で発行）など。
学術論文	総説	B21 総説 B22 解説・解題 B23 学界展望 B24 論文評 B25 学術調査報告	
	翻訳	C11 学術書 C12 教科書 C19 その他	
その他	学術書編集・監修	C21 学術書編集・監修	
	作品及び演奏発表等	C31 設計・デザイン C32 制作 C33 作曲 C34 演奏発表 C35 文芸創作 C36 文芸批評 C37 映画批評 C39 その他	
	フィールドワーク	C41 フィールドワーク	
	学会・学術集会（記録に残るもの）	C51 一般発表 C52 特別講演・招待講演 C53 シンポジウム発表 C54 司会・座長・モニター C55 宿題報告（医学のみ）	学会および各種学術研究会での発表で、アブストラクトなどの発表記録のあるもの。
	学会・学術集会（記録に残らないもの）	C61 一般発表 C62 特別講演・招待講演 C63 シンポジウム発表 C64 司会・座長・モニター	発表題目、発表年月日、発表機関は明確であるが、アブストラクトなどのないもの。
	その他の文筆活動	C71 辞典・事典 C72 書評 C73 図書紹介 C74 一般調査報告 C79 その他	
	その他	C99 その他	

情報理工学部

文部科学省区分	大学区分		左記区分に対応する情報理工学部基準
著書	著書	A11 学術書 A12 教科書 A13 文芸書（創作・批評など） A19 その他	専門学術書で少なくとも1章以上単独分担のもの。 学部学生等を対象とした専門分野の教科書で少なくとも1章以上の単独分担のもの。  A11、A12 に区分されない専門分野の著書（A11、A12 で分担ページ数が極端に少ないものを含む）。
	学術論文	B11 学会誌 B12 論文集 B13 紀要 B14 彙報 B15 博士論文 B19 その他	国内外の学会の発行する定期刊行誌の査読つき原著論文及びこれに準ずる各種国際ジャーナル論文。 Proceedings に記載された査読つき論文等。 東海大学紀要電子情報学部及び国内外の研究機関の発行する論文集（紀要工学部を含む）等に掲載された査読つき論文 学内外で公的に認められた機関の発行するもの（他大学の紀要を含む）に掲載された論文。  上記以外の原著論文
学術論文	総説	B21 総説 B22 解説・解題 B23 学界展望 B24 論文評 B25 学術調査報告	学会誌またはそれに準ずる学術雑誌に掲載されたもの。 学会誌またはそれに準ずる学術雑誌に掲載されたもの（資料を含む）。  公的に認められた機関より依頼されたもの。科研費報告書はC74へ分類。
	翻訳	C11 学術書 C12 教科書 C19 その他	専門学術書で少なくとも1章以上単独分担のもの。 学部学生等を対象とした専門分野の教科書で少なくとも1章以上単独分担のもの。 C11、C12 に区分されない専門分野の翻訳書（C11、C12 で分担ページ数が少ないものを含む）。
その他	学術書編集・監修	C21 学術書編集・監修	専門分野のもの。
	作品及び演奏発表等	C31 設計・デザイン C32 制作 C33 作曲 C34 演奏発表 C35 文芸創作 C36 文芸批評 C37 映画批評 C39 その他	コンピュータ関連の作品で専門誌に掲載されたもの。
	フィールドワーク	C41 フィールドワーク	
	学会・学術集会（記録に残るもの）	C51 一般発表 C52 特別講演・招待講演 C53 ポジカル発表 C54 司会・座長・モニター C55 宿題報告（医浴のみ）	学会及び各種学術研究会での発表で予稿論文付きのもの。 学会及び各種学術研究会の依頼によるもので予稿集等に記録の残るもの。  学会プログラム等に記録の残るもの。
	学会・学術集会（記録に残らないもの）	C61 一般発表 C62 特別講演・招待講演 C63 ポジカル発表 C64 司会・座長・モニター	内容はそれぞれC51～C54にほぼ対応しているが、学会記録のような形式で記録に残らないもの。
	その他の文筆活動	C71 辞典・事典 C72 書評 C73 図書紹介 C74 一般調査報告 C79 その他	
その他	C99 その他	公的に発行された図書、新聞・雑誌等に掲載されたもの。 公的に発行された図書、新聞・雑誌等に掲載されたもの。 公的な諸機関の委員会報告及び調査報告書等。 上記以外のもので公的出版物。	

工学部・情報デザイン工学部・第二工学部

文部科学省区分	大学区分		左記区分に対応する工学部・情報デザイン工学部・第二工学部基準
著書	著書	A11 学術書 A12 教科書 A13 文芸書（創作・批評など） A19 その他	専門学術書で少なくとも1章以上単独分担のもの。 学部学生等を対象とした専門分野の教科書で少なくとも1章以上単独分担のもの。  A11、A12 に区分されない専門分野の著書（A11、A12 で分担ページ数が極端に少ないものを含む）。
	学術論文	B11 学会誌 B12 論文集 B13 紀要 B14 彙報 B15 博士論文 B19 その他	国内外の学会の発行する定期刊行誌の査読つき原著論文及びこれに準ずる各種国際ジャーナル論文。 Proceedingsに記載された査読つき論文等。 東海大学紀要工学部及び国内外の研究機関の発行する査読つき論文 学内外で公的に認められた機関の発行するもの（他大学の紀要を含む）。  上記以外の原著論文
学術論文	総説	B21 総説 B22 解説・解題 B23 学界展望 B24 論文評 B25 学精報告	学会誌またはそれに準ずる学術雑誌に掲載されたもの。 学会誌またはそれに準ずる学術雑誌に掲載されたもの（資料を含む）。  公的に認められた機関より依頼されたもの。科研費報告書はC74へ分類。
	翻訳	C11 学術書 C12 教科書 C19 その他	専門学術書で少なくとも1章以上単独分担のもの。 学部学生等を対象とした専門分野の教科書で少なくとも1章以上単独分担のもの。 C11、C12 に区分されない専門分野の翻訳書（C11、C12 で分担ページ数が少ないものを含む）。
その他	学術書編集・監修	C21 学術書編集・監修	専門分野のもの
	作品及び演奏発表等	C31 設計・デザイン C32 制作 C33 作曲 C34 演奏発表 C35 文芸創作 C36 文芸批評 C37 映画批評 C39 その他	建築作品で専門誌に掲載されたもの。
	フィールドワーク	C41 フィールドワーク	
	学会・学術集会（記録に残るもの）	C51 一般発表 C52 特別講演・招待講演 C53 シボジウム発表 C54 司会・座長・モニター C55 宿題報告（医浴のみ）	学会及び各種学術研究会での発表で予稿論文付きのもの。 学会及び各種学術研究会の依頼によるもので予稿集等に記録の残るもの。  学会プログラム等に記録の残るもの。
	学会・学術集会（記録に残らないもの）	C61 一般発表 C62 特別講演・招待講演 C63 シボジウム発表 C64 司会・座長・モニター	内容はそれぞれC51～C54 にほぼ対応しているが、学会記録のような形式で記録に残らないもの。
	その他の文筆活動	C71 辞典・事典 C72 書評 C73 図書紹介 C74 一般調査報告 C79 その他	公的に発行された図書、新聞・雑誌等に掲載されたもの。 公的に発行された図書、新聞・雑誌等に掲載されたもの。 公的な諸機関の委員会報告及び調査報告書等。 上記以外のもので公的出版物。
	その他	C99 その他	

## 開発工学部

文部科学省区分	大学区分		左記区分に対応する開発工学部基準
著書	著書	A11 学術書 A12 教科書 A13 文芸書（創作・批評など） A19 その他	専門性の高い内容の著書 大学、高校等の講義で利用されるレベルの内容を有する著書
	原著論文	B11 学会誌 B12 論文集 B13 紀要 B14 彙報 B15 博士論文 B19 その他	学会発行の論文誌または価値の高い専門学術商業誌（論題、著者、論文誌名、巻数、頁、年号は正確に記述のこと） シンポジウムのプロシーディング（論文の形式を有し、審査を受け、他誌に投稿不可能なもの。アブストラクトの類は不可。論題、著者、論文誌名、巻数、頁、年号は正確に記述のこと） 東海大学開発工学部紀要など 学内外の機関の所報（専門性があり、査読を受けたもの）
学術論文	総説	B21 総説 B22 解説・解題 B23 学界展望 B24 論文評 B25 学術調査報告	
	翻訳	C11 学術書 C12 教科書 C19 その他	
その他	学術書編集・監修	C21 学術書編集・監修	
	作品及び演奏発表等	C31 設計・デザイン C32 制作 C33 作曲 C34 演奏発表 C35 文芸創作 C36 文芸批評 C37 映画批評 C39 その他	
	フィールドワーク	C41 フィールドワーク	
	学会・学術集会（記録が残るもの）	C51 一般発表 C52 特別講演・招待講演 C53 シンポジウム発表 C54 司会・座長・コメンター C55 宿題報告（医学のみ）	発表内容（アブストラクト等）の記録のあるもの
	学会・学術集会（記録が残らないもの）	C61 一般発表 C62 特別講演・招待講演 C63 シンポジウム発表 C64 司会・座長・コメンター	発表内容（アブストラクト等）の記録のないもの ただし、発表題目、年月日、機関が明確であるもの
	その他の文筆活動	C71 辞典・事典 C72 書評 C73 図書紹介 C74 一般調査報告 C79 その他	
	その他	C99 その他	特許、意匠登録等（公開されたもの）

海洋学部

文部科学省区分	大学区分		左記区分に対応する海洋学部基準
著書	著書	A11 学術書	国際標準図書番号 (ISBN) をもつ専門学術書で少なくとも 1 章以上単独分担のもの (CD を含む)。 国際標準図書番号 (ISBN) をもつ専門分野の教科書で少なくとも 1 章以上単独分担のもの (CD を含む)。  A11、A12 に区分されない国際標準図書番号 (ISBN) をもつ専門分野の著書 (A11、A12 で分担ページ数が極端に少ないものを含む) および学術商業誌 (ISBN) に掲載された総説 (CD を含む)。
		A12 教科書 A13 文芸書 (創作・批評など) A19 その他	
学術論文	原著論文	B11 学会誌 B12 論文集 B13 紀要 B14 彙報 B15 博士論文 B19 その他	国内外の学会誌およびこれに準ずる学術雑誌の査読つき原著論文 (CD を含む)。 B11・B13・B14 以外の査読つき論文 (CD を含む)。 国内外の教育・研究機関の発行する査読つき紀要、研究所研究報告等 (CD を含む)。 国内外の教育・研究機関の発行する査読つき彙報 (CD を含む)。  査読なし原著論文は C74 へ。
	総説	B21 総説 B22 解説・解題 B23 学界展望 B24 論文評 B25 学術報告	査読つきは原著論文へ。査読なしは C74 へ。 C72 へ。 C79 へ。 C72 へ。 C74 へ。
その他	翻訳	C11 学術書 C12 教科書 C19 その他	国際標準図書番号 (ISBN) をもつ専門学術書で少なくとも 1 章以上単独分担のもの。 国際標準図書番号 (ISBN) をもつ専門分野の教科書で少なくとも 1 章以上単独分担のもの。 C11、C12 に区分されない国際標準図書番号 (ISBN) をもつ専門分野の翻訳書 (C11、C12 で分担ページ数が少ないものを含む)。
	学術書編集・監修	C21 学術書編集・監修	専門分野の学術書、教科書の編集・監修。
	作品及び演奏発表等	C31 設計・デザイン C32 制作 C33 作曲 C34 演奏発表 C35 文芸創作 C36 文芸批評 C37 映画批評 C39 その他	専門学術書または学会誌に掲載された作品。
	フィールドワーク	C41 フィールドワーク	観測データ報告書など。
	学会・学術集会 (記録が残るもの)	C51 一般発表 C52 特別講演・招待講演 C53 シンポジウム発表 C54 司会・座長・モニター C55 宿題報告 (医学のみ)	学会及び各種学術研究会での発表で要旨、予稿論文つき (査読つきを含む) のもの。 学会及び各種学術研究会の依頼によるもので予稿集等に講演内容の記録が残るもの。  学会および各種学術研究会のシンポジウムにおける講演で、予稿集等に講演内容の記録が残るもの。 学会および各種学術研究会のプログラム等に記録の残るもの。  研究業績対象外。
学会・学術集会 (記録が残らないもの)	C61 一般発表 C62 特別講演・招待講演 C63 シンポジウム発表 C64 司会・座長・モニター	内容はそれぞれ C51 ~ C54 に対応しているが、学会記録のような形式で記録に残らないもの (勉強会のようなものは対象外)。	
その他の文筆活動	C71 辞典・事典 C72 書評 C73 図書紹介 C74 一般報告 C79 その他	国際標準図書番号 (ISBN) をもつ辞典・事典・図鑑に掲載されたもの。ただし、編集・監修は C21 に含める。 国際標準図書番号 (ISBN) をもつ図書、または新聞、雑誌等に掲載されたもの。 国際標準図書番号 (ISBN) をもつ図書、または新聞、雑誌等に掲載されたもの。 科研費報告書、委託研究報告書など 新聞、雑誌記事など	
その他	C99 その他	ISBN を持たない図書、雑誌等に掲載されたもの。	

清水教養教育センター所属教員については、その所属する学部等 (理学部、体育学部、外国語教育センター) の基準に準ずることとする。

## 健康科学部

文部科学省区分	大学区分	左記区分に対応する健康科学部基準
著書	著書 A11 学術書 A12 教科書 A13 文芸書（創作・批評など） A19 その他	A11 / A12 は1冊の本を執筆したもの。分担・共著を含むが、著書名を記入し共著と明記して、担当執筆部分を併記する。  A19 は専門分野で学術書以外のものとする。
学術論文	原著論文 B11 学会誌 B12 論文集 B13 紀要 B14 彙報 B15 博士論文 B19 その他	B11 / 12 / 13 / 14 は学術団体が発行する雑誌、論文集、研究報告書、大学紀要等に掲載されたもの。査読手続きの整備をしている雑誌はB11 と同等に扱う。  B15 は審査機関および発表誌を明記する。 B19 は上記以外に学術論文として発表したもの。
	総説 B21 総説 B22 解説・解題 B23 学界展望 B24 論文評 B25 学術報告	B21 / 22 / 23 / 24 は学会誌またはそれに準じる学術雑誌に投稿または依頼されて掲載したものであり、内容によって何れかに分類する。  B25 は科学研究助成・委託研究助成等による公的な報告書。
その他	翻訳 C11 学術書 C12 教科書 C19 その他	C11 は学術的専門書の翻訳（共訳の記載法は共著に準じる）。 C12 は教科書の翻訳（共訳の記載法は共著に準じる）。 C19 専門以外の分野の翻訳。
	学術書編集・監修 C21 学術書編集・監修	C21 は学術書の編集者・監修者として明記されているもの。
	作品及び演奏発表等 C31 設計・デザイン C32 制作 C33 作曲 C34 演奏発表 C35 文芸創作 C36 文芸批評 C37 映画批評 C39 その他	C31 / 32 / 33 / 34 は美術、デザイン分野における設計、制作、展覧会出品、共同展等および音楽分野における作曲、編曲、演奏、指揮等。
	フィールドワーク C41 フィールドワーク	C41 は専門分野における現地調査であり、その事実が記録等で証明されるものに限る。
	学会・学術集会（記録に残るもの） C51 一般発表 C52 特別講演・招待講演 C53 シボゾル発表 C54 司会・座長・コメンター C55 宿題報告（医学のみ）	C51 / 52 / 53 / 54 は学会・学術集会等での口頭発表であり、記録に残るもの。
	学会・学術集会（記録に残らないもの） C61 一般発表 C62 特別講演・招待講演 C63 シボゾル発表 C64 司会・座長・コメンター	C61 / 62 / 63 / 64 は学会・学術集会等での口頭発表であり、プログラム以外の記録には残らないもの。
	その他の文筆活動 C71 辞典・事典 C72 書評 C73 図書紹介 C74 一般報告 C79 その他	C71 / 72 / 73 / 74 は専門学術的立場からの執筆。  C79 は上記の分類以外の内容の執筆。
	その他 C99 その他	C99 は記録に残る専門分野の通訳、マスメディアの出演等。

総合教育センター

文部科学省区分	大学区分		左記区分に対応する総合教育センター基準
著書	著書	A11 学術書 A12 教科書 A13 文芸書（創作・批評など） A19 その他	啓蒙書、入門書
学術論文	原著論文	B11 学会誌  B12 論文集 B13 紀要  B14 彙報 B15 博士論文 B19 その他	学会会議により登録、指定等をされた学術研究団体、およびこれと同等な基準を具備する国外学術研究団体が発行する学術誌（査読あり）  公的に認められた国立私立研究・教育機関が発行する学術誌（例：文明研究所・他学部の紀要）  学会誌、論文集、紀要、彙報および博士論文以外の学術誌（例：『音楽芸術』『ジュリスト』）
	総説	B21 総説 B22 解説・解題 B23 学界展望 B24 論文評 B25 学術調査報告	上記区分（B11、B12、B13、B14、B15、B19）の学術誌に掲載された原著論文以外の学術研究に関する著述（例：科研費報告書、文明研究所研究会報告書、『文明』に掲載された学術論文）
その他	翻訳	C11 学術書 C12 教科書 C19 その他	啓蒙書、入門書
	学術書編集・監修	C21 学術書編集・監修	
	作品及び演奏発表等	C31 設計・デザイン C32 制作 C33 作曲 C34 演奏発表 C35 文芸創作 C36 文芸批評 C37 映画批評 C39 その他	
	フィードバック	C41 フィードバック	
	学会・学術集会（記録に残るもの）	C51 一般発表 C52 特別講演 ・招待講演 C53 シボジウム発表 C54 司会・座長 ・モニター C55 宿題報告（医学会のみ）	区分B11の文明研究所基準に該当する学術研究団体が主催する学会における発表
	学会・学術集会（記録に残らないもの）	C61 一般発表 C62 特別講演 ・招待講演 C63 シボジウム発表 C64 司会・座長 ・モニター	区分B11の文明研究所基準に該当しない学術研究団体が主催する研究会等における発表
	その他の文筆活動	C71 辞典・事典 C72 書評 C73 図書紹介 C74 一般調査報告 C79 その他	
	その他	C99 その他	

外国語教育センター

文部科学省区分	大学区分		左記区分に対応する外国語教育センター基準
著書	著書	A11 学術書  A12 教科書 A13 文芸書（創作・批評など） A19 その他	専門書（言語教育、言語学、文学、文化、歴史他）、1冊の本を単独で執筆（単著）でも複数で執筆（共著）でもよい。ただし、共著の場合、執筆担当部分の多少は問わないが、書名覧には著者名を記入し、「共著」と明記するとともに執筆担当部分を併記する。 原文に編注を施したものは除く。  専門外の著書
学術論文	原著論文	B11 学会誌 B12 論文集 B13 紀要 B14 彙報 B15 博士論文 B19 その他	左記に発表の学術論文。 左記に発表の学術論文。 左記に発表の学術論文。  B 1 1 - 1 5 以外の学術論文、外セン所報に発表したもの、等。
	総説	B21 総説 B22 解説・解題 B23 学界展望 B24 論文評 B25 学術報告	
その他	翻訳	C11 学術書  C12 教科書 C19 その他	専門書（言語教育、言語学、文学、文化、歴史他）または学術文献（同左）の翻訳。1冊の本または一つの文献を単独で翻訳していても複数で翻訳していてもよい。ただし、共訳の場合、翻訳担当部分の多少は問わないが、書名覧には訳者名または文献名を記入し、「共訳」と明記するとともに翻訳担当部分を併記する。 詩・エッセイ・小説など、専門外の著書の翻訳
	学術書編集・監修	C21 学術書編集・監修	
	作品及び演奏発表等	C31 設計・デザイン C32 制作 C33 作曲 C34 演奏発表 C35 文芸創作 C36 文芸批評 C37 映画批評 C39 その他	
	フィールドワーク	C41 フィールドワーク	具体的な形で発表したもの。
	学会・学術集会（記録に残るもの）	C51 一般発表 C52 特別講演・招待講演 C53 ショー発表 C54 司会・座長・コメンター C55 宿題報告（医者のみ）	
	学会・学術集会（記録に残らないもの）	C61 一般発表 C62 特別講演・招待講演 C63 ショー発表 C64 司会・座長・コメンター	
	その他の文筆活動	C71 辞典・事典 C72 書評 C73 図書紹介 C74 一般報告 C79 その他	原文に編注を施した教科書、外セン所報に発表したもの。
その他	C99 その他		

課程資格教育センター

文部科学省区分	大学区分		左記区分に対応する課程資格教育センター基準
著書	著書	A11 学術書 A12 教科書 A13 文芸書（創作・批評など） A19 その他	個人著作物および共同著作物において標題紙上に著者として表示されているもの（編者も含む）。 編さん者として氏名が表示されているもの、編集者として氏名が表示され、執筆に関わっているものを含む。 辞（事）典の項目執筆は、C71 に含む。 注釈書・啓蒙書・入門書などは、A19 に含む。
学術論文	原著論文	B11 学会誌 B12 論文集 B13 紀要 B14 彙報 B15 博士論文 B19 その他	論文集（全集・講座・叢書形式を含む）・学会誌・学会機関誌・紀要などに「学術論文」として発表したもの（書誌・目録の発表も含む） 著作物の刊行委員会・編集委員会に属して共同執筆したもので、分担執筆が明らかなものは、B25 に含む。
	総説	B21 総説 B22 解説・解題 B23 学界展望 B24 論文評 B25 学術調査報告	学会回顧など。  学会誌上での書評も含む。
	翻訳	C11 学術書 C12 教科書 C19 その他	学術的に価値のある翻訳、古典文献・資料の現代日本語訳・翻刻
	学術書編集・監修	C21 学術書編集・監修	学術書の編集・監修にのみ関わり執筆に関わっていないもの、および資料集・史料集の編さん。
	作品及び演奏発表等	C31 設計・デザイン C32 制作 C33 作曲 C34 演奏発表 C35 文芸創作 C36 文芸批評 C37 映画批評 C39 その他	
その他	フィールドワーク	C41 フィールドワーク	
	学会・学術集会（記録に残るもの）	C51 一般発表 C52 特別講演 ・招待講演 C53 ポジカル発表 C54 司会・座長 ・コメンター C55 宿題報告（医浴のみ）	学会および各種学術研究会における口頭発表で、記録に残るもの。
	学会・学術集会（記録に残らないもの）	C61 一般発表 C62 特別講演 ・招待講演 C63 ポジカル発表 C64 司会・座長 ・コメンター	
	その他の文筆活動	C71 辞典・事典 C72 書評 C73 図書紹介 C74 一般調査報告 C79 その他	専門的立場からの辞（事）典の項目執筆。 学術誌上での書評は、学術論文扱いとし B24 に含む。  分析的作業をとみなわない調査報告・概要は、ここに含む。
	その他	C99 その他	上記以外の執筆・報告で、業績としてふさわしいもの。

留学生教育センター

文部科学省区分	大学区分		左記区分に対応する留学生教育センター基準
著書	著書	A11 学術書 A12 教科書 A13 文芸書（創作・批評など） A19 その他	<p>専門分野で単・共編著者として執筆したもの。共著の場合は、共著と明記するとともに担当執筆部分を併記する。発表された博士論文。</p> <p>専門分野で学術書以外のもの及び専門外の著書。</p>
	原著論文	B11 学会誌 B12 論文集 B13 紀要  B14 彙報 B15 博士論文 B19 その他	<p>学会誌に原著論文として発表したもの。 専門に関わるもので、公的機関を通して発行されたもの。 東海大学、あるいは、国内外国公私立研究・教育機関が発行する紀要に発表されたもの。</p> <p>公的に発行された図書及び新聞・雑誌に掲載された、専門に関わる論文・報告。</p>
学術論文	総説	B21 総説 B22 解説・解題 B23 学界展望 B24 論文評 B25 学術調査報告	<p>公的に発行された図書及び新聞・雑誌に掲載されたもの。</p>
	翻訳	C11 学術書  C12 教科書 C19 その他	<p>専門書及び論文の翻訳。 複数で1冊の本を翻訳した場合は、訳書名を記入し、「共訳」と明記するとともに、担当執筆部分を併記する。</p> <p>専門外の翻訳。</p>
その他	学術書編集・監修	C21 学術書編集・監修	
	作品及び演奏発表等	C31 設計・デザイン C32 制作  C33 作曲 C34 演奏発表 C35 文芸創作 C36 文芸批評 C37 映画批評 C39 その他	<p>社会的に認められた機関を通して制作されたもの。（視聴覚教材、CAI コースウェア等）</p>
	フィールドワーク	C41 フィールドワーク	
	学会・学術集会 (記録が残るもの)	C51 一般発表 C52 特別講演・招待講演 C53 シンポジウム発表 C54 司会・座長・モニター C55 宿題報告 (医者のみ)	<p>学会及び各種学術研究会での口頭発表。 学会等における講演。</p> <p>シンポジウム等におけるパネリスト等としての参加。</p>
	学会・学術集会 (記録が残らないもの)	C61 一般発表  C62 特別講演・招待講演 C63 シンポジウム発表 C64 司会・座長・モニター	<p>研究会、懇談会、講演会等での口頭発表、あるいは、シンポジウム等におけるパネリスト等としての参加で、アブストラクト等の記録が残らないもの。ただし、発表題目、年月日、機関等が明確であるものに限る。</p>
	その他の文筆活動	C71 辞典・事典 C72 書評 C73 図書紹介 C74 一般調査報告 C79 その他	
	その他	C99 その他	

海洋研究所

文部科学省区分	大学区分		左記区分に対応する海洋研究所基準
著書	著書	A11 学術書 A12 教科書 A13 文芸書（創作・批評など） A19 その他	国際標準図書番号 (ISBN) をもつ専門学術書で少なくとも 1 章以上単独分担のもの（C D を含む）。 国際標準図書番号 (ISBN) をもつ専門分野の教科書で少なくとも 1 章以上単独分担のもの（C D を含む）。  A11、A12 に区分されない国際標準図書番号 (ISBN) をもつ専門分野の著書（A11、A12 で分担ページ数が極端に少ないものを含む）および学術商業誌 (ISBN) に掲載された総説（C D を含む）。
	原著論文	B11 学会誌 B12 論文集 B13 紀要 B14 彙報 B15 博士論文 B19 その他	国内外の学会誌およびこれに準ずる学術雑誌の査読つき原著論文（C D を含む）。 B11・B13・B14 以外の査読つき論文（C D を含む）。 国内外の教育・研究機関の発行する査読つき紀要、研究所研究報告等（C D を含む）。 国内外の教育・研究機関の発行する査読つき彙報（C D を含む）。  査読なし原著論文は C74 へ。
学術論文	総説	B21 総説 B22 解説・解題 B23 学界展望 B24 論文評 B25 学術報告	査読つきは原著論文へ。査読なしは C74 へ。 C72 へ。 C79 へ。 C72 へ。 C74 へ。
	翻訳	C11 学術書 C12 教科書 C19 その他	国際標準図書番号 (ISBN) をもつ専門学術書で少なくとも 1 章以上単独分担のもの。 国際標準図書番号 (ISBN) をもつ専門分野の教科書で少なくとも 1 章以上単独分担のもの。 C11、C12 に区分されない国際標準図書番号 (ISBN) をもつ専門分野の翻訳書（C11、C12 で分担ページ数が少ないものを含む）。
その他	学術書編集・監修	C21 学術書編集・監修	専門分野の学術書、教科書の編集・監修。
	作品及び演奏発表等	C31 設計・デザイン C32 制作 C33 作曲 C34 演奏発表 C35 文芸創作 C36 文芸批評 C37 映画批評 C39 その他	専門学術書または学会誌に掲載された作品。
	フィールドワーク	C41 フィールドワーク	観測データ報告書など。
	学会・学術集会（記録が残るもの）	C51 一般発表 C52 特別講演・招待講演 C53 シンポジウム発表 C54 司会・座長・モニター C55 宿題報告（医者のみ）	学会及び各種学術研究会での発表で要旨、予稿論文つき（査読つきを含む）のもの。 学会及び各種学術研究会の依頼によるもので予稿集等に講演内容の記録が残るもの。  学会および各種学術研究会のシンポジウムにおける講演で、予稿集等に講演内容の記録が残るもの。 学会および各種学術研究会のプログラム等に記録の残るもの。  研究業績対象外。
	学会・学術集会（記録が残らないもの）	C61 一般発表 C62 特別講演・招待講演 C63 シンポジウム発表 C64 司会・座長・モニター	内容はそれぞれ C51～C54 に対応しているが、学会記録のような形式で記録に残らないもの（勉強会のようなものは対象外）。
	その他の文筆活動	C71 辞典・事典 C72 書評 C73 図書紹介 C74 一般報告 C79 その他	国際標準図書番号 (ISBN) をもつ辞典・事典・図鑑に掲載されたもの。ただし、編集・監修は C21 に含める。 国際標準図書番号 (ISBN) をもつ図書、または新聞、雑誌等に掲載されたもの。 国際標準図書番号 (ISBN) をもつ図書、または新聞、雑誌等に掲載されたもの。 科研費報告書、委託研究報告書など 新聞、雑誌記事など
その他	C99 その他	ISBN を持たない図書、雑誌等に掲載されたもの。	

## 教育研究所

文部科学省区分	大学区分		左記区分に対応する教育研究所基準
著書	著書	A11 学術書	専門の単著、共著。共著は表紙に氏名が記載されている場合のみとし、他は総説とする。
		A12 教科書 A13 文芸書（創作・批評など） A19 その他	専門の関連分野で学術書以外のもの（入門書、啓蒙書など）
学術論文	原著論文	B11 学会誌 B12 論文集 B13 紀要 B14 彙報 B15 博士論文 B19 その他	学会誌、学術専門誌の原著論文（査読つき）  大学および他研究機関の紀要の原著論文（査読つき）  査読なしの学術刊行物の論文（教育研究所研究資料集、学生相談室報告書、科研報告書など）
	総説	B21 総説 B22 解説・解題 B23 学界展望 B24 論文評 B25 学術調査報告	学会誌、学術専門誌、大学および他研究機関の紀要の原著以外の論文、学術書の一部記述（章、節など）
その他	翻訳	C11 学術書 C12 教科書 C19 その他	
	学術書編集・監修	C21 学術書編集・監修	辞書・辞典類を含む
	作品及び演奏発表等	C31 謄本・デザイン C32 制作  C33 作曲 C34 演奏発表 C35 文芸創作 C36 文芸批評 C37 映画批評 C39 その他	教材、コースウェア等は教育業績へ
	フィールドワーク	C41 フィールドワーク	
	学会・学術集会（記録に残るもの）	C51 一般発表 C52 特別講演・招待講演 C53 シボジウム発表 C54 司会・座長・コメンター C55 宿題報告（医者のみ）	学会が開催する学術研究会で発表内容が予稿論文集等に記録されているもの
	学会・学術集会（記録に残らないもの）	C61 一般発表 C62 特別講演・招待講演 C63 シボジウム発表 C64 司会・座長・コメンター	学会、自治体および民間団体が開催する研究会でプログラム等により発表題目・年月日・場所は明確であるが、発表内容が記録に残らないもの。
	その他の文筆活動	C71 辞典・事典 C72 書評 C73 図書紹介 C74 一般調査報告 C79 その他	一部項目の記述 以下は雑誌、新聞等の公的出版物に掲載されたもの  教育研究所学生生活実態調査報告
	その他	C99 その他	症例研究（医）、心理臨床分野の記録に残る事例討議

スポーツ医科学研究所

文部科学省区分	大学区分		左記区分に対応するスポーツ医科学研究所基準
著書	著書	A11 学術書 A12 教科書 A13 文芸書（創作・批評など） A19 その他	一冊の本を単、共、編者として執筆に参加した専門書  専門分野の学術書、教科書以外の著書
	原著論文	B11 学会誌  B12 論文集 B13 紀要 B14 彙報 B15 博士論文 B19 その他	学会会議に登録された学会の発行する学術誌及びこれに準ずるレフリーシステムを有する学術誌  東海大学紀要及び公的に認められた教育・研究機関の発行する学術誌
学術論文	総説	B21 総説 B22 解説・解題 B23 学界展望 B24 論文評 B25 学術調査報告	
	翻訳	C11 学術書 C12 教科書 C19 その他	専門学術書の翻訳  啓蒙書、入門書などの翻訳
その他	学術書編集・監修	C21 学術書編集・監修	
	作品及び演奏発表等	C31 設計・デザイン C32 制作 C33 作曲 C34 演奏発表 C35 文芸創作 C36 文芸批評 C37 映画批評 C39 その他	スポーツ用具、測定機器の研究開発・新案特許
	フィールドワーク	C41 フィールドワーク	
	学会・学術集会（記録が残るもの）	C51 一般発表 C52 特別講演 ・招待講演 C53 シボジウム発表 C54 司会・座長 ・コメンター C55 宿題報告 (医岩のみ)	学会のアブストラクト等の発表記録のあるもの
	学会・学術集会（記録が残らないもの）	C61 一般発表 C62 特別講演 ・招待講演 C63 シボジウム発表 C64 司会・座長 ・コメンター	学会の発表でアブストラクト等の発表・記録が残らないもの
	その他の文筆活動	C71 辞典・事典 C72 書評 C73 図書紹介 C74 一般調査報告 C79 その他	専門的な立場からの書評、資料の紹介、研究情報
	その他	C99 その他	

## 総合情報センター

文部科学省区分	大学区分		左記区分に対応する総合情報センター基準
著書	著書	A11 学術書 A12 教科書 A13 文芸書（創作・批評など） A19 その他	
	原著論文	B11 学会誌 B12 論文集 B13 紀要 B14 彙報 B15 博士論文 B19 その他	査読付きの学会誌原著論文 査読付き 査読付き 査読付き  査読なしの学会誌、論文集、紀要、彙報
学術論文	総説	B21 総説 B22 解説・解題 B23 学界展望 B24 論文評 B25 学術報告	
その他	翻訳	C11 学術書 C12 教科書 C19 その他	
	学術書編集・監修	C21 学術書編集・監修	
	作品及び演奏発表等	C31 設計・デザイン C32 制作 C33 作曲 C34 演奏発表 C35 文芸創作 C36 文芸批評 C37 映画批評 C39 その他	
	フィールドワーク	C41 フィールドワーク	
	学会・学術集会（記録に残るもの）	C51 一般発表 C52 特別講演・招待講演 C53 シボジウム発表 C54 司会・座長・コメンテーター C55 宿題報告（医学のみ）	
	学会・学術集会（記録に残らないもの）	C61 一般発表 C62 特別講演・招待講演 C63 シボジウム発表 C64 司会・座長・コメンテーター	
	その他の文筆活動	C71 辞典・事典 C72 書評 C73 図書紹介 C74 一般調査報告 C79 その他	
	その他	C99 その他	

総合科学技術研究所

文部科学省区分	大学区分		左記区分に対応する総合科学技術研究所基準
著書	著書	A11 学術書 A12 教科書 A13 文芸書（創作・批評など） A19 その他	専門（教科書・辞典類を含む）  専門外
	原著論文	B11 学会誌  B12 論文集 B13 紀要 B14 彙報 B15 博士論文 B19 その他	学術専門誌（査読つき） シンポジウム等（査読つき、他誌への投稿を禁止されているもの）  学部、研究所紀要原著論文（査読つき）  学内外機関の所報、科研費報告書等
学術論文	総説	B21 総説 B22 解説・解題 B23 学界展望 B24 論文評 B25 学術報告	解説、総説、総合報告等
	翻訳	C11 学術書 C12 教科書 C19 その他	専門（教科書・辞典類を含む）  専門外
その他	学術書編集・監修	C21 学術書編集・監修	
	作品及び演奏発表等	C31 設計・デザイン C32 制作 C33 作曲 C34 演奏発表 C35 文芸創作 C36 文芸批評 C37 映画批評 C39 その他	} 作品、設計コンテスト入賞
	フィールドワーク	C41 フィールドワーク	
	学会・学術集会（記録が残るもの）	C51 一般発表 C52 特別講演・招待講演 C53 ショール発表 C54 司会・座長・コメンター C55 宿題報告（医者のみ）	} 発表内容（アブストラクト等）の記録のあるもの
	学会・学術集会（記録が残らないもの）	C61 一般発表 C62 特別講演・招待講演 C63 ショール発表 C64 司会・座長・コメンター	} 発表内容（アブストラクト等）の記録のないもの 但し、発表題目、発表年月日、機関の明確であるもの
	その他の文筆活動	C71 辞典・事典 C72 書評 C73 図書紹介 C74 一般報告 C79 その他	} 印刷物、雑誌、新聞等公的出版物
	その他	C99 その他	特許、意匠登録等（公表されたもの）

1. 実務法学研究科

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
著書	鈴木 恭蔵	行政調査と犯則調査制度の位置づけ	法と実務 商事法務	第5巻 39ページ～51ページ	2006.4
著書	庄司克宏 萬歳寛之 井上淳 小林正英 石垣 泰司 臼井陽一郎 蓮見 雄	国際機構	岩波書店		2006.4
著書	宇都木 伸	第2編医事法より「医療と法」、「医師の権利と義務」 付録「参考法規集」	標準法医学・医事法(第6版) 医学書院	336-353	2006.9
著書	共同 鈴木 恭蔵	企業行動と不正取引の防止	シリーズ独占禁止法 第一法規	初版 501ページ～1029ページ	2006.9
原著論文	石垣 泰司	テロとの戦いにおける国際機構の役割と人権問題	慶應義塾大学法科大学院「慶応法学」 慶應義塾大学法科大学院	第5号 27-67ページ	2006.5
原著論文	宇都木 伸 佐藤雄一郎	人由来物質の研究利用 - イギリスの新しい「人組織法」 -	東海法科大学院論集 東海大学専門職大学院 実務法学研究科	1号 55-103	2006.7
原著論文	宇都木 伸	医療法30条の7をめぐる最近の訴訟の整理	年報医事法学 日本評論社	21 201-206	2006.7
原著論文	鈴木 恭蔵	知的財産権に係る独占禁止法違反事件等の排除措置等について - 強制ライセンスとの関係 -	知的財産権法と競争法の現代的展開 発明協会	1193ページ～ 1224ページ	2006.8
原著論文	宇都木 伸	医事法学が扱うこと	保健の科学 杏林書院	48巻11号 796-800	2006.11
総説	宇都木 伸	個人情報 の 医学・生物学研究利用を支える法的・倫理的・社会的基盤について	「個人情報 の 医学・生物学研究利用を支える法的・倫理的・社会的基盤について」平成17年度総括・分担研究報告書	1-4	2006.4
総説	宇都木 伸	医療情報の電子化に関する日英の比較検討	「個人情報 の 医学・生物学研究利用を支える法的・倫理的・社会的基盤について」平成17年度総括・分担研究報告書	5-21	2006.4
総説	高橋 朋子	本特集の趣旨	法律時報 日本評論社	975号 4-6	2006.9
総説	宇都木 伸	断食道場事件	別冊ジュリスト 有斐閣	183 224-225	2006.9
総説	高橋 朋子	婚姻費用分担額算定における収入の認定と専従者給与	民商法雑誌 有斐閣	135巻6号 1133～1140	2007.3
学術書編集・監修	宇都木 伸 町野朔 平林勝政 甲斐克則	医事法判例百選	別冊ジュリスト 有斐閣	183	2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	鈴木 恭蔵	文部科学省の「法科大学院等専門職大学院教育推進プログラム」によるリーガルクリニック教育の実施状況と成果	「臨床法学教育シンポジウムリーガルクリニックの明日へのステップのために」 東海大学、國學院大学、独協大学、明治学院大学、渋谷パブリック法律事務所共催		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	石垣 泰司	欧州統合と対テロ対策 - EU対テロ法制の形成過程における加盟国、欧州委員会および欧州議会の役割	日本EU学会第27回(2006年度)研究大会(第1日全体セッション第1部) 日本EU学会		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	小田 滋 石垣 泰司	国際社会における法と外交	東海大学法学部創設第20周年記念講演会 東海大学法学部		2006.11

2. 文学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
文明学科					
著書	田尻 祐一郎	『山崎闇斎の世界』	ペリかん社・成均館大 学校出版部	日本語版317ペー ジ ハンゲル版355ペ ージ	2006.7
著書	黒住 真 福井 裕之 頼住 光子 田尻 祐一郎 趙 寛子 竹内 整一 宮本 久雄	「庶民社会における「徳」 世界」 石田梅岩の世 界」	黒住真編著『思想の身 体 徳の巻』 春秋社	161～191頁	2007.3
原著論文	田尻 祐一郎	「「民の父母」小考 - 仁斎・徂徠論のため に」	張翔・園田英弘編著『 「封建」「郡県」再考 東アジア社会体制論 の深層』 思文閣出版	284～306頁	2006.7
原著論文	原田 敏治	ニュージーランドにおける先住民の土地権 と植民地形成	東海大学紀要文学部 東海大学文学部	第86輯 p.(21)～P.(38)	2007.3
総説	田尻 祐一郎	「鈴木胤『論語参解』私注(十一)」	東海大学紀要文学部	第85輯 25～36頁	2006.9
総説	田尻 祐一郎	「鈴木胤『論語参解』私注(十二)」	東海大学紀要文学部	第86輯 25～39頁	2007.3
アジア文明学科					
原著論文	杉山 文彦	清末中国社と封建郡県論	張翔・園田英弘編『「 封建」「郡県」再考 - 東アジア社会体制 論の深層 -』 思文閣出版	197-218	2006.7
原著論文	春田 晴郎	第1章第6節 古代オリエント世界とヨー ロッパ	服部良久ほか編著『大 学で学ぶ西洋史[古代 ・中世]』 ミネルヴァ書房	72-81	2006.8
原著論文	春田 晴郎	世界の訓読み表記	東海大学紀要文学部 東海大学文学部	第86輯 縦19-43	2007.3
原著論文	内藤 耕	変容のなかのパスアル(伝統的市場)ージ ヤカルタ南部L市場からー	倉沢愛子編『都市下層 の生活構造と移動ネッ トワーク』 明石書店	99-166頁	2007.3
総説	春田 晴郎	オスロエネ王国案内	オリエンテ 古代オリエント博物館	33 14-23	2006.7
総説	内藤 耕	熱気と混沌のパスアル	アジア遊学『ジャカル タのいまを読む』 勉誠出版	第90号 54-66頁	2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	春田 晴郎	バルデ・ネシャーンデ出土柱頭側面の浮彫 像	第13回 ヘレニズム～ イスラーム考古学研究 会 ヘレニズム～イスラ ーム考古学研究會		2006.10
学会・学術集會 (記録なし)	春田 晴郎	世界の訓読み表記の中でのパルティア語訓 読み表記	第57回羽田記念館定 例講演會 京都大学大学院文学研 究科附属ユーラシア文 化研究センター(羽田 記念館)		2006.11
その他の文筆活 動	内藤 耕	インドネシア、マレーシア	日本新聞協會編『日本 新聞年鑑 '06/'07』 電通	06/07年版 73頁、78頁	2006.11
ヨーロッパ文明学科					
原著論文	中川 久嗣	ローマ帝政期における自己への配慮と批判 的知の問題 - 古代倫理をめぐるミシェル ・フーコーの比較研究について	比較文明 比較文明学会	第22号 193-207 頁	2006.11
総説	丹治智博 平野 葉一	ベルリン科学アカデミーにおけるフランス 科学者の関わり 1746年～1766年の議事録 を中心に	東海大学文学部紀要 東海大学文学部	第85輯 pp.37-58	2006.9
翻訳	土谷 直人	スウォヴァツキ選、和解、ハルトヴィック 詩選	ポケットのなかの東欧 文学 成文社	36-45,149- 156.515-519.	2006.11
翻訳	土谷 直人	俳句 翻訳	世界俳句 2007 七月堂	第3号 7,9,10,12,15,16 ,18etc.	2007.1

## 2. 文学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	平野 葉一 中村 朋子 丹治 智博 坂本 秋奈	教室で用いる教具再考	2006年度数学教育学会 秋季例会 数学教育学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	平野 葉一 中村 朋子 丹治 智博	教養のための数学教育 測る道具・描く道具	2006年度数学教育学会 秋季例会 数学教育学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	平野 葉一 坂本 秋奈 笛木 章子	レオナルド・ダ・ヴィンチとユークリッド 原論(1) 『パリ手稿』を中心に	2006年度数学教育学会 秋季例会 数学教育学会		2006.9
学会・学術集會 (記録なし)	平野 葉一	レオナルド・ダ・ヴィンチとユークリッド 幾何	北京師範大学横地清文 庫セミナー 北京師範大学		2006.9
学会・学術集會 (記録なし)	土谷 直人	スラヴ世界の俳句	日本比較文学会第44回 東京大会 日本比較文学会		2006.10
学会・学術集會 (記録なし)	土谷 直人	ハーン、キプリング、シュレイデルの見た 日本	異文化理解と偏見 研 究会 異文化理解と偏見 研 究会		2007.2
その他の文筆活 動	丹治 智博 平野 葉一	教育実践報告：文学部における遠隔教育の 試み	研究資料集 東海大学教育研究所	No.14 pp.69-74	2007.1
アメリカ文明学科					
原著論文	Y.Katagiri	Invoking State Sovereignty to Resist Federal Civil Rights Laws	Jodie Lynn Boduch, ed., The Bill of Rights: States' Rights Farmington Hills, Mich.: Greenhaven Press	pp. 98-105	2006.5
原著論文	Y.Katagiri	Let the Word Go Forth: John F. Kennedy's Presidential Rhetoric on Civil Rights during the South's Second Reconstruction	Japanese Journal of American Studies Japanese Association for American Studies	17 pp. 263-87	2006.6
原著論文	T.Nakashima	Defining Japanese Art in America	The Japanese Journal of American Studies The Japanese Association for American Studies	No. 17 (2006) pp. 245-262.	2006.6
原著論文	横山 玲子	「カウイール神の表象に見られる古代マヤ の神観念」	『文明』 東海大学文明研究所	No.10 11-21頁	2007.3
総説	Y.Katagiri	A Passion for Life, Liberty, and the Pursuit of Happiness (Review of Heartbeat of Struggle: The Revolutionary Life of Yuri Kochiyama, by Diane C. Fujino)	H-1960s Discussion Network H-Net Discussion Networks, Michigan State University	Online Posting at <a href="http://www.h-net.org/reviews/showrev.cgi?path=7701155317083">http://www.h-net.org/reviews/showrev.cgi?path=7701155317083</a>	2006.6
総説	新木 秀和 (編) 大平 秀一	『エクアドルを知るための60章』	明石書店	32-35頁 ; 88-91 頁 ; 92-95頁	2006.6
総説	J.Rostinsky	Czech Catholic Writers under Communist Normalization	Kosmas Czechoslovak and Central European Journal Texas AM University	vol.20 number 1 71-77	2006.10
総説	大平 秀一	インカ国家の行政センター・エクアドル・ ソレダー遺跡の発掘調査(第3次)	『古代アメリカ』 古代アメリカ学会	第9号 55-63	2006.12
総説	松本 亮三	インカ・アステカ文明と西洋近代	文明 東海大学文明研究所	9号 p.3-20	2007.3
フィールドワー ク	松本 亮三 横山 玲子 内田 晴久	ペルー北高地先史時代の金山開発と文化変 容	ペルー国、アンカシ 県ユンガイ郡 日本学術振興会(科学 研究費補助金)		2006.7
フィールドワー ク	大平 秀一	インカ国家とエクアドル南海岸部の関係を めぐる実証的研究	エクアドル共和国 科学研究費補助金(基 盤研究B, 海外学術調 査)		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	大平 秀一	「インカ時代～植民地時代におけるインカ 国家と地方社会の抗争 エクアドル・ソレ ダー遺跡出土データをめぐって」	日本ラテンアメリカ学 会第27回定期大会 日本ラテンアメリカ学 会		2006.6

## 2. 文学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	R.Matsumoto	Continuity or Discontinuity? Animistic World View in the Andean Peasant Communities. Past and Present.	35th World Congress of the International Society for the Comparative Study of Civilizations. International Society for the Comparative Study of Civilizations		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	R.Yokoyama	Animism: Comprehensive Concept to Understand the Nature of the Mayan Sovereignty in the Classic Mesoamerica.	35th World Congress of the International Society for the Comparative Study of Civilizations (国際比較文明学会第35回大会). International Society for the Comparative Study of Civilizations (国際比較文明学会)		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	S.Odaira	La batalla entre Los Incas y la sociedad local de la costa Ecuatoriana en la epoca Inca y Colonial	52nd International Congress of Americanists International Congress of Americanists		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	R.Matsumoto	Arqueologia de Llanganuco: Resumen de las excavaciones arqueologicas desde 2002 al 2004	Conversatorio Internacional de Arqueologia de Ancash II, Peru. Instituto Nacional de Cultura -Ancash.		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	J.Rostinsky	Problemy Poetiky/Problems in Poetics	Masaryk University, Brno, Czech Republic		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	松本 亮三 横山 玲子 吉田 晃章 須藤 大輝	ペルー、カイェホン・デ・ワイラス、ケウシュ遺跡に見る海岸と高地の関係	古代アメリカ学会第11回研究大会 古代アメリカ学会		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	大平 秀一	「インカ国家の終焉と崩壊をめぐって」	古代アメリカ学会第11回研究大会 古代アメリカ学会		2006.12
学会・学術集会 (記録なし)	J.Rostinsky	Japonsko v globalizaci. Japan in Globalization.	Globalization and Culture Management Czechoslovak Society of Arts and Sciences		2006.4
学会・学術集会 (記録なし)	J.Rostinsky	Cognitive Management in American Theater Production; O'Neil and Expressionism	Lectures/研究発表 Department of Theater and Interactive Media Studies, Masaryk University, Brno		2006.6
学会・学術集会 (記録なし)	Y.Katagiri	Chair and Commentator, Workshop B: New Dynamics between the United States and the Asia/Pacific Community	Fortieth Annual Meeting of the Japanese Association for American Studies Japanese Association for American Studies		2006.6
学会・学術集会 (記録なし)	Yasuhiro Katagiri	Anti-Communism in the Civil Rights South	Special Collections Library Lecture Series Rare Book, Manuscript, and Special Collections Library, Duke University, Durham, North Carolina		2007.3
その他の文筆活動	Yasuhiro Katagiri	Fifty Years Ago, Spy Agency Launched (Commentary)	Jackson (Mississippi) Clarion-Ledger Jackson (Mississippi) Clarion-Ledger	p. 5G	2006.4

2. 文学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
その他の文筆活動	横山 玲子	「マヤの世界観 王の交代儀礼から」	『21世紀とトインビー』 トインビー・地球市民の会	Vol.9 30-34頁	2006.6
その他の文筆活動	横山 玲子	「文明学としてのマヤ研究」	比較文明学会会報 比較文明学会	45号 8頁	2006.7
歴史学科日本史専攻					
原著論文	星野 尚文	明治初年における抱屋敷の処分問題 弘前藩邸を中心に	『東海大学紀要 文学部』 東海大学文学部	第86輯 p.45-56	2007.3
総説	勝浦令子 安藤信廣 鉄野昌弘 有富由紀子 稲川やよい 北林春々香 日下部真理 白石ひろ子 館江順子 西洋子 丸山裕美子 三崎裕子 吉川 敏子	聖武天皇宸翰『雑集』所収「鏡中积霊実集」の研究	東京女子大学比較文化研究所紀要 東京女子大学比較文化研究所	68 14	2007.1
学会・学術集會 (記録あり)	星野 尚文	シンポジウム「地域博物館の社会的使命と指定管理者制度」の全体討論司会	シンポジウム「地域博物館の社会的使命と指定管理者制度」 地方史研究協議会		2006.7
学会・学術集會 (記録なし)	星野 尚文	第3会場の発表(大庭祐介「維新官僚と江藤新平」および平本喜昭「近代北海道警察の成立過程」)の司会	第47回日本史関係卒業論文発表会 地方史研究協議会		2006.4
学会・学術集會 (記録なし)	山本 和重	方法としての<兵士の視線> - 『岩波講座アジア・太平洋戦争5 戦場の諸相』を素材として -	現代史サマーセミナー 現代史サマーセミナー事務局		2006.8
学会・学術集會 (記録なし)	山本 和重	河西英通「兵士のいる風景 - 地域と軍隊 -」についてのコメント	国立歴史民俗博物館共同研究「20世紀における戦争」公開研究会 「地域社会と戦争 - 戦争史研究の課題と展望 -」 国立歴史民俗博物館共同研究「20世紀における戦争」		2006.12
学会・学術集會 (記録なし)	山本 和重	旭川地域における社会運動と軍隊・戦争	国立歴史民俗博物館共同研究「20世紀における戦争」旭川研究会 国立歴史民俗博物館共同研究「20世紀における戦争」		2007.2
その他の文筆活動	星野 尚文	新刊案内 久住真也著『長州戦争と徳川將軍 幕末期畿内の政治空間』	『地方史研究』 地方史研究協議会	第322号 p.112-113	2006.8
歴史学科東洋史専攻					
原著論文	T.Watabe	Des travaux dans les rizieres.A propos des modeles en terre cuite des Jin orientaux decouverts dans le Guangdong a Zhaoqing	Arts Asiatiques Musee national des Arts asiatiques-Guimet et du musee Cernuschi	Tome 61 87~97頁	2007.2
原著論文	片山 章雄	旅順博物館所蔵の大谷探検隊将来吐魯番出土物価文書	西北出土文献研究 西北出土文献研究会	第4号 73~78ページ	2007.2
原著論文	渡部 武	漢代牛馬挽犁画像石考	福井重雅先生古稀・退職記念論集『古代東アジアの社会と文化』 汲古書院	187~212頁	2007.3
原著論文	小林 義廣	宋代蘇州の地域社会と范氏義莊	名古屋大学東洋史研究報告 名古屋大学東洋史研究会	3 1 1~2 1	2007.3
原著論文	小林 義廣	『琴堂論俗編』訳注稿(三)	東海大学紀要文学部 東海大学文学部	8 6 1~2 3	2007.3
総説	片山 章雄	『自鐘廳至烏斯蔵程站輿圖』の新展開	横浜ユーラシア文化館編『天球 地球 ユーラシア 古地図が描く世界の姿』 横浜ユーラシア文化館	37~39、63~65 ページ	2006.9

## 2. 文学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
総説	小林 義廣	族譜が語る宋代ネットワーク社会	アジア遊学 勉誠出版	9 6 7 4 ~ 8 5	2007.2
総説	片山 章雄	シルクロード学の今日（資料に見る最新中国史）	アジア遊学 勉誠出版	第96号 62~72ページ	2007.2
フィールドワーク	渡部 武	研究プロジェクト2-5「農業が環境を破壊する時：ユーラシア農耕史と環境」	中華人民共和国四川省 大学共同利用機関法人 人間文化研究機構総合 地球環境学研究所		2006.10
フィールドワーク	渡部 武	研究プロジェクト2-5「農業が環境を破壊する時：ユーラシア農耕史と環境」	中華人民共和国浙江省 大学共同利用機関法人 人間文化研究機構総合 地球環境学研究所		2006.12
学会・学術集会 （記録あり）	渡部 武	在欧洲的中国熱愛と《耕織図》	中国科学院自然科学史 研究所学術報告2006年 第五講 中国科学院自然科学史 研究所研究部		2006.9
学会・学術集会 （記録あり）	渡部 武	中国の伝統犁とその技術移転	神奈川大学21世紀C OEプログラム第2回 国際シンポジウム「図 像・民具・景観：非文 字資料から人類文化を 読み解く」 神奈川大学		2006.10
学会・学術集会 （記録あり）	渡部 武	最近の中国古代鉄器研究の一大成果について：白云祥著『先秦兩漢鉄器的考古学研究』の紹介	日本鉄鋼協会・社会鉄 鋼工学会「鉄の歴史 ：その技術と文化」フ ォーラム、「中国製鉄 史」研究グループ第6 回例会 日本鉄鋼協会・社会鉄 鋼工学会		2006.12
学会・学術集会 （記録あり）	片山 章雄	開会、討論要旨	2006年度東海大学史学 会大会公開シンポジウ ム「井真成墓誌」と 遣唐使の時代 東海大学史学会（『東 海史学』第41号、6、 39~43ページ）		2007.3
学会・学術集会 （記録なし）	片山 章雄	『自鐘廳至烏斯蔵程站輿圖』の着目点	横浜ユーラシア文化館 企画展ギャラリーート ーク 横浜ユーラシア文化館		2006.11
その他の文筆活動	小林 義廣	稲葉一郎『中国史学史の研究』（京都大学 学術出版会、2006年）の書評	アジア遊学 勉誠出版	9 5 1 7 2 ~ 1 7 5	2007.1
その他の文筆活動	渡部 武	西南中国の漢代陂塘稻田模型について	Sato Project Pre- News Letter 総合地球環境学研究所 佐藤研究室	24号 1~7頁	2007.3
歴史学科西洋史専攻					
原著論文	鍋谷 郁太郎	バイエルン王国における支配の正統性の創 出と統合政策	歴史評論 歴史科学協議会	6 7 3 3 7 - 5 6	2006.5
原著論文	鍋谷 郁太郎	バイエルン王国における「歴史政策」と支 配の正統性の創出	『西洋近代における帝 国・国民国家・地域』 平成15年度-17年 度科学研究費補助金基 盤研究(B)(1)研 究成果報告書	35-57	2006.5
原著論文	國府田 武	ジャンセニスムと実証神学(1)	東海大学紀要 文学部 東海大学文学部	第85輯 (1)~(21)	2006.9
総説	篠崎 三男	古代ギリシア	『地中海世界の歴史』 東海大学文学部歴史学 科西洋史専攻	1~33頁	2006.10
総説	金原 保夫	中世バルカン	地中海世界の歴史 東海大学文学部歴史学 科西洋史専攻	93 - 115	2006.10
総説	金原 保夫	チェルノリゼツ・フラバルの『文字につい て』訳注	東海史学 東海史学会	第41号 91-107	2007.3
その他の文筆活動	鍋谷 郁太郎	「新刊紹介 松本彰・立石博高（編）『国 民国家と帝国-ヨーロッパ諸国民の創造』 （山川出版社 2005）』	史学雑誌 史学会（東京大学文学 部内）	1 1 5 - 3 1 2 2 - 1 2 3	2006.4
その他の文筆活動	篠崎 三男	トラキア人 ギリシャと対抗し続けた古代 バルカンの騎馬民族	『週刊シルクロード紀 行』 朝日新聞社	No.29 22頁	2006.5

## 2. 文学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
歴史学科考古学専攻					
著書	松本 建速	蝦夷の考古学	同成社		2006.8
原著論文	禿 仁志	トラキア民族の形成と系統に関する考古学的・人類学的調査・研究	平成16年度～平成17年度科学研究費補助金(基盤研究(B))研究成果報告書 東海大学トラキア発掘調査団	1-39	2006.5
原著論文	北條 芳隆	前方後円墳の被葬者像―首長と民衆をどうとらえるか―	明日への文化財 文化財保存全国協議会	55号 25-50	2006.6
原著論文	北條 芳隆	巨大前方後円墳の創出	日本史の方法 日本史の方法研究会(奈良女子大学文学部)	第5号 2-24	2007.2
原著論文	北條 芳隆	首長から人身御供へ―始祖誕生祭としての前方後円墳祭祀―	日本史の方法 日本史の方法研究会(奈良女子大学文学部)	第5号 72-87	2007.2
総説	H.Kamuro	Dyadovo Excavation 2005 -A Preliminary Report on the 17th Excavation at Dyadovo, Bulgaria	Dyadovo Studies Tokai University Thracian Expedition	5 2-35	2006.8
総説	禿 仁志 文学研究科史学専攻 テラ・インフォメーション パリノ・サーヴェイ 株式会社	ブルガリア・デアドヴォ遺跡の第17次発掘調査報告(2005)	Dyadovo Studies 東海大学トラキア発掘調査団	5 39-97	2006.8
総説	近藤 英夫	津久井城の調査IX	相模原市教育委員会		2007.3
総説	H.Kamuro	DYADOVO EXCAVATION 2006 -The Prompt Report-	Dyadovo Prompt Report (DPRS) Tokai University Thracian Expedition	2 1-9	2007.3
フィールドワーク	禿 仁志	ブルガリア青銅器時代集落の構造分析	ブルガリア ノヴァ・ザゴラ市 科学研究費補助金 基盤研究(B)海外学術調査		2006.8
フィールドワーク	北條 芳隆	古代東山道の成立にかんする考古学的研究	日本 長野県飯田市 学部研究教育補助金、 科学研究費(分担研究)		2006.9
フィールドワーク	近藤 英夫	津久井城の考古学的調査	神奈川県相模原市津久井町 相模原市		2006.12
フィールドワーク	北條 芳隆 田崎博之 中山誠二	稲作南方起源説の考古学的検証	沖縄県八重山郡竹富町 西表島 文学部研究助成 沖縄地域研究センター 研究助成金		2007.2
学会・学術集會 (記録あり)	北條 芳隆	徳島城下町遺跡の屋敷境(1) 常三島地区	四国城下町研究会2006年度大会 四国城下町研究会		2006.6
学会・学術集會 (記録なし)	禿 仁志	バルカン半島の編年	日本西アジア考古学会 連続シンポジウム「西アジアの編年」 日本西アジア考古学会		2007.1
その他の文筆活動	H.Kamuro	Prouchibanya na Selishtna Mogila pri s.Dyadovo, Nova Zagorsko	Arkheologicheski Otkritiya i Raskopki prez 2005g. Arkheologicheski Institute s Muzey-BAN (科学アカデミー考古学研究所・博物館)	第55回考古学会 92-93	2006.5
その他の文筆活動	禿 仁志	ブルガリアの旅を終えて	なら・シルクロード なら・シルクロード友の会事務局	5 1-3	2007.1
日本文学科					
著書	小林 千草	ことばから迫る能(謡曲)論 (内容構成上、ペンネーム千草子との共著の形をとるが、実際は単著である)	武蔵野書院	全327ページ	2006.11

## 2. 文学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
原著論文	志水 義夫	Kalevalaと古事記との距離	言外と言内の交流分野 小泉保先生傘寿記念 論文集 大学書林	285 - 294	2006.4
原著論文	小林 千草	「暫く」の語が演出する「能」の世界―― 古文の文章と文体――	日本語学 明治書院	2006年4月 号 15～21ペー ジ	2006.4
原著論文	小泉 浩一郎	日本近代文学とアジア 一つの論理的な前提をめぐって	文学・語学 全国大学 国語国文学会編 全国大学国語国文学会	第185号 123p - 129p	2006.6
原著論文	伊藤 一郎	『小澤碧童日記（明治三十九年十一月から 四十年三月）』試読（五）	東海大学紀要 文学部 東海大学	第85輯 11-24	2006.9
原著論文	小林 千草	今、なぜ、段落論か――文章能力の細りへの サブプリメント	国文学解釈と教材の研究 學燈社	2006年11 月号 86～98ペー ジ	2006.11
原著論文	小林 千草	ハピアン『平家物語』と間（あい）の語り 「と申す」「と聞こえた」の文体を再検討する	近代語学会編『近代語 研究』（単行本形態） 武蔵野書院	第13集 90～110ペ ージ	2006.12
原著論文	小泉 浩一郎	石川淳「古い手帳から」論の修辞法 鷗 外を「敵」とするもの	鷗外 森鷗外記念会	80号 226p - 233p	2007.1
原著論文	乾澄子 下鳥 朝代 萩野敦子 宮谷聡美	『狭衣物語』の地名表現調査 平安朝文学 における分布・一覽	『狭衣物語』を中心と した平安後期言語文化 圏の研究（科学研究費 報告書） 平成16～18年度科学研 究費補助金（基盤研究 （C））課題番号 1652019研究成果報告 書	別添CD	2007.2
原著論文	小泉 浩一郎	鷗外『藤棚』覚え書き 作品空間の隱喩 性をめぐって	湘南文学 東海大学日本文学会	第41号 1p - 10p	2007.3
原著論文	伊藤 一郎	「芭蕉雑記」評釈（一）	芥川龍之介研究年誌 芥川龍之介研究年誌の 会	創刊号 105-133	2007.3
原著論文	志水 義夫	中皇命、紀伊への旅 小松下の草	湘南文学 東海大学日本文学会	41 33 - 41	2007.3
原著論文	小林 千草	ハピアン『平家物語』の「と聞こえた」考 ――能の間（あい）の影響と原拠本の影響 ――	国語語彙史研究会編『 国語語彙史の研究』（ 単行本形態） 和泉書院	26集 1～21ページ （ただし、ゲラ のページによる）	2007.3
原著論文	小林 千草	大蔵虎明本 河原太郎 復元考――室町の 特徴的な音韻とことば	能楽学会編『能と狂言 』 ペリカン社	5号 29～39ペー ジ（ただし、ゲ ラのページによ る）	2007.3
原著論文	小林 千草	大蔵虎明本 河原太郎 復元本文と国語史 的考察	東海大学日本文学会編 『湘南文学』 東海大学日本文学会	第41号 1～22（ただし、 ゲラ4校時のペ ージ数）	2007.3
総説	伊藤 一郎	時代を批評する精神 「侏儒の言葉」に こめられたもの	月刊 国語教育 東京法令出版株式会社	Vol.26 No.3 74-77	2006.6
総説	志水 義夫	全国大学学生意識調査報告	文学・語学 全国大学国語国文学会	185 72 - 87	2006.6
総説	伊藤 一郎 早乙女牧人 北島瑞穂	橋本素行（竺仙）編『恩』翻刻（二）	古典文学 注釈と批評 東海大学 注釈と批評 の会	3 23-58	2007.3
総説	伊藤 一郎	遠藤古原草句集『空を見ぬ日』 解題および 影印・翻刻	東海大学紀要 文学部 東海大学文学部	第86輯 79-99	2007.3
総説	伊藤 一郎	『明治大正俳句雑誌レポート』『紙衣』 特集	『明治大正俳句雑誌レ ポート』（個人雑誌を 発行） 東海大学日本文学第 3研究室（伊藤一郎）	第2号 1-58（全頁）	2007.3
総説	下鳥 朝代	堤中納言物語	日本古典への誘い100 選 東京書籍	85～93	2007.3
その他の文筆活動	小林 千草	百年の日本語 『三四郎』の言語学 13 「一向見えません」「ええ」	望星 東海教育研究所・東海 大学出版会	2006年4月 号 52～53ペー ジ	2006.4

## 2. 文学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
その他の文筆活動	小林 千草	百年の日本語 『三四郎』の言語学 14 ライスカレーとカレーライス	望星 東海教育研究所・東海 大学出版会	2006年5月 号 48~49ペー ジ	2006.5
その他の文筆活動	小林 千草	狂言な京都案内ー花の都の巻(ただし、 ペンネーム千 草子)	望星 東海教育研究所・東海 大学出版会	2006年5月 号 61~67ペー ジ	2006.5
その他の文筆活動	小林 千草	百年の日本語 『三四郎』の言語学 15 ふるってる	望星 東海教育研究所・東海 大学出版会	2006年6月 号 48~49ペー ジ	2006.6
その他の文筆活動	小林 千草	百年の日本語 『三四郎』の言語学 16 よござんす	望星 東海教育研究所・東海 大学出版会	2006年7月 号 48~49ペー ジ	2006.7
その他の文筆活動	小林 千草	百年の日本語 『三四郎』の言語学 17 随分ね	望星 東海教育研究所・東海 大学出版会	2006年8月 号 52~53ペー ジ	2006.8
その他の文筆活動	小林 千草	400年前の口語再び/能の語りで平家物 語/の記事に資料提供とコメント	神奈川新聞文化欄 神奈川新聞社	2006年8月 23日	2006.8
その他の文筆活動	伊藤 一郎	東海大学文学部におけるコミュニケーショ ン教育構築への試み	月刊国語教育 東京法令出版	第26巻第7号(通 巻314号) 96-99	2006.9
その他の文筆活動	小林 千草	百年の日本語 『三四郎』の言語学 18 お兄(あに)いさん	望星 東海教育研究所・東海 大学出版会	2006年9月 号 48~49ペー ジ	2006.9
その他の文筆活動	小林 千草	百年の日本語 『三四郎』の言語学 19 御苦労様	望星 東海教育研究所・東海 大学出版会	2006年10 月号 54~55ペー ジ	2006.10
その他の文筆活動	小林 千草	樺能への招待ー能「清経」/戦争のむな しさと夫婦の情愛(ただし、ペンネーム千 草子)	東海大学新聞 東海大学新聞編集委員 会	2006年10 月1日号	2006.10
その他の文筆活動	小林 千草	四匹目(よんひきめ)の狐に、幸いあれ( ただし、ペンネーム千 草子)	国立能楽堂山本会別会 パンフレット「山本会 」 山本会	2006年10 月号 8~9ページ	2006.10
その他の文筆活動	小林 千草	百年の日本語 『三四郎』の言語学 20 祝盃を挙げる・乾盃	望星 東海教育研究所・東海 大学出版会	2006年11 月号 54~55ペー ジ	2006.11
その他の文筆活動	小林 千草	吉田玉男の顔と狂言師の顔、そして、能の 直面ー初心のはにかみと、稽古鍛錬の顔 づくりと、役への没我ー(ただし、ペン ネーム千 草子)	能楽タイムズ 能楽書林	2006年11 月1日号	2006.11
その他の文筆活動	小林 千草	書評 阿部隆太郎著『天下布武 夢どの 与一郎』上下(ただし、ペンネーム千 草子)	週刊読書人 読書人	2006年11 月10日号	2006.11
その他の文筆活動	小林 千草	百年の日本語 『三四郎』の言語学 21 気障・きざ・キザ	望星 東海教育研究所・東海 大学出版会	2006年12 月号 50~51ペー ジ	2006.12
その他の文筆活動	小林 千草	狂言な京都案内ー紅葉の巻(ただし、ペ ンネーム千 草子)	望星 東海教育研究所・東海 大学出版会	2006年12 月号 62~68ペー ジ	2006.12
その他の文筆活動	小林 千草	百年の日本語 『三四郎』の言語学 22 等身と等身大	望星 東海教育研究所・東海 大学出版会	2007年1月 号 48~49ペー ジ	2007.1
その他の文筆活動	小林 千草	主君は花の主、臣は輪ー『甲陽軍艦』か ら読み解く主君と軍師の会話と関係(ただし 、ペンネーム千 草子)	新・歴史群像シリーズ 6『戦国軍師伝』 学研(学習研究社)	52~55ペー ジ	2007.1
その他の文筆活動	小林 千草	和製英語・接続詞・『日本書紀抄』・『中 華若木詩抄』・『御湯殿上日記』・『海人 藻芥』・『大上臈御名事』など7項目執筆	『日本語学研究事典』 明治書院	153/154,468/470 ,747/748,753/75 4,813/814,848/8 49,849	2007.1
その他の文筆活動	伊藤 一郎 鎌倉芳信	研究会通信 国文学言語と文芸の会	月刊国語教育 東京法令出版	第26巻12号(通巻 319号) 86-88	2007.2
その他の文筆活動	小林 千草	百年の日本語 『三四郎』の言語学 23 ~勢い	望星 東海教育研究所・東海 大学出版会	2007年2月 号 44~45ペー ジ	2007.2

## 2. 文学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
その他の文筆活動	伊藤 一郎	芥川文学へのまなざし 没後80年の研究 動向をみる	東海大学新聞 学校法人東海大学新聞 編集委員会	914号(2007年3月 1日号) 11	2007.3
その他の文筆活動	小林 千草	百年の日本語 『三四郎』の言語学 24 素敵に	望星 東海教育研究所・東海 大学出版会	2007年3月 号 ~ ( 原稿印刷中)	2007.3
文芸創作学科					
著書	辻原 登	「花はさくら木」	朝日新聞社		2006.4
著書	伊井 直行	『青猫家族輻輳録』	新潮社		2006.4
著書	辻原 登	「夢からの手紙」	新潮社		2006.11
著書	伊井 直行	『愛と癒しと殺人に欠けた小説集』	講談社		2006.11
原著論文	堀 啓子	黒岩浜香の翻訳術	ERGO 慶應義塾大学弁論部工 ルゴ一会	36 pp56~61	2006.4
原著論文	堀 啓子	黒岩浜香の翻訳小説~Bertha M.Clay 原作 の「古王宮」をめぐる	関場武先生退任記念論 文集(藝文研究) 慶應義塾大学藝文学会	no.91-1 2006 pp34~51	2006.12
原著論文	堀 啓子	翻案としての戦略~菊池幽芳の「乳姉妹」 をめぐる	東海大学紀要 文学部 東海大学文学部	第86輯 pp57~68	2007.3
作品及び演奏発表等	室井 光広	ブルースト逍遙	三田文学 慶應義塾大学出版会		2006.5
作品及び演奏発表等	伊井 直行	「ダイバックのシカゴと少年たちの時間」	「小説トリッパー 週 刊朝日別冊」第111巻 第30号通巻4756号 朝日新聞社		2006.6
作品及び演奏発表等	伊井 直行	「ヒーローの死」	「群像」第61巻第10号 講談社		2006.9
作品及び演奏発表等	山城 むつみ	ドストエフスキー[4]	「文学界」2007.3月号 151-179 文芸春秋		2007.3
学会・学術集会 (記録なし)	室井 光広	聴覚的想像力をめぐって	日本T.S.エリオッ ト協会第18回大会 日本T.S.エリオッ ト協会		2006.10
その他の文筆活動	山城 むつみ	『五勺の酒』の現在(2)	新潮 新潮社	103(4) [2006.4] 230-235	2006.4
その他の文筆活動	山城 むつみ	アンドレア・イエーツ事件のこと	新潮 新潮社	103(7) [2006.7] 246-251	2006.7
その他の文筆活動	室井 光広	目から鱗が落ちる話	群像 講談社	2006年8月 号 226	2006.7
その他の文筆活動	室井 光広	書評	図書新聞 (株)図書新聞	2786号 4面	2006.8
その他の文筆活動	山城 むつみ	モーセがパレスチナ人だったとすれば...	新潮 新潮社	103(10) [2006.10] 250-255	2006.10
その他の文筆活動	室井 光広	私性手稿	小説現代 講談社	2006年12 月号 387	2006.11
その他の文筆活動	山城 むつみ	もう一ヶ月もつらいならフロイトへ	新潮 新潮社	104(1) [2007.1] 364-369	2007.1
その他の文筆活動	山城 むつみ	アキヤマの歩行の新境地 秋山駿「私小説という人生」書評	新潮 2007年3月号 新潮社	2007年3月号 304-305	2007.3
英語文化コミュニケーション学科					
原著論文	F.Osawa	From Parataxis to Hypotaxis	LEXICON Iwasaki Linguistic Circle	No.36 41-54	2006.6
原著論文	大澤 ふよう	文化化への一視点	津田塾大学言語文化研 究所報 津田塾大学言語文化研 究所	21号 57-68	2006.7
原著論文	Y.Kawai	Japanese nationalism and the global spread of English: An analysis of Japanese governmental and public discourses on English	Language and Intercultural Communication Multilingual Matters	7(1) 37-55	2007.1

## 2. 文学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	檜崎 健	“ To de woods on de Illinois side ” ジムの逃亡物語として読む『ハックルベリ ・フィンの冒険』	東海大学紀要 文学部 東海大学文学部	第86輯 (57)-(66)	2007.3
総説	S.Saito	Enhancing Learners' Interest in Reading:an Encounter with a Paperback- reading as a Bridge over Extensive Reading	東海大学教育研究所、 研究資料集 (The Reports of Higher Education Research Institute, Tokai University)	No.14(2006) pp.36-46	2007.1
翻訳	Y.Kawai	Okinawa disagrees: A historic turning point in the struggle for peace and dignity by Yui Akiko	東海大学教育研究所 Japonesia Review PPSG	2 6-15	2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	加賀屋 俊二	「第35回日本英語表現学会」研究発表の 司会	日本英語表現学会 日本英語表現学会		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	斎藤 早苗	「研究発表 第1室」の司会担当	第一回JACET関東支部 大会 JACET-KANTO 1st ANNUAL CONVENTION 大学英語教育学会・関 東支部 The Japan Association of College English Teachers・Kanto Chapter (早稲田大学 協賛)		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	斎藤 早苗 山崎敦子	企業現場につながる英語とは？－製造とビ ジネス現場におけるESP実態から－	JACET北海道・東北支 部合同支部大会 第21回 北海道支部創 立20周年記念大会 大学英語教育学会 (JACET)東北支部		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	斎藤 早苗	「実践報告2 第4室」の司会担当	第45回JACET全国大 会 授業力－大学全入 学時代の英語教師－ 大学英語教育学会 The Japan Association of College English Teachers		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	加賀屋 俊二	「第13回日本英語表現学会研究会」の総合 司会	「第13回日本英語表現 学会研究会」 日本英語表現学会研究 会		2006.12
学会・学術集会 (記録なし)	斎藤 早苗	「研究部会発表II 第1室 語彙研究部会」 で司会担当	ELEC同友会英語教育学 会・第12回研究大会－ 立ち返ろう、基礎・基 本で広げる実践の輪－ ELEC同友会英語教育学 会		2006.11
学会・学術集会 (記録なし)	Y.Kawai	Classroom: The site for creating connection between theory and practice in communication	The 92nd annual convention of the National Communication Association National Communication Association		2006.11
学会・学術集会 (記録なし)	河合 優子	多様性の中のディアスポラ 歴史的文脈の 中で:「アジア系アメリカ人」から考える アジア系ディアスポラ	移住者の人権と多文化 共生を目指して アジ アとアフリカのディア スポラの比較 大阪経済法科大学 ア ジア太平洋研究センタ ー(CAPP)		2007.2
学会・学術集会 (記録なし)	綾部 功	第二セッション「現代コミュニケーション 学の課題・射程・展望」の司会担当	2006年度C A J学 会関東支部研究会 日本コミュニケーショ ン学会関東支部		2007.3
その他の文筆活 動	綾部 功	英語ディベートから世界を見る	望星 東海教育研究所	2006年7月号 p.70～p.71	2006.7
北欧学科					
著書	吉田 欣吾	フィンランド語のしくみ	白水社		2007.2

2. 文学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	森 信嘉	ノルウェー国歌に辿ることばの変遷	北欧世界のことばと文化 成文堂	pp. 62-79	2007.1
原著論文	吉田 欣吾	フィンランドにおける言語と統合 フィンランド語とスウェーデン語によるフィンランド	北欧世界のことばと文化(岡澤憲芙、村井誠人 編・共著) 成文堂	164-184	2007.1
翻訳	森 信嘉	バナラソースの家	今人舎		2006.7
翻訳	福井 信子	バゲセン作 オペラ 魔法の豎琴	インターナショナル・フリードリヒ・クーラウ協会		2006.11
学術書編集・監修	福井 信子 菱木晃子 稲垣美晴 小澤恵美子 北川早苗 久保華誉 鈴木恭子 竹中玲磨 服部比呂美 村山隆雄	北欧からのおくりもの 子どもの本のあゆみ	国立国会図書館国際子ども図書館		2006.7
学会・学術集会(記録あり)	森 信嘉	『コルマクのサガ』と『ハルフレズのサガ』に見る類似点と相違点	日本アイスランド学会 日本アイスランド学会		2006.6
学会・学術集会(記録あり)	森 信嘉	わが国並びにノルウェー国内におけるノルウェー語教育	東京外国語大学語学研究所定例研究会 東京外国語大学		2007.3
学会・学術集会(記録なし)	K. Ikegami	A Possible Reconciliation on History ?	International Conference on Globalization and Transformation of the Lifeworld		2006.10
その他の文筆活動	福井 信子	絵本の歩み 『北欧からのおくりもの』展から	東海大学文明研究所 聖教新聞 聖教新聞社	2006年7月19日 7面	2006.7
その他の文筆活動	福井 信子	2006イタリア・ポーロニャ国際絵本原画展カタログ	日本国際児童図書評議会		2006.7
その他の文筆活動	福井 信子	北欧からのおくりもの 子どもの本のあゆみ 国際子ども図書館	うえの 上野のれん会	通巻569号 42-43	2006.9
その他の文筆活動	森 信嘉	古アイスランド語への誘い	三色旗 慶應義塾大学通信教育部	704 pp3-7	2006.11
その他の文筆活動	池上 佳助 清原 瑞彦 佐保 吉一	アジアにおける北欧研究の現状(1) - 韓国・中国を中心に -	北海道東海大学高等教育研究 北海道東海大学	1 35-48	2006.12
その他の文筆活動	池上 佳助	アジアにおける北欧研究の現状(1) - 韓国・中国を中心に -	『高等教育研究』 北海道東海大学	第1号 35-48頁	2006.12
その他の文筆活動	福井 信子	北欧の子どもの本 その豊かな世界	国際子ども図書館の窓 国立国会図書館国際子ども図書館	第7号 13-16	2007.3
広報メディア学科					
著書	遊橋裕泰 河井 孝仁 坂下玄哲 平岡善浩 馬立歳久 水越康介	地域環境のリ・デザイン	ハイブリッド・コミュニティ 日本経済評論社	pp105-147	2007.3
原著論文	河井 孝仁	「地域を基礎に、自然環境の保護をとおしてコミュニティを築く」 「青少年の夢をつくり、居場所をつくる」	企業とNPOのパートナーシップ 同文館出版	pp121-135 pp165-169	2006.6
原著論文	河井 孝仁	eコミュニティによるソーシャル・キャピタルの構築	情報文化学会誌 情報文化学会	13巻, 1号 pp42-47	2006.8
原著論文	水島 久光	「デジタル機器普及調査」2003~2005~機器普及と生活変化の関係~	「デジタル機器普及調査」2003~2005 (社)日本広告主協会		2006.9

## 2. 文学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	水島 久光	ビジネスブログ研究の現在	(財)マルチメディア 振興センター Webペ ージに掲載 (財)マルチメディア 振興センター http://www.fmmc.or.j p/rp/paper_businessb log.pdf	p.1-21	2006.11
原著論文	河井 孝仁 長坂俊成 前川佳奈子 白田裕一郎 増田和順	eコミュニティしまだを活用したソーシャ ルキャピタルの形成とリスクガバナンス	日本リスク研究学会 2006年度第19回研究発 表会講演論文集 日本リスク研究学会	第19巻 pp515-518	2006.11
原著論文	水島 久光	「情報機器が生み出す『融合』環境と『広 告』の位相」 「インターフェイスとしてのGoogle、プロ グ『ユーザー』という概念を巡って」 「融合の微分学 端末市民論再考」	知のデジタル・シフト 誰が知を支配するの か 弘文堂	p.75-101、199- 220、244-264	2006.12
原著論文	飯塚 浩一	メディアの歴史・研究動向と今後の展望	『マス・コミュニケー ション研究』 日本マス・コミュニケ ーション学会	第70号 67~78	2007.1
原著論文	小泉 真人	広告のリレーション理論に関する一考察 ~ 4P理論からの解放と新たな枠組みへの展 望~	東海大学紀要文学部 東海大学出版会	第86輯 67~84ページ	2007.3
原著論文	河井 孝仁	情報化とNPO	NPO白書2007 NPO研究情報センター	pp218-222	2007.3
総説	水島 久光	桜井均著『テレビは戦争をどう描いてきた か 映像と記憶のアーカイブス』	東京大学大学院情報学 環紀要 情報学研究 東京大学大学院情報学 環	No.70 P.185-186	2006.12
学術書編集・監 修	遊橋裕泰 河井 孝仁 坂下玄哲 平岡善浩 馬立歳久 水越康介	ハイブリッドコミュニティ	日本経済評論社		2007.3
作品及び演奏発 表等	羽生 浩一	「探検ロマン 世界遺産 ノルウェー・ヴ ェーガ群島」 (NHK総合テレビほか、教養番組)(取材・ 調査で制作に携わる)	NHK総合テレビ		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	原由美子 白石信子 米倉 律 渡辺哲司 水島 久光 吉田 弘 高垣佳典	デジタル時代のテレビと視聴者	NHK放送文化研究所 2006年 春の研究発 表とシンポジウム NHK放送文化研究所		2006.4
学会・学術集会 (記録あり)	水島 久光 増澤洋一 原宏之 和田伸一郎	テレビ・コンテンツ研究の現在	日本記号学会第26会大 会: 記号としての テレビ		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	水島 久光 西兼志	「記録と記憶ノドキュメンタリーとテレビ 的情報空間」“ヒロシマ”を巡る諸問題	日本記号学会 日本記号学会第26会大 会: 記号としての テレビ 日本記号学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	時野谷 浩	9.11以降のブッシュ政権の情報通信政 策	情報通信学会国際情報 研究会 情報通信学会		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	飯塚 浩一	メディアとナショナリズム - 想像・創造さ れる共同体 - (討論者)	日本マス・コミュニケー ーション学会2006年度 春季研究発表会 日本マス・コミュニケ ーション学会		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	河井 孝仁	「地域情報交流サイト「eコミュニティし まだ」に見るソーシャル・キャピタル構築 の可能性」	日本NPO学会第8回年次 大会 日本NPO学会		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	河井 孝仁	地域ガバナンスにとってのeコミュニティ	日本公共政策学会10周 年記念大会 日本公共政策学会		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	T.Kawai	Information Design to Support An Emergent Type of Local Governance - The Policy Cooperation Market -	International Society for Third- Sector Research第7回 大会 International Society for Third- Sector Research		2006.7

2. 文学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	前川佳奈子 河井 孝仁	地域コミュニティにおけるソーシャルキャピタルの形成とリスクガバナンス	第1回地域防災力の向上を目指した災害リスク情報の活用と地域コミュニティのあり方に関するシンポジウム 独立行政法人防災科学技術研究所防災システム研究センター		2006.7
学会・学術集會 (記録あり)	T.Kawai	Building e-community which is strong against disaster	International Disaster Reduction Conference ( IDRC DAVOS 2006 ) International Disaster Reduction Conference		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	飯塚 浩一	視覚メディアと近代(司会)	メディア史研究会 2006年度 研究集會 メディア史研究会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	河井 孝仁	ブログポータルサイトにみる地域内連携	日本社会情報学会第11回研究大会 日本社会情報学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	時野谷 浩	第2次レバノン戦争とニュース・メディア	情報通信学会国際情報研究会 情報通信学会		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	河井 孝仁 長坂俊成 前川佳奈子 臼田裕一郎 増田和順	eコミュニティしまだを活用したソーシャルキャピタルの形成とリスクガバナンス	2006年度 日本リスク研究学会 第19回研究発表会 日本リスク研究学会		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	河井 孝仁	地域コミュニティポータルの可能性 - 信頼構築のためのデザインに向けて	慶應義塾大学21世紀COEプログラム 多文化多世代交差世界の政治社会形成 多文化世界における市民意識の動態 国際シンポジウム 慶應義塾大学		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	水島 久光	実践教育と大学広報、及び地域メディアとの運動	日本社会情報学会・東北信越地区研究会 公開研究会「大学と地域、メディア」 新潟大学人文学部研究プロジェクト「新たな「公共圏」モデルの構築」 日本社会情報学会・東北信越地区研究会		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	鶴見和雄 吉田理映子 重嶋友子 河井 孝仁 金山智子	NPO・NGOの広報～現状と課題	日本NPO学会第9回年次大会 日本NPO学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	山内直人 田中敬文 河井 孝仁 中川英美子	岐路に立つ日本のNPO：NPO白書プロジェクトを通して考える	日本NPO学会第9回年次大会 日本NPO学会		2007.3
学会・学術集會 (記録なし)	小泉 真人	「オバサンに届く広告」	日本広告学会関東部会(1月) 日本広告学会		2007.1
その他の文筆活動	河井 孝仁	ネットでつながる地域の絆～ICTを活用した地域情報交流(4)	「広報」4月号 (社)日本広報協会	pp34-35	2006.4
その他の文筆活動	河井 孝仁	公式サイトと地域サイトの二本立てで効果的な活用を	「広報」4月号 (社)日本広報協会	pp12-13	2006.4
その他の文筆活動	小泉 真人	「志ある活動」好不況にかかわらず継続を	目黒発 NTT AD LETTER NTTアド	2006年5月号 3ページ	2006.5
その他の文筆活動	伊藤 洋子	メディアへの政治介入[パート ]	GALAC 放送批評懇談会	2006年5月号 28～35頁	2006.5
その他の文筆活動	水島 久光	大学と実践 「危機」の本質とその脱出口	新記号学叢書・セミオトボス 日本記号学会編 発行 慶應義塾大学出版会	VOL.3 『溶解する大学』 p.82-89	2006.5
その他の文筆活動	河井 孝仁	ネットでつながる地域の絆～ICTを活用した地域情報交流(5)	「広報」5月号 (社)日本広報協会	pp26-27	2006.5
その他の文筆活動	河井 孝仁	メディアとしての期待	上越タイムス (株)上越タイムス社	2006.5.22付け朝刊 4面	2006.5

2. 文学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
その他の文筆活動	河井 孝仁	ネットでつながる地域の絆～ICTを活用した地域情報交流(3)	「広報」6月号 (社)日本広報協会	pp26-27	2006.6
その他の文筆活動	河井 孝仁	web2.0時代の行政広報	時事通信社web「iJamp」 (株)時事通信社	http://www.jamp.jiji.com	2006.6
その他の文筆活動	小泉 真人	「業界の常識は、世間の非常識」消費者に理解されるコミュニケーションを	目黒発 NTT AD LETTER NTTアド	2006年7月号 3ページ	2006.7
その他の文筆活動	河井 孝仁	ネットでつながる地域の絆～ICTを活用した地域情報交流(7)	「広報」7月号 (社)日本広報協会	pp26-27	2006.7
その他の文筆活動	河井 孝仁	eガバナンスの意義	公明7月号 公明党機関紙委員会	通巻7号 pp8-13	2006.7
その他の文筆活動	河井 孝仁	ネットでつながる地域の絆～ICTを活用した地域情報交流(8)	「広報」8月号 (社)日本広報協会	pp28-29	2006.8
その他の文筆活動	小泉 真人	「教育」から「共育」へ。企業も変化し続けるために。	目黒発 NTT AD LETTER NTTアド	2006年9月号 3ページ	2006.9
その他の文筆活動	河井 孝仁	ネットでつながる地域の絆～ICTを活用した地域情報交流(9)	「広報」9月号 (社)日本広報協会	pp30-31	2006.9
その他の文筆活動	河井 孝仁	自治体広報にとってのWeb2.0とは何か	地方行政 時事通信社	第9830号 pp2-5	2006.9
その他の文筆活動	伊藤 洋子	打工青年芸術団訪問記	季刊ピープルス・プラン ピープルス・プラン研究所	36号 108p～110p	2006.10
その他の文筆活動	河井 孝仁	ネットでつながる地域の絆～ICTを活用した地域情報交流(10)	「広報」10月号 (社)日本広報協会	pp30-31	2006.10
その他の文筆活動	河井 孝仁	ネットでつながる地域の絆～ICTを活用した地域情報交流(11)	「広報」11月号 (社)日本広報協会	pp26-27	2006.11
その他の文筆活動	河井 孝仁	eコミュニティの展望	月刊LASDEC (財)地方自治情報センター	11月号 pp22-30	2006.11
その他の文筆活動	河井 孝仁	ネットでつながる地域の絆～ICTを活用した地域情報交流(12)	「広報」12月号 (社)日本広報協会	pp28-29	2006.12
その他の文筆活動	河井 孝仁	eコミュニティはまだ ICTも活用した地域づくり、子育て	地域づくり (財)地域活性化センター	通巻210号 pp16-17	2006.12
その他の文筆活動	河井 孝仁	ネットでつながる地域の絆～ICTを活用した地域情報交流(13)	「広報」1月号 (社)日本広報協会	pp32-33	2007.1
その他の文筆活動	河井 孝仁	ネットでつながる地域の絆～ICTを活用した地域情報交流(14)	「広報」2月号 (社)日本広報協会	pp30-31	2007.2
その他の文筆活動	河井 孝仁	ネットでつながる地域の絆～ICTを活用した地域情報交流(15)	「広報」3月号 (社)日本広報協会	pp32-33	2007.3
心理・社会学科					
著書	小川 恒夫	政治メディアの熟慮誘発機能 (副題)マニフェスト時代の効果研究	八千代出版		2006.10
著書	近藤 卓 ALSOKあんしん教室	お父さんは子どもを守れるか	日本文教出版		2007.2
原著論文	大山 七穂	選挙制度と女性議員の選出 - 1990～2005年の総選挙の分析より -	選挙学会紀要 日本選挙学会	7 5-26	2006.11
原著論文	鈴木康弘 中島良二 卜部裕介 田中順子 近藤なつめ 中野良吾 倉島徹 元永拓郎 近藤 卓	私立中学高等学校におけるこころの支援活動の実地調査～都内6校の比較検討から～	学校メンタルヘルス 日本学校メンタルヘルス学会	第9巻 15 - 21	2007.1
原著論文	田中順子 倉島徹 近藤なつめ 卜部裕介 中野良吾 元永拓郎 近藤 卓	私立中学・高等学校におけるメンタルヘルス活動の実態調査(1) - 健康教育に焦点をあてて -	学校メンタルヘルス 日本学校メンタルヘルス学会	第9巻 33 - 39	2007.1
原著論文	宮崎利行 浅井 千秋 太田さつき	第2章「従業員の出産状況等」、第3章「育児に関する支援制度とその利用状況」	企業における少子化対策実態調査報告書 社団法人全国労働保険事務組合連合会	36-41, 44-57	2007.3
総説	近藤 卓	養護教諭のためのカウンセリング入門	健 学校保健研修社		2006.9
総説	近藤 卓	これらの事件が物語っていること～今こそ、養護教諭に期待する～	健 日本学校保健研修社	第34巻第8号 25 - 27	2006.11

## 2. 文学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
総説	近藤 卓	健康相談活動Q & A ~ 心の問題を中心に ~	健 学校保健研修社		2007.1
学術書編集・監修	宮森 孝史	右半球損傷 - 認知とコミュニケーションの障害 (監訳)	協同医書出版社		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	宮森 孝史	神経心理学から見た脳腫瘍の臨床	第24回日本脳腫瘍病理 学会 日本脳腫瘍病理学会		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	大山 七穂 国広陽子	政治参画と女性のキャリア - - 神奈川県 市町村議会議員調査から - -	国際ジェンダー学会 2006年年次大会 国際ジェンダー学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	小川 浩一	経済とメディア・システムの変容	第2回北東アジア・シ ンポジウム 日本マス・コミュニケ ーション学会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	近藤 卓	小・中学校の「いのちの教育」に関する全国 実態調査	日本学校保健学会第53 回大会 日本学校保健学会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	竹山亮宏 弓田千春 近藤 卓	千葉県の高中生と教員の「いのち」のイメ ージ~いのちの教育の実践のために~	日本学校メンタルヘル ス学会第10回記念大会 日本学校メンタルヘル ス学会		2007.1
学会・学術集会 (記録あり)	弓田千春 近藤 卓 竹山亮宏	高校生と教員の「いのち」のイメージ(第二 報)~いのちの教育の実践のために~	日本学校メンタルヘル ス学会第10回記念大会 日本学校メンタルヘル ス学会		2007.1
学会・学術集会 (記録あり)	近藤なつめ ト部裕介 田中順子 吉田桃子 近藤 卓	都内私立高等学校における保護者対象「メ ンタルヘルス」講演会の実施~地域の精神 保健福祉機関との連携による保護者対象メ ンタルヘルス・プログラムの検討~	日本学校メンタルヘル ス学会第10回記念大会 日本学校メンタルヘル ス学会		2007.1
学会・学術集会 (記録あり)	近藤 卓	一般演題	日本学校メンタルヘル ス学会第10回記念大会 日本学校メンタルヘル ス学会		2007.1
学会・学術集会 (記録なし)	宮森 孝史	臨床神経心理学の検査とその診断 - 認知神 経科学からの示唆 -	日本心理学会第70回大 会 日本心理学会		2006.9
学会・学術集会 (記録なし)	近藤 卓	ワークショップ・いのちの教育~その理論と 方法~	日本学校保健学会第53 回大会 日本学校保健学会		2006.10
その他の文筆活 動	近藤 卓	生きているって素晴らしい~先生と子ども たちの共有体験を~	学校メンタルヘルス 第9巻 日本学校メンタルヘル ス学会 4-5		2007.1

3. 政治経済学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
政治学科					
著書	前田 成東	行政改革の動向	ホーンブック基礎行政学 北樹出版	204-222	2006.4
著書	岡本 三彦 共著	第5章 スイスの行政制度	『比較行政制度論(第2版)』土岐寛・加藤普章編(共著) 法律文化社	130頁-158頁	2006.5
著書	小林 隆	地域情報化と自治体	シリーズ 新しい自治体がつくる地域社会 協働と市民活動の実務 ぎょうせい	第2巻 pp.161-199	2006.6
著書	杉山 知子	「分析レベルと分析アプローチ」(単著分担執筆)、「リベラリズム」(単著分担執筆)、「用語解説」(共同)	『国際関係理論』野口和彦、吉川直人編 勁草書房	101 - 122頁、 156-182頁、337- 352頁	2006.8
著書	山田肇 泉田裕彦 市川彰 小林 隆 榊原直樹 関根千佳 遊間和子 小林 隆	みんなの命を救う 災害と情報アクセシビリティ	NTT出版		2006.11
著書	小林 隆	インターネットで自治体改革 - 市民にやさしい情報政策	イマジジン出版		2006.12
著書	杉山 知子	国家テロリズムと市民：冷戦期のアルゼンチンの汚い戦争	北樹出版	197	2007.3
著書	岡本 三彦 共著	第20章 地方自治の基礎 第21章 地方政府としての自治体 第22章 自治と参加 第23章 自治体の財政 第24章 最近の地方自治の動向	『行政学の基礎』風間規男編(共著)	239頁-289頁	2007.3
原著論文	山口行介 小林 隆 日端康雄	The Relation of Citizen Participation Channels in Real and Virtual Meetings on the Planning Process	Progress in Design and Decision Support Systems in Architecture and Urban Planning Springer and Eindhoven University of Technology. ISBN-10 90-386-1756-9 ISBN-13 978-90-386-1756-5.	8 pp.219-234	2006.6
原著論文	小林 隆	NPO・NGO活動センターを核とした地域連携のための課題と展望	東海大学紀要政治経済学部 東海大学	第38巻 pp.1-15	2006.9
原著論文	小林 隆	公的ICカード政策の受容性向上と地方自治体職員の意識に関する考察	2006年日本社会情報学会全国大会 (JSIS)(JASI)合同研究大会論文集 日本社会情報学会 (JSIS)(JASI)合同	2006年度版 pp.63-66	2006.9
原著論文	吉田 雅信	政治学的信仰(3)	東海大学紀要政治経済学部 東海大学政治経済学部 東海大学政治経済学部	第38号 125頁~134頁	2006.10
原著論文	山内 和夫	アメリカにおける革新主義政治改革運動の意味	東海大学政治経済学部 東海大学政治経済学部	第38号 75-93頁	2006.10
原著論文	福島 政裕	日本異質論研究 論争	東海大学政治経済学部 東海大学出版会	第38号 43-62頁	2006.10
原著論文	服部 一成	ケネディ政権とベルリン危機5	東海大学政治経済学部 東海大学政治経済学部	38号 31-41	2006.10
原著論文	山田 正行	近代自然法批判の射程と「人倫」の構想 ヘーゲル「自然法」論文を読む	東海大学紀要 政治経済学部 東海大学出版会	38号 95-108頁	2006.10
原著論文	吉田 民雄	都市ガバナンス	東海大学紀要 政治経済学部 東海大学	第38号 109~124	2006.10
原著論文	杉山 知子	アメリカの民主主義外交と国益：冷戦期におけるアメリカの対ラテンアメリカ政策の観点から	東海大学政治経済学部 東海大学政治経済学部	第38号 17-29頁	2006.10

3. 政治経済学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	前田 成東	規制改革と公共サービス	東海大学紀要 政治経済学部 東海大学政治経済学部	第38号 63-74	2006.10
原著論文	前田 成東	市場化テストと自治体行政	まちづくり研究はちおうじ 八王子市都市政策研究会議	第4号 95-102	2007.3
総説	吉田 民雄 杉山 知子 山内 和夫 金城 盛彦	神奈川県地方都市における行政・市民・大学の協働関係の形成・成長と今後の課題	平成15年度～平成17年度科学研究補助金 基盤研究C 研究成果報告書		2006.5
総説	吉田 民雄	新しい公共空間と政策プラットフォーム	地方自治職員研修11月号 公務職員研修協会	第39巻NO.11通巻549号 18～21ページ	2006.11
総説	秋本 富雄	「ポスト・ブレイク時代を迎える労働党：激しさを増す保守党との競合」	『改革者』政策研究フォーラム	2007年1月号 36-39頁	2007.1
学会・学術集会 (記録あり)	小林 隆	住民基本台帳カードをはじめとした公的ICカード政策の受容性向上に関する研究	2005年度総合研究機構研究奨励補助計画研究成果報告書 東海大学		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	福島 政裕	グローバリゼーションを批判する	第5回日本公益学会国際公益部会国際公益研究会「(2)シンポジウム グローバリゼーションの光と影」 日本公益学会		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	T.Sugiyama	America's Mixed Message to Latin America in the Cold War Period: Psychological Approach for the Studies of Foreign Policy	20th International Political Science Association World Congress International Political Science Association		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	T.Sugiyama	Civil Society, Local Politics and Democracy in Japan: The State of Partnership and Collaboration Between Civil Society Groups and Local Government in Local Cities	20th International Political Science Association World Congress International Political Science Association		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	T.Kobayashi Tomomi Asakawa Hidenori Ishihara Akio Yoshida Haruka Matsuura	A Study on Acceptability Improvement of the Public IC Card Policies and the Consciousness of Local Government Staffs in Japan	The 11th Inter-University Seminar on Asian Megacities Chulalongkorn University		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	岡本 三彦	住民投票法の比較 - 日本と韓国	日韓地方自治交流集会(日韓地方自治学会) 韓国地方自治学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	小林 隆	まちづくりプロジェクト企画教育の可能性と課題	第11回東海大学授業研究会発表集 東海大学教育研究所		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	岡本 三彦	現代スイスの地方自治	日本地方自治学会研究大会 日本地方自治学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	福島 政裕	第2セッション 地域統合の教訓	2006年度東海大学平和戦略国際研究所国際シンポジウム「平和的な地域統合をめざして 東アジア共同体にヨーロッパ統合の教訓を生かす」 東海大学平和戦略国際研究所		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	Yuuki Okada Haruka Matsuura T.Kobayashi	A Study on Convenience Improvement and Cost Reduction of Public Facilities by the Designated Manager System	The 12th Inter-University Seminar on Asian Megacities Seoul National University		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	小林 隆	Effects and Problems of Citizen Consciousness by the Rating Evaluation in Comprehensive Planning Process	The 12th Inter-University Seminar on Asian Megacities Seoul National University		2007.3

3. 政治経済学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	Gyosuke Yamaguchi T.Kobayashi Yasuo Hibata	Effects and Problems of Citizen Consciousness by the Rating Evaluation in Comprehensive Planning Process	The 12th Inter- University Seminar on Asian Megacities Seoul National University		2007.3
学会・学術集會 (記録なし)	小林 隆	住民協働におけるIT活用の展望と課題 ~ 電子自治体運用状況調査を踏まえて~	2006年度日本社会情報 学会全国大会の自治体 ワークショップ 日本社会情報学会		2006.9
学会・学術集會 (記録なし)	杉山 知子	発展途上国における開発NGOの支援とその諸 問題	政治学研究会 東海大学政治経済学部 政治学科		2006.10
その他の文筆活 動	小林 隆	進化する自治体HP これからの情報政策に 求められる職員像	月刊ガバナンス ぎょうせい	6月号 pp.47-49	2006.6
その他の文筆活 動	山内 和夫	議会軽視か市民無視か - 市民団体は行政の 下請けか -	月刊 カレント	第743号 2-3頁	2006.7
その他の文筆活 動	秋本 富雄	書評「坂井一成編『グローバリゼーション 国家関係論』	『改革者』 政策研究フォーラム	2006年8月号 65頁	2006.8
その他の文筆活 動	福島 政裕 林華生 張雲方 鈴木佑司	特集・東アジア共同体構想の展望 第 部 国際シンポジウム「アジア共同体」構想と 北東アジアにおける平和と安定の枠組み 第2部「東アジア共同体」構想をめぐる「 南」と「北」の問題	Human Security 東海大学出版会	第10号( ) 2005/2006 ) 175-194頁	2006.9
その他の文筆活 動	小林 隆	連載コラム：デジタルでアナログな共同体	日経パソコンオンライ ン 日経BP社	毎週木曜連載 http://blog.nik keibp.co.jp/pco nline/kobayashi /	2006.11
その他の文筆活 動	山田 正行	藤原安信著作集【全10巻】第2巻 ヘーゲル の政治哲学	新評論 新評論	2007年4月(第 181号) 4	2007.3
経済学科					
著書	曾根泰教 田中宏樹 中里透 大塚耕平 上村敏之 中野英夫 鷺見英司 川崎 一泰 矢尾板俊平	地域経済改革	上村敏之・田中宏樹編 著『「小泉改革」とは 何だったのか』 日本評論社	第8章	2006.6
著書	小崎 敏男	人口減少と労働市場	原書房	111-142.	2006.10
著書	小崎 敏男	人口減少と労働市場	人口減少時代の日本経 済 原書房	111-142.	2006.10
著書	島 和俊	『市民社会の経済政策』(はしがき、第 5章 行財政改革、終章 21世紀の市 民社会に向けて を担当)	(株)税務経理協会	はしがき 1-2 第5章 164 終章 165- 172	2006.11
著書	浅野 清彦 島 和俊 立原 繁 岸 真清	『市民社会の経済政策』第1章 これから の経営戦略	『市民社会の経済政策 』 税務経理協会	18 - 57	2006.11
原著論文	川野辺 裕幸	医療制度改革と医療サービスの競争	改革者 政策研究フォーラム	第550号 44-5	2006.5
原著論文	川崎 一泰	初等教育における少人数クラス編成の経済 評価	経済政策ジャーナル 日本経済政策学会	3-2 41-44	2006.5
原著論文	川野辺 裕幸	競争的高等教育政策のゆくえ	改革者 政策研究フォーラム	第551号 44-5	2006.6
原著論文	川野辺 裕幸	出生率の逆転と出産育児支援政策の課題	改革者 政策研究フォーラム	第552号 44-5	2006.7
原著論文	川崎 一泰	政策評価のための地域データ整備と今後の 展望～総計画専門調査員制度での経験と その後のフォローアップを踏まえて～	専修大学都市政策研究 センター年報 専修大学	2 161-178	2006.7
原著論文	川崎 一泰	統計データの利用法～SNA基準改定、接続、 シンクタンクでの統計利用の経験を踏まえ て～	専修大学都市政策研究 センター 専修大学	2 255-266	2006.7
原著論文	川野辺 裕幸	農業交渉と米作の自立	改革者 政策研究フォーラム	第553号 44-5	2006.8

3. 政治経済学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	川野辺 裕幸	ネットワークは誰のものか	改革者 政策研究フォーラム	第554号 44-5	2006.9
原著論文	A.Konakayama	The California Electric Industry Restructure - A Case Study by Behavioral Economics -	東海大学政治経済学部 紀要	第38号 241 - 277	2006.9
原著論文	川崎 一泰	地域開発は地方経済に何をもたらしたか？ ～国土計画、地方財政、財源調達を中心に ～	東海大学政治経済学部 紀要	38 169-190	2006.9
原著論文	島 和俊	医療保障のあり方について	東海大学紀要（政治経 済学部） 東海大学政治経済学部 、東海大学出版会	第38巻 pp.293-301	2006.10
原著論文	川野辺 裕幸	出生率の逆転と女性就業：出産育児支援政 策の課題	東海大学紀要 政治経 済学部 東海大学 政治経済学 部	第38号 191-203	2006.10
原著論文	川野辺 裕幸	中古住宅の競争的品質保証制度	改革者 政策研究フォーラム	第555号 44-5	2006.10
原著論文	小崎 敏男	非正規労働と家族類型：個票からの分析結 果	「東海大学政治経済学 部紀要」 東海大学政治経済学部	第38号 221-240	2006.10
原著論文	小崎 敏男	非正規労働と家族類型：個票からの分析結 果	「東海大学政治経済学 部紀要」 東海大学政治経済学部	第38号 221-240	2006.10
原著論文	川崎 一泰	構造改革特区の政策評価～格差是正は競争 を通じて実現せよ～	改革者 政策研究フォーラム	2006年10月号 46-49	2006.10
原著論文	川野辺 裕幸	選挙制度改革は政策決定を変えたか？	改革者 政策研究フォーラム	第556号 44-5	2006.11
原著論文	川野辺 裕幸	グローバリゼーションと政策の対応	改革者 政策研究フォーラム	第557号 44-5	2006.12
原著論文	川野辺 裕幸	豊かで安心できる国民生活の持続のために ：新・改革者宣言に向けて 福祉政策	改革者 政策研究フォーラム	第557号 16-19	2006.12
原著論文	川崎 一泰	人口減少社会の到来で都市問題は解決する か？～中心市街地問題とまちづくり3法～	公共選択の研究 勤草書房	47 55-59	2006.12
原著論文	H.Kawanobe	Globalization and Institutional Re- design for the New Risk Circumstances	文明 東海大学文明研究所	第10号	2007.3
原著論文	小崎 敏男	人口減少と高齢者就業政策	経済学論纂 中央大学	第47巻	2007.3
学会・学術集会 （記録あり）	川崎 一泰	2010年問題（団塊世代の退職とオフィス大 量供給）は都市問題か？	日本経済政策学会第63 回全国大会 日本経済政策学会		2006.5
学会・学術集会 （記録あり）	川崎 一泰	介護保険と地方財政 ～最適規模と市町村連 合～	日本計画行政学会第29 回全国大会 日本計画行政学会		2006.9
学会・学術集会 （記録あり）	川崎 一泰	土地税制と土地利用 ～地方の自主財源確保 を考える～	日本財政学会第63回全 国大会 日本財政学会		2006.10
学会・学術集会 （記録あり）	川崎 一泰	人口減少社会における地域再生政策 - 中心 市街地問題とまちづくり三法	現代政策研究会 中央大学経済研究所		2006.10
学会・学術集会 （記録あり）	川崎 一泰	人口減少時代の到来で地域間格差は縮小す るか？～中心市街地空洞化問題と地域間人 口移動～	地域政策学会講演会 高崎経済大学		2006.11
学会・学術集会 （記録あり）	川崎 一泰	人口減少社会における地域再生	政策学会講演会 同志社大学		2006.11
学会・学術集会 （記録あり）	川崎 一泰	于文浩氏「山東省における地域経済格差と 地域政策に関する研究」コメンテーター	日本経済政策学会関東 部会2006年度研究会 日本経済政策学会		2007.1
学会・学術集会 （記録あり）	川野辺 裕幸 坂野達郎	セッション8	日本計画行政学会第1 回若手交流会 日本計画行政学会関東 支部		2007.3
学会・学術集会 （記録あり）	川崎 一泰	セッション6座長	日本計画行政学会若手 研究者交流会 日本計画行政学会関東 支部		2007.3
学会・学術集会 （記録あり）	川崎 一泰	内田晋・氷鮑揚四郎「再生可能エネルギー の普及理論と補助金による促進政策」コメ ンテーター	日本計画行政学会若手 研究者交流会 日本計画行政学会関東 支部		2007.3
学会・学術集会 （記録あり）	川崎 一泰	佐藤遼「日本における地域間所得格差構成 要因の変遷に関する研究」	日本計画行政学会若手 研究者交流会 日本計画行政学会関東 支部		2007.3

3. 政治経済学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	川崎 一泰	人口減少時代の地域再生を考える～郊外開 発規制では中心市街地は再生できない～	日本計画行政学会若手 研究者交流会 日本計画行政学会関東 支部		2007.3
学会・学術集會 (記録なし)	川野辺 裕幸	セッション - 2: 産業政策	公共選択学会第10回全 国大会 公共選択学会		2006.7
学会・学術集會 (記録なし)	川野辺 裕幸	Globalization and Institutional Re- design for the New Risk Circumstances	International Conference on Globalization: Globalization and Transformation of the Llfeworld, Chair and speaker Institute of Civilization Research, Tokai University		2006.10
学会・学術集會 (記録なし)	落合清四 川野辺 裕幸 梅崎修 加藤秀治郎	社会不安を克服する	第48回政策研究フォー ラム全国会議 政策研究フォーラム		2007.3
学会・学術集會 (記録なし)	川野辺 裕幸 川崎 一泰 大西隆 坂野達郎 原科幸彦 氷鉤揚四郎 城所哲夫 根本敏則	これからの計画行政を考える: 計画行政と は何か、計画行政は今後も有効か	日本計画行政学会関東 支部		2007.3
学会・学術集會 (記録なし)	川崎 一泰	持続可能な地域経営のための行政評価	足立区課長研修会 足立区		2007.3
その他の文筆活 動	川野辺 裕幸	経済政策の制度設計	改革者 政策研究フォーラム	第549号 44-5	2006.4
その他の文筆活 動	小崎 敏男	政府統計マイクロデ - タの試行的提供の状況 と利用者の声	Hi-Stat Newsletter 一橋大学	3	2006.6
その他の文筆活 動	川崎 一泰	土地税制を利用した自主的な財源調達のみ が国での適用可能性について	平成17年度土地政策の 法体系等に関する基礎 的調査業務報告書 国土交通省土地・水資 源局	61-96	2006.6
その他の文筆活 動	小崎 敏男	政治経済学部の教育目標・方針とカリキュ ラムの変遷: 経済学科	東海大学紀要 政治経 済学部 東海大学政治経済学部	第38号 456-459	2006.10
経営学科					
著書	新田忠誓 石原裕也 大野智弘 関根慎吾 千葉啓司 徳田行延 西山 一弘 船越洋之 古庄修 山元堅史 李精	エッセンス簿記会計 第3版	森山書店	第3章第2節他	2006.4
著書	浅野 清彦 島 和俊 立原 繁 岸 真清	『市民社会の経済政策』第1章 これから の経営戦略	『市民社会の経済政策 』 税務経理協会	18 - 57	2006.11
著書	立原 繁	第2章 21世紀の産業政策 第4章 転換期の郵便貯金	市民社会の経済政策 税務経理協会	P 5 9 - P 7 2 P 1 1 3 - P 1 3 4	2006.11
著書	金井一頼 横山 恵子	少子高齢化の進む成熟社会におけるスポー ツ産業の動向とビジネス展開について	学校法人吉田学園	第1章-第5章(全 章1-64)	2007.2
著書	岩谷 昌樹 徳田 昭雄	ケースブック 戦略的マネジメント	白桃書房 ISBN 978-4-561- 25468-3		2007.3
原著論文	稲村 雄大 中内基博	ベンチャー企業における右腕・幹部社員の 役割とその効果	企業家研究 企業家研究フォーラム	第3号 17-27	2006.6
原著論文	八木 英一郎 吉本一穂	複数の評価項目に基づく生産管理システ ムのベンチマーク選択指標の提案	日本機械学会論文集(C 編) 社団法人日本機械学会	72巻719号 pp2280-2285	2006.7

3. 政治経済学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
原著論文	立原 繁	序章 郵便事業の新展開 第2章 . 短期戦略と中・長期的戦略 . 市場開発戦略 第4章 . エクスプレス事業への提言 補論 . 輸送のあり方	郵便の未来を拓くために －物流研究プロジェクトからの提言－ JPU総合研究所	P3-P7 P38-P39 P43-P48 P82-P83 P128-P135	2006.9
原著論文	二宮 豊志 趙 晶	北京における組織構造の知覚と日系企業評価	東海大学政治経済学部 紀要 東海大学政治経済学部	第38号 359頁 - 395頁	2006.10
原著論文	綾野 克俊	南インドの大学との日本的質経営支援共同プログラム構想とその課題	東海大学政治経済学部 紀要 東海大学政治経済学部	第38号 (2006) 317-326	2006.10
原著論文	浅野 清彦	マーケティングにおける非分析的アプローチについて	東海大学政治経済学部 紀要 東海大学出版会	第38号 303 - 315	2006.10
原著論文	永島 暢太郎	技術経営と資源配分過程モデルに関する一考察 －ポウアー＝バーゲルマン・モデルを中心に－	東海大学紀要 (政治経済学部) 東海大学出版会	2006-No.38 pp.345-358	2006.10
原著論文	八木 英一郎	情報化がOR/MSアプローチに及ぼす影響	東海大学紀要政治経済学部 東海大学政治経済学部	第38号 pp397-412	2006.10
原著論文	横山 恵子	成熟・衰退産業における中小企業の持続的成長とビジネスモデル	東海大学政治経済学部 紀要 東海大学出版会	第38号 413-431	2006.10
原著論文	米村 浩	台湾経済と米国IT産業の関係について	東海大学紀要 政治経済学部 東海大学	第38号 2006年 433-448	2006.10
原著論文	岩谷 昌樹	企業成長論の展開	東海大学紀要 政治経済学部 東海大学	第38号 327～344ページ	2006.10
総説	立原 繁	フードサービス業における人件費の流動費化の動向	Human Security (東海大学平和戦略国際研究所 所報) 東海大学平和戦略国際研究所	No10 P215-P222	2006.9
翻訳	綾野 克俊	品質管理の基礎用語 品質管理用語 - 統計手法のあれこれ	クオリティマネジメント 財団法人 日本科学技術連盟	Vol.57, No.4 pp.60-63	2006.4
翻訳	綾野 克俊	品質管理の基礎用語 検査関連用語 - その1 検査の基本用語と考え方	クオリティマネジメント 財団法人 日本科学技術連盟	Vol.57, No.5 pp.74-77	2006.5
翻訳	綾野 克俊	品質管理の基礎用語 2 抜取検査の基本	クオリティマネジメント 財団法人 日本科学技術連盟	Vol.57, No.6 pp.68 - 71	2006.6
翻訳	綾野 克俊	品質管理の基礎用語 検査関連用語 - その3 各種の抜取検査方式	クオリティマネジメント 財団法人 日本科学技術連盟	Vol.57, No.7 pp.74-77	2006.7
翻訳	綾野 克俊	品質管理の基礎用語 信頼性関連用語	クオリティマネジメント 財団法人 日本科学技術連盟	Vol.57, No.8 pp.70-73	2006.8
翻訳	綾野 克俊	品質管理の基礎用語 改善活動にかかわる用語	クオリティマネジメント 財団法人 日本科学技術連盟	Vol.57, No.9 pp.66-69	2006.9
翻訳	綾野 克俊	品質管理の基礎用語 シックスシグマ関連用語	クオリティマネジメント 財団法人 日本科学技術連盟	Vol.57, No.10 pp.48-51	2006.10
翻訳	綾野 克俊	品質管理の基礎用語 全社的改善活動の進め方に関する用語	クオリティマネジメント 財団法人 日本科学技術連盟	Vol.57, No.11 pp.66-69	2006.11
翻訳	綾野 克俊	品質管理の基礎用語 小集団による改善活動の進め方に関する用語	クオリティマネジメント 財団法人 日本科学技術連盟	Vol.57, No.12 pp.64-69	2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	横山 恵子	企業とNPO: 関係構築の現状と課題	日本経営学会関東部会 例会 日本経営学会		2006.4

3. 政治経済学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	鈴木祐介 江崎愛 剣持豊 鈴木順平 山田哲男 八木 英一郎 寛宗徳 渡邊一衛 玉木欽也	自動販売機生産の事例における並列作業を含む工程編成と作業割付 ~PLM指向の生産設計・生産技術領域における新製品開発プロセスの研究-その2~	日本経営工学会春季大会 日本経営工学会		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	矢野昌也 平岡眞武 剣持豊 鈴木順平 山田哲男 八木 英一郎 寛宗徳 渡邊一衛 玉木欽也	自動販売機生産の事例におけるデジタル作業標準を用いた作業訓練書の基礎的研究 ~PLM指向の生産設計・生産技術の領域における新製品開発プロセスの研究-その3~	日本経営工学会春季大会 日本経営工学会		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	寛宗徳 山田哲男 八木 英一郎 渡邊一衛	Eラーニングにおける授業情報の情報構造と設計開発プロセス	日本経営工学会春季大会 日本経営工学会		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	稲村 雄大	経営の現地化と再日本化：日本企業の中国現地法人におけるトップマネジメント国籍の選択	組織学会研究発表大会 組織学会		2006.6
学会・学術集會 (記録あり)	稲村 雄大	建築業の組織発展に関する日本と中国の史的比較	組織学会研究発表大会 組織学会		2006.6
学会・学術集會 (記録あり)	稲村 雄大	中国における住宅産業の模索	組織学会研究発表大会 組織学会		2006.6
学会・学術集會 (記録あり)	永島 暢太郎	資源配分過程論の発展とその意義	経営行動研究学会第16回全国大会 経営行動研究学会		2006.7
学会・学術集會 (記録あり)	小野 豊和	千葉ロッテ城下町”幕張”における市民活動(於：同志社大学ハリス理化学館)	日本広報学会「スポーツ広報の現状と可能性」研究会 日本広報学会		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	稲村 雄大	産総研のハイテクスタートアップス創出フォロー調査	ハイテクスタートアップスワークショップ(独)産業技術総合研究所		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	横山 恵子	企業のCSR戦略とNPO：社会的事業におけるネットワーク構築の意義	持続可能社会と企業研究会 旭リサーチセンター		2007.2
学会・学術集會 (記録なし)	綾野 克俊	TQM	品質管理学会 第80回研究発表会 日本品質管理学会		2006.5
学会・学術集會 (記録なし)	綾野 克俊	ISO	品質管理学会第36回年次大会研究発表会 品質管理学会		2006.10
学会・学術集會 (記録なし)	小野 豊和	「危機管理コンサルティングビジネスのグローバルネットワーク」(平安女学院大学、朴氏発表)の司会兼コメンテーター	国際ビジネス研究学会「第13回全国大会「アジアにおける国際ナレッジマネジメント」(早稲田大学) 国際ビジネス研究学会		2006.11
学会・学術集會 (記録なし)	小野 豊和	「メディアの変化と広報の近未来」をテーマに開催、司会兼コメンテーターを務める	日本広報学会第12回研究発表大会「メディアの変化と広報の近未来」(江戸川大学) 日本広報学会		2006.11
その他の文筆活動	立原 繁	民営化後の郵便局改革—その事業展望と将来像	通信かがやき 社団法人 通信研究会	371号 P12 - P13	2006.4
その他の文筆活動	小野 豊和	日本企業編一タイにおける労働意欲工場と労使協調事例	人事実務 産労総合研究所	989号 発行 48~49ページ 海外トレンド	2006.4
その他の文筆活動	小野 豊和	【特別インタビュー】グローバルリーダーの要件 まず、自分を語る日本人であれ 三菱UFJリサーチ&コンサルティング(株)理事 中谷 巖氏	月刊グローバル経営(社)日本在外企業協会	293号 12~16頁	2006.4
その他の文筆活動	小野 豊和	『「できない大学生」たちが、なぜ、就職で引っ張りだこになったか』カウン・スタント著、三笠書房、2006年2月刊	月刊グローバル経営(社)日本在外企業協会	293号 33頁	2006.4
その他の文筆活動	小野 豊和	『英語を話せるボスになる』河合隆司著、日経ビジネス文庫、2005年9月刊	(社)日本在外企業協会	293号 33頁	2006.4

3. 政治経済学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
その他の文筆活動	立原 繁	「民営化後の郵便局改革」 - その事業展望と将来像	通信かがやき 社団法人 通信研究会	372号 P8 - P9	2006.5
その他の文筆活動	永島 暢太郎	二神恭一編著『新版ビジネス・経営学事典』 担当項目：「組織原則」「プロフィット・センター」「忌避宣言権」	中央経済社	忌避宣言権： p.149 組織原則：p.436 プロフィット・センター：p.579	2006.5
その他の文筆活動	小野 豊和	【特別寄稿】『団体機関誌』の役割 - 『月刊グローバル経営』発行とその役割の検証』	月刊グローバル経営 (社)日本在外企業協会	294号 18~23頁	2006.5
その他の文筆活動	小野 豊和	『日本貿易の現状 2006年版』(社)日本貿易会編、2006年3月刊	月刊グローバル経営 (社)日本在外企業協会	294号 37頁	2006.5
その他の文筆活動	小野 豊和	『Hi!-Hello!で始めよう!ビジネス英語ゼミ』鶴岡校幸著、三修社、2005年10月刊	月刊グローバル経営 (社)日本在外企業協会	294号 37頁	2006.5
その他の文筆活動	小野 豊和	『指示・フィードバック・業績評価 外国人部下と仕事をするためのビジネス英語』ロッシェル・カップ、増田真紀子著、語研、2005年11月刊	月刊グローバル経営 (社)日本在外企業協会	294号 37頁	2006.5
その他の文筆活動	立原 繁	「民営化後の郵便局改革」 - その事業展望と将来像	通信かがやき 社団法人通信研究会	373号 p12 - p13	2006.6
その他の文筆活動	横山 恵子	生活者の声を反映した協創型商品開発事業	企業とNPOのパートナーシップ：CSR報告書 100社分析 同文館出版	66-81	2006.6
その他の文筆活動	横山 恵子	「再生自転車の海外輸送支援」事業 自転車を再生して途上国へ	企業とNPOのパートナーシップ：CSR報告書 100社分析 同文館出版	170-174	2006.6
その他の文筆活動	小野 豊和	日本企業編 - ロシアにおける最新労働事情	人事実務 産労総合研究所	993号 発行 48~49ページ 海外トレンド	2006.6.1
その他の文筆活動	小野 豊和	ハーバード大学物語、「ボストングローブ」紙が伝えた日本チームのWBC優勝	月刊経営労働 (社)経営労働協会	Vol.41 474 24~26頁	2006.6
その他の文筆活動	小野 豊和	【座談会】「中国新時代、日本の選択は」司会進行及び全体のまとめ、メンバー：浦上清、徐向東、平沢健一、渡辺和彦、司会：小野豊和	月刊グローバル経営 (社)日本在外企業協会	296号 4~16頁	2006.6
その他の文筆活動	小野 豊和	『現代中国の民営中小企業』関満博著、新経論、2006年2月刊	月刊グローバル経営 (社)日本在外企業協会	45頁	2006.6
その他の文筆活動	小野 豊和	『世界の厚生労働2006 2004~2005年海外情勢報告』厚生労働省編、TKC出版、2006年4月刊	月刊グローバル経営 (社)日本在外企業協会	296号 45頁	2006.6
その他の文筆活動	小野 豊和	『なぜ企業不祥事はなくならないか - 危機に立ち向かうコンプライアンス』國広正、五味裕子著、日本経済新聞社、2005年3月刊	月刊グローバル経営 (社)日本在外企業協会	296号 45頁	2006.6
その他の文筆活動	横山 恵子	「X理論・Y理論」「意思決定前提」「コミットメント」「ヒューリスティクス」「モラル・ハザード」	実践経営辞典 櫻門書房	p.57,70-71,221,419,472	2006.7
その他の文筆活動	小野 豊和	PANASONICブランド誕生秘話	月刊グローバル経営 (社)経営労働協会	Vol.41 22~24頁	2006.7
その他の文筆活動	小野 豊和	【特別インタビュー】発想の転換と経営者の決断 大阪能率協会副会長(元松下電器専務取締役) 仲井光夫氏	月刊グローバル経営 (社)日本在外企業協会	296号 4~7頁	2006.7
その他の文筆活動	小野 豊和	『2015年 アジアの未来』日本貿易会「2015アジア」特別研究会著、東洋経済新報社刊	月刊グローバル経営 (社)日本在外企業協会	296号 49頁	2006.7
その他の文筆活動	小野 豊和	『中国石油メジャー - エネルギーセキュリティの主役と国際石油戦略』郭四志著、文真堂、2006年3月刊	月刊グローバル経営 (社)日本在外企業協会	296号 49頁	2006.7
その他の文筆活動	小野 豊和	『ベンチマーキング入門 - ベストプラクティスの追求とナレッジマネジメントの実現』高梨智弘著、生産性出版刊	月刊グローバル経営 (社)日本在外企業協会	296号 49頁	2006.7
その他の文筆活動	小野 豊和	中国における産官学の連携	人事実務 産労総合研究所	997号 2006.8.1/15合併号 90~91ページ	2006.8
その他の文筆活動	小野 豊和	特別インタビュー【経営者の決断】イラクのクウェイト侵攻・カジフを守った日本人 AOCホールディング(株)相談役 小長啓一氏	月刊グローバル経営 (社)日本在外企業協会	297号 4~9頁	2006.9

3. 政治経済学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
その他の文筆活動	小野 豊和	『東北アジア共同体への道ー現状と課題』 松野周治、徐勝、夏剛編著、文眞堂、2006 年3月刊、	月刊グローバル経営 (社)日本在外企業協 会	297号 37頁	2006.9
その他の文筆活動	立原 繁	「世界を見る目が変わる50の事実」書評	JPU時報 日本郵政公社労働組合	Vol.84 P78	2006.10
その他の文筆活動	小野 豊和	多様化するステークホルダー 現代におけ る企業広報のあり方	プログレス((社)中 部産業連盟)  (社)中部産業連盟	平成18年9月 15日号 2~8ページ	2006.10
その他の文筆活動	小野 豊和	日本企業ー日米インターンシップ比較	人事実務 産労総合研究所	1000号 2006.10.1発行 64~65ページ	2006.10
その他の文筆活動	小野 豊和	『米国航空政策の研究 規制政策と規制緩和の展開』塩見英治著、文眞堂、2006年 4月刊	月刊グローバル経営 (社)日本在外企業協 会	298号 13頁	2006.10
その他の文筆活動	小野 豊和	『中国で「売れる会社」は世界で売れる！ 』徐向東著、徳間書店、2006年8月刊	月刊グローバル経営 (社)日本在外企業協 会	298号 13頁	2006.10
その他の文筆活動	小野 豊和	「企業戦士」が「良き市民」になる日	『STAKEHOLDERS』67 、2006年12月刊(社団 法人海外事業活動関連 協議会機関誌) 社団法人 海外事業活 動関連協議会(日本経 団連の外郭団体)	67号、2006 年12月刊 巻頭言(3~4 頁)	2006.12
その他の文筆活動	小野 豊和	Q & A 海外勤務者の処遇と人事管理【健康 ・安全・子女教育】赴任前チェックと体調 管理/予防接種とマラリア、デング熱の予 防法/健康に暮らす秘訣/ストレスケアの 進め方/SARS対策と海外医療情報サイ トの活用法/海外旅行保険と健康保険/医 療施設の活用法/事件・事故への対応策/ 子女の就学	人事実務 産労総合研究所	1005号 2006.12.15発行 17~25ページ	2006.12
その他の文筆活動	小野 豊和	【読者からの手紙】 通巻300号の実績	月刊グローバル経営 (社)日本在外企業協 会	.301号 3頁	2007.1
その他の文筆活動	小野 豊和	米国MIT物語	月刊経営労働 (社)経営労働協会	Vol.42 481号 27~28頁	2007.1
その他の文筆活動	小野 豊和	日白(日本・ベルギー)社会保障協定。1 月1日に発効	人事実務 産労総合研究所	1007号 2007.2.1発行 50ページ、海外 トレンド	2007.2
その他の文筆活動	小野 豊和	「企業戦士」が「良き市民」になる日	月刊経営労働 (社)経営労働協会	Vol.42 482号 26~28頁	2007.2
その他の文筆活動	横山 恵子	伊那食品工業：伝統産業における持続的成 長	岩谷昌樹・徳田昭雄編 著『ケースブック 戦 略的マネジメント』 白桃書房	261-275	2007.3
その他の文筆活動	小野 豊和	『中国企業の経営改革と経営風土の変貌』 岩田(沈)奇志、岩田龍子著、文眞堂、 2007年1月刊	月刊グローバル経営	.303号 36頁	2007.3
その他の文筆活動	小野 豊和	井之上喬著『パブリック・リレーションズ 最短距離で目標を達成する「戦略広報」 』(評論社、2006年3月)	『広報研究』第11号(第 11号 日本広報学会 学会誌 ) 日本広報学会	第11号	2007.3
その他	綾野 克俊	TQMベースの第三者認証、そしてISO90 00ファミリー規格にTQMの考え方を入 れていくことが不可欠	アイソムズ 楸グローバルテクノ	Vol.135 pp.26-29	2006.12

## 4. 法学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
法律学科					
著書	平出 慶道 山本 忠弘 田澤 元章 吉行 幾正 小野寺 千世 瀧 阿憲 井上 健一 前田 修志 小林 俊明 土田 亮	会社法概論	青林書院	17～21頁 31～52頁 58～65頁	2006.5
著書	石川 明 坂本 恵三 本田 耕一 草鹿 晋一 山田 明美 金 柄字 村上 正子 中路 喜之 秦 公正 渡辺 森児 鈴木 貴博 渡部 美由紀 畑 宏樹 永井 博史 小池 和彦	第7章2-2 証拠の取調べ方法 各論1 人証 第11章 判決によらない訴訟の終了	みぢかな民事訴訟法・ 第4版(石川明・共編) 不磨書房	第7章2-2(101- 107頁) 第11章(159-167 頁)	2006.8
著書	出口 正義 甘利 公人 石田 清彦 小野寺 千世 遠山 聡 番 阿憲 山野 嘉朗	生命保険の法律相談	学陽書房	8-10, 11-12, 173- 174	2006.9
著書	出口 正義 福田 弥夫 矢作 健太郎 平澤 宗夫 小野寺 千世	生命保険の法律相談	学陽書房	169～172頁 235～237頁 295, 296頁	2006.9
著書	田上 麻衣子	臨床試験・臨床研究をめぐる知的財産権	新臨床腫瘍学 - がん薬 物療法専門医のために - 南江堂	148-151頁	2006.10
著書	高田 映	国際紛争処理	奥脇直也、小寺彰[編] ]国際法キーワード[ 第2版] 有斐閣	171-200	2006.12
原著論文	玉巻 弘光	水道供給契約 - 宅地開発指導要綱に基づき給水拒否	別冊ジュリスト 有斐閣	181 192～193	2006.5
原著論文	押久保 倫夫	職業の自由と私法関係—代理商決定—(改訂版)	ドイツの憲法判例 (第2版) ドイツ憲法判例研究会 編集代表 栗城壽夫・ 戸波江二・石村修 信山社	pp.265-272	2006.5
原著論文	田上 麻衣子	遺伝資源及び伝統的知識の利用及び保護をめぐる知的財産権問題	知財研フォーラム 財団法人 知的財産研究所	Vol. 66 2-9頁	2006.8
原著論文	田上 麻衣子	生物多様性条約(CBD)とTRIPS協定の整合性をめぐって	知的財産法政策学研究 北海道大学大学院法政学 研究科21世紀COEプロ グラム	第12号 163-184頁	2006.9
原著論文	橋本 聡	アメリカにおけるガーディアシップに付された者の選挙権	実践成年後見 民事法研究会	19号 15頁	2006.10
原著論文	小野寺 千世	証券会社外務員の代理権の範囲	ジュリスト 有斐閣	1320号 192～195頁	2006.10
原著論文	小野寺 千世	保険契約者の代理人と詐称した者の申込みによる契約者貸付と民法478条の類推適用	損害保険研究 財団法人 損害保険事 業総合研究所	68巻3号 285～294頁	2006.11
原著論文	内山 安夫	刑事訴訟における事実認定基準について「合理的な疑い」の範囲をめぐる木谷・石井論争を手がかりとして	東海法学 東海大学法学部	第36号 25頁 46頁	2006.12
原著論文	押久保 倫夫	「教育を受ける」側と「教育を行う」側の個人	東海法学 東海大学法学部	36号 pp.47-80	2006.12
原著論文	塩原 真理子	ラグビー部員の熱中症死亡事故損害賠償請求事件	判例地方自治 ぎょうせい	287	2007.3

## 4. 法学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
原著論文	渡邊 絹子	ドイツにおける企業年金改革の動向	日独労働法協会会報 日独労働法協会	7号 1~9	2007.3
原著論文	渡邊 絹子	ドイツにおける自営業者の年金制度 - 芸術家社会保険法を中心にして -	週刊社会保障 法研	2425号 46~51	2007.3
原著論文	田上 麻衣子	遺伝資源等をめぐる議論と地理的表示	「生物多様性条約に基づく遺伝資源へのアクセス促進事業 平成18年度報告書」 財団法人バイオインダストリー協会	374-393頁	2007.3
総説	石田 清彦	生命保険と遺伝情報	別冊ジュリスト 有斐閣	183号 236頁-237頁	2006.9
総説	北村 隆憲	市民による正義の実現と法廷における物語	ベネット・フェルドマン著（北村隆憲訳）『法廷における現実の構築』 日本評論社	241 - 257 頁	2007.1
総説	石田 清彦	交通事故当時胎児であった者による無保険車傷害保険金請求	損害保険研究 財団法人損害保険事業 総合研究所	68巻4号 165頁-173頁	2007.2
総説	吉川 和宏	法令公布の方法	憲法判例百選2（第5版） 有斐閣	別冊ジュリスト 187号 466 - 467頁	2007.3
総説	押久保 倫夫	死刑と残虐な刑罰（再改訂版）	憲法判例百選【第5版】 高橋和之・長谷部恭男・石川健治編 有斐閣	pp.266-267	2007.3
翻訳	田上 麻衣子	世界保健機関 知的財産権、イノベーション及び公衆衛生に関する委員会報告書 「公衆衛生：イノベーション及び知的財産権（第6章 イノベーションとアクセスを促進する持続可能な計画に向けて）」	特許研究 独立行政法人 工業所有権情報・研修館	第42号 65-79頁	2006.9
翻訳	北村 隆憲	ランス・ベネット、マーサ・フェルドマン著（北村隆憲訳）『法廷における〈現実〉の構築 - 物語としての裁判』	日本評論社		2007.1
翻訳	田上 麻衣子	世界知的所有権機関事務局「伝統的知識の保護に関する規定案：政策目的及び基本原則」	特許研究 独立行政法人 工業所有権情報・研修館	第43号 79-86頁	2007.3
学会・学術集會 （記録あり）	T.Kitamura Y.Fukaya S.Koyama Y.Kimura	“Effectiveness of Educational Intervention for Promoting Verbal Communication with Elderly Clients”, （「施設老人看護における言語コミュニケーション促進のための教育介入の有効性」、2006年国際老人看護学会）	Geriatrics 2006, International Congress of Elderly Health, April 4, 2006, Hilton Hotel Convention Center, Istanbul, Turkey, International Congress of Elderly Health(国際老人看護学会)		2006.4
学会・学術集會 （記録あり）	西山 由美	公益活動と消費税	租税法学会・第36回総会 租税法学会		2006.10
学会・学術集會 （記録あり）	大塚 滋	法哲学と法学教育 ロースクール時代の中で	日本法哲学会2006年度 学術大会 日本法哲学会		2006.11
学会・学術集會 （記録あり）	大塚 滋	日本型法科大学院と日本の法学教育	法哲学と法学教育 ロースクール時代の中で 日本法哲学会		2006.11
学会・学術集會 （記録あり）	菊池 京子	国際社会における組織的犯罪の防止に向けて 日本の果たすべき役割	東海大学法学部20周年 記念講演会 東海大学法学部		2006.11
学会・学術集會 （記録あり）	北村 隆憲	「法科大学院及び法学部における法哲学等科目に関する実態調査」	日本法哲学会学術大会 日本法哲学会		2006.11
学会・学術集會 （記録あり）	田上 麻衣子	グローバル化時代における環境と知財の接点 - 富の配分をめぐる攻防 -	東海大学法学部創設20 周年記念シンポジウム 東海大学法学部		2006.11
学会・学術集會 （記録なし）	玉巻 弘光	自治体における私債権の管理回収と弁護士研修 - 私債権回収の実績から管理条例策定まで -	平成18年度 東京弁護士会 夏季合同研究 東京弁護士会		2006.7
学会・学術集會 （記録なし）	押久保 倫夫	「個人の尊重」と教育を受ける権利	2006年人権理論研究会 夏期研究合宿 人権理論研究会		2006.8
学会・学術集會 （記録なし）	押久保 倫夫	憲法13条と教育 教育を受ける側と行う側の個人	2006年樋口陽一ゼミ 合宿 樋口ゼミ		2006.9

## 4. 法学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録なし)	西山 由美	ドイツにおける消費税の論点	東京商工会議所・税制 検討小委員会 東京商工会議所		2006.11
学会・学術集会 (記録なし)	西山 由美	ドイツにみる消費税制度について	日本商工会議所・税制 改革に関する検討会 日本商工会議所		2006.12
学会・学術集会 (記録なし)	玉巻 弘光	医療機関における個人情報保護のあり方	七沢リハビリテーショ ン病院脳血管センター 倫理委員会 七沢リハビリテーショ ンセンター脳血管セン ター		2007.1
学会・学術集会 (記録なし)	玉巻 弘光	情報公開条例の論点 - 近時の制度見直 しや答申事例を中心として	平塚市情報公開講演会 平塚市		2007.2
学会・学術集会 (記録なし)	玉巻 弘光	開発許可制度の運用と行政不服審査のあり 方	神奈川県宅地開発行政 事務連絡協議会 神奈川県宅地開発行政 事務連絡協議会		2007.3
その他	深谷 安子 小山 幸代 鈴木 和子 北村 隆憲 東海大学看護学科大 学院	“ Educational Interventions for Promoting verbal Communication with Elderly Clients ”, (Coauthored with Y. Fukaya, S. Koyama, K. Suzuki and H. Noguchi)	Turkish Journal of Geriatrics (suppl. 1, special issue), 1/9 2006, Turkish Journal of Geriatrics	p.27.	2006.4

## 5. 教養学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集名等	巻・号 頁	年月
人間環境学科自然環境課程					
著書	西 義武 内田 晴久 小笠原 崇 沼崎 謙一	著書：第5章5節：水素吸蔵合金アクチュエーターの研究：新材料・新技術シリーズ：西義武，内田晴久，小笠原崇，沼崎謙一：未来型アクチュエータ材料・デバイス (Next-Generation Actuator Materials and Devices)：株式会社シーエムシー出版 (2006)Dec.pp.180-188	未来型アクチュエータ材料・デバイス (Next-Generation Actuator Materials and Devices)：新材料・新技術シリーズ：URL; <a href="http://www.cmcbooks.co.jp/books/t0520.php">http://www.cmcbooks.co.jp/books/t0520.php</a> 株式会社シーエムシー出版	第5章5節 180-188	2006.12
著書	内田 晴久	物質材料プロセスとエネルギー消費 / 材料プロセスの基本的考え方とエネルギー消費	エコマテリアルハンドブック 丸善	ISBN4-621-07744-9 部1章	2006.12
原著論文	Y.Nishi H.H.Uchida Hiromasa Yabe Byungsu Kim Takashi Ogasawara	国際Ip査読学術論文:Giant Bending motion of a Soft Actuator Controlled by Hydrogen Gas Pressure, by Y.Nishi, H.H.Uchida, H. Yabe, Byungsu Kim, T. Ogasawara, J. Intelligent Materials and Structure. 17(8/9)(2006)709-711.	Journal of Intelligent Materials and Structure SAGE Publications	17(8/9) 709-711	2006.8
原著論文	上野真 上原 富美哉 檜原良正 渡部由雄	密度振動子における円管内の流れの剥離	東海大学紀要 工学部 東海大学 工学部	VOL.46,NO.1,2006 6 111-116	2006.9
原著論文	三村 和男	無限自由度を持つ現実流体中の低次カオス	第7回地球流体力学研究集会「地球流体における波動と対流現象の力学」報告集 九州大学応用力学研究所	No. 1 7 ME - S 4 pp134 - 139	2006.9
原著論文	松島 和宏 三村 和男	室内実験における半球規模地球対流圏の再現	第7回地球流体力学研究集会「地球流体における波動と対流現象の力学」報告集 九州大学応用力学研究所	No. 1 7 ME-S4 pp139 - 141	2006.9
原著論文	有井 卓 三村 和男	鉛直設置型閉ループ内熱対流における主流の振る舞い	日本流体力学学会誌「ながれ」 日本流体力学学会	Vol.25別冊 pp153	2006.9
原著論文	松島 和宏 三村 和男	傾圧性と惑星ベータ効果を併せ持つ室内実験	日本流体力学学会誌「ながれ」 日本流体力学学会	Vol.25別冊 pp156	2006.9
原著論文	三村 和男	無限自由度を持つ現実流体中の低次カオス	日本流体力学学会誌「ながれ」 日本流体力学学会	Vol.25別冊 pp170	2006.9
原著論文	渡辺 高宏 三村 和男	閉ループ内熱対流数値シミュレーション	日本流体力学学会誌「ながれ」 日本流体力学学会	Vol.25別冊 pp179	2006.9
原著論文	沼崎謙一 内田 晴久 西 義武	Ip査読学術論文：銅箔基盤上に蒸着したLaNi5水素吸蔵合金薄膜素子における曲げ運動の荷重依存性 日本金属学会誌 70巻10号 835-839	日本金属学会誌 日本金属学会	70巻10号 835-839	2006.10
原著論文	M.Ueno F.Uehara Y.Narahara Y.Watanabe	Hydrodynamic Analysis of Density Oscillator	Japanese Journal of Applied Physics The Japan Society of Applied Physics	Vol.45, No.11, 2006 06 pp.8928-8938	2006.11
原著論文	Kenichi Numazaki H.H.Uchida Y.Nishi	国際会議論文集：Load Dependent Giant Bending Strain of Mover Device Driven by Hydrogen Storage Alloy Film deposited on Copper Substrate:Proceedings of International Joint Conference of INABIO/SMEBA 2006 by K. Numazaki, H.H.Uchida, Y.Nishi, pp.455-458(Kaist, Korea)2006年11月	Proceedings of International Joint Conference of INABIO / SMEBA 2006 Kaist, Korea	455-458	2006.11
原著論文	H.Uchida T. Kawanabe S. Tachibana K. Kinoshita Y. Matsumura M.Tada H.H.Uchida H.Kaneko T. Kurino M. Sato	Nitrogen Absorption by Sm2Fe17	Journal of the Ceramic Society of Japan The Ceramic Society of Japan	114 896-901	2006.11

## 5. 教養学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	H.Kitami T.Watanabe T.Kitahara Y.Ishihara J.Takano	Rapid Determination of Eight Catechins in Bottled Green Tea Drinks using Isocratic Elution Method/RP-HPLC-UV	Journal of Environmental Chemistry 環境化学会	16 449-453	2006.12
原著論文	A. Kagawa M.Fujiyoshi M. Tomita T. Masuzawa	Mycorrhizal status of alpine plant communities on Mt. Maedake Cirque in the Japan South Alps	Polar Bioscience National Institute of Polar Research	20 92-102	2006.12
原著論文	藤吉 正明 浅井 啓佑 菅原 野花	学校内に生育する樹木の環境教育への利用	東海大学教養学部紀要 東海大学教養学部	37 203-212	2006.12
原著論文	渋谷 香奈子 藤吉 正明	環境教育のための草花遊びの重要性	東海大学教養学部紀要 東海大学教養学部	37 213-225	2006.12
原著論文	F.Suda T. Matsuo D. Ushioda	Transient changes in the power output from the concentration difference cell (dialytic battery) between seawater and river water	Energy Elsevier	Vol.32 pp.165-173	2007.3
原著論文	藤野 裕弘	合成洗剤成分のヒメダカへの影響(2) - 合成洗剤数種の半数致死濃度を中心として -	東海大学紀要教養学部 東海大学教養学部	第37輯 181-191	2007.3
原著論文	藤野 裕弘 藤吉 正明 北野 忠 内田 晴久 室田 憲一 隈本 純 堀 真奈美	環境NPOと連携した体験実習型環境教育の試み(3)	東海大学紀要教養学部 東海大学教養学部	第37輯 247-252	2007.3
原著論文	K.Murota	Expression profiles of halophyte sugar beet ( <i>Beta vulgaris</i> ) genes under saline condition	東海大学教養学部紀要 東海大学教養学部	第37輯 印刷中	2007.3
原著論文	藤吉 敬子 宇山 智 井上 和宏 浅野 つくみ 渋谷 香奈子 瀧澤 恵 菅原 野花 岩本 順 藤原 怜史 黒島 祥一 竹村 和記 石川 康祐 藤吉 正明	神奈川県弘法山公園において自動撮影と夜間観察で得られた哺乳類の記録	神奈川自然誌資料 神奈川県立生命の星地球博物館	28 59-65	2007.3
総説	大場 広輔 斎藤 晴 藤吉 正明	アーバスキュラー菌根実験法(2)アーバスキュラー菌根の観察	土と微生物 日本土壌微生物学会	60 57-61	2006.4
総説	室田 憲一	塩性植物であるビート( <i>Beta vulgaris</i> )の高塩環境下での遺伝子の発現様式	東海大学教養学部紀要 東海大学教養学部	第37輯 印刷中	2007.3
フィールドワーク	松本 亮三 横山 玲子 内田 晴久	ペルー北高地先史時代の金山開発と文化変容	ペルー国、アンカシュ県ユンガイ郡 日本学術振興会(科学研究費補助金)		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	柿沼 聡 松村 義人 内田 裕久 加藤 俊介 寺島 雅弘 山川 類 内田 晴久 佐藤 正志 V.A. Yartys J.P. Maehlen	LaNi <sub>4</sub> .7Sn <sub>0.3</sub> 合金及びSn, In薄膜表面上の水素の反応特性	第23回希土類討論会 日本希土類学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	松島 和宏 三村 和男 牛込 菜穂子 佐藤 淳	傾圧性と惑星ベータ効果を併せ持つ室内実験の開発	日本気象学会2006年度 春季大会 日本気象学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	渡辺 高宏 三村 和男	鉛直設置型閉ループ内熱対流数値シミュレーション~乱流とカオス~	日本気象学会2006年度 春季大会 日本気象学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	有井 卓 三村 和男	鉛直設置型閉ループ内熱対流における主流のカオス的振る舞い~理論解と実験値の比較~	日本気象学会2006年度 春季大会 日本気象学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	K.Mimura	The Low Order Chaos in Real Fluid with Infinite Degree of Freedom	20 Years of Nonlinear Dynamics in Geoscience Aegean Conferences		2006.6

## 5. 教養学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	須田 不二夫 高橋雅志 須賀寛幸	イオン交換膜利用淡水水直接発電ー出力の 電極材料依存性ー	第67回応用物理学会 学術講演会(立命館大 学) 社団法人応用物理学会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	須田 不二夫 沖野 成紀 若木 守明 佐田康幸 金子智恵美	矩形自然循環ル - プの熱輸送特性ー不安定 領域の傾斜角度依存性と冷却水温の影響ー	第67回応用物理学会 学術講演会(立命館大 学) 社団法人応用物理学会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	内田 晴久 上村篤史 西 義武	炭素系触媒添加によるアルカリ錯体系水素 吸蔵材料の水素反応性の改良	応用物理学会2006年度 秋季第67回学術講演会 (社)応用物理学会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	沖野 成紀 須田 不二夫	自然現象と芸術作品から得られる時系列テ ータの力オス解析 - - 自然循環流と音楽作品を対象として - -	第67回応用物理学会学 術講演会 応用物理学会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	久田 恵一 沖野 成紀 須田 不二夫	音楽作品の様式分析への1/f <sup>α</sup> ゆらぎ解析 の応用 - - 値の曲内変動を中心に - -	第67回応用物理学会学 術講演会 応用物理学会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	北野 忠 藤野 裕弘 内田 晴久 室田 憲一 藤吉 正明	地域社会と連携した体験型環境教育の試み - SPPを利用した具体的取り組み例 -	日本環境教育学会第17 大会 日本環境教育学会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	K.Numazaki H.H.Uchida Y.Nishi	口頭発表(沼崎): Load Dependent Giant Bending Strain of Mover Device Driven by Hydrogen Storage Alloy Film deposited on Copper Substrate:International Joint Conference of INABIO / SMEBA 2006 by K.Numazaki ,H.H.Uchida, Y.Nishi	International Joint Conference of INABIO / SMEBA 2006 INABIO / SMEBA Organizing Comittee		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	佐藤 明 小笠原 崇 内田 晴久 西 義武	口頭発表(佐藤明): 水素吸蔵合金粉末分散 ポリマー運動素子の粉末表面触媒処理によ る運動性能の向上 :日本金属学会秋季大会 (2006)	日本金属学会秋季大会 (2006) 日本金属学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	有井 卓 三村 和男	鉛直設置型閉ループ内熱対流における主流 の振る舞い	日本流体力学会年会 2006 日本流体力学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	松島 和宏 三村 和男	傾圧性と惑星ベータ効果を併せ持つ室内実 験	日本流体力学会年会 2006 日本流体力学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	三村 和男	無限自由度を持つ現実流体中の低次カオス	日本流体力学会年会 2006 日本流体力学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	渡辺 高宏 三村 和男	閉ループ内熱対流数値シミュレーション	日本流体力学会年会 2006 日本流体力学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	M. Terashima R. Yamakawa H.Uchida M.Sato Y.Matsumura H.H.Uchida V.A. Yartys J.P. Maehlen	H2 Reactivity on the Surface of In and Sn	International Symposium on Metal- Hydrogen Systems- Fundamentals and Applications- MH2006 Committee		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	R. Yamakawa M. Terashima H.Uchida S. Kato M. Sato Y.Matsumura H.H.Uchida V.A. Yartys J.P. Maehlen	Reactivities of H2, O2 and H2O with a Clean Surface of Yttrium	International Symposium on Metal- Hydrogen Systems- Fundamentals and Applications- MH2006 Committee		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	M. Sato A. Furumoto S. Kato H.Uchida Y.Matsumura H.H.Uchida J.P. Maehlen V.A. Yartys	Hydrogen Absorption Characteristics of YNiIn	International Symposium on Metal- Hydrogen Systems- Fundamentals and Applications- MH2006 Committee		2006.10

## 5. 教養学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	M. Sato R.V. Denys A.B. Riabov J.P. Maehlen M. Stange R.G. Delaplane V.A. Yartys S. Kato H.Uchida Y.Matsumura H.H.Uchida	Structural and Thermodynamic Characteristics of LaNiIn Intermetallic Hydrides Modified by Cu and Al	International Symposium on Metal-Hydrogen Systems-Fundamentals and Applications-MH2006 Committee		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	三村 和男	無限自由度を持つ現実流体中の低次元カオス	日本気象学会2006年度 秋季大会 日本気象学会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	渡辺 高宏 三村 和男	鉛直設置型閉ループ内熱対流数値シミュレーション～有限要素法による解析～	日本気象学会2006年度 秋季大会 日本気象学会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	有井 卓 三村 和男	鉛直設置型閉ループ内熱対流における主流の振る舞い～自発的レジームシフトの可能性～	日本気象学会2006年度 秋季大会 日本気象学会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	H.H.Uchida Atsushi Uemura Y.Nishi	Modification of hydrogen reactivity of complex alkali hydrogen storage materials by carbon mixing	International Symposium of Metal-Hydrogen System 2006 Organizing Committee of MH2006 Symposium		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	上野真 榎原良正 渡部由雄 上原 富美哉	密度振動子における流れの切り替わりの境界条件	'06 SAS Intelligent Symposium Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	及川 奨 小笠原 崇 沼崎 謙一 内田 晴久 西 義武	口頭発表(及川):124:水素吸蔵合金を利用した強力曲げ運動素子の開発;(No06-56:日本機械学会第14回機械材料・材料加工技術講演会論文集:2006-11.25,26,千葉)pp59-60.	No06-56:日本機械学会 第14回機械材料・材料 加工技術講演会論文集 :2006-11.25,26,千葉 日本機械学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	沼崎 謙一 内田 晴久 西 義武	ポスタ発表(沼崎):航空機用水素吸蔵型駆動素子の基礎的研究('06 SASインテリジェントインボジウム)	'06 SASインテリジェ ントインボジウム Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 明 小笠原 崇 内田 晴久 西 義武	ポスタ発表(佐藤明):人工筋肉用複合高分子材料の基礎的研究('06 SASインテリジェントインボジウム)	'06 SASインテリジェ ントインボジウム Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	須田 不二夫 沖野 成紀 金子智恵美	矩形自然循環ループにおける流れのカオス解析	'06 SAS Intelligent Symposium Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	須田 不二夫 小宮山諭 井上俊	亜鉛金属葉の成長パターンフラクタル次元の濃度・温度依存性	'06 SAS Intelligent Symposium Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	須田 不二夫 富沢亮	デンドライトのフラクタル次元塩化カルシウム水溶液の過冷却凝固	06' SAS Intelligent Symposium Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	須田 不二夫 川口昌寿 鈴木勝真 磯が谷裕光	ヘリショー・セルにおける粘性突起のフラクタルパターン解析ー圧力と粘性依存性ー	'06 SAS Intelligent Symposium Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	須田 不二夫 高橋雅志 渡辺いずみ 竹鼻正人 須賀寛幸	濃度差直接発電ー電力のイオン交換膜対の数と電極材料依存性ー	'06 SAS Intelligent Symposium Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	谷 幸範 寺島 雅弘 山川 類 加藤 俊介 佐藤 正志 松村 義人 内田 晴久 V.A. Yartys J.P. Maehlen 内田 裕久	γ表面上の水素、酸素、水の反応性	'06 SASインテリジェ ントインボジウム Society of Advanced Science		2006.11

## 5. 教養学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	三村 和男 高橋 功二	成層圏突然昇温のコンポジット解析 ~突然昇温のカウント~	'06SAS Intelligent Symposium Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	三村 和男 松島 和宏 山口 真吾 加藤 航	半球規模回転水槽実験 ~惑星ベータ効果の評価~	'06SAS Intelligent Symposium Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	三村 和男 有井 卓一 宮崎 祐一 中島 裕喜	鉛直設置型閉ループ内熱対流実験における 主流の反転条件の探求	'06SAS Intelligent Symposium Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	三村 和男 横嶋 悟	閉ループ内熱対流数値実験 ~主流の振る舞いと理論値との比較~	'06SAS Intelligent Symposium Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	三村 和男 大島 博	極渦反転パターンの分類	'06SAS Intelligent Symposium Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	久田 恵一 沖野 成紀 須田 不二夫	音楽作品の様式分析への1/f <sup>α</sup> ゆらぎ解析 の応用 ベートーヴェンのピアノ協奏 曲における 値の曲内変動	'06 SAS Intelligent Symposium Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	新妻 知明 矢島 由貴子 久田 恵一 沖野 成紀 須田 不二夫	音楽の音高・強弱変動に対する《ゆらぎ》 解析の様式分析への応用 ドゥビュッ シーのピアノ曲	'06 SAS Intelligent Symposium Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	矢島 由貴子 新妻 知明 久田 恵一 沖野 成紀 須田 不二夫	1/fパワースペクトル型で音高周波数変動す る人工音列聴取の効果	'06 SAS Intelligent Symposium Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	A.Satou T.Morita K.Numazaki H.H.Uchida Y.Nishi	ポスタ発表(佐藤明): GIANT SHAPE CHANGE ACTUATOR OF LaNi <sub>5</sub> HYDROGEN STORAGE ALLOY THIN FILM DEPOSITED ON METAL SUBSTRATE	UT Symposium on NanoBio Integration/NANOBI0- TOKYO2006 Center for NanoBio Integration The University of Tokyo		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	A.Satou K.Akazawa T.Ogasawara H.H.Uchida Y.Nishi	口頭発表(佐藤明): Response Improvement of a Mover Device Using Hydrogen Storage Alloy Powder by Addition of Catalyst.(SPIE口頭発表by A.Sato)	SPIE Smart Materials, Nano and Micro-Smart Systems SPIE The International Society For Optical Engineering		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	T.Ogasawara H.H.Uchida Y.Nishi	口頭発表(小笠原崇): Development of a mechanical mover device by compositing hydrogen storage alloy thin films with a Perfluorosulfonic acid layer.(SPIE口頭 発表by T.Ogasawara)	SPIE Smart Materials, Nano and Micro-Smart Systems SPIE The International Society For Optical Engineering		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	谷 幸範 寺島 雅弘 山川 類 加藤 俊介 佐藤 正志 松村 義人 内田 晴久 V.A. Yartys J.P. Maehlen 内田 裕久	γ表面上の水素、酸素、水との反応性	第26回水素エネルギー システム研究会 水素エネルギー協会		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	内田 晴久 上村 篤史 西 義武	炭素系触媒添加によるアルカリ錯体水素吸 蔵材料の水素反応特性の改良	第26回水素エネルギー 協会大会 水素エネルギー協会		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	及川 奨 内田 晴久 西 義武	口頭発表(NKG2007春:及川): CFRPを基板と して用いた水素吸蔵合金薄膜アクチュエー タの基礎的研究	2007年日本金属学会春 期講演大会 社団法人日本金属学会		2007.3

## 5. 教養学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	谷 幸範 寺島 雅弘 山川 類 内田 裕久 加藤 俊介 佐藤 正志 松村 義人 内田 晴久 V.A. Yartys J.P. Maehlen	イットリウム(Y)表面上の水素，酸素，水の 反応性	日本金属学会2007年春 期大会 日本金属学会		2007.3
その他の文筆活 動	藤田 成吉 白井信雄	企業における環境教育活動	B I O C I T Y (株)ピオシティ	2 0 0 6 / n o . 3 4 118/123	2006.8
その他	井上 義雄	科学の有限性と政治・経済	月刊セキュリティ研 究 SSAセキュリティ総 合研究所	2006年8月号 p3	2006.8
人間環境学科社会環境課程					
著書	勝田 悟	環境概論	中央経済社		2006.5
著書	萩原康生 松村祥子 宇佐見耕 後藤玲子 金子光一 川原恵子 鈴木敏彦 孫 良 山本真美 小谷真男 小島晴洋 鈴木桂樹 田中夏子 中益陽子 宮崎理枝 斉藤弥生 浅野仁二 出雲祐二 藤森宮子 廣瀬 真理子 清水弥生	世界の社会福祉年鑑	旬報社	pp.187-199	2006.11
著書	鳥飼 行博	地域コミュニティの環境経済学 - 開発途上 国の草の根民活論と持続可能な開発	多賀出版	1-409	2007.2
原著論文	鳥飼 行博	世界の少子高齢化と環境・人口問題 - 出生 率回復への開発・環境経済学からの批判	『経済政策ジャーナル 』 日本経済政策学会	第3巻2号 45～48頁	2006.5
原著論文	堀 真奈美 印南一路 古城隆雄	老人医療費と介護費の類似した地域差の発 生要因に関する分析	厚生の指標	53(10) 13-19	2006.9
原著論文	原田 一郎	ベンチャー企業の経営上の問題点とそのマ ーケティング展開の特異性	東海大学教養学部紀要 東海大学	3 7 輯 109～131	2006.10
原著論文	勝田 悟	アスベスト汚染対策規制に関する研究	国土館大学比較法政研 究 国土館大学比較法政研 究所	第29号 PP125-151	2006.12
原著論文	藤野 裕弘 藤吉 正明 北野 忠 内田 晴久 室田 憲一 隈本 純 堀 真奈美	環境NPOと連携した体験実習型環境教育 の試み(3)	東海大学紀要教養学部 東海大学教養学部	第3 7 輯 247-252	2007.3
原著論文	鳥飼 行博	廃棄物輸出と国内外リサイクル	『東海大学紀要 教養 学部』 東海大学出版会	第36輯 110-134	2007.3
原著論文	堀 真奈美	官民協働の新しい地域公共サービスのあり 方に関する研究 - 医療供給における公私役 割分担と地域連携についてのアンケート調 査の単純集計結果報告	東海大学教養学部紀要 東海大学教養学部	3 7 号	2007.3
総説	廣瀬 真理子	オランダ	NPOによる雇用創出と 雇用の質をめぐる国際 比較調査研究 独立行政法人雇用・能 力開発機構 財団法人 国際労働財団	pp.182 - 193	2006.4

## 5. 教養学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
総説	廣瀬 真理子	オランダの医療保険制度改革の動向	けんぼれん海外情報	No.70 pp.13-17	2006.4
総説	堀 真奈美	保健医療システムのパフォーマンス	Monthly IHEP、 医療経済研究機構	No141 1-6P	2006.4
総説	堀 真奈美	保健医療システムのパフォーマンス	Monthly IHEP 医療経済研究機構	No142 7-11P	2006.5
総説	堀 真奈美	保健医療システムのパフォーマンス	Monthly IHEP 医療経済研究機構	No143 1-8P	2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	鳥飼 行博	廃棄物輸出とサーマルリサイクル	日本経済政策学会第63 回全国大会 日本経済政策学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	隈本 純 三戸 浩 下川 浩一 海老澤 栄一 石井 脩二	市場環境と企業分析	第2回経営士補養成講 座 社団法人日本経営士会 東京経営支援センター 、経営士総合研究所		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	勝田 悟	化学物質の環境リスク把握による環境管理	平成18年度秋企業法学会 研究発表会 企業法学会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	高木郁朗 廣瀬 真理子 竹信三恵子 龍井葉二	多様なライフスタイル、働き方を実現できる社会をめざして	2006東京シンポジウム 財団法人全労済協会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	M.Hori	Issues of Profitability and Non-profitability in Medical Institutions	Japan Economic Policy Association 5th International Conference JEPA		2006.12
学会・学術集会 (記録なし)	廣瀬 真理子	共助・協同・協働が拓く福祉社会	連合総研ワーキング グループ 連合、中央労福協、労 金協会、全労済、連合 総研		2006.7
学会・学術集会 (記録なし)	沈 潔 廣瀬 真理子	国際社会福祉分科会	日本社会福祉学会		2006.10
学会・学術集会 (記録なし)	高木 俊之	都市形成と企業福祉 岩手県和賀君和賀町 における東北電気製鉄の事例	人間環境研究会 東海大学教養学部人間 環境学科		2006.11
その他の文筆活動	鳥飼 行博	廃棄物輸出とサーマルリサイクル	日本経済政策学会報告 要旨 日本経済政策学会	45-46	2006.5
その他の文筆活動	廣瀬 真理子	ワークライフバランスをめぐる諸外国の動 向	LRL(Labor Research Library) 財団法人全労済協会	13号 pp.7 - 10	2006.10
芸術学科音楽学課程					
著書	梶井 龍太郎 網野公一 藤澤真理 渡邊まさひこ	モーツァルトとドイツ人 「国民劇場運動とドイツオペラ」	モーツァルト スタデ ィーズ 玉川大学出版	4 2 ~ 4 3 ペー ジ 1 4 8 ~ 2 0 4 ページ	2006.10
原著論文	志水 哲雄 石田千穂	ホスピスにおける音楽療法	音楽療法-JMT 日本臨床心理研究所	2006 Vol.16 57-62	2006.7
原著論文	二宮 洋	バッハ：インヴェンション第1番の分析と その教育法・活用法の考察	演奏表現学会年報 演奏表現学会	第8号 P.4~8	2006.11
原著論文	二宮 洋	J.S.Bach平均律クラヴィーア曲集第1巻第20 番フーガの分析」	演奏表現学会年報 演奏表現学会	第8号 P.22~27	2006.11
原著論文	二宮 洋	モーツァルトにおけるバッハからの影響に ついて	演奏表現学会年報 演奏表現学会	第8号 P.28~32	2006.11
原著論文	近藤 真由 灰田 宗孝 村上 優 和泉 俊一郎 沖野 成紀 志水 哲雄	音楽療法の効果判定に用いる客観的、科学 的指標の検討 第1報：指標の特性について の検討	日本音楽療法学会誌 日本音楽療法学会	6 115-122	2006.12
原著論文	近藤 真由 灰田 宗孝 村上 優 和泉 俊一郎 沖野 成紀 志水 哲雄	音楽療法の効果判定に用いる客観的、科学 的指標の検討 第2報：効果判定に適した指 標についての検討	日本音楽療法学会誌 日本音楽療法学会	6 123-131	2006.12
原著論文	磯部 二郎	カール・ニールセンの音楽観 - 随筆集『生 きている音楽』に基づく -	東海大学教養学部紀要 東海大学教養学部	第37輯 39-54	2007.3

## 5. 教養学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	沖野 成紀	トリックスターとしての「長靴をはいた猫」 — ユング心理学から見た原作と東映長編 動画(1969)の比較論	東海大学紀要 教養学 部 東海大学教養学部	37号 55-76	2007.3
作品及び演奏発表等	志水 哲雄 守光博彦 森 洋子	パート◆「マレの名曲をもう少し! マレ・M: 第6組曲 水短調(ガンバ曲集第2 巻より) マラン・マレ生誕350年記念フェスティヴァ ル	東京・浜離宮朝日ホー ル マラン・マレ生誕350 年記念フェスティヴァ ル実行委員会		2006.5
作品及び演奏発表等	梶井 龍太郎 森口賢治 平野公崇 浜尾夕美 ほか	神奈川県立高校 初夏のコンサート	県立厚木高校講堂 厚木高校同窓会		2006.6
作品及び演奏発表等	梶井 龍太郎 多賀ひとみ	ミニコンサート	東海大学11号館401教 室 日本教育学会		2006.6
作品及び演奏発表等	梶井 龍太郎 横山美沙	三鷹サロンコンサート	三鷹ミュージアの里サロ ン 三鷹楽友協会		2006.7
作品及び演奏発表等	梶井 龍太郎 梶井智子 本庄愛	ロマンティックコンサート ドイツの旅	那須高原ホテル 栃木文化財団		2006.7
作品及び演奏発表等	梶井 龍太郎 梶井智子 本庄愛	ロマンティックコンサート2006 ドイツの旅Part 3	日光パークホテル 栃木文化財団		2006.7
作品及び演奏発表等	志水 哲雄 三村国宏 須藤岳史 影山郁絵	「宴楽」~3台のヴィオラ・ダ・ガンバとチ ェンバロによるバロックの夜宴~ Marais, Marin: Tombeau de Mr. Meliton Forqueray, Antoine: Pieces de 3 violes et clavecin en Re mineur Schenk, Johann: Chaconne en Sol majeur pour 2 violes etc.	Heiligenkreuzerhof in Wien Kunihiro, Mimura		2006.8
作品及び演奏発表等	梶井 龍太郎 梶井智子 石井加奈子	第12回ワインの里コンサート	勝沼町コミュニティー センター 勝沼楽友協会		2006.8
作品及び演奏発表等	梶井 龍太郎 松崎育美 田中淳一	歌曲へのいざない	三国島山記念館 三国島山記念館		2006.9
作品及び演奏発表等	梶井 龍太郎 梶井智子 山中周子	ロマンティックコンサート2006 ドイツの夕べ	日光パークホテル 栃木文化財団		2006.9
作品及び演奏発表等	梶井 龍太郎 梶井智子 山名k周子	ロマンティックコンサート2006 ドイツの夕べ	那須高原ホテル 栃木文化財団		2006.9
作品及び演奏発表等	梶井 龍太郎 梶井智子 山下町子 篠原真弓	北杜市発足記念コンサート	白州町文化センター大 ホール 北杜市、北杜市教育委 員会 サントリー白州工場		2006.10
作品及び演奏発表等	志水 哲雄	アーベル、G: 無伴奏独奏曲 二短調 ヴィオラ・ダ・ガンバ教室2006年度定期演 奏会特別出演	海老名市民文化会館小 ホール 東海大学教養学部芸術 学科音楽学課程		2006.11
作品及び演奏発表等	梶井 龍太郎 梶井智子 アポロン室内合奏団	第4回プロムナードコンサート イン 飯田	飯田市文化会館 飯田市教育委員会、飯 田市PTA連合会		2006.11
作品及び演奏発表等	梶井 龍太郎 湘南アマデウス合唱 団 湘南アマデウス合奏 団 ほか	モーツァルト戴冠式ミサ	藤沢市民会館大ホール 湘南アマデウス合唱 団、藤沢市芸術文化振興 財団、藤沢市教育委員 会ほか		2006.11
作品及び演奏発表等	梶井 龍太郎 梶井智子 桑田葉子 渡辺久仁子	オペレッタ「こうもり」の楽しみ方	平塚ステーションビル ラスカホール 平塚市文化財団		2006.12
作品及び演奏発表等	梶井 龍太郎	第9演奏会	よこすか芸術劇場 横須賀市芸術文化財団 、横須賀交響楽団、京 浜急行電鉄		2006.12
作品及び演奏発表等	梶井 龍太郎	平塚音楽家協会15周年記念コンサート	平塚市中央公民館 大 ホール 平塚音楽家協会、平塚 市、平塚市文化財団		2006.12

## 5. 教養学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
作品及び演奏発表等	二宮 洋 多賀ひとみ 廣岡克隆 篠崎 隆 上園美佳 大沼 徹	レクチャーコンサートシリーズ第13回「伴奏に隠された真実」の企画、開催、解説、司会	TOKYO FMホール 東海大学文明研究所、 教養学部芸術学科音楽 学課程		2007.3
作品及び演奏発表等	梶井 龍太郎 多賀ひとみ	望星学塾 ミニコンサート	東海大学望星学塾 東海大学望星学塾		2007.3
作品及び演奏発表等	R.Kajii Landeskapelle Mecklenburg Landestheater Chor Mecklenburg	Opernauffuerung Die Zauberfloete	Landestheater Mecklenburg Neustrelitz Landestheater Mecklenburg Neustrelitz		2007.3
作品及び演奏発表等	R.Kajii Staaskapelle Mecklenburg Sttas theaterchor Mecklenburg	Opern Auffuerung Cosi fan tutte	Mecklenburgische Staatstheater Schwerin Mecklenburgische Staatstheater Schwerin		2007.3
作品及び演奏発表等	R.Kajii Orchester des Hannsateaters Chor des Hannsateaters	Opern auffuerung die Entfuerung aus dem Serail	Hansatheater Rostock Hansatheater Rostock		2007.3
作品及び演奏発表等	R.Kajii T.Kajii H.Kretzchmann	Lerderabend oper Lieder	Orangerie Neustrelitz Landesutheater Mecklenburug		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	須田 不二夫 沖野 成紀 若木 守明 佐田康幸 金子智恵美	矩形自然循環ル - プの熱輸送特性 - 不安定領域の傾斜角度依存性と冷却水温の影響 -	第67回応用物理学会 学術講演会(立命館大学) 社団法人応用物理学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	二宮 洋	近代・20世紀の音楽様式の分析と表現 - ドビュッシーから現代まで -	演奏表現学会主催 ワークショップ 演奏表現学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	沖野 成紀 須田 不二夫	自然現象と芸術作品から得られる時系列データのカオス解析 - 自然循環流と音楽作品を対象として -	第67回応用物理学会学 術講演会 応用物理学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	久田 恵一 沖野 成紀 須田 不二夫	音楽作品の様式分析への1/f <sup>α</sup> ゆらぎ解析の応用 - 値の曲内変動を中心に -	第67回応用物理学会学 術講演会 応用物理学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	近藤 真由 灰田 宗孝 沖野 成紀 志水 哲雄 村上 優 和泉 俊一郎	脳機能からみた音楽の持つ意味 ~音楽療法の効果判定に関する客観的評価の試み~	第6回日本音楽療法学会 学術大会 日本音楽療法学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	二宮 洋	J.S.バッハ: カンタータBWV61の分析	2006年度演奏表現学会 研究大会 演奏表現学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	二宮 洋	日本人の演奏表現について	2006年度演奏表現学会 研究大会 演奏表現学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	須田 不二夫 沖野 成紀 金子智恵美	矩形自然循環ル - プにおける流れのカオス解析	'06 SAS Intelligent Symposium Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	池平 真理子 沖野 成紀 磯部 二郎 梶井 龍太郎 富山 薫順	声楽的発声法による日本歌曲における母音変化の問題 第1・2フォルマントの分析を通して	'06 SAS Intelligent Symposium Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	久田 恵一 沖野 成紀 須田 不二夫	音楽作品の様式分析への1/f <sup>α</sup> ゆらぎ解析の応用 ベートーヴェンのピアノ協奏曲における 値の曲内変動	'06 SAS Intelligent Symposium Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	新妻 知明 矢島 由貴子 久田 恵一 沖野 成紀 須田 不二夫	音楽の音高・強弱変動に対する《ゆらぎ》解析の様式分析への応用 ドビュッシーのピアノ曲	'06 SAS Intelligent Symposium Society of Advanced Science		2006.11

## 5. 教養学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	矢島 由貴子 新妻 知明 久田 恵一 沖野 成紀 須田 不二夫	1/fパワースペクトル型で音高周波数変動する人工音列聴取の効果	'06 SAS Intelligent Symposium Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	芳賀奈津美 寺前友貴美 斉藤加奈 志水 哲雄	精神科療養病棟における音楽療法 ～セッション場所を病棟に移動したことによる効果～	第5回日本音楽療法学会 関東支部地方大会 日本音楽療法学会関東支部		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	芝本光恵 山田朝子 小池晶子 志水 哲雄	社会性の促進を図った身体活動 ～介護老人保健施設に於ける身体活動のあらたな役割～	第5回日本音楽療法学会 関東支部地方大会 日本音楽療法学会関東支部		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	加納綾子 秋葉まどか 中原美喜代 志水 哲雄	一般病棟における一回完結型の音楽療法の効果 ～参加者の「楽しみの場」をめざして～	第5回日本音楽療法学会 関東支部地方大会 日本音楽療法学会関東支部		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	佐藤侑子 中村亜揮子 福井理江 志水 哲雄	精神科デイケアにおける合奏活動 ～参加メンバーに促す自己選択と音楽療法に於ける安定した環境の関係性～	第5回音楽療法学会 関東支部地方大会 日本音楽療法学会関東支部		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	藤井雅子 五味梨沙 丹羽詩穂子 志水 哲雄	打楽器合奏における障害児への癲癇とセラピストの対応についての一考察	第5回日本音楽療法学会 関東支部地方大会 日本音楽療法学会関東支部		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	黒田瑠美 矢島由貴子 平野愛 志水 哲雄	S特別養護老人ホームにおける歌唱活動 ～ジャンル・年代別に三田傾向と今後の活動について～	第5回日本音楽療法学会 関東支部地方大会 日本音楽療法学会関東支部		2006.12
その他の文筆活動	志水 哲雄	Marin Maraisに関する現地調査 第2報 「2005年度学部等教育研究補助金等報告」	東海大学紀要-教養学部- 東海大学	第37輯 289～300	2007.3
その他の文筆活動	二宮 洋	「伴奏の真実とは？」	レクチャーコンサート シリーズ第13回「伴奏に隠された真実」プログラム 東海大学文明研究所、 教養学部芸術学科音楽学課程	第13回プログラム p.3～5	2007.3
芸術学科美術学課程					
原著論文	小野 迪孝	13世紀後半期の中部イタリアに見る新たな磔刑図像について	東海大学紀要教養学部 東海大学教養学部	第37輯 pp. 77 - 107	2007.3
作品及び演奏発表等	吉村 維元	「夜想」 テラコッタ H59 W18 D18cm	第62回石川県現代美術展 - 金沢21世紀美術館 - 財団法人石川県美術文化協会		2006.4
作品及び演奏発表等	吉村 維元	「朱い樹」 テラコッタ H297 W90 D90cm	第70回新制作展 - 東京都美術館 - 新制作協会		2006.9
作品及び演奏発表等	滝波 重人	「滝波重人展」絵画作品15点による展示。 (油彩5点、ドローイング10点) ・汽水域07-P-12 - 舵を切る、青の方へ:227X364cm・画布に油彩、テンペラ ・汽水域07-D-27 : 80X120cm・紙に木炭、水彩、パステル、テンペラ	日本・ギャラリー ヒラワタ ・ギャラリー ヒラワタ		2007.2
芸術学科デザイン学課程					
原著論文	神山 明	広重の絵画空間-「東都名所、吉原中之町夜桜」の空間表現の特質	図学研究 日本図学会	第40巻3号 15-20ページ	2006.9
作品及び演奏発表等	伊佐 雄治	Memories-版画五人展	ギャラリーゴトウ ギャラリーゴトウ		2006.4
作品及び演奏発表等	伊佐 雄治	伊佐雄治作品展「モノタイプとドローイング」	ピガ画廊		2006.7
作品及び演奏発表等	伊佐 雄治	伊佐雄治シルクスクリーン版画展「色、うつるひ」	ピガ画廊 カルチャー喫茶・ギャラリー-野薔薇 カルチャー喫茶・ギャラリー-野薔薇		2006.8
作品及び演奏発表等	伊佐 雄治	伊佐雄治展「変様」	ギャラリー野ばら ギャラリー野ばら		2006.10

## 5. 教養学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
作品及び演奏発表等	伊佐 雄治	伊佐雄治展「モノタイプとドロージング」	シロタ画廊 シロタ画廊		2006.10
作品及び演奏発表等	神山 明	神山明写真展	Visee (東京、銀座) Vesee (東京、銀座)		2006.10
作品及び演奏発表等	神山 明	立体作品1点発表	東京、コバヤシ画廊: message2006展 主催:コバヤシ画廊		2006.12
作品及び演奏発表等	渡辺 哲生	写真展 「標」 Shirube - Forbidden Layers	SAN-AI GALLERY SAN-AI GALLERY http://www17.plala.or.jp/san-ai_gallery/		2006.12
作品及び演奏発表等	伊佐 雄治	2007新春小品展	ぎやらりー由芽 ぎやらりー由芽		2007.1
作品及び演奏発表等	伊佐 雄治	伊佐雄治シルクスクリーン版画展「規春」	アートルーム新紀元 アートルーム新紀元		2007.1
作品及び演奏発表等	神山 明	神山明個展	東京:ギャルリー東京 ユマニテ 主催:ギャルリー東京 ユマニテ		2007.1
作品及び演奏発表等	渡辺 哲生	写真展 「黄昏の背中」I Wish You Were Here.	Les Trois Agneaux レ・トロワ・アヌー Les Trois Agneaux レ・トロワ・アヌー		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	神山 明	広重の絵画空間2-「名所江戸百景」における地平線の意味について-	日本図学会2006年度大会 日本図学会		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	水野 雅生 申 珠莉	キャンパス・アメニティに関する研究 その1 -東海大学湘南校舎の環境整備に向けて-	平成18年度日本デザイン学会 第53回研究発表大会 日本デザイン学会		2006.7
学会・学術集會 (記録あり)	申 珠莉 水野 雅生	キャンパス・アメニティに関する研究 その2 -東海大学湘南校舎の環境整備への取り組み-	平成18年度日本デザイン学会 第53回研究発表大会 日本デザイン学会		2006.7
学会・学術集會 (記録あり)	水野 雅生	平成18年度環境デザイン部会秋季見学会報告「企業デザインによる環境的視点からの取り組み事例:TOTOの見学会」-一冊の研究報告書から-	日本デザイン学会環境デザイン部会秋季見学会 日本デザイン学会		2007.2
その他の文筆活動	戸谷 毅史	ビジネスからパーソナルへ 携帯電話 デジタル・ムーバ P101 Hyper	100のデザイン、100の物語 グッドデザインの50年 財団法人 日本産業デザイン振興会 Gマーク事業部	P68	2006.6
その他の文筆活動	戸谷 毅史	「携帯電話」から「ケータイ」への進化 携帯電話 デジタル・ムーバ N502i Hyper	100のデザイン、100の物語 グッドデザインの50年 財団法人 日本産業デザイン振興会 Gマーク事業部	P84	2006.6
その他の文筆活動	神山 明	造形における図法幾何学、そして図学	図学研究(日本図学会会誌) 日本図学会	第40巻4号2006年12月号 6-7ページ	2006.12
国際学科					
著書	高橋 祐三	メールde時事中国語	東方書店	2006年度	2006.4
著書	野口 和彦 ジョン・ミアシャイマー ポール・ミッドフォード レジーナ・タイトウニク 小林良江 佐藤敦子 中本義彦 重政公一	『国際関係理論』序章「国際関係理論序説(共著者:吉川直人)」第2章「定性的研究方法への道案内(翻訳)」第4章「リアリズム」あとがき(共著者:吉川直人)用語解説ほか担当	勁草書房	i-iv, 63-100, 1-26, 123-153, 333-335ページほか	2006.8
著書	J.Carter	English Language Speech Contest 2006/2007	Tokai University Department of International Studies Tokai University	16 1-16	2006.9

## 5. 教養学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
著書	J.Carter	Socialism's Poor Show in the U.S.	The Times (London) The Times (of London)	January 15, 2007 18	2007.1
著書	J.Carter	A Content Based Lecture Course Format for Intermediate Level Second Language Users	Reports of Higher Education Research Institute Tokai University Press	14 29-35	2007.1
原著論文	高橋 祐三	中国共産党	中国の統治能力 政治・経済・外交の相互連関分析 慶應義塾大学出版会	21-34	2006.9
原著論文	宮崎 英隆	新生ロシアの政治危機とアイデンティティをめぐる論争	『文明』 東海大学文明研究所	NO.9 2006 41-51	2007.2
原著論文	貴家 勝宏	「東アジアの重層的な地域統合-国際的生産ネットワークと中国の産業集積」	『東海大学教養学部紀要』 東海大学出版会	第37輯 161頁~180頁	2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	野口 和彦	「パワー・シフトと日米開戦 システム要因と戦争の因果分析」	アジア政経学会東日本大会 アジア政経学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	貴家 勝宏	「企業・地方政府の役割と東アジアの地域経済統合:台湾IT産業と国際的生産ネットワークの事例」	アジア政経学会2006年度東日本大会 アジア政経学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	山下 万里子	日本人ロシア語学習者に対するロシア語慣用語の教授方法	外国語としてのロシア語教育における伝統と新しい試み ロシア連邦モスクワ国立大学文学部		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	若林 広	ヨーロッパ統合とベルギーの国家再編	リージョナリズム研究会 京都大学地域研究統合情報センター		2007.1
学会・学術集会 (記録あり)	若林 広	ベルギーにおける最近の政党政治の展開と国家再編	ヨーロッパ地域問題研究会 ヨーロッパ地域問題研究会		2007.2
学会・学術集会 (記録あり)	野口 和彦	防衛省海上自衛隊幹部学校第52期幹部高級課程特別研究発表会 コメンテーター	防衛省海上自衛隊幹部学校第52期幹部高級課程特別研究発表会 「朝鮮半島」「欧州」「ロシア」「米国」「中東」「東南アジア」「中国・台湾」「日本」 防衛省会場自衛隊幹部学校		2007.2
学会・学術集会 (記録なし)	J.Carter	Report or Work Camp at HIV/AIDS Orphan Care Center in South Africa	Shonan International Village Kanagawa Prgram for International Training Kanagawa Foundation for Academic Cooperation (K-Face)		2007.3
学会・学術集会 (記録なし)	J.Carter	Islands Not Icebergs: A Better Way to Look at Culture	TESOL Greece 28th Annual Convention TESOL Greece		2007.3
学会・学術集会 (記録なし)	J.Carter	Bowling for Columbine: Video for Conversation Practice and Cultural Awareness	TESOL Greece 28th Annual Convention TESOL Greece		2007.3
その他の文筆活動	高橋 祐三	民主諸党派・社会諸団体	中国総覧 ぎょうせい	2005~2006年版 43-48	2006.6
その他の文筆活動	高橋 祐三	小泉総理の靖国神社参拝について 中国への影響			2006.8
その他の文筆活動	小貫 大輔	ブラジルにおけるSTD/HIV予防のためのコンドーム普及プロジェクト	性と健康 (財)性の健康医学財団	No.5 pp.34-37	2006.8
その他の文筆活動	高橋 祐三	人代制度にみる中国共産党の「領導」の動揺 『現代中国政治と人民代表大会』	東方 東方書店	308 30-33	2006.10
その他の文筆活動	小貫 大輔	在日ブラジル人の教育: 教育基本法で外国籍の子どもにも教育権の保障を	世界の労働 (財)日本ILO協会	第56巻 第10号 提言 (p.66)	2006.10
その他の文筆活動	宮崎 英隆	第4回日口学術・報道関係者会議報告	JCA ニュースレター 日本対外文化協会	NO. 211 2-7	2006.11
その他の文筆活動	小貫 大輔	外国籍児童: 教育ネグレクト対策急げ	朝日新聞 朝日新聞社	2006年11月2日朝刊 私の視点	2006.11

5. 教養学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
その他の文筆活動	小貫 大輔	「ブラジル語」について	コミュニティ (財)地域社会研究所	No. 138 外国に暮らして (p.80)	2006.11
その他の文筆活動	D.Onuki	Revisao da lei de educacao	International Press International Press Japan Co.	December 9, 2006 Opinio (p.A2)	2006.12
その他の文筆活動	野口 和彦	「教養コア科目としての『現代社会の諸問題』 その現状と課題」	『青山スタンダード論 集』 青山スタンダード教育 機構	第2号 147-161ページ	2007.1
その他の文筆活動	D.Onuki	Fundamental flaw remains in education law	The Asahi Shinbun 朝日新聞社	February 12, 2007 Opinion (p.21)	2007.2
その他の文筆活動	小貫 大輔	すべての子に教育権利を： 学校教育法への提言	東海大学新聞 東海大学新聞編集委員 会	2007年2月1日 知遊空間(文化欄 、p.11)	2007.2
その他の文筆活動	高橋 祐三	温家宝首相訪日をめぐる中国の思惑			2007.3
その他の文筆活動	野口 和彦	「国際関係理論の体系化プロジェクト最終報告」	『東海大学教養学部紀 要』 東海大学教養学部	第37輯 253-257ページ	2007.3
その他	宮崎 英隆	「分科会B-9・E-4ロシア・東欧」概要	JAIR Newsletter	No.110January 2006 17ページ	2007.1
その他	野口 和彦	「リアリズムの戦争原因論 意義と問題点	日本国際政治学会 『文明』 東海大学文明研究所	第9号 83-89ページ	2007.3

## 6. 体育学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
体育学科					
著書	永島 惇正 高橋 健夫 細江 文利 大塚 隆	「体づくり運動」の授業づくり	デジタル版 新しい小 学校体育授業の展開 (株)ニチブン	理論編 2 197-201	2006.5
著書	生沼 芳弘	すもう	中学体育実技 学習研究社	273 - 278	2007.3
原著論文	野須 潔 北田 祐木 大塚 隆 佐藤 雅彦	卓球打法の授業における学生自己映像呈示 効果の一検討 一般大学生対象の授業の場合	教育システム情報学会 誌 教育システム情報学会	23, 3, 20 06 p p. 148-153	2006.7
原著論文	八十島 崇 金子 文成 山田 洋 増田 正 木塚 朝博	1週間の下肢関節固定による短潜時伸張反射 応答及び筋腱複合体の機械的特性の変化	臨床神経生理学 日本臨床神経生理学会	34 160-169	2006.8
原著論文	横山 公通 宮崎 康美 水田 嘉美 松木 秀明 岡崎 勲	中学生の自覚症状と生活習慣に関する研究	日本公衆衛生雑誌 日本公衆衛生学会	53巻 471-479	2006.9
原著論文	村川 俊彦	水泳理論及び実習における「着衣泳の実践 」について	東海大学紀要 東海大学体育学部	第36号 p269-p272	2007.3
原著論文	了海 諭 生沼 芳弘 山本 恵弥里	大相撲における女人禁制の研究( ) ー大相撲観戦者の年代別の傾向からー	東海大学紀要体育学部 東海大学体育学部	第36号 93 - 102	2007.3
原著論文	了海 諭 生沼 芳弘 山本 恵弥里	大相撲における女人禁制の研究( ) ー平成18年(2006)九月東京場所の観客意 識等差ー	東海大学紀要体育学部 東海大学体育学部	第36号 103-110	2007.3
原著論文	大塚 隆	各運動領域の導入として位置付く「体ほぐ しの運動」に関する一考察 - スポーツ運 動的観点からの考察 -	東海大学紀要体育学部 東海大学体育学部	第36号 31-38	2007.3
原著論文	山田 洋 加藤 達郎 植村 隆志	表面筋電図を用いたスキー運動後の局所筋 疲労度の評価に関する研究	東海大学体育学部紀要 東海大学出版	36 25-30	2007.3
原著論文	山田 洋 加藤 達郎 知念 嘉史 相澤 慎太 塩崎 知美 三上 恭史 長堂 益丈	幼児期の運動機能向上のための「運動遊び プログラム」の提案第二報 介入幼稚園に おけるコントロール測定の結果について	東海大学スポーツ医科 学雑誌 東海大学出版	19	2007.3
原著論文	K. Seki T. Kizuka H. Yamada	Reduction in maximal firing rate of motoneurons after 1-week immobilization of finger muscle in human subjects	J. Electromyogr. Kinesiol. THE International Society of Electrophysiology and Kinesiology (ISEK)	17 113-120	2007.3
原著論文	山田 洋 加藤 達郎 植村 隆志 溝口 陽介 陸川 章	ボールの軌跡の重ね書きからみた大学男子 バスケットボール選手のフリースロー・シ ュート技能	東京体育学研究2006年 度報告 日本体育学会東京支部	49-51	2007.3
原著論文	三上 恭史 山田 洋 金子 公宏 長堂 益丈 塩崎 知美 横井 孝志 加藤 達郎	二次元動作解析から見た幼児の下肢の運動 伝導 - 垂直跳びの踏切と着地において -	東京体育学研究2006年 度報告 日本体育学会東京支部	71-73	2007.3
総説	内山 秀一 松本 秀夫 今村 修 山下 泰裕	東海大学新入生の体力と今後の課題	東海大学体育学部紀要 東海大学体育学部	36 165-170	2007.3
総説	松本 秀夫 内山 秀一 今村 修 山下 泰裕	東海大学における体育選択科目の履修状況 に関する調査	東海大学紀要 体育学 部 東海大学体育学部	第36号 155 - 164	2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	水田 嘉美	中学生の自覚症状と生活習慣に関する研究	日本公衆衛生学会 日本公衆衛生学会		2006.7

## 6. 体育学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	H.Ebishima Y.Oinuma	Globalizing Process of an Indigenous Sport: A Case Study of Japanese Sumo	XVI World Congress of Sociology in South Africa International Sociological Association		2006.7
学会・学術集會 (記録あり)	松本 秀夫 内山 秀一 今村 修裕 山下 泰裕	大学における体育選択科目の履修要因に関する検討 -東海大学の場合-	日本体育学会第57回大会 日本体育学会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	西山幸助 今村 修	高校運動クラブにおけるいわゆる「部則」についての一考察	日本体育学会第57回大会 日本体育学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	大塚 隆	体づくり運動における心と体 -「自分の居場所」の観点からの考察-	日本体操学会第6回大会 日本体操学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	大塚 隆	体づくりで仲間づくり -「からだ」と「こころ」はつながっている-	日本体操学会第6回大会 日本体操学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	大塚 隆	豊田市60歳からの体力再生教室を事例をして - 体操棒を用いた転倒防止の体操について -	日本体操学会第6回大会 日本体操学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	内田 匡輔	高等教育における障害学生の一般体育	日本体育学会第57回大会 日本体育学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	内田 匡輔 伊藤僚幸 有友愛子 中村昌子 館濶二 新井直志	交流教育を中心とした授業実践について	第9回アジア太平洋地域聴覚障害者問題会議 第40回全日本老境育研究大会 A P C D 2006日本組織委員会・実行委員会 全日本聾教育研究会 関東地区聾教育研究会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	植村隆志 加藤 達郎 小金澤 鋼一	「後方浮き支持回転倒立」における”胸ふくみ”の力学的意義	第27回バイオメカニズム学術講演会 バイオメカニズム学会		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	水落健太 阿部剛 水田 嘉美	中、高校生の骨密度の発達過程と生活履歴に関する研究	神奈川体育学会大会 神奈川体育学会		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	阿部剛 水落健太 水田 嘉美	高齢者の身体活動が棒反応値に与える影響	神奈川体育学会 神奈川体育学会		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	内山 秀一 神奈宏明 原田航平	サッカーにおけるコンタクトに強い姿勢について	日本フットボール学会 4th Congress 日本フットボール学会		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	内山 秀一	バイオメカニクス	日本フットボール学会 4th Congress 日本フットボール学会		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	山田 洋 岡田守彦 木塚朝博 金子文成 横井孝志 塩崎知美 増田 正	前脛骨筋における筋線維伝導速度の加齢変化	第9回日本電気生理運動学会 日本電気生理運動学会		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	木塚朝博 山田 洋 金子文成 横井孝志 増田 正	短期不活動が疲労課題におけるM波の変化過程に及ぼす影響	第9回日本電気生理運動学会 日本電気生理運動学会		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	小山猛志 陸川 章 山田 洋 平岡 秀雄 有賀 誠司 内山 秀一	バスケットボールにおける動作の出現頻度分析の有効性	第19回日本トレーニング科学会 日本トレーニング科学会		2007.1
学会・学術集會 (記録あり)	生沼 芳弘	大相撲における女人禁制の研究6 -平成18年(2006)九月東京場所の観客意識調査-	日本スポーツ社会学会 第16回大会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	加藤 牧子 植村 隆志 加藤 達郎	直立姿勢回復動作のKinematics的分析	日本スポーツ社会学会 日本体育学会東京支部 第34回学会大会 日本体育学会東京支部		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	植村 隆志 加藤 達郎	”伸縮する振子モデル”を用いた鉄棒 コバチの検討	日本体育学会東京支部 第34回学会大会 日本体育学会東京支部		2007.3

6. 体育学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	工藤夏子 内山 秀一 栗山 雅倫 平岡 秀雄	ハンドボールにおける素早い投動作の指導 について - 肩甲骨挙上内転を意識させる -	日本体育学会東京支部 第34回大会 日本体育学会東京支部		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	内田 匡輔	運動が苦手な子どもの体育・スポーツのあ り方について	障害児も参加できる運 動教室の指導者養成研 修会 NPO法人スマイルク ラブ		2007.3
その他の文筆活 動	今村 修	保健 健康教育	最新スポーツ科学事典 日本体育学会監修 共著 平凡社	281 ~ 282	2006.9
その他の文筆活 動	内田 匡輔	充実した交流教育のあり方 - 筑波大学附属学校間の交流から見えてく る交流教育 -	聴覚障害 聾教育研究会	2006年第61巻11 月号 通巻668号 13P ~ 21P	2006.11
その他の文筆活 動	加藤 達郎 内田 匡輔 今村 修 大塚 隆 山田 洋 久保 正秋 松本 秀夫 内山 秀一 小河原 慶太	体育学科 新しい科目の素顔	東海大学紀要体育学部 東海大学出版会	36 235 ~ 259	2007.3
その他の文筆活 動	内山 秀一	体育学科・新しい科目の素顔 7 「スポーツ 科学のための物理・化学・生物」	東海大学紀要(体育学 部) 東海大学体育学部	36 252-253	2007.3
その他の文筆活 動	内山 秀一	体育学科・新しい科目の素顔 8 「実験計画 法」	東海大学紀要(体育学 部) 東海大学体育学部	36 254-255	2007.3
その他	内田 匡輔	わたしたちのからだと健康 高齢社会と健康	健康・保健シリーズ わたしたちのからだと 健康 第2版(DVD 全13巻 vol.9) 医学映像教育センター	全25分	2006.11
武道学科					
著書	宮崎 誠司	ナショナルチームドクター・トレーナーが 書いた種目別スポーツ障害の診療	南江堂	147-156	2007.1
原著論文	宮崎 誠司 内山 善康	アスリートに対する運動療法の違いが肩関 節脱臼術後の可動域に及ぼす影響	運動療法と物理療法 日本運動器リハビリテ ーション学会	17 255-259	2006.12
原著論文	有賀 誠司 山田 佳奈 白瀬 英春 生方 謙	女子柔道選手における片脚4方向ジャンプ について	東海大学スポーツ医科 学雑誌 東海大学スポーツ医科 学研究所	第19号 p7 ~ 15	2007.3
原著論文	宮崎 誠司 佐藤 宣践 橋本 敏明 白瀬 英春 中西 英敏 上水 研一朗 恩田 哲也 中村 豊 有賀 誠司	骨付き膝蓋腱を用いて行った柔道選手に対 する前十字靭帯再建術の中・短期成績	東海大学紀要 体育学 部 東海大学体育学部	36 199-204	2007.3
原著論文	宮崎 誠司 中村 豊 佐藤 宣践 橋本 敏明 白瀬 英春 山下 泰裕 中西 英敏 上水 研一朗	柔道選手の半月板損傷に対する前十字靭帯 損傷の影響について	東海大学スポーツ科学 雑誌 東海大学スポーツ医科 学研究所	19 00-00	2007.3
原著論文	宮崎 誠司	柔道選手に対する膝関節の外傷・障害とリ ハビリテーションについて	柔道科学研究 (財)全日本柔道連盟 強化委員会科学研究部	12	2007.3
総説	内山 秀一 松本 秀夫 今村 修 山下 泰裕	東海大学新入生の体力と今後の課題	東海大学体育学部紀要 東海大学体育学部	36 165-170	2007.3
総説	松本 秀夫 内山 秀一 今村 修 山下 泰裕	東海大学における体育選択科目の履修状況 に関する調査	東海大学紀要 体育学 部 東海大学体育学部	第36号 155 - 164	2007.3

## 6. 体育学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
総説	光本 健次 佐藤 宣踐 小原 慶太 今村 貴幸 宇津 浩	講道館柔道段位問題について(その2) - 社会人を対象にして-	東海大学紀要体育学部 東海大学出版	3 6 129~133	2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	太田 直司 中村 豊 西村 典子 伊藤 栄治 宮崎 誠司 持田 讓治	大学野球選手の手指血行障害	第14回よこはまスポ ーツ整形外科フォー ラム よこはま整形外科フ ォーラム		2006.6
学会・学術集會 (記録あり)	宮崎 誠司 須藤 隆二 渡辺 景太 宇都 裕香 暁山 昌幸 中村 豊	柔道選手の前十字靭帯再建術後におけるス ポーツ復帰の問題点	第14回よこはまスポ ーツ整形外科フォー ラム よこはまスポ ーツ整形 外科フォーラム		2006.6
学会・学術集會 (記録あり)	橋本 敏明	時代の風・柔道と安全	全国大学柔道指導者研 修会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	松本 秀夫 内山 秀一 今村 修 山下 泰裕	大学における体育選択科目の履修要因に関 する検討 -東海大学の場合-	日本体育学会第57回 大会 日本体育学会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	有賀 誠司 中西 英敏 山下 泰裕 恩田 哲也	柔道選手の組み手改善のためのトレーニ ングに関する研究 柔道着懸垂について	日本体育学会第57回大 会 日本体育学会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	光本 健次 佐藤 宣踐 小原 慶太 東海大学	少年柔道「小学生」の色帯に関する研究(そ の3) -保護者を対象にして-	日本武道学会第39回大 会 日本武道学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	濱田 初幸 佐藤 宣踐 光本 健次 上水 研一朗 溝口 紀子 西村 賢二	柔道段位制度に関する研究 -ドイツ連邦共和国柔道修行者を対象とし て-	日本武道学会第39回大 会 日本武道学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	溝口 紀子 光本 健次 佐藤 宣踐 濱田 初幸	少年柔道における級位(色帯)に関する一 考察(その5) -フランスの少年指導の実態について-	日本武道学会 第39回 大会 日本武道学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	飛塚 雅俊 佐藤 宣踐 光本 健次 溝口 紀子 西村 賢二	柔道段位に関する研究 -フランス柔道修行者を対象にして-	日本武道学会第39回大 会 日本武道学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	吉村 哲夫 松本 秀夫 大塚 真由美 天野 聡 網代 忠宏	剣道の社会的文化的価値についての研究 - 剣 道の海外普及と世界選手権大会開催を手が かりに -	日本武道学会第39回大 会 日本武道学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	松本 秀夫 天野 聡 大塚 真由美 吉村 哲夫 網代 忠宏 本田 千里	スポーツマンガの表現に関する研究2 -動き の表現技法とマンガ教材について-	日本武道学会第39回 大会 日本武道学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	天野 聡 天野 康寿 大塚 真由美 松本 秀夫 吉村 哲夫 網代 忠宏	ボール打ち動作による剣道技術評価につい て-技術レベルに合わせた評価表の作成-	日本武道学会第39回 大会 日本武道学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	大塚 真由美 大塚 真由美 松本 秀夫 吉村 哲夫 網代 忠宏	剣道の技術指導に関する考察 - 前方への 移動を伴う打突動作の用語・表現について -	日本武道学会第39回 大会 日本武道学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	上水 研一朗 佐藤 宣踐 光本 健次 濱田 初幸 山田 利彦	柔道段位制度に関する研究 - 大韓民国柔道 修行者を対象として -	日本武道学会第39回大 会 日本武道学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	山田 佳奈 伊坂 忠夫 白瀬 英春 有賀 誠司 松永 尚久	女子柔道選手における片脚スクワット能力 の重要性	第19回日本トレーニ ング科学会 日本トレーニ ング科学 会		2007.1

6. 体育学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
その他の文筆活動	加藤 達郎 内田 匡輔 今村 修 大塚 隆 山田 洋 久保 正秋 松本 秀夫 内山 秀一 小河原 慶太	体育学科 新しい科目の素顔	東海大学紀要体育学部 東海大学出版会	3 6 235 ~ 259	2007.3
その他	宮崎 誠司 佐藤 宣践 橋本 敏明 白瀬 英春 山下 泰裕 中西 英敏 上水 研一朗	柔道におけるデジタル化映像システムに対する研究	東海大学教育研究所 研究資料集 東海大学教育研究所	14 86-89	2007.1
その他	橋本 敏明 中西 英敏 白瀬 英春 上水 研一朗	地域柔道クラブでの指導経験が及ぼす影響について	東海大学紀要体育学部 東海大学体育学部	第36号 P.121	2007.3
その他	中西 英敏 橋本 敏明 上水 研一朗	ハワイでの国際柔道キャンプの報告	東海大学紀要体育学部 東海大学体育学部	第36号 P.211	2007.3
競技スポーツ学科					
著書	高妻 容一	第4章 競技力向上のためのメンタルトレーニング	バスケットボール競技 ：一貫指導マニュアル 神奈川県バスケットボール協会	41-84	2006.4
著書	高妻 容一	私たちの心技体 心	トップアスリートが教える子どものためのスポーツのすすめ 講談社	132 - 133	2006.7
著書	赤羽 綾子	子どもの運動神経をよくする	新星出版社		2006.8
著書	高野 進	子どもの運動神経をよくする	株式会社新星出版社		2006.8
原著論文	露木和夫 木村康雄 矢野博義 坂本友美 二宮健次 海老根東雄 張光哲 新居 利広 大崎 栄	虚心性心疾患患者における運動時心拍数増加曲線勾配の臨床応用	体力科学 vol155 日本体力医学会	no1 55	2006.4
原著論文	河乃建仁 山村 雅一 岩垣 丞恒 新居 利広 大崎 栄	健常者における微小血栓の発生について	体力科学 日本体力医学会	vol155 N02 239	2006.4
原著論文	野口 泰博 石田 智子 植村 隆志	鍼の刺激量に関する実験的研究	東海大学紀要体育学部 東海大学体育学部	第36号 171 - 178	2007.3
原著論文	平岡 秀雄	ハンドボールのシュート技能に関する運動学的考察	東海大学スポーツ医科学雑誌 東海大学スポーツ医科学研究所	第19号 23 ~ 31ページ	2007.3
原著論文	中村 豊 植田 恭史 相澤 慎太 葛 輝子 中山 直子 前田 昌彦 本間 康彦 保坂 隆	メタボリックシンドロームへの運動効果	東海大学スポーツ医科学雑誌 東海大学スポーツ医科学研究所	No.19 47 ~ 52	2007.3
原著論文	植田 恭史	コーチング研究〔 〕 指導者の言葉	東海大学紀要 体育学部 東海大学体育学部	第36号 P65 - 72	2007.3
原著論文	植田 恭史	メタボリックシンドローム教職員に対する運動指導の取り組み 東海大学の健康増進支援プログラムより	東海大学紀要 体育学部 東海大学体育学部	第36号 P57 - 64	2007.3

## 6. 体育学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	山田 洋 加藤 達郎 植村 隆志 溝口 陽介 陸川 章	ボールの軌跡の重ね書きからみた大学男子 バスケットボール選手のフリースロー・シ ュート技能	東京体育学研究2006年 度報告 日本体育学会東京支部	49-51	2007.3
原著論文	栗山 雅倫	ハンドボールのゴールキーパーにおける動 き出しとパフォーマンスの関係(その2)	東海大学体育学部紀要 東海大学	第36号 17~24	2007.3
総説	栗山 雅倫	個人戦術能力評価に関する考察 -ハンドボール競技「1対1局面」に着目して -	ハンドボール研究 財団法人 日本ハンド ボール協会	第8号 92~95	2006.7
総説	今川 正浩	サッカー JFA公認S級コーチ養成講習会 報告	東海大学体育学部 紀 要 東海大学	36号 281	2007.3
総説	田村 修治	ハンドボールのオフェンス戦術に関する実 践研究 - 1997年及び2005年世界選手権大会の比較 -	東海大学紀要 体育学 部 東海大学体育学部	第36号 P49~P56	2007.3
総説	木村 季由	ラグビーフットボールにおけるコーチング システムとスキル開発についての研究	東海大学体育学部紀要 東海大学	第36号 135~154	2007.3
総説	栗山 雅倫 今川 正浩 木村 季由 田村 修治 宮川 千秋 陸川 章 相澤 慎太	スポーツ戦術プロジェクト研究会報告2005	東海大学体育学部紀要 東海大学	第36号 205~210	2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	栗山 雅倫	スポーツと目	平成18年度スポーツ コーチサミット 文部科学省		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	宮川 千秋	「コーチングの現場からスポーツドクター に期待するもの」	第14回 よこはまスポ ーツ整形外科フォーラ ム よこはまスポーツ整形 外科フォーラム事務局		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	植田 恭史	教職を対象とした健康増進支援プログラムの 試行 東海大学スポーツ教育センターにおける 取り組み	日本体育学会 日本体育学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	高野 進	跳躍の視点からみたスプリント	日本スプリント学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	高野 進	スプリント検定について	日本スプリント学会 日本スプリント学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	高妻 容一	メンタルトレーニング指導現場で、今、求 められているもの	日本メンタルトレー ニングフォーラム第1回 大会 スポーツメンタルトレ ーニング指導士会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	永田直也 高妻 容一	メンタルトレーニングを継続したチームと 中断したチームの比較研究	日本体育学会 日本体育学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	金屋 佑一郎 高妻 容一	2004年度K県中学校男子バスケットボール選 抜チームに対するメンタルトレーニングの 影響	日本体育学会 日本体育学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	小松健一 高妻 容一	2005年度K県中学選抜男子バスケットボール チームにおける心理的サポートの有効性につ いて	日本体育学会 日本体育学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	堀田健治 高妻 容一	T大学サッカー部における2004年度チームと 2005年度チームのメンタル面の比較	日本体育学会 日本体育学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	小西 徹 高妻 容一	T大学空手道部における2002年度と2003年度 チームのメンタル面の比較	日本体育学会 日本体育学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	岩田大悟 高妻 容一	ジュニア期のバドミントン選手に対する競 技力向上に向けての心理的サポート	日本体育学会 日本体育学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	植田 恭史	健康増進支援プログラムの実施とその評価 運動支援と栄養支援を中心に	日本総合健診医学学会 第35回大会 日本総合健診医学学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	高妻 容一	ここまで来たわが国のメンタルトレーニン グ	大会企画シンポジウム 日本スポーツ心理学会		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	高妻 容一	スポーツメンタルトレーニング専門育成 と研修	ラウンドテーブルディ スカッション 日本スポーツ心理学会		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	西貝雅裕 来田宣幸 高妻 容一	高校バレーボール部における継続的なメン タルトレーニングへの取り組みから見えて きた現在のメンタルトレーニングの課題	日本スポーツ心理学会 日本スポーツ心理学会		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	永田直也 高妻 容一	実業団女子バスケットボールチームにおけ るメンタルトレーニングの試み	日本スポーツ心理学会 日本スポーツ心理学会		2006.12

## 6. 体育学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	金屋 佑一郎 高妻 容一	高校野球チームへの心理的サポートの影響 について	日本スポーツ心理学会 日本スポーツ心理学会		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	小松 健一 高妻 容一	高校野球チームにおける心理面の比較	日本スポーツ心理学会 日本スポーツ心理学会		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	堀田 健治 高妻 容一	T大学サッカー部における守備的選手と攻撃 的選手のメンタル面の比較	日本スポーツ心理学会 日本スポーツ心理学会		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	小西 徹 高妻 容一	大学男子ラクロスチームに対するメンタル トレーニングの影響	日本スポーツ心理学会 日本スポーツ心理学会		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	高妻 容一	メンタルトレーニング技法の講義と実習	スポーツメンタルトレ ーニング指導士資格認 定研修会 日本スポーツ心理学会		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	小山 猛志 陸川 章 山田 洋 平岡 秀雄 有賀 誠司 内山 秀一	バスケットボールにおける動作の出現頻度 分析の有効性	第19回日本トレー ニング科学会 日本トレーニング科学 会		2007.1
学会・学術集會 (記録あり)	工藤 夏子 内山 秀一 栗山 雅倫 平岡 秀雄	ハンドボールにおける素早い投動作の指導 について - 肩甲骨挙上内転を意識させる -	日本体育学会東京支部 第34回大会 日本体育学会東京支部		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	高妻 容一	メンタルトレーニングの初級・中級・上級 編の展開	メンタルトレーニング フォーラム・イン・東 京 スポーツメンタルトレ ーニング指導士会関東 支部		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	岩田 大悟 高妻 容一	野球チームに対する継続的メンタルトレ ーニングについての一考察	日本体育学会東京支部 日本体育学会東京支部		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	金屋 佑一郎 高妻 容一	大学野球チームに対する心理的サポートの 影響	日本体育学会東京支部 日本体育学会東京支部		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	永田 直也 高妻 容一	実業団ラグビーチームにおける心理的サポ ートの試み	日本体育学会東京支部 日本体育学会東京支部		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	小松 健一 高妻 容一	高校野球選手の心理的競技能力に関する一 考察	日本体育学会東京支部 日本体育学会東京支部		2007.3
その他の文筆活 動	高妻 容一	WBC優勝に導いたイチロー選手のリーダ ーシップ：応用スポーツ心理学の観点から	今日から始めるベース ボール・メンタルトレ ーニング ベースボールマガジ ン社	4-7	2006.6
その他の文筆活 動	高妻 容一	海外情報：2005年度 第20回国際応用ス ポーツ心理学会 (AAASP) 報告	日本体育学会 体育心 理学専門分科会会報 日本体育学会体育心理 学専門分科会事務局	第18号 通巻第 46号 85 - 89	2006.7
その他の文筆活 動	高妻 容一	メンタルトレーニング・応用スポーツ心理 学会報告	日本体育学会体育心理 学専門分科会会報 日本体育学会体育心理 学専門分科会事務局	第18号 通巻第 46号 39	2006.7
その他の文筆活 動	高妻 容一	(1)MT関連の文献紹介：現場で活用で きる文献紹介 (2)海外情報：国際応用スポーツ心理 学会(AAASP)のお知らせ 2005年度 第20回国際 応用スポーツ心理学会 (AAASP) 報告	日本スポーツ心理学会 認定・スポーツメンタ ルトレーニング指導士 ニュースレター 日本スポーツ心理学会 ・スポーツメンタル トレーニング指導士資格 認定委員会事務局	第4号 13 - 15 19 - 21	2006.7
その他の文筆活 動	高妻 容一	トップアスリートのメンタルトレーニング 事情	体育科教育 大修館書店	第54巻 第9号 34 - 37	2006.9
その他の文筆活 動	陸川 章	成りあがり者の詩	中学バスケットボール (株) 白夜書房	2006年秋版 P90 - P97	2006.9
その他の文筆活 動	陸川 章	優勝監督インタビュー	月刊バスケットボール 日本文化出版株式会社	第35巻第3号 2 月号【別冊付録 】 P1 - P5	2007.2
その他	高妻 容一	中村俊輔も愛用するサッカーノートのしく み	中学サッカー小僧 白夜書房	2006年新学年版 168-173	2006.4
その他	高妻 容一	だれでもわかるメンタルトレーニング基礎 講座	今日から始めるベース ボール・メンタルトレ ーニング ベースボールマガジ ン社	スポーツシリー ズNo.283 19-33	2006.6

## 6. 体育学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
その他	高妻 容一	高妻容一式練習日誌	今日から始めるベースボール・メンタルトレーニング ベースボールマガジン社	スポーツシリーズNo.283 35-67	2006.6
その他	高妻 容一	高校生アスリートのためのメンタルトレーニング	高体連研究部紀要 研友 千葉県高騰学校体育連盟研究部	第19号 6-18	2006.6
その他	高妻 容一	デビュー戦で緊張しない方法	中学サッカー小僧 白夜書房	2006年夏版 176-183	2006.7
その他	高妻 容一	DVD 高妻容一の実践!メンタルトレーニング:初級編	ベースボールマガジン社		2006.9
その他	高妻 容一	DVD トレーニングセミナー:今すぐ使えるメンタルトレーニング初級編	ベースボールマガジン社	BBM@セミナー DVDシリーズ	2006.12
その他	高妻 容一	勝利からの逆算を緻密に	第三文明 第三文明社	通算565号 14-16	2007.1
その他	高妻 容一	DVD 高妻容一の実践!メンタルトレーニング:中級編	ベースボールマガジン社		2007.1
その他	高妻 容一	DVD 高妻容一の実践!メンタルトレーニング:応用編	ベースボールマガジン社		2007.1
生涯スポーツ学科					
著書	吉川 政夫	発達、高校生の心理、成人の心理、高齢者の心理、運動機能の発達、精神機能の発達	(社)日本体育学会監修、最新スポーツ科学事典、平凡社、2006年	P.737-P.739	2006.9
著書	堀江 繁 北 徹朗	実践 入浴エクササイズ	株式会社文化創作出版		2006.12
原著論文	河乃建仁 山村雅一 岩垣丞恒 新居利広 大崎 栄	健常者における微小血栓の発生について	体力科学 日本体力医学会	vol55 NO2 239	2006.4
原著論文	横山 公通 宮崎 康文 水田 嘉美 松木 秀明 岡崎 勲	中学生の自覚症状と生活習慣に関する研究	日本公衆衛生雑誌 日本公衆衛生学会	53巻 471-479	2006.9
原著論文	T.Kita S.Horie	Analysis of contents of web sites of NPB and J-League -A study of professional sports business in Japan-	運動とスポーツの科学 日本運動・スポーツ科学学会	Vol.12 No.1 pp.23-25	2006.12
原著論文	鈴木 徳子 吉川 政夫	運動・スポーツ場面における原因帰属様式が自己効力感とメンタルヘルスに及ぼす影響	東海大学紀要(体育学部) 東海大学体育学部	第36号 P.7-P.16	2007.3
原著論文	亀田 里奈 吉川 政夫	スポーツの競技価値観に関する心理学的研究 スポーツ競技者の競技価値観尺度の作成	東海大学紀要(体育学部) 東海大学体育学部	第36号 P.111-P.120	2007.3
原著論文	寺尾 保 小澤 秀樹 桑平 一郎 三田 信孝 伊藤 栄治 山並 義孝	高齢化社会における中高年者の健康と疾病に対する高地トレーニング処方への有効性	東海大学スポーツ医学雑誌 東海大学スポーツ医学研究所	第19号 39-46	2007.3
原著論文	山田 洋 加藤 達郎 知念 嘉史 相澤 慎太 塩崎 知美 三上 恭史 長堂 益丈	幼児期の運動機能向上のための「運動遊びプログラム」の提案第二報 介入幼稚園におけるコントロール測定の結果について	東海大学スポーツ医学雑誌 東海大学出版	19	2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	三田 信孝 服部 由季夫 川向 妙子 阿部 眞雄	沖縄県八重山地方でのハウス栽培における暑熱環境の調査	第79回日本産業衛生学会大会 日本産業衛生学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	堀江 繁 北 徹朗	スポーツ用品小売店の現状についての調査	第13回日本運動・スポーツ科学学会 日本運動・スポーツ科学学会		2006.6

## 6. 体育学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	北 徹朗 堀江 繁	余暇についての考え方と店舗経営について - スポーツ用品小売店を対象として -	第13回日本運動・スポーツ科学学会 日本運動・スポーツ科学学会		2006.6
学会・学術集會 (記録あり)	北 徹朗 堀江 繁	都市部の大学生に対する生活調査 - 食事摂取に関するデータより -	第3回日本栄養改善学会中国支部総会 日本栄養改善学会中国支部		2006.7
学会・学術集會 (記録あり)	堀江 繁 北 徹朗	北海道地方におけるゴルフ場マネジメント - 付帯設備と増収策について -	日本スポーツ産業学会 第15回大会		2006.7
学会・学術集會 (記録あり)	北 徹朗 堀江 繁	魅力あるゴルフ場のあり方について - 九州地方のゴルフ場を対象として -	日本スポーツ産業学会 第15回大会		2006.7
学会・学術集會 (記録あり)	堀江 繁 北 徹朗	商業スポーツ施設における顧客に対するサービスの内容について - ゴルフ場を対象として -	日本体育学会第57回大会 (社)日本体育学会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	北 徹朗 堀江 繁	ソフトボール授業研究(6) - 大学スポーツ実技における安全対策 -	日本体育学会第57回大会 (社)日本体育学会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	竹村りょうこ 吉川 政夫	肯定的な相互評価がもたらす部活動部員の心理・行動変化	日本体育学会第57回大会 日本体育学会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	有山逸平 吉川 政夫	競技サッカーにおけるスポーツ・オノマトペ使用の実態と意識	日本体育学会第57回大会 日本体育学会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	内田若希 吉川 政夫	キーノートレクチャー1 身体障害者の自己再構築に果たす運動・スポーツの役割	日本体育学会第57回大会 日本体育学会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	T.Kita S.Horie	A survey of the sporting goods shops in Japan:Focuses on small sized shops	Asian association for sports management 2006 Asian association for sports management		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	S.Horie T.Kita	Management of golf course near large cities in Japan:Attached facilities and sales promotion measures	Asian association for sports management 2006 Asian association for sports management		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	竹ノ谷 文子 影山 晴秋 十枝内 厚次 北 徹朗 竹内 正雄 堀江 繁 山本 憲志 塩田 清二	ガラニン様ペプチド(GALP)はオレキシンニューロンを介して摂食を促進する	第61回日本体力医学会大会 日本体力医学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	塩崎万里 矢野宏光 中澤謙 榎本 博明 吉川 政夫 宮嶋秀光	生涯発達における健康教育	日本健康心理学会第19回大会 日本健康心理学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	T.Kita S.Horie	Contents of Web sites in Japanese professional sports business - Comparison between the Baseball and Soccer -	9th World leisure congress World Leisure and Recreation Association		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	S.Horie T.Kita	Manner code violations observed at golf course in Japan	9th World leisure congress World Leisure and Recreation Association		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	長谷川 秀隆 林 真理子 秋元 とし子 飛田 美穂 横山 公通 宮崎 康文 松木 秀明	女子大生における隠れ肥満・骨密度と生活習慣に関する研究	第65回 日本公衆衛生学会総会 日本公衆衛生学会		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	谷口 幸一 安永明智 岡浩一朗 吉川 政夫	会員企画シンポジウム 「高齢者スポーツ活動のニーズと介護予防に資する運動の習慣化への課題	日本スポーツ心理学会 第33回大会 日本スポーツ心理学会		2006.12

6. 体育学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	奥村 仁 吉川 政夫	スポーツ・オノマトベ(擬音語・擬態語) を使ったテニス指導法の効果	日本スポーツ心理学会 第33回大会 日本スポーツ心理学会		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	與名本稔 藤野良孝 吉川 政夫	陸上競技投擲選手が運動技術で用いるスポ ーツオノマトベ	日本スポーツ心理学会 第33回大会 日本スポーツ心理学会		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木徳子 吉川 政夫	運動・スポーツ場面における原因帰属様式 が自己効力感とメンタルヘルスに及ぼす影 響について	日本スポーツ心理学会 第33回大会 日本スポーツ心理学会		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	本多芙美子 吉川 政夫	スクーバ・ダイビング体験に関するダイバ ーの認知・評価	日本スポーツ心理学会 第33回大会 日本スポーツ心理学会		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	北 徹朗 堀江 繁	スキー場マネジメントにおけるウェブサイ ト利用の現状とコンテンツの分析	第17回日本スキー学 会大会 日本スキー学会		2007.3
その他の文筆活 動	野間口 英敏	安全なキャンプのためにPart7 ～事故事例に学ぶ～	(社)日本キャンプ協会	1～16	2006.7
その他の文筆活 動	野間口 英敏	特集「子どもの事故防止」 運動部の事故防止について	SCHOOL HEA LTH EDUCAT ION 健康教室	2006年9月号 14-17	2006.9
その他	野間口 英敏	キャンパーの安全管理の実際	東山書房 キャンプディレクター 養成テキスト 「キャンプディレク ター必携」 (社)日本キャンプ協会	78-83	2006.4
スポーツ・レジャーマネジメント学科					
著書	椋山女子大学 中村 多仁子	からだ論への扉をひらく	叢文社	スポーツ学選書 ・20 pp.64～78	2006.4
著書	久保 正秋	スポーツ科学事典	平凡社	317-318	2006.9
原著論文	久保 正秋	「体育」における「人間形成」論の批判的 検討5ー人間の「形成」と「生成」ー	体育哲学研究 日本体育学会体育哲学 専門分科会	36号 1-8	2006.4
原著論文	久保 正秋	身体教育のメディアとしての「スポーツ」 批判	体育・スポーツ哲学研 究 日本体育・スポーツ哲 学会	28-1 11-20	2006.5
原著論文	玉崎 志朋 宇佐美 彰朗 須藤 明治	視覚障がい者における伴走時の酸素摂取量	日本スポーツボラン ティア学会第3回大会 日本スポーツボラン ティア学会	16ページ	2006.12
原著論文	中村 豊 伊藤 栄治 西村典子 柳町 徳春 飯田 由美子 東美奈子	スポーツ選手の手指血行障害に対する評価	日本磁気共鳴医学会 誌 日本磁気共鳴医学会	Vol.27 No.1 48～53	2007.1
原著論文	久保 正秋	身体教育のメディアとしての「運動」ー ハンス・レンクの「達成としての運動」概 念を手がかりにー	体育・スポーツ哲学研 究 日本体育・スポーツ哲 学会	28巻2号 77-84	2007.2
原著論文	中村 多仁子	「舞踊・武術・スポーツする身体を考える」	東海大学紀要体育学部 東海大学体育学部	36号 261～264	2007.3
原著論文	久保 正秋	「身体教育」としての「体験」	東海大学紀要体育学部 東海大学体育学部	36号 1-6	2007.3
原著論文	西村典子 中村 豊 恩田 哲也 伊藤 栄治	野球選手の手指血行障害改善に対する試み	東海大学スポーツ医科 学雑誌 東海大学スポーツ医科 学研究所	No.19 63～68	2007.3
原著論文	寺尾 保 小澤 秀樹 桑平 一郎 三田 信孝 伊藤 栄治 山並 義孝	高齢化社会における中高年者の健康と疾病 に対する高地トレ-ニング処方有効性	東海大学スポ-ツ医科 学雑誌 東海大学スポ-ツ医科 学研究所	第19号 39-46	2007.3

## 6. 体育学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	宮崎 誠司 佐藤 宣践 橋本 敏明 白瀬 英春 中西 英敏 上水 研一朗 恩田 哲也 中村 豊 有賀 誠司	骨付き膝蓋腱を用いて行った柔道選手に対する前十字靭帯再建術の中・短期成績	東海大学紀要 体育学部 東海大学体育学部	36 199-204	2007.3
総説	Yoshitaka Iwasaki 西野 仁 恩田 哲也	Leisure Research in a Global World: Time to Reverse the Western Domination in Leisure Research?	leisure Science Routledge Taylor and Francis Group. LLC	29 1-5	2006.10
総説	西野 仁 遠藤 晃弘 吉原 さちえ	パチンコ愛好者を自認する大学生アスリートの日常生活経験	東海大学紀要体育学部 体育学部	36巻 73 - 82	2007.3
総説	吉原 さちえ	クラブの実態 - 総合型地域スポーツクラブの現場から -	東海大学紀要体育学部 東海大学出版会	第36号 83 ~ 92	2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	中村 豊 西村 典子 伊藤 栄治 池田 全良 三谷 玄弥 持田 讓治	野球選手の手指血行障害の現状	第32回日本整形外科 スポーツ医学学術集会 日本整形外科スポーツ 医学会		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	太田 直司 中村 豊 西村 典子 伊藤 栄治 宮崎 誠司 持田 讓治	大学野球選手の手指血行障害	第14回よこはまスポ ーツ整形外科フォー ラム よこはま整形外科フォ ーラム		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	有賀 誠司 中西 英敏 山下 泰裕 恩田 哲也	柔道選手の組み手改善のためのトレーニングに関する研究 柔道着懸垂について	日本体育学会第57回大 会 日本体育学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	DONRON JIYON GURIFUIN H.Nishino	The French Impressionists, Asian Art, and the Amelioration of Travel Anxiety	Tourism and the New Asia Conference  Tourism and the New Asia Conference		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	中村 豊 伊藤 栄治 西村 典子 柳町 徳春 飯田 由美子 東美 奈子	スポーツ選手の手指血行障害に対する評価	第34回日本磁気共鳴 医学会大会 日本磁気共鳴医学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	西村 典子 伊藤 栄治 恩田 哲也 中村 豊 甲斐 堯介	スポ - ツ選手の手指血行障害改善に対する 試み	第11回人工炭酸泉研究 会 人工炭酸泉研究会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	西野 仁	昭和初期刊行の余暇・娯楽関連書籍の情報源 - 中田俊造著『教育上より見たる娯楽と休養』と『Leisure and Its Use』by H.L.May and D.Petgenの場合 -	日本レジャー・レクリ エーション学会第36回 学会大会 日本レジャー・レクリ エーション学会		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	西野 仁	研究発表座長	第36回学会大会 日本レジャー・レクリ エーション学会		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	吉岡 尚美 植木 順子 佐藤 宏子	高齢者施設における楽しいレクリエーションプログラムについての研究	日本レジャー・レクリ エーション学会第36回 学会大会 日本レジャー・レクリ エーション学会		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	吉原 さちえ 西野 仁	総合型地域スポーツクラブの運営の実態 - 神奈川県内18クラブを事例として -	日本レジャー・レクリ エーション学会第36学 会大会 日本レジャー・レクリ エーション学会		2006.12
学会・学術集会 (記録なし)	宇佐美 彰朗	「オリンピックへの道：マラソン選手と高地トレーニング」	第10回日本医療ガス 学会学術大会・総会 日本医療ガス学会		2006.11
学会・学術集会 (記録なし)	宇佐美 彰朗	日本スポーツボランティア学会 第3回学 会大会「開会の挨拶」	日本スポーツボランテ ィア学会 第3回学会 大会 日本スポーツボランテ ィア学会		2006.12

6 . 体育学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録なし)	吉岡 尚美 佐藤宏子	レクリエーション活動が高齢者の身体機能 に及ぼす影響 ～サーモグラフィーによる検討～	東海大学研究フォーラ ム2007 東海大学総合研究機構		2007.3
その他の文筆活 動	久保 正秋	「良質の体育授業」を支える体育観とは何 か	体育科教育 大修館	54巻4号 10-13	2006.4
その他の文筆活 動	久保 正秋	アスリートのセカンドキャリア問題と大学	現代スポーツ評論 創文企画	14号 47-57	2006.5
その他の文筆活 動	吉岡 尚美	特集 身体と頭を楽しく動かす セラピューティックレクリエーション	人間生活工学 (社)人間生活工学研 究センター	No. 3, Vo 1. 7 8 ~ 1 2	2006.7
その他の文筆活 動	中村 多仁子	スポーツとファッション	学習だより 社団法人日本理容美容 教育センター	151号 14 ~ 17	2006.9
その他の文筆活 動	加藤 達郎 内田 匡輔 今村 修 大塚 隆 山田 洋 久保 正秋 松本 秀夫 内山 秀一 小河原 慶太	体育学科 新しい科目の素顔	東海大学紀要体育学部 東海大学出版会	3 6 235 ~ 259	2007.3

## 7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
数学科					
原著論文	K.Uchimura	Dynamics of type 3 polynomial self maps of degree 2 of $C^2$	数理解析研究所講究録 京都大学数理解析研究所	1485 22-31	2006.4
原著論文	K.Uchimura	Bivariate Chebyshev maps of $C^2$ and their dynamics	数理解析研究所講究録 京都大学数理解析研究所	1494 87-95	2006.5
原著論文	Y.Maeda	Seven Types of Random Spherical Triangle in $S^n$ and Their Probabilities	Research Reports of Department of Mathematics of Tokai University Department of Mathematics, School of Science, Tokai University	Report no. 021- May 2002	2006.5
原著論文	M.Tanaka R.Sinclair	Jacobi's last geometric statement extends to a wider class of Liouville surfaces	Mahtematics of Computation American Mathematical Society	Vol.75-256 1779-1808	2006.6
原著論文	太田 雅己	Companion form と p-進 Hecke 環の構造について	早稲田大学整数論研究 集会 2006 報告集 Institute of Mathematics, Waseda University	94-106	2006.6
原著論文	T.Nagase A.Hirota	The closure of a surface braid represented by a 4-chart with at most one crossing is a ribbon surface	Osaka Journal of Mathematics Osaka University and Osaka City University	43 413-430	2006.6
原著論文	Y. Mori Y.Yamamoto H. Yadohosa	Data collection and document generation system for data-oriented approaches	COMPSTAT2006 Proceedings in Computational Statistics Springer	1633-1640	2006.8
原著論文	T.Akamatsu	Hypoellipticity of a second order operator with a principal symbol changing sign across a smooth hypersurface	JOURNAL OF THE MATHEMATICAL SOCIETY OF JAPAN 日本数学会	Vol.58, No.4 (2006) 1037-1077	2006.10
原著論文	M.Doï	The ruin probability for the storage process with large scale demands	Scientiae Mathematicae Japonicae International Society for Mathematical Sciences	Vol.64 No.3 581-587	2006.11
原著論文	M.Doï	The ruin probability for the storage process	Laos Journal on Applied Science National University of Laos	Vol. 1 No.1 11-17	2006.11
原著論文	T.Matsuyama	Asymptotic behaviour for wave equation with time-dependent coefficients	Annali dell'Universita di Ferrara Springer Milan	52 383-393	2006.11
原著論文	K.Uchimura	Generalized Chebyshev maps of $C^2$ and their perturbations	Research report series, Department of Mathematics, Tokai University Department of Mathematics, Tokai University	030 1-26	2006.12
原著論文	T.Matsuyama	Asymptotic profiles for the Kirchoff equation	Rendiconti Lincei, Matematica e Applicazione European Mathematical Society	17 377-395	2006.12
原著論文	Y.Maeda	The Third Motivation for Spherical Geometry	Proceedings of the 11th Asian Technology Conference in Mathematics ATCM, Inc	344-352	2006.12
原著論文	T.Matsuyama	Stabilization and $L^p$ - $L^q$ decay estimates	Asymptotic Analysis IOS Press	50 239--268	2007.2
総説	山本 義郎 藤野 友和	統計学におけるXMLの利用	計算機統計学 日本計算機統計学会	18巻2号 165-177	2007.2

## 7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	山本 義郎	スタディグループセッション	日本計算機統計学会第 20回記念大会 日本計算機統計学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	T.Matsuyama	Asymptotic analysis for Kirchhoff equation	AIMS' Sixth International Conference on Dyn. Systems, Diff. Equations and Applications  American Institute of Mathematical Sciences		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	永瀬 輝男 志摩 亜希子	チャートを用いた結び目曲面の考察	第3回「トポロジー・ 代数幾何 蔵王セミナー」  東京大学大学院数理科 学研究科		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	T.Matsuyama	Asymptotic profiles for Kirchhoff equation	Workshop on Complex Structures and Vector Fields Bulgarian Academy of Sciences		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	Y.Yamamoto M. Iizuka T. Fujino	XML-based statistical graphics using Web technologies	Workshop on Data and Information Visualization 2006 Humboldt- Universitaet zu Berlin School of Business and Economics Institute for Statistics and Econometrics		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	森 裕一 山本 義郎 宿久 洋	データ指向統計環境Doss@dにおけるデータ 収集・登録機能	日本行動計量学会第27 回大会 日本行動計量学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	飯塚 誠也 山本 義郎 藤野 友和	XMLを用いた対話的グラフ表示の試み	2006年度統計関連学会 連合大会 統計関連学会連合		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	K.Uchimura	Perturbations of bivariate Chebyshev maps of $C^2$	複素力学系とその周辺 京都大学数理解析研究 所		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	山本 義郎 藤野 友和	Rを用いた統計解析Webアプリケーション	日本計算機統計学会第 20回シンポジウム 日本計算機統計学会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	山本 義郎	データ解析システムS およびR の現状	日本計算機統計学会第 20回シンポジウム 日本計算機統計学会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 純三 張間忠人	The central simple modules and Lefschetz properties of Artinian Gorenstein algebras	第28回可換環論シン ポジウム 可換環論グループ		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	M.Doï	The ruin probability for the storage process	1st international Conference on Applied Science (ICAS2006) Faculty of Science, KMITL and Faculty of Science, NUOL		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	Y.Maeda	The Third Motivation for Spherical Geometry	11th Asian Technology Conference in Mathematics Asian Technology Conference in Mathematics		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	都地 崇恵	Coleman べき級数について	2006年度北陸数論 小研究集会 平林幹人(金沢工業大 学) 菅野孝史(金沢 大学) 山下浩(金沢 学院大学) 野村明人 (金沢大学) 木村巖 (富山大学)		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	中村智洋 道家 暎幸 山本 義郎	群逐次検定方式の構築とその周辺課題	研究開発における多重 決定方式の活用 科研費B		2007.2

## 7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	中村智洋 道家 暎幸 山本 義郎	群逐次検定方式の構築とその周辺課題	科学研究費基盤研究(B)「研究開発における多重決定方式の活用」シンポジウム		2007.2
学会・学術集会 (記録あり)	中村智洋 道家 暎幸 山本 義郎	Adaptive designsの群逐次検定方式への応用	第6回西東京統計研究会 東海大学		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	森 裕一 山本 義郎 宿久 洋	統計教育におけるデータ収集・登録機能の活用 - モバイル統計解析システム構築の試み -	2007年度数学教育学会 春季年会 数学教育学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	中村智洋 道家 暎幸 山本 義郎	Adaptive designsの群逐次検定方式への応用	第6回西東京統計研究会 東海大学		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	朝岡 昇平 山本 義郎	Web上でインタラクティブな視覚化を実現するSVGとWebGIS	第6回西東京統計研究会 東海大学		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	横山 和弘 山本 義郎	クラスター分析を用いた地理情報の表示法について	第6回西東京統計研究会 東海大学		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 聡史 山本 義郎	階層型クラスタリング法の分割評価とbiplot	第6回西東京統計研究会 東海大学		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	館島 悠佑 山本 義郎	多次元非心象限確率の計算法と群逐次検定への適用	第6回西東京統計研究会 東海大学		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	山本 義郎	計算環境Rとそれに基づく統計実践	特定主題シンポジウム 2006「臨床評価における計算環境Rとその周辺」 特定非営利活動法人 医学統計研究会		2007.3
学会・学術集会 (記録なし)	田中 實	最小跡とToponogovの比較定理	九大幾何セミナー 九州大学大学院数理学 研究院		2006.6
学会・学術集会 (記録なし)	M.Yamaguchi	Periodic solutions of nonlinear suspended string equation	International Conference on Nonlinear Evolutionary PDEs Capital Normal University, Chinese Academy of Sciences and others		2006.7
学会・学術集会 (記録なし)	M.Yamaguchi	Periodic solutions of nonlinear equation of suspended string	Conference “ Interplay between pseudo-differential operators and PDEs” 110 YEARS ANNIVERSARY: Francesco Giacomo Tricomi (5 May 1897 - 21 Nov 1978, Torino)		2007.1
学会・学術集会 (記録なし)	T.Matsuyama	Global solvability to Kirchhoff equations of higher order	University of Torino Interplay between pseudo-differential operators and PDEs University of Turine		2007.1
学会・学術集会 (記録なし)	松山 登喜夫	Asymptotic profiles for Kirchhoff equation	第24回九州における偏微分方程式研究集会		2007.1
学会・学術集会 (記録なし)	永瀬 輝男 志摩 亜希子	チャートの分解	4次元トポロジー 広島大学		2007.1
その他の文筆活動	山本 義郎	第1章統計科学「統計ソフトウェア」	バイオインフォマティクス事典 共立出版	74-76	2006.7
その他の文筆活動	太田 雅己	数学辞典第4版	岩波書店		2007.3
その他の文筆活動	山本 義郎	科学技術者のためのグラフ表現講座 - グラフ作成の基礎 -	化学工学 社団法人 化学工学会	第71巻第3号 194-196	2007.3

情報数理学科

## 7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
著書	日比 孝之 横山 和弘 佐藤 洋祐 竹村 彰道 青木 敏 坂田 年男子 松井 泰子 阪田 省二郎 齋藤 睦 大阿久 俊則 大杉 英史 村井 聡	整数計画問題とグレブナー基底	グレブナー基底の現在 (いま) 数学書房	107--127	2006.7
著書	道家 映幸 今田恒久 中村智洋	用量反応試験のためのステップワイズ法の開発	日本統計学会誌 日本統計学会	36巻、1号 45-64	2006.9
原著論文	Seigo Arita Kazuto Matsuo Ko-ichi Nagao M. Shimura	A Weil Descent Attack against Elliptic Curve Cryptosystems over Quartic Extension Fields	IEICE TRANS. Fundamentals of ECCS 電子情報通信学会	Vol.E89-A No.5 1246-1254	2006.4
原著論文	Hiroataka Kato S.Matsumoto Tetsuhiro Miyahara	Learning of Elementary Formal Systems with Two Clauses using Queries and Their Languages	計算理論とアルゴリズムの新展開 京都大学数理解析研究所	64--70	2006.5
原著論文	古山 恒夫 菊地 奈穂美 安田 守 鶴保 征城	ソフトウェア開発プロジェクトの遂行に影響を与える要因の分析	社団法人情報処理学会 研究報告 社団法人 情報処理学会	2006-SE-153 pp. 47-54	2006.7
原著論文	鳥越 規央	Restricted ridge estimator と他の推定量との比較	数理解析研究所講究録 京都大学数理解析研究所	1506 46-53	2006.7
原著論文	K.Miyamoto W.Yamamoto H.Sekigawa K.Shirayanagi	Deductive System for Human-like Proofs in Geometry	Proc. 13th Symposium on the Integration of Symbolic Computation and Mechanized Reasoning 2006 (Calcuemus'06) The Calcuemus Interest Group	5-20	2006.7
原著論文	H.Sekigawa K.Shirayanagi	Locating Real Multiple Zeros of a Real Interval Polynomial	Proc. International Symposium on Symbolic and Algebraic Computation (ISSAC2006) ACM	310-317	2006.7
原著論文	Kenjiro Ogawa Satoshi Tagusari M.Tsuchiya	On double bound graphs and forbidden subposets	Electronic Notes in Discrete Mathematics Elsevier	24 267-271	2006.9
原著論文	N.Torigoe K.Ujiie	On the Restricted Liu Estimator in the Gauss-Markov Model	Communications in Statistics : Theory and Methods Taylor and Francis	Vol. 35, No.9 1713-1722	2006.9
原著論文	山本 航 宮本 健司 関川 浩潔 白柳	円に関する人間らしい初等幾何証明を生成するための推論方法	京都大学数理解析研究所講究録 京都大学数理解析研究所	1514 164-170	2006.9
原著論文	古山 恒夫 菊地 奈穂美 安田 守 鶴保 征城	ソフトウェア開発プロジェクトの遂行に影響を与える要因の分析	ソフトウェアエンジニアリング最前線 2006 (社)情報処理学会ソフトウェア工学研究会	pp. 43-50	2006.10
原著論文	Y.Matsui T.Uno	On the Enumeration of Bipartite Minimum Edge Colorings	Graph Theory in Paris, Proceedings of a Conference in Memory of Claude Berge Birkhaeuser Boston Inc.	Trends in Mathematics 271--285	2006.11
原著論文	Kenjiro Ogawa M.Tsuchiya	Note on transformations of posets with the same upper bound graphs and minimal elements	Bulletin of the Malaysian Mathematical Sciences Society the Malaysian Mathematical Sciences Society	29 179-182	2006.12

## 7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Tomohiro Nakamura H.Douke	Development of Sequential Multiple Comparison Procedure for Dose Response Test	Biometrical Journal WILEY	49 30-39	2007.1
原著論文	Tunehisa Imada H.Douke	Step Down Procedure for Comparing Several Treatments with a Control Based on Multivariate Normal Response	Biometrical Journal WILEY	49 18-29	2007.1
原著論文	K.Sekigawa K.Shirayanagi	On the Location of Zeros of an Interval Polynomial	Symbolic-Numeric Computation (Trends in Mathematics) Birkhaeuser	167-184	2007.1
原著論文	郡山 彬 峯崎 俊哉 尾崎 克久	A Combinatorial Property of Geometric Quad Trees and Its Application to Texture Mapping	Proceedings of the School of Science, Tokai University 東海大学理学部	Vol. 42 15-29	2007.3
原著論文	Tsunehisa Imada H.Douke	Multiple Comparison with a Control for Multivariate Normal Means Based on Holm's Method	Proceedings of the School of Science of Tokai University Tokai University	42 1-14	2007.3
原著論文	西山友恵 齊木 ゆかり 土屋 守正 呉素蓮	流暢さとフィラーについての一考察	東海大学紀要留学生教育センター 東海大学出版会	27号 43-54	2007.3
原著論文	皆川 勇太 古山 恒夫	雁行生成モデルとそのシミュレーション	第34回知能システムシンポジウム資料 社団法人計測自動制御学会	pp. 125-130	2007.3
原著論文	古山 恒夫	エンタプライズ系ソフトウェアの生産性に影響を与える要因の分析	社団法人情報処理学会 研究報告 社団法人情報処理学会	2007-SE-155 pp. 73-80	2007.3
原著論文	Hidenori Hirashima Yusuke Suzuki S.Matsumoto Tomoyuki Uchida	Polynomial Time Inductive Inference of Unions of Two Term Tree Languages	人工知能学会研究会資料 人工知能学会	45--51	2007.3
総説	板井 昌典	体のモデル理論とその応用	数理解析研究所講究録 京都大学数理解析研究所	1515 1-24	2006.9
総説	板井 昌典	数学基礎論とその応用 代数幾何, 実代数幾何, 解析幾何とモデル理論の交流	数理解析研究所講究録 京都大学数理解析研究所	1525 15-34	2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	山下俊恵 中村智洋 道家 暎幸	マルコフ決定過程における判別分析、Bayes Ruleの更新・修正	日本計算機統計学会第20回記念大会 日本計算機統計学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	尾崎 克久 郡山 彬 大石 進一	4次元空間における2次元オブジェクトの可視化について	日本シミュレーション学会 日本シミュレーション学会		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	宮川 幹平 矢原 充敏 八尋 剛規 成嶋 弘	学生カルテを中核とした個別教育の実施と運用 - 東海大学福岡短期大学におけるe-Learningの取り組み -	(社)日本工学教育協会 平成18年度工学・工業教育研究講演会 (社)日本工学教育協会		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	T.Narazaki	Asymptotic behaviors of damped beam equations	International Conference on Nonlinear Evolutionary Partial Differential Equations Beijing University of Technology; AMSS, Chinese Academy of Sciences; National Scientific Foundation of China;		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	郡山 彬 峯崎 俊哉	CGプログラミングにおけるデバッグ対策の一考察	教育システム情報学会 31回全国大会 教育システム情報学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	鳥越 規央	制約条件付きのガウスマルコフモデルにおける推定量の比較について	統計サマーセミナー2006 統計数理研究所共同研究集会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	岡田 理可 松本 哲志 内田 智之 鈴木 祐介 正代 隆義	Exact Learning of Finite Unions of Term Graph Languages on FGS Defined Classes from Queries	夏のLAシンポジウム LA事務局		2006.8

## 7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Hidenori Hirashima Yusuke Suzuki S.Matsumoto Tomoyuki Uchida Yasuaki Nakamura	Polynomial Time Inductive Inference of Unions of Two Term Tree Languages	The 16th International Conference on Inductive Logic Programming ILP Committee		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	中村智洋 道家 暎幸	Dunnett型を用いた逐次型多重比較法の一研究	2006年度統計関連学会 連合大会 応用統計学会他		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	今田恒久 道家 暎幸	順序制約を仮定した正規母平均間の差に対する ステップダウン型多重比較法	2006年度統計関連学会 連合大会 応用統計学会他		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	土屋 守正 小川健次郎 田鎖聡史	Bound graphのinduced subgraphとsubset の関係	日本数学会秋季総合分 科会 日本数学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	土屋 守正	Intersection graphとその応用について	日本数学会秋季総合分 科会 日本数学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	M.Tsuchiya Kenjiro Ogawa Satoshi Tagusari	On double bound graphs and forbidden subposets	Fifth Cracow Conference on Graph Theory USTRON 06 Cracow Conference on Graph Theory Committee		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	鳥越 規央 氏家 勝巳	制約条件付きのRidge推定量と他の推定量と の比較	2006年度統計関連 学会連合大会 日本統計学会, 応用統 計学会, 日本計量生物 学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	鳥越 規央	統計一般理論(3)	2006年度統計関連 学会連合大会 日本統計学会, 応用統 計学会, 日本計量生物 学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	内山真佑子 中村智洋 道家 暎幸	未知母分散での群逐次検定方式の検討	日本計算機統計学会第 20回シンポジウム 日本計算機統計学会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	村上 雅彦 原 正雄 山本 慎 谷 聖一	Montesinos 絡み目の Jones 多項式を計算 するアルゴリズムについて	計算機科学の理論とそ の応用 RIMS研究集会 (冬のLAシンポジウム ) 京都大学数理解析研究 所		2007.1
学会・学術集会 (記録あり)	宮川 幹平 矢原 充敏 八尋 剛規 高橋 守人 成嶋 弘	個別教育の質を高めるためのe-Learning環 境の構築と運用	現代GPフォーラム in むなかた～現代GPの成 果と展望～ 東海大学福岡短期大学		2007.2
学会・学術集会 (記録あり)	中村智洋 道家 暎幸 山本 義郎	群逐次検定方式の構築とその周辺課題	研究開発における多重 決定方式の活用 科研費B		2007.2
学会・学術集会 (記録あり)	中村智洋 道家 暎幸 山本 義郎	群逐次検定方式の構築とその周辺課題	科学研究費基盤研究(B) 「研究開発におけ る多重決定方式の活用 」シンポジウム		2007.2
学会・学術集会 (記録あり)	中村智洋 道家 暎幸 山本 義郎	Adaptive designsの群逐次検定方式への応 用	第6回西東京統計研究 会 東海大学		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	Y.Matsui	An algorithm for generating all perfect sequences of a chordal graph	Thirty-Eighth Southeastern International Conference on Combinatorics, Graph theory and Computing Florida Atlantic University		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	中村智洋 道家 暎幸 山本 義郎	Adaptive designsの群逐次検定方式への応 用	第6回西東京統計研究 会 東海大学		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	大西 建輔 星 守	絶対近傍の被覆率と点配置	情報処理学会 アルゴ リズム研究会 研究報 告 2007-AL-111 情報処理学会		2007.3

## 7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録なし)	松井 泰子	整数計画問題とグレブナー基底	グレブナー基底 夏の 学校(RIMS研究集会) 京都大学数理解析研究 所		2006.8
学会・学術集会 (記録なし)	板井 昌典	On Zilber's problem	日本数学会 秋季総合 分科会 日本数学会		2006.9
学会・学術集会 (記録なし)	白柳 潔 関川 浩	安定化理論における台収束の応用について	京都大学数理解析研究 所研究集会 Computer Alge bra-Design of Algorithms, Implem entations and Applic ations 京都大学数理解析研究 所		2006.12
学会・学術集会 (記録なし)	松井 泰子	組み合わせ構造の列挙とサンプリング	「代数,形式言語,計 算システム理論とその 応用」RIMS研究集会 京都大学数理解析研究 所		2007.2
学会・学術集会 (記録なし)	板井 昌典	On Zilber's thesis	2007年日本数学会年会 日本数学会		2007.3
その他の文筆活 動	松井 泰子	冒険とOR	オペレーションズ・リ サーチ 社団法人 日本オペレ ーションズ・リサーチ 学会	Vol. 51 no. 7 430--433	2006.7
その他の文筆活 動	土屋 守正	組合せ論と可換環論	数学セミナー 日本評論社	4 5 巻第 1 1 号 2 6 - 3 1	2006.11
その他の文筆活 動	板井 昌典	実閉体の決定可能性そして順序極小理論	数学の楽しみ 日本評論社	2006年秋 81-100	2006.11
その他の文筆活 動	土屋 守正	来る日、去る日 グラフ理論の坂の途中 で	望星 東海大学出版課意	第38巻第2号 78-79	2007.2
その他の文筆活 動	成嶋 弘	「学びの自由化と個別教育の推進 - 近未来 コミュニティカレッジのための e-Learningの開発及び展開」(総括)	東海大学福岡短期大学 [現代GP報告書]平成 17年度「現代的教育ニ ーズ取組支援プログラ ム」 東海大学福岡短期大学	2-6	2007.3
物理学科					
著書	M.Ono A.Tonegawa K.Kentaro H.Yazawa T.Shibuya K.Kawamura	Observation of Dissociative Recombination in the Hydrogen Sheet Plasma	J.Plasma Fusion Res.SERIES The Japan Society of Plasma Science and Nuclear Fusion Research	Vol.7 50-53	2006.6
著書	M.Endo R. F. Walter	Gas Lasers	Taydor and Francis		2007.1
著書	ベント ヴォルフガ ング	核物質中の核子の構造関数に対する媒質効 果	平成16年度-平成1 8年度科学研究費補助 金(基盤研究(C)) 研究報告書(冊子) 東海大学		2007.3
原著論文	八木原 晋 新屋敷 直木	分子複雑系におけるスローダイナミックス の広帯域誘電分光とフラクタル解析	平成15年度~平成17年 度科学研究費補助金基 盤研究(B)(2) 研究 成果報告書		2006.4
原著論文	N.Shinyashiki R.J.Sengwa S.Tsubotani H.Nakamura S.Sudo S.Yagihara	Broadband dielectric study on dynamics of poly(vinyl pyrrolidone)- ethylene glycol oligomer blends	J. Phys. Chem. A American Chemical Society	110(15) 4953-4957	2006.4
原著論文	新屋敷 直木 八木原 晋	広帯域誘電分光法による高分子-低分子量 分子性液体混合系のガラス転移	平成15年度~平成17年 度科学研究費補助金基 盤研究(C) 研究成果 報告書		2006.4

## 7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	M. Kaibara T. Shinozaki R. Kita H. Iwata H. Ujiie K. Sasaki Jun. Y. Li. T. Sawasaki H. Ogawa	Analysis of coagulation of blood in different animal species with special reference to procoagulant activity of red blood cell	Journal of Japanese Society of Biorheology Japanese Society of Biorheology	20 (1) 35-43	2006.4
原著論文	井上恵介 岩田圭祐 森下忠衛 利根川 昭 ミッシェル・サルビア 西 義武	Ip査読学術論文：炭素繊維強化型ポリマーの電子線照射によるシャルピー衝撃値の向上：日本金属学会誌；2006(70)(5)461-466；井上恵介 岩田圭祐 森下忠衛 利根川昭 ミッシェル・サルビア 西義武	日本金属学会誌 日本金属学会	70(5) 461-466	2006.5
原著論文	利根川 昭	“部分”非接触プラズマの制御と熱輸送に関する研究課題番号16540456	平成16年度～平成17年度科学研究費補助金基盤研究(C)研究成果報告書 日本学術振興会	1 1-92	2006.5
原著論文	Y. Iwata M. Shinohara T. Goto M. Oyama N. Shinyashiki S. Yagihara T. Inoue S. Oyqaizu S. Yamamoto	Broadband Dielectric Spectroscopy of Fructose-Water Mixture in Frozen State	AIP Conf. Proc., The second International Conference on Flow Dynamics American Institute of Physics	832 167-170	2006.5
原著論文	A. Yokoyama H. Ishikawa M. Shinohara N. Shinyashiki S. Yagihara Y. Hayashi	Broadband Dielectric Spectroscopy of Albumin-Water Mixture in Frozen State	AIP Conf. Proc., The Second International Conference on Flow Dynamics American Institute of Physics	832 163-166	2006.5
原著論文	M. Shinohara T. Goto M. Oyama S. Suzuki N. Shinyashiki S. Yagihara T. Inoue S. Oyaizu S. Yamamoto	Glass Transition in Fructose-Water Mixture Studied by Broadband Dielectric Spectroscopy	AIP Conf. Proc., The Second International Conference on Flow Dynamics American Institute of Physics	832 145-148	2006.5
原著論文	S. Sudo S. Tobinai N. Shinyashiki S. Yagihara	Broadband Dielectric Study on Glass Transition of 1-Propanol-Water Mixture	AIP Conf. Proc., The Second International Conference on Flow Dynamics American Institute of Physics	832 149-152	2006.5
原著論文	N. Shinyashiki D. Imoto S. Yagihara	Dynamics of Polymer and Solvent in Poly(Vinyl Pyrrolidone)/Alcohol Mixtures Studied by Broadband Dielectric Spectroscopy	AIP Conf. Proc., The Second International Conference on Flow Dynamics American Institute of Physics	832 354-359	2006.5
原著論文	Jun-ichi Sato Ken Yamauchi Kana Nemoto M. Endo S. Yamaguchi K. Nanri T. Fujioka	Trace NO2 detection based on differential cavity ringdown spectroscopy using a dual wavelength passively locked external cavity diode laser	Technical Digest of Conference on Lasers and Electro Optics OSA, LEOS	1-55752-813-6 CThDD3	2006.5
原著論文	R. Horiuchi S. Seto N. Miyakawa S. Yamaguchi T. Dikova	Surface Treatment of the Titanium-Base Alloy by Laser	On line proceedings of Laser Advanced Material Processing(LAMP2006) JLPS	#06-166	2006.5
原著論文	T. Dikova R. Horiuchi S. Yamaguchi S. Seto	Influence of overlapping passes on microstructure of hot-work tool steels treated by continuous CO2 laser	Online Proceedings of Laser Advance Materials Processing(LAMP2006) JLPS	#06-163	2006.5

## 7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	H. Momiyama A. Fukai S. Yamaguchi M. Endo H. Horisawa K. Nanri T. Fujioka	Visualization of the assist gas flow in a laser cut kerf by two-tracer LIF technique	Proc. of 4th Int. Congress on Advanced Material Processing JLPS-Japan Laser Processing Society, Japan		2006.5
原著論文	S. Lawley W. Bentz A.W. Thomas	Nucleons, Nuclear Matter and Quark Matter: A Unified NJL Approach.	Journal of Physics G Institute of Physics Publishing	32 667	2006.5
原著論文	R. Kita P. Polyakov S. Wiegand	Soret coefficient of PNIPAM in alcohols and in water	THERMODIFFUSION: Basic and Applications Mondragon Unibersitatea	409-418	2006.5
原著論文	S. Wiegand H. Ning R. Kita	To the warm or to the cold?: Thermal diffusion in aqueous systems	THERMALDIFFUION: Basic and Applications MONDRAGON Unibersitatea	23-32	2006.5
原著論文	鈴木 恒則 松村 義人	ボール当てによるブラウン運動の体験実験	応用物理教育 応用物理学会応用物理教育分科会	30巻 1号 P43 ~ P46	2006.6
原著論文	J. Hosaka K. Nishijima Super-Kamiokande Collaboration	Solar Neutrino Measurements in Super-Kamiokande-I	Physical Review The American Physical Society	D73 112001-1-33	2006.6
原著論文	H. Ning R. Kita S. Wiegand	Soret Effect in a Nonionic Surfactant System	Progr. Colloid Polym. Sci. Springer-Verlag Berlin	133 111-115	2006.6
原著論文	H. Ning R. Kita H. Kriegs J. Leutmer-Strathmann S. Wiegand	Thermal Diffusion Behavior of Nonionic Surfactants in Water	Journal of Physical Chemistry B American Chemical Society	110 (22) 10746-10756	2006.6
原著論文	Kazuya Oguri Yuto Irisawa A. Tonegawa Y. Nishi	国際Ip査読学術論文: Influences of Electron Beam Irradiation on Misting and Related Surface Condition on Sapphire Lens, K. Oguri, Y. Irisawa, A. Tonegawa, Y. Nishi, J. of Intelligent Materials and Structure. 17(8/9) (2006)761-765.	Journal of Intelligent Materials and Structure SAGA Publications	17(8/9) 761-765	2006.8
原著論文	J. Hosaka K. Nishijima Super-Kamiokande collaboration	Three flavor neutrino oscillation analysis of atmospheric neutrinos in Super-Kamiokande	Physical Review The American Physical Society	D74 032002-1-10	2006.8
原著論文	Taturo Fukuda T. Toyoda	Electromagnetic Waves in An Ideal Electron Gas at Finite Temperature	AIP CONFERENCE PROCEEDINGS American Institute of Physics	850 1536-1537	2006.8
原著論文	R. Enomoto S. Watanabe T. Tanimori H. Hattori R. Inoue A. Kawachi J. Kushida R. Mizuniwa K. Nishijima Y. Sakamoto	CANGAROO-III Observations of the supernova remnant RX J0852.0-4622	The Astrophysical Journal The American Astronomical Society	652 1268-1276	2006.8
原著論文	M. Hayashi Shiro Hirai Tomoyuki Takami Tomoki	Angular Power Spectrum in Modular Invariant Inflation Model	astro-ph/0609657 <a href="http://arxiv.org/fin">http://arxiv.org/fin</a> d/grp_physics	arXive astro-ph_2006 1-7	2006.9
原著論文	Keisuke Inoue Keisuke Iwata Tadae Morishita A. Tonegawa Michell Salvia Y. Nishi	国際Ip査読学術論文: EB induced tensile strengthening of CFRP, Keisuke Inoue, Keisuke Iwata, Tadae Morishita, A. Tonegawa, Michell Salvia, Y. Nishi, International J. Applied Electromagnetics and Mechanics, (IOS Press), 23(3,4) (2006)pp.251-256	International Journal of Applied Electromagnetics and Mechanics IOS Press	23(3,4) 251-256	2006.9

## 7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	T. Goto M. Hashimoto N. Shinyashiki S. Yagihara Y. Hayashi	Dielectric Study on distribution of water in human skin	Transactions of the Materials Research Society of Japan The Materials Research Society of Japan	31 (3) 771-774	2006.9
原著論文	斉藤 宏則 大江 俊昭 新屋敷 直木 八木原 晋 海野 裕哉 戸井田 克 田中 真弓 佐藤 光吉 鈴木 健彦 長井 敏 西垣 誠	超音波反射波を用いた地下水の3次元流向・流速測定のための安定浮遊固体トレーサの開発	原子力バックエンド研究		2006.9
原著論文	堀内 隆介 瀬戸 佐智生 鄭 和翊 山口 滋	レーザによるチタン合金の表面改質	レーザ協会誌 レーザ協会	31巻3、4号 7-13	2006.9
原著論文	Gaurav Singhal R. Rajesh Mainuddin R. K. Tyagi A. L. Dawar P. M. V. Subbarao M. Endo	Two-stage ejector based pressure recovery system for small scale SCOIL	Experimental Thermal and Fluid Science Elsevier	30 415-426	2006.9
原著論文	M. Endo	Chemical Oxygen-Iodine Laser: Recent Advances as a Chemical Device	Proc. of 8th Int. Conf. Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry Society of Physical Chemist of Serbia	3-10	2006.9
原著論文	R. Kita R. Sugaya H. Kogure K. Kubota	Thermal Diffusion of PNIPAM Nano Gel-Particle at the Theta-Temperature	Transactions of the Materials Research Society of Japan The Materials Research Society of Japan	31 (3) 795-797	2006.9
原著論文	Y. Umino S. Morishita R. Kita N. Shinyashiki S. Yagihara K. Furusawa T. Dobashi N. Nagasawa	Water and chain dynamics in polymer network structure	Transactions of the Materials Research Society of Japan The Materials Research Society of Japan	31 (3) 767-770	2006.9
原著論文	R. Kita A. Takahashi M. Kaibara K. Kubota	Effect of urea for gelation dynamics and gel structure of fibrin gel observed by DLS and CLSM	Transactions of the Materials Research Society of Japan The Materials Research Society of Japan	31 (3) 755-758	2006.9
原著論文	岩田 圭祐 利根川 昭 西 義武	Ip査読学術論文：石英ガラスの衝撃値に及ぼす電子線照射の影響：日本金属学会誌：70巻10号pp840-844	日本金属学会誌 日本金属学会	70巻10号 840-844	2006.10
原著論文	A. Tonegawa Kentaro Kumita Masataka Ono T. Shibuya Kazutaka Kawamura	Characteristics of Hydrogen Negative Ions in Sheet Plasma	Japanese Journal of Applied Physics The Japan Society of Applied Physics	45 8212-8216	2006.10
原著論文	Hiroyuki Yazawa A. Tonegawa Masataka Ono T. Shibuya Kazutaka Kawamura	Observation and Modeling of Molecular and Atomic Ions in Hydrogen Plasma	Japanese Journal of Applied Physics The Japan Society of Applied Physics	45 8208-8211	2006.10
原著論文	K. Abe H. Ishii K. Nishijima Super-Kamiokande collaboration	Measurement of Atmospheric Neutrino Flux Consistent with Tau Neutrino Appearance	Physical Review Letters The American Physical Society	97 171801-1-6	2006.10
原著論文	Muhammad Nurhuda Akira Suda Samuel Bohman S. Yamaguchi Katsumi Midorikawa	Optical pulse compression of ultrashort laser pulses in an argon-filled planar waveguide "	Physical Review Letters American Physical Society	97 153902-1-4	2006.10

## 7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	T. Matsumura T. Nakatani T.Yagi	Measurement and analysis of the deep drilling of crystalline silicon with femtosecond laser pulses	Proceedings of the 4th International Congress on Laser Advanced Material Processing 4th International Congress on Laser Advanced Materials Processing	1	2006.10
原著論文	Yoshio Taira T.Oikawa, S.Masuda, , K.Iwata Y.Matsumura A.Tonegawa Y.Nishi	国際会議論文集: Preparation of GMM with High Responsiveness -Effects of EB irradiation-:Proc. of Inter. Joint Conf. of INABIO/SMEBA 2006, by Y. Taira, T.Oikawa, S.Masuda,K.Iwata, Y.Matsumura, A.Tonegawa, Y.Nishi, pp.494-497(Kaist, Korea)2006年11月	Proceedings of International Joint Conference of INABIO / SMEBA 2006 Kaist, Korea	494-497	2006.11
原著論文	Shusaku Maeta Ryo Kawamoto A.Tonegawa Kazutaka Kawamura	プラズマ分光のための原子分岐線対法による真空紫外分光器の絶対感度校正	Journal of Advanced Science Society of Advanced Science	18 204-207	2006.11
原著論文	K. Abe H. Ishii K.Nishijima Super-Kamiokande Collaboration	High Energy Neutrino Astronomy Using Upward-Going Muons in Super-Kamiokande I	The Astrophysical Journal The American Astronomical Society	652 198-205	2006.11
原著論文	J..C. Cloet W.Bentz A.W. Thomas	The EMC and Polarized EMC Effects in Nuclei	Physics Letters B Elsevier	642 210-217	2006.11
原著論文	A.Tonegawa Hiroie Matsumoto Masataka Ono Hiroyuki Yazawa Kazutaka Kawamura	Observation of Dissociative Recombination in Hydrogen Sheet Plasma	Journa of the Korean Physical Society The Korean Physical Society	49 137-140	2006.12
原著論文	A.Tonegawa Syusaku Maeta Masataka Ono Hiroyuki Yazawa Kazutaka Kawamura	Detached Plasma Control by H-/D-Negative Ion in Divertor Simulator	Journal of the Korean Physical Society The Korean Physical Society	49 133-136	2006.12
原著論文	M.E.C. Swanson H. Ishii K.Nishijima Super-Kaiookande collaboration	Search for Diffuse Astrophysical Neutrino Flux Using Ultra High-Energy Upward-going Muons in Super-Kamiokande I	The Astrophysical Journal The American Astronomical Society	652 206-215	2006.12
原著論文	T.Toyoda Maho Fujita Nobuyoshi Hiraiwa Kei Ito Hieki Koizumi	Electromagnetic waves propagating in a quasi-two-dimensional electron gas in a magnetic field and excited by intense laser radiation	Physical Review B American Institute of Physics	75 033306	2007.1
原著論文	T. Matsumura T. Nakatani T.Yagi	Deep drilling on a silicon plate with a femtosecond laser: experiment and model analysis	Applied Physics A Springer Verlag	A 86 107-114	2007.1
原著論文	M.Endo T. Masuda T. Uchiyama	Development of Hybrid Simulation for Supersonic Chemical Oxygen-Iodine Laser	AIAA Journal AIAA	45(1) 90-97	2007.1
原著論文	C.Itoh R.Enomoto S.Yanagita T.Yoshida T.Hattori R.Inoue A.Kawachi J.Kushida R.Mizuniwa K.Nishijima Y.Sakamoto	Erratum: Detection of diffuse TeV gamma-ray emission from the nearby starburst galaxy NGC 253	Astronomy and Astrophysics The European Southern Observatory	462 67-71	2007.1
原著論文	平 良夫 及川 奨 増田進吾 岩田圭祐 利根川 昭 松村 義人 西 義武	Ip査読学術論文:Fe2.6Sm非晶質合金薄膜の超磁歪と磁歪感受率に及ぼす電子線照射の効果:平 良夫 及川 奨 増田進吾 岩田圭祐 利根川 昭 松村義人 西 義武,日本金属学会誌:71(2)203-207	日本金属学会誌 日本金属学会	71巻2号 203-207	2007.2
原著論文	M.Endo	Doughnut Like Beam Generation by a W-axicon Resonator with Variable Geometry	Jpn. J. Appl. Phys. JSAP	46(2) 593-596	2007.2
原著論文	G. Guillian K.Nishijima Super-Kamiokande collaboration	Observation of the anisotropy of 10 TeV primary cosmic ray nuclei flux with the Super-Kamiokande-I detector	Physical Review D The American Physical Society	75 062003-1-17	2007.3

## 7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Y.Takenaga H.Ishii K.Nishijima Super-Kamiokande collaboration	Search for neutral Q-ball in Super-Kamiokande II	Physics Letters B Elsevier B.V.	647 18-22	2007.3
原著論文	N.Shinyashiki D.Imoto S.Yagihara	Broadband Dielectric Study of Dynamics of Polymer and Solvents in Poly(vinyl pyrrolidone)/Normal Alcohol Mixtures	J. Phys. Chem. American Chemical Society	111 2181-2187	2007.3
原著論文	M.Yasue T.Baba	Correlation between Leptonic CP Violation and $\mu$ -Symmetry Breaking	Physical Reviews D The American Physical Society	75, No5 055001 1-14	2007.3
原著論文	K.Wake H.Ohkawa S.Yamaguchi M.Endo K.Nanri T.Fujioka	Performamnce comparison of real-time laser absorption spectrometers for NH3 detection at 1.54 and 3.03um in a H2O vapor mixture	レーザー研究 レーザー学会	35巻3号 173-179	2007.3
原著論文	W.Bentz I..C. Cloet A.W. Thomas	Spin dependent structure functions of finite nuclei	RIKEN Accel. Prog. Rep. RIKEN	40 31-31	2007.3
原著論文	W.Bentz S. Lawley A.W. Thomas	Color superconductivity and neutron star structure	RIKEN Accel. Prog. Rep. RIKEN	40 35-35	2007.3
原著論文	W.Bentz I..C. Cloet A.W. Thomas	The polarized EMC effect	AIP Conference Proceedings American Institute of Physics	892 248-250	2007.3
原著論文	北林 照幸	膨張宇宙におけるバリオン非対称の生成	東海大学紀要理学部 東海大学出版会		2007.3
総説	山口 滋	レーザー分光による環境微量物質の計測解説小特集号によせて	レーザー研究 レーザー学会	34巻4号 274	2006.4
総説	橋田 昌樹 山口 滋 井澤 友策	LAMP2006開催報告	レーザー研究 レーザー学会	34巻8号 581-583	2006.8
総説	中野善明 毛塚博史 鈴木 恒則 笹野睦雄 光井俊治 山口益弘	第4回関東地区「リフレッシュ理科教室」開催報告	応用物理教育 応用物理学会応用物理 教育分科会	第30巻 2号 P65~P69	2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	山口 滋	レーザー計測の最前線 レーザーによる工業計測	レーザーエキスポ2006 レーザー技術特別セミナー レーザー学会、(株)オプトロニクス		2006.4
学会・学術集会 (記録あり)	A.Tonegawa H.Matsumoto H.Yazawa T.Nishijima M.Ono K.Kawamura	Observation of molecular ions in a divertor plasma simulator, TPD-SheetIV	17th International Conference on Plasma Surface Interactions in Controlled Fusion Devices Institute of Plasma Physics, Chinese Academy of Sciences		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	Takeshi Matsumura Naoya Nakatani T.Yagi	Measurement and analysis of the deep drilling of crystalline silicon with femtosecond laser pulses	The Fourth International Congress on Laser Advanced Materials Processing レーザー加工学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	H. Momiyama A. Fukai S.Yamaguchi M.Endo H.Horisawa K.Nanri T.Fujioka	Visualization of the assist gas flow in a laser cut kerf by two-tracer LIF technique	4th Int. Congress on Laser Advanced Material Processing JLPS-Japan Laser Processing Society, Japan		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	喜多 理王	PNIPAM水溶液とアルコール溶液のSoret効果	第55回 高分子学会年 次大会 高分子学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	S. Wiegand H. Ning R.Kita	To the warm or to the cold? Thermal diffusion in aqueous systems	7th International Meeting on Thermodiffusion European Center for Advanced Studies in Thermodynamics		2006.5

## 7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	R.Kita P. Polyakov S. Wiegand	Soret coefficient of PNiPAM in alcohols and in water	7th International Meeting on Thermodiffusion European Center for Advanced Studies in Thermodynamics		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	K.Inoue K.Iwata T.Morisita A.Tonegawa M.Salvia Y.Nishi	口頭発表(井上): Effects of Electron Beam Irradiation on Bending Strength of 15 Layered CFRP.(JFSIMS口頭発表by K.Inoue)	7th Japan-France Joint Seminar on Intelligent Materials and Systems (JFSIMS) 2006 JFSIMS International Scientific Comittiee		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	K.Iwata Y.Muramatsu M.Iwase A.Tonegawa K.Oguri L.Ponsonnet N.Jaffreczic-Renault Y.Nishi	口頭発表(岩田):Influence of EB-Irradiation on Wetting for Titanium.(JFSIMS口頭発表by K.Iwata)	7th Japan-France Joint Seminar on Intelligent Materials and Systems (JFSIMS) 2006 JFSIMS International Scientific Comittiee		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	八木原 晋	広帯域誘電分光の現状と生体への応用	科学研究費補助金特定領域研究「水と生体分子が織り成す生命現象の化学」合同班会議		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	喜多 理王	熱拡散型強制レイリー散乱法による水溶性高分子の熱物質拡散現象の計測	「水と生体分子が織り成す生命現象の化学」科学研究費補助金特定領域研究班		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	H. Kasari K. Oguri T.Fujishiro T.Suzuki	Resturcture of Physics Education Program -Action Principle as a Central Role-	理研セミナー 理化学研究所 INTERNATIONAL CONFERENCE ON PHYSICS EDUCATION 2006 The Physics Education Society of Japan		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	H. Kezuka T.Suzuki M. Kudo K. Takahashi H. Imai	New Driving System of Electromagnetic Tuning Fork using Square-waveform Generator of IC-System	INTERNATIONAL CONFERENCE ON PHYSICS EDUCATION 2006 The Physics Education Society of Japan		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	原 孝明 清宮 顕 鮫島公章 小栗和也 鈴木 恒則 岩瀬 満雄 西 義武	拡散法により作成されたW-Cr混合粉体の合金化過程	日本金属学会2006年秋季大会 日本金属学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	平 良夫 及川 奨 増田 進吾 岩田 圭祐 松村 義人 利根川 昭 西 義武	口頭発表(平): 電子線照射が超磁歪材料へ及ぼす影響:日本金属学会秋季大会(2006)	日本金属学会秋季大会(2006) 社団法人日本金属学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	Y.Taira T.Oikawa S.Masuda K.Iwata Y.Matsumura A.Tonegawa Y.Nishi	口頭発表(平): Preparation of Giant Magnetostrictive Materials (GMM) with High Responsiveness -Effects of EB irradiation-:International Joint Conference of INABIO / SMEBA 2006	International Joint Conference of INABIO / SMEBA 2006 INABIO / SMEBA Organizing Comittiee		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	S.Yagihara N.Shinyashiki	Application of tau-beta Diagram Obtained from Dielectric Spectroscopy for Solvent in Various Mixtures	4th Conference of the International Dielectric Society International Dielectric Society		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	三木 啓央 八木原 晋 鴫田 昌之	非イオン性ポリアクリルアミドゲルの体積相転移	高分子討論会 高分子学会		2006.9

## 7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroie Matsumoto A.Tonegawa Takashi Nishijima Masataka Ono Kazutaka Kawamura	Omegatron ion mass-analyzer in a hydrogen/deuterium recombination plasma	24th Symposium on Fusion Technology, 11th- 15th September, 2006 Warsaw, Poland Warsaw University of Technology		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	西島貴史 松本大宇 薄井由美 小野督幸 利根川 昭 河村和孝	オメガトロン型質量分析器を用いた重水素 プラズマでのイオン種計測	日本物理学会2006年秋 季大会、千葉大学 (社)日本物理学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	川本龍 前田秀作 石岡春樹 小野督幸 利根川 昭 河村和孝	シートプラズマを用いた重水素負イオンの 生成過程	日本物理学会2006年秋 季大会、千葉大学 (社)日本物理学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	姜英成 小原康裕 利根川 昭 河村和孝	振動温度を考慮した衝突輻射モデルによる イオン種密度の計算	日本物理学会2006年秋 季大会、千葉大学		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	前田秀作 川本龍 中野渡歩 小野督幸 利根川 昭 河村和孝	部分非接触プラズマの生成とプラズマ流速 の基礎特性	日本物理学会2006年秋 季大会、千葉大学 (社)日本物理学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木洋一郎 西嶋 恭司 櫻井誠乃 丸山匠 XMASSコラボレーショ ン	液体キセノン中での光電子増倍管の特性	日本物理学会2006年秋 季大会 日本物理学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	N.Shinyashiki S.Sudo S.Yagihara A.Spanoudaki A.Kyritsis P.Pissis	Multiple Relaxation Maps from Liquid to Glass of Alcohol-Water Mixtures Studied by Broadband Dielectric Spectroscopy	IV Workshop on Non Equilibrium Phenomena in Supercooled Fluids, Glasses and Amorphous Materials Physics Department of the University of Pisa and the Scuola Normale Superiore of Pisa		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	M.Shinohara Y.Iwata T.Goto M.Oyama S.Suzuki N.Shinyashiki S.Yagihara T.Inoue S.Oyaizu S.Yamamoto	Broadband Dielectric Study on Glass Transition Phenomena of Fructose-Water Mixture	IV Workshop on Non Equilibrium Phenomena in Supercooled Fluids, Glasses and Amorphous Materials Physics Department of the University of Pisa and the Scuola Normale Superiore of Pisa		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	上島 匡博 井本 大蔵 浅野 恵美 須藤 誠一 新屋敷 直木 八木原 晋	誘電測定による高分子アルコール溶液の液 体構造V	日本物理学会2006年秋 季大会 日本物理学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	横山 漢女 篠原 雅也 新屋敷 直木 八木原 晋	広帯域誘電分光法によるオボアルブミン水 溶液の凍結状態における動的構造	日本物理学会2006年秋 季大会 日本物理学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	島田 篤史 若出 純也 須藤 誠一 新屋敷 直木 八木原 晋	広帯域誘電分光法による Polyvinylpyrrolidone/1-Propanol混合溶液 のガラス転移	日本物理学会2006年秋 季大会 日本物理学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	山口 滋	中赤外レーザー微量分析器	イノベーションジャパ ン200 独) 科学技術振興機構 独) NEDO技術開発機 構		2006.9

## 7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	殿村 匡弘 大谷 宣嘉 中村 高広 山口 滋 遠藤 雅守 南里 憲三 藤岡 知夫	レーザー吸収分光用円筒型多重反射光学セルの研究	第67回応用物理学学会学術講演会 応用物理学学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	八木 隆志 小島修平	ガラス内部でのフェムト秒レーザーパルスによる自由キャリア密度のポンプ・プローブ計測	日本物理学界 2006年 秋季大会(千葉大学) 日本物理学界		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	遠藤 雅守	Chemical Oxygen-Iodine Laser: Recent Advances as a Chemical Device	Proc. of 8th Int. Conf. Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	W.Bentz I..C. Cloet A.W. Thomas	The polarized EMC effect	Quark Confinement and the Hadron Spectrum VII		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	坂本 由起子 榎田 淳子 西嶋 恭司	CANGAROO-III全天赤外線雲モニター開発と製作(1)	日本物理学会 2006年 秋季大会 日本物理学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	西嶋 恭司 服部 敬裕 河内 明子 榎田 淳子 水庭 亮司 坂本 由起子 関 篤史 山崎 詠一 CANGAROOチーム	CANGAROO-III望遠鏡 観測報告	日本物理学会 2006年 秋季大会 日本物理学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	崔 成基 山本 航 渡辺 俊祐 Shyamal Kumar Kundu 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋	ゲル - 液晶相転移温度付近でのリポソーム周囲の水のダイナミクスに関する時間領域反射法による研究	日本物理学会 2006年 秋季大会 日本物理学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	K.Tei K. Horioka M. Shiho K. Jyosui M. Miyagawa T.Fujioka	Ejector-COIL with supersonic nozzle bank based on trip-jet mixing system	XVI International symposium on gas flow and chemical lasers and high power lasers conference SPIE		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	八木原 晋 新屋敷 直木 喜多 理王	物質中の多様な水構造の広帯域誘電分光法による識別と評価	神奈川県産学公交流研究発表会 神奈川県産業技術センター		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	K.Tei Kazuya Josui Naoomi Miyagawa T.Fujioka Kazuhiko Horioka	Development of industrial chemical oxygen-iodine laser (COIL)	V International symposium laser technologies and lasers SPIE		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	岩田 圭祐 森 将輝 利根川 昭 西 義武	口頭発表(岩田):435:電子線照射した無機透明ガラスの高強度化:(No06-56:日本機械学会第14回機械材料・材料加工技術講演会論文集:2006-11.25,26,千葉)pp435-436.	No06-56:日本機械学会第14回機械材料・材料加工技術講演会: 2006-11.25,26,千葉 pp435-436		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	森 将輝 岩田 圭祐 利根川 昭 西 義武	ポスタ発表(森):宇宙船ロボット用潤滑材の剥離強度に及ぼす電子線照射の影響('06 SASインテリジェントインボジウム)	'06 SASインテリジェントインボジウム Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	S. K. Kundu S.Yagihara	Broadband dielectric spectroscopy of a ferroelectric liquid crystal	International Workshop on Dielectric Thin Films for Future ULSI Devices Japan Society of Applied Physics		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	前田秀作 川本龍 中野渡歩 小野督幸 利根川 昭 河村和孝	TPDSheet IVでの部分非接触プラズマの模擬と流速測定	プラズマ・核融合学会 第23回年会(筑波大学 大学会館) (社)プラズマ・核融合学会		2006.11

## 7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	西嶋貴史 松本大宇 薄井由美 小野督幸 利根川 昭 河村和孝	新型オメガトロン型質量分析器の開発	プラズマ・核融合学会 第23回年会(筑波大学 学会館)		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	川本龍 前田秀作 石岡春樹 小野督幸 利根川 昭 河村和孝	水素/重水素シートプラズマ周辺での負イオン特性	プラズマ・核融合学会 第23回年会(筑波大学 学会館) (社)プラズマ・核融合学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	松本大宇 西嶋貴史 小原康裕 小野督幸 利根川 昭 河村和孝	シートプラズマでのプラズマ加熱実験	プラズマ・核融合学会 第23回年会 (社)プラズマ・核融合学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	小原康裕 松本大宇 小野督幸 利根川 昭 河村和孝	イオンサイクロトロン共鳴によるヘリウムプラズマの加熱実験	'06SAS Intelligent Symposium Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	下野哲男 石岡春樹 前田秀作 小野督幸 利根川 昭 河村和孝	高密度プラズマにおける高速駆動プローブシステムの開発	'06SAS Intelligent Symposium Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	村井 彰 川本龍 姜英成 利根川 昭 河村和孝	真空紫外分光による水素分子の振動温度測定	'06SAS Intelligent Symposium Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	石岡春樹 川本龍 前田秀作 小野督幸 利根川 昭 河村和孝	水素・重水素プラズマでの負イオン特性	'06SAS Intelligent Symposium Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	薄井由美 西嶋貴史 利根川 昭 河村和孝	非一様磁場でのオメガトロン型質量分析器の特性	'06SAS Intelligent Symposium Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	中野渡歩 前田秀作 川本龍 小野督幸 利根川 昭 河村和孝	再結合プラズマ生成過程でのプラズマ流速と光吸収の特性	'06SAS Intelligent Symposium Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	S.Yamaguchi Koichi Wake Jun-ichi Sato	Performance of Mid-infrared difference frequency spectrometer employing a periodically poled LiNbO3(PPLN) for next generation environmental monitoring	The fifth Asia Pacific Laser Symposium Chinese Academy of Science		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	R.Suenaga S.Suzuki K.Masae K.Itou A.Tonegawa Y.Nishi	ポスタ発表(未永): Effect of Electron Beam Irradiation on Water Absorption in Nylon-6	UT Symposium on NanoBio Integration/NANOBI0- TOKYO2006 Center for NanoBio Integration The University of Tokyo		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	H.Sato K.Iwata T.Shimmi M.Kanda A.Tonegawa Y.Nishi	口頭発表(佐藤浩則): EB induced wetting of polypropylene surface.(SPIE口頭発表 by H.Sato)	SPIE Smart Materials, Nano and Micro-Smart Systems SPIE The International Society For Optical Engineering		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	三木 啓央 鴛田 昌之 八木原 晋 鈴木 淳史	非イオン性-Nイソプロピルアクリルアミドゲルの膨潤挙動	第17回日本MRS学術シ ンポジウム 日本MRS		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	橋本 後藤 直木 新屋敷 晋 八木原 晋	ヒト皮膚中に含まれる水のマイクロ波誘電分光による皮膚の水和構造の解釈	第17回日本MRS学術シ ンポジウム 日本MRS		2006.12

## 7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	M. Asano S. Sudo N. Shinyashiki S. Yagihara	Dielectric Behavior of Water in Calcium Silicate Hydrate (CSH) Gel for Portland Cement	The 17th Symposium of The Materials Research Society of Japan The Materials Research Society of Japan		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	八木原 晋 新屋敷 直木	多様な物質・生体内の水構造の評価・診断	東海大学産学連携フェア2006 東海大学知的財産戦略本部		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	A. Tonegawa T. Nishijima M. Ono K. Kawamura	Observation of Molecular and Atomic Ions in recombination Plasma	16th International Toki Conference Advanced Imaging and Plasma Diagnostics National Institute of Fusion Research		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	西嶋 恭司	東京大学宇宙線研究所平成18年度共同利用研究成果発表会	東京大学宇宙線研究所平成18年度共同利用研究成果発表会 東京大学宇宙線研究所		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	Y. Sakamoto K. Nishijima J. Kushida	Detection of VHE gamma-ray flare from PKS 2155-304	The Extreme Universe in the Suzaku Era Department of Physics and Astronomy, and Yukawa Institute, Kyoto University. Institute of Space and Astronautical Science (JAXA/ISAS)		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	松本 佳祐 海野 裕哉 林 義人 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋 鴫田 昌之	フラクタル構造による高分子溶液とゲルの特徴付け	第17回日本MRS学術シンポジウム 日本MRS		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	奥平 俊 崔 成基 小菅 政憲 シャマル クンド ウ 山本 航 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋	液晶とリポソームにおける拘束された分子の誘電的研究	第17回日本MRS学術シンポジウム 日本MRS		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	海野 裕哉 松本 佳祐 喜多 理王 新屋敷 直木 八木原 晋 古澤 和也 土橋 敏明	誘電測定による高分子ネットワークの動的振る舞い	第17回日本MRS学術シンポジウム 日本MRS		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	S. Yagihara K. Matsumoto A. Yokoyama Y. Umino M. Shinohara Y. Hayashi N. Shinyashiki R. Kita	NEW APPROACHES TO DYNAMIC-FRACTAL WATER/PROTEIN STRUCTURES USING BROADBAND DIELECTRIC SPECTROSCOPY	The 4th Open Work Shop - Chemistry and Biological Process Created by Water and Biomolecules The Grant-in-Aid for Scientific Research on Priority Areas from the MEXT of JAPAN, Water and Biomolecules		2006.12

## 7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	R.Kita Y. Kishikawa S.Yagihara	UNUSUAL THERMODIFFUSION BEHAVIOR OF AQUEOUS SOLUTIONS OF POLYMERS UNDER A TEMPERATURE GRADIENT (I): DEXTRAN IN THE PRESENCE AND THE ABSENCE OF UREA	The 4th Open Work Shop - Chemistry and Biological Process Created by Water and Biomolecules The Grant-in-Aid for Scientific Research on Priority Areas from the MEXT of JAPAN, Water and Biomolecules		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	R.Kita S.Yagihara	UNUSUAL THERMODIFFUSION BEHAVIOR OF AQUEOUS SOLUTIONS OF POLYMERS UNDER A TEMPERATURE GRADIENT (II): PNIPAM IN WATER AND IN ALCOHOLS	The 4th Open Work Shop - Chemistry and Biological Process Created by Water and Biomolecules The Grant-in-Aid for Scientific Research on Priority Areas from the MEXT of JAPAN, Water and Biomolecules		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	喜多 理王 八木原 晋	材料・生体高分子のソレー効果効果による分子物性解析と応用	ソレー 東海大学産学連携フェア2006 東海大学 知的財産戦略本部		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	西嶋 恭司	ニュートリノ天文学とGRB	ガンマ線バーストの新しいフロンティア 京都大学基礎物理学研究所		2007.1
学会・学術集会 (記録あり)	山口 滋	レーザー計測1 検出技術	レーザー学会学術講演会第27回年次大会 レーザー学会		2007.1
学会・学術集会 (記録あり)	大川 裕樹 染谷 竜太 高橋 正雄 今村 武 山口 滋 遠藤 雅守 南里 憲三 藤岡 知夫	水溶液中アンモニア測定に関する研究	レーザー学会学術講演会第27回年次大会 レーザー学会		2007.1
学会・学術集会 (記録あり)	安田崇志 遠藤 雅守	NC13反応系による全気相反応型化学沃素レーザー (AGIL) 実現可能性の検討	第27回レーザー学会年次学術講演会 レーザー学会		2007.1
学会・学術集会 (記録あり)	R. Horiuchi H. Sunaga K.Tei S.Yamaguchi K.Nanri T.Fujioka	High peak power pulse amplification using Yb doped double clad fiber	LASE2007 SPIE		2007.1
学会・学術集会 (記録あり)	K.Tei S.Yamaguchi K.Nanri T.Fujioka	Measurement of Cutting performance of High-Power Laser on Concrete	LASE2007 SPIE		2007.1
学会・学術集会 (記録あり)	佐々木伸 笠利彦弥 小栗和也 鈴木 恒則	高等学校教育課程における仮想新単元「角運動量と作用の原理」についての考察	応用物理学会応用物理教育分科会「物理教育に関するシンポジウム」第18回「物理教育の足元を見て、将来を考える」 応用物理学会応用物理教育分科会		2007.2
学会・学術集会 (記録あり)	西嶋 恭司 坂本由起子 櫛田 淳子 山崎詠一	PKS 2155-304からのTeVガンマ線アウトバーストの観測	2007年度ブラックホール天文学研究会：「すざく時代」のブラックホール天文学 文部科学省科学研究費補助金特定領域研究「ブラックホール天文学の新展開」 京都大学基礎物理学研究所		2007.2

## 7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	殿村 匡弘 和家 功一 遠藤 雅守 山口 滋 南里 憲三 藤岡 知夫 中村 高広	レーザー吸収分光用円筒型マルチパスセルの光学特性	レーザー学会第358回 研究会報告 レーザー学会		2007.2
学会・学術集会 (記録あり)	山内 謙 佐藤 淳一 根本 佳奈 山口 滋 遠藤 雅守 南里 憲三 藤岡 知夫	半導体レーザー外部共振器による微量可燃性ガス検出に関する研究	レーザー学会第358回 研究会報告 レーザー学会		2007.2
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 恒則 毛塚博史	関東地区の3学会「リフレッシュ理科教室」-全国展開・分科会主催理科教室-	シンポジウム「リフレッシュ理科教室」開催して10年が経過-実施状況と抱える問題を考える- 応用物理学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	久保大司 岩田圭祐 利根川 昭 西 義武	口頭発表(NKG2007春:久保):金属薄膜 無機材料基板間の接合強度におけるEB照射の影響	2007年日本金属学会春 期講演大会 社団法人日本金属学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	岩田 圭祐 佐藤 浩則 平 良夫 利根川 昭 西 義武	口頭発表(未踏2007:岩田):医療用透明ガラスの殺菌強靱化処理に関する基礎的研究(第1回バイオ・ナノテクフォーラムシンポジウム)	第16回インテリジェント材料/システムシンポジウム・第1回バイオ・ナノテクフォーラムシンポジウム 社団法人 未踏科学技術協会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤浩則 岩田 圭祐 神田昌枝 利根川 昭 西 義武	口頭発表(NKG2007春:佐藤浩則):吸水させたアクリル樹脂の電子線照射が及ぼす表面への影響	日本金属学会春期大会 (2007) 日本金属学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木洋一郎 西嶋 恭司 櫻井誠乃 丸山匠 XMASSコラボレーション	XMASS実験62:プロトタイプ検出器の高感度化及び暗黒物質探索実験のセットアップ	日本物理学会2007年春 季大会 日本物理学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	西嶋 恭司 石井博明 他スーパーカミオカンデ	スーパーカミオカンデIにおけるモノポール探索	日本物理学会2007年春 季大会 日本物理学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	山口 滋	分極反転デバイスによる中赤外光源を用いたガスモニタリング	第54回応用物理学関係 連合講演会 応用物理学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	加来 昌典 須田 亮 ボーマン サムエル 金井 拓也 山口 滋 緑川 克美	位相制御サブ10fs2カラーパルスを用いた高次高調波発生	第54回追うよう物理学 関係連合講演会 応用物理学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	金井 拓也 ボーマン サムエル 加来 昌典 須田 亮 山口 滋 緑川 克美	1kHzフェムト秒Ti:Sレーザー用ビームロックシステムの開発	第54回応用物理学関係 連合講演会 応用物理学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	坂本 由起子 西嶋 恭司 榎田 淳子 山崎 詠一 水上 拓 谷森 達 榎本 良治 CANGAROOチーム	CANGAROO-III望遠鏡によるPKS2155-304の2006年TeVガンマ線アウトバーストの観測報告(I)	日本物理学会 2007年 春季大会 日本物理学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	水上 拓 谷森 達 窪 秀利 坂本 由起子 西嶋 恭司 榎田 淳子 山崎 詠一 榎本 良治 CANGAROOチ ーム	CANGAROO-III望遠鏡によるPKS2155-304の2006年TeVガンマ線アウトバーストの観測報告(II)	日本物理学会 2007年 春季大会 日本物理学会		2007.3

## 7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	櫛田 淳子	Sub-TeVガンマ線同時観測による活動銀河核の粒子加速機構の解明	東海大学研究フォーラム2007 学校法人東海大学総合研究機構		2007.3
学会・学術集会 (記録なし)	W.Bentz	Medium Modifications of Structure Functions in the Quark-Diquark Model	Nucleon Structure with quark-diquark correlations RCNP, Osaka University		2006.5
学会・学術集会 (記録なし)	八木原 晋	広帯域誘電分光法による水と生体分子のダイナミクスの研究と応用	群馬大学工学部セミナー 群馬大学工学部		2006.7
学会・学術集会 (記録なし)	W.Bentz	On the EOS in Effective Quark Theories	CSSM Workshop on QCD and Strong Interactions University of Adelaide, Australia		2006.9
学会・学術集会 (記録なし)	S.Yagihara	Dielectric and dynamic light scattering study of liposome and liquid crystals in dilute solutions	17th Symposium of Materials Research Society (MRS) of Japan The materials Research Society of Japan		2006.12
学会・学術集会 (記録なし)	W.Bentz	Structure functions of nucleons and nuclei	核子の構造関数 2007 高エネルギー加速器研究機構 (KEK)		2007.1
その他の文筆活動	利根川 昭	文化としての科学の本第11回	科学 岩波書店	1002	2006.10
その他の文筆活動	鈴木 恒則	人材教育と学習指導要領	Journal of Advanced Science Society of Advanced Science	Vol.18 No.3,4 P4	2006.11
化学科					
著書	Y.Sekine M.Onishi K.Sugihara K.Kitasaka K.Saitoh Y.Asano	Development of new passive sampler for measurement of glutaraldehyde in indoor air employing CNET as reactive adsorbent	Japanese Journal of Clinical Ecology The Japanese Society of Clinical Ecology(日本臨床環境医学会)	15(1) 19-27	2006.9
原著論文	T. Yamanoi S. Matsuda I. Yamazaki R. Inoue K. Hamasaki M.Watanabe	The Bronsted Acid-catalyzed o-glycosidation of 1-C-Alkyl-D-Glucopyranose Derivatives	HETEROCYCLES Elsevier The Japan Institute of Heterocyclic Chemistry	Vol. 86 No.4 673 ~ 677	2006.4
原著論文	M. Iwaoka C.Haraki R. Ooka M. Miyamoto A. Sugiyama Y. Kohara N. Isozumi	Synthesis of Selenocystine Derivatives from Cystine by Applying the Transformation Reaction from Disulfides to Diselenides.	Tetrahedron Letters Elsevier	47 3861-3863	2006.4
原著論文	竹浪教人 三浦 恭之	金属シアノ錯イオンのUV検出イオン対クロマトグラフィー	工業用水 日本工業用水協会	572巻、5号 69	2006.5
原著論文	許月齡 井口拓真 三浦 恭之	テトラブチルアンモニウム塩イオン対試薬の移動相とシリカODSカラムを用いる保持の弱い無機陰イオンの溶出分離とUV検出	工業用水 日本工業用水協会	572巻、5号 70	2006.5
原著論文	M. Iwaoka D. Yosida N. Kimura	Importance of the Single Amino Acid Potential in Water for Secondary and Tertiary Structures of Proteins.	J. Phys. Chem. B American Chemical Society	110 14475-14482	2006.6
原著論文	三浦 恭之	UV/Vis吸光検出及び電気伝導度検出を利用する安定性の低い無機硫黄陰イオン成分の高速液体クロマトグラフィー	硫酸と工業 硫酸協会	59巻、8号 127-135	2006.8
原著論文	T. Yamanoi Y. Oda S. Matsuda I. Yamazaki K. Matsumura K. Katsuraya M. Watanabe T. Inazu	Synthesis of 1-C-alkyl- -D-glucopyranosides by Lewis Acid- or Bronsted acid Catalyzed O-glycosidation	Tetrahedron E L S E V I E R	6 2 巻 ( 4 4 号 ) 1 0 3 8 3 頁 ~ 1 0 3 9 2 頁	2006.10

## 7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	I. Oosaka M. Watanabe M. Takama M. Murakami R. Arakawa	Characterization of linear and cyclic poly(lactic acids) and their solvolysis products by electrospray ionization mass spectrometry	Journal of Mass Spectrometry John Wiley and Sons Ltd.	41(10) P1369~1377	2006.10
原著論文	V. Petrykin M. Kakihana K. Yoshioka S. Sasaki Y. Ueda K. Tomita Y. Nakamura M. Shiro A. Kudo	Synthesis and structure of new water-soluble and stable tantalum compound: ammonium tetralactatodiperoxo- $\mu$ -oxo-ditantalate(V)	Inorganic Chemistry American Chemical Society	45 9251-9256	2006.10
原著論文	Y. Oikawa T. Okuda J. Takano	c-Edit: Input-Interface for e-Learning in Chemistry	Journal of Computer Chemistry, Japan 日本コンピュータ化学会	Vol5, No.3 147-152	2006.11
原著論文	H. Kitami Y. Ishihara	Determination of Eight Organic Acids in Sake and Wine by Suppressed Ion Chromatography with Triacetyl Groups (C30) as a Stationary Phase	Journal of Environmental Chemistry 環境化学会	16 691-696	2006.11
原著論文	M. Iwaoka N. Kimura T. Minezaki	Molecular Simulation of Polypeptides in Water Based on the Single Amino Acid Potential (SAAP) Force Field.	Peptide Science (Proceedings of the International Conference of 43rd Japanese Peptide Symposium and 4th Peptide Engineering Meeting 43JPS/PEM4) The Japanese Peptide Society	2006 137	2006.11
原著論文	三浦 恭之 井口拓真 三上 一行	イオンクロマトグラフィーによるI03-, Cl-, BrO3-およびNO2-の分離におけるTBA酢酸塩イオン対試薬の効果	工業用水 社団法人 日本工業用水協会	No. 578 p.63-69	2006.11
原著論文	H. Kitami T. Watanabe T. Kitahara Y. Ishihara J. Takano	Rapid Determination of Eight Catechins in Bottled Green Tea Drinks using Isocratic Elution Method/RP-HPLC-UV	Journal of Environmental Chemistry 環境化学会	16 449-453	2006.12
原著論文	垣花 真人 富田 恒之 小林 亮	ゾル-ゲルコーティング材料としての新規水溶性チタン錯体	化学工業 化学工業社	57 901-907	2006.12
原著論文	山ノ井 孝 松田 翔 渡邊 幹夫	A novel approach to exo-glycals from 1-C-vinyl-D-glycopyranose derivatives via SN1' substitution mechanism	Synlett Thieme Chemistry		2007.1
原著論文	三浦 恭之 竹浪 教人	シリカODSカラム-イオンクロマトグラフィーによるジシアノ銅(Ⅰ)酸イオン、ヘキサシアノ鉄(Ⅱ)酸イオンおよびヘキサシアノ鉄(Ⅲ)イオンの溶出分離に対するシアノ化物を含む溶離液の効果	東海大学紀要理学部 東海大学	42 93-100	2007.3
原著論文	安岡 高志	教育研究上の目的達成のための教員組織の在り方について - 具体的達成目標のない改革はやめよ -	平成18年度 学務担当 理事者会議 第一回全 体会議報告書 財団法人 日本私立大 学連盟	40-59	2007.3
原著論文	安岡 高志	授業を変えれば大学が変わる	東北学院大学FDニュー ース 東北学院大学FD推進委 員会	VOL.6 3-27	2007.3
原著論文	T. Ito Y. Ishihara H. Saito J. Takano	The Electrophilic Reaction of Methylacridine Derivatives with Aniline	Proceedings of the School of Science of Tokai University School of Science of Tokai University	42 31-43	2007.3
原著論文	石原 良美 関根 嘉香 安達 岳 辻 博文 清水 恵己 辻 公美	ナノサイズ白金微粒子含有水溶液の物理化学性状および生体作用	東海大学紀要理学部 東海大学理学部	42 101-111	2007.3
原著論文	関根 嘉香 池田純奈 松延邦明 宮下直人	教室室内空気質の管理方法に関する研究 - TVOCセンサーを用いた常時モニタリング -	東海大学理学部紀要 東海大学理学部	42 113-122	2007.3

## 7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	垣花真人 富田 恒之 小林亮	ゾルゲルコーティングの原材料としての新規水溶性チタン錯体	日本ゾル-ゲル学会第3回セミナー「ゾル-ゲル法による最新薄膜・厚膜技術」 日本ゾル-ゲル学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	高田 繁生 長戸 康和 中野 まゆみ 渡邊 幹夫	Lactic acid condensation products prepared from (S)-lactide improved hyperglycemia in db/db diabetes mouse model.	20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress The Japanese Biochemistry Society and the Molecular Biology Society of Japan		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	Y. Takei S.Tazume N. Nukanobu M. Tsukiji M. Hirano M.Watanabe M. Murakami	Effect of cyclic lactate on the survival of gnotobiotic mice infected with enterotoxigenic E. coli	AG/SOMED 2006 AG and SOMED		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	大西雅之 関根 嘉香 杉原輝一 北坂和也 島尻はつみ	新規誘導化捕集剤CNETを用いた空気中アルデヒド・ケトン類濃度測定用パッシブサンブラーの開発(その2)	第15回環境化学討論会 日本環境化学会		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	関根 嘉香 豊岡里美 川嶋友子	ヒト皮膚から発散するアルデヒド・ケトン類の受動的測定法	第15回環境化学討論会 日本環境化学会		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	安達岳 関根 嘉香 高橋大地	高温過程におけるNaClからの塩化水素および塩素ガス発生に関する研究	第15回環境化学討論会 日本環境化学会		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	笹山健太郎 関根 嘉香	塩化ビニル樹脂からの塩化水素放散量の受動的測定(2)	第15回環境化学討論会 日本環境化学会		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	高橋良彰 関根 嘉香 土田信也	マイクロ波を用いたマンガン酸化物の選択的合成法	第15回環境化学討論会 日本環境化学会		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	藤田聡 関根 嘉香 田中愛益 服部善哉	化学吸着型水性塗料による室内空気中ホルムアルデヒド濃度の低減	第15回環境化学討論会 日本環境化学会		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	津田佑子 関根 嘉香	ホルムアルデヒドの固相比色認識材料の開発	第15回環境化学討論会 日本環境化学会		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	S.Ishikawa S.Kawauchi T.Yamabe	Ab initio Calculation of the Binding Energy of a H <sub>2</sub> Molecule on Molecular Models of Li-doped Polyacetylene	The International Conference on Science and Technology of Synthetic Metals (ICSM) (合成金属の科学と技術に関する国際会議) ICSM		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	T.Yasuoka	DEVELOPMENT OF DEMONSTRATION EXPERIMENT OF THE LAW OF CONSERVATION OF MASS	19th ICCE IUPAC		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	松田翔 松村一秀 渡邊 幹夫 山ノ井孝	Coriaria Joponica A 由来の抗腫瘍活性配糖体中に存在するアンヒドロケトピラノース誘導体の合成研究	第26回日本糖質学会年会 日本糖質学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	三沢規子 山ノ井孝 渡邊 幹夫	スカンジウム( )トリフレートを用いた高立体選択的なフルクトフラノシル化反応	第26回日本糖質学会年会 日本糖質学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	Kosuke Yoshida Hiroshi Ishii H.Saito Y.Ishihara Y.Okada J.Takano	DETOXICATION OF FORMALDEHYDE BY THE MARINE MICROALGA Nannochloropsis oculata ST-3 STRAIN	1st European Chemistry Congress Hungarian Chemical Society, Gesellschaft Deutscher Chemiker, Royal Society of Chemistry, French Chemical Society, European Association for Chemical and Molecular Sciences		2006.8

## 7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	森泰之 石原 良美 黒田泰弘 小島 直也	糖鎖機能および構造の新規解析法の構築	第26回日本糖質学会年 会 日本糖質学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	関根 嘉香	空気質のグローバル・ガバナンス：中国と 日本の環境協力	瀋陽市環境問題座談会 中国遼寧省瀋陽市環境 保護局		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	M.Iwaoka N. Isozumi	Possible roles of S...O and S...N interactions in protein function and evolution.	22nd International Symposium on the Organic Chemistry of Sulfur 第22回有機硫黄化学国 際シンポジウム組織委 員会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	M.Iwaoka C. Haraki R. Ooka M. Miyamoto	Development of a disulfide-to- diselenide transformation reaction and the application to selenocysteine derivative synthesis	22nd International Symposium on the Organic Chemistry of Sulfur 第22回有機硫黄化学国 際シンポジウム組織委 員会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	M. Kakihana K.Tomita M. Kobayashi V. Petrykin	Development of new titanium complexes for environmentally benign water-based synthesis of oxide materials	Joint meeting of eighth international symposium on hydrothermal reactions and seventh international conference on solvo- thermal reactions ISHR and ICSTR2006		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	K.Tomita M.Kobayashi V.Petrykin S.Yin T.Sato M.Yoshimura M.Kakihana	Hydrothermal synthesis of TiO <sub>2</sub> nano- particles using novel water-soluble titanium complexes	Joint meeting of eighth international symposium on hydrothermal reactions and seventh international conference on solvo- thermal reactions ISHR and ICSTR2006		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	M.Kobayashi K.Tomita V.Petrykin M.Yoshimura M.Kakihana	Direct synthesis of brookite-type titanium oxide by hydrothermal method using water-soluble titanium complexes	Joint meeting of eighth international symposium on hydrothermal reactions and seventh international conference on solvo- thermal reactions ISHR and ICSTR2006		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	M.Iwamura Y.Suzuki K.Tomita V.Petrykin M.Kakihana	Synthesis of fine particles of Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :Eu <sup>3+</sup> phosphor by microwave assisted hydrothermal homogeneous precipitation method	Joint meeting of eighth international symposium on hydrothermal reactions and seventh international conference on solvo- thermal reactions ISHR and ICSTR2006		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	井口拓真 三上 一行 三浦 恭之	保持の弱い無機イオンのUVおよび電気伝導 度検出ーイオン相互作用クロマトグラフィ ー	日本分析化学会第55年 会 日本分析化学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木翔 三上 一行 三浦 恭之	セリウム(III)の蛍光測定・FIAによる極微 量チオ硫酸イオンの選択的測定に対するア ルコールの効果	日本分析化学会第55年 会 日本分析化学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	Y.Miura Norihito Takenami	Stabilisation of Metalloicyanide Complexes of Copper(I) and Iron(II,III) in Aqueous Solution and Ion- Interaction Chromatography of Mixtures of Cyanide Complexes of Copper(I), Nickel(II) and Iron(II,III)	19th Annual International Ion Chromatography Symposium International Ion Chromatography Committee		2006.9

## 7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	石川 滋 山邊時雄	C6H6 - H2のポテンシャル曲線とゼロ点振動エネルギー	分子構造総合討論会 分子構造総合討論会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	明定 真輝 石川 滋 山邊時雄	NiならびにNi2によるCH4解離に関する量子化学的研究	分子構造総合討論会 分子構造総合討論会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	関根 嘉香 豊岡里美	ヒト皮膚から発生するアルデヒド・ケトン類の受動的測定法の開発	第47回大気環境学会年会・室内環境分科会 大気環境学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	岩岡 道夫 木村 直樹 峯崎 俊哉	タンパク質のためのS A A Pシミュレーションプログラムの開発	第13回理論化学シンポジウム 理論化学シンポジウム 運営委員会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	M.Kakihana K.Tomita M.Kobayashi V.Petrykin M.Yoshimura	Application of new water-soluble titanium complexes for synthesis of oxide materials under hydrothermal conditions	The International Union Materials Research Society - International Conference in Asia 2006 (IUMRS-ICA-2006) Materials Research Society of Korea		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	M.Kobayashi K.Tomita V.Petrykin S.Yin T.Sato M.Yoshimura M.Kakihana	Hydrothermal synthesis of nanosized titania photocatalysts using novel water-soluble titanium complexes	The International Union Materials Research Society - International Conference in Asia 2006 (IUMRS-ICA-2006) Materials Research Society of Korea		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	富田 恒之 ペトリキンヴァレリー 小林亮 城始勇 吉村昌弘 垣花真人	オキソベルオキソグリコール酸チタン錯体の水熱処理によるブルカイト型酸化チタンの単相合成と生成機構の考察	日本セラミックス協会 第19回秋季シンポジウム 日本セラミックス協会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	小林亮 富田 恒之 ペトリキンヴァレリー 殷シュウ 佐藤次雄 吉村昌弘 垣花真人	水溶性チタン錯体を用いたTiO2(B)の直接合成	日本セラミックス協会 第19回秋季シンポジウム 日本セラミックス協会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	植田嘉宏 富田 恒之 垣花真人 加藤英樹 工藤昭彦	種々の溶液化学法によるRhドーブSrTiO3可視光応答型光触媒の合成と高活性化	日本セラミックス協会 第19回秋季シンポジウム 日本セラミックス協会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	富田 恒之	座長	日本セラミックス協会 第19回秋季シンポジウム 日本セラミックス協会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	三上 一行 田口 克宣 野々村 誠 三浦 恭之	チオシアン酸鉄( )イオン吸光度測定FIA法によるシアン化物イオンの定量	日本分析化学会第55年会 社団法人 日本分析化学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	三浦 恭之 竹浪 教人 三上 一行	シリカODSカラムを用いるイオン相互作用クロマトグラフィーにおける銅( )、鉄( )のシアノ錯イオンの安定化	日本分析化学会第55年会 社団法人 日本分析化学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	春日 智博 三上 一行 王 毅 神谷 裕一 奥原 敏夫	Cu-Pd/活性炭触媒による低水素圧条件下での硝酸イオン選択還元	第98回触媒討論会A 触媒学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	上條あけみ 長戸 康和 村山 千恵子 中野まゆみ 内藤佳津子 高田 繁生 高間雅志 村上正裕 渡邊 幹夫 貞廣 莊太郎 大泉 幸雄	オリゴ乳酸縮合物の抗腫瘍効果の検討	第44回日本癌治療学会 日本癌治療学会		2006.10

## 7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	中野まゆみ 長戸 康和 上條あけみ 村山 千恵子 高田 繁生 内藤住津子 高間雅志 渡邊 幹夫 大泉 幸雄 真岡孝至 村上正裕	オリゴ乳酸縮合物(AD302)の抗腫瘍効果	第44回日本癌治療学会 日本癌治療学会		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	笹山健太郎 関根 嘉香	劣化した塩化ビニル樹脂からの塩化水素放 散量の受動的測定	神奈川県産学公交流研 究発表会 神奈川県産業技術セン ター		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	安達岳 石原 良美 関根 嘉香 辻博文 清水恵己 辻公美	ナノサイズ白金微粒子含有水溶液の物理化 学性状および生体作用	神奈川県産学公交流研 究発表会 神奈川県産業技術セン ター		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	関根 嘉香 豊岡里美 川嶋友子 梅原由美子	ヒト皮膚から発生するアルデヒド・ケトン 類の受動的測定法	神奈川県産学公交流研 究発表会 神奈川県産業技術セン ター		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	大西雅之 関根 嘉香 杉原輝一 北坂和也 島尻はつみ	新規誘導化捕集剤CNETを用いた空気中アル デヒド・ケトン類濃度測定用パッシブサン プラーの開発	神奈川県産学公交流研 究発表会 神奈川県産業技術セン ター		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	津田佑子 関根 嘉香	ホルムアルデヒドの固相比色認識材料の開 発	神奈川県産学公交流研 究発表会 神奈川県産業技術セン ター		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	藤田聡 関根 嘉香 高橋祐一 小座野貴弘 末永義明	ホルムアルデヒドガスの常温除去装置	神奈川県産学公交流研 究発表会 神奈川県産業技術セン ター		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	Y.Miura Norihito Takenami	Effect of mobile phase containing cyanide on ion chromatography using a silica ODS column of dicyanocuprate(I), hexacyanoiron(II) and hexacyanoiron(III)	The 2nd China-Japan- Korea Joint Symposium on Ion Chromatography The 2nd China-Japan- Korea Joint Symposium on Ion Chromatography Committee		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	安岡 高志	教育技法と教育評価技法	日本私立歯科大学協会 第6回教務研修会 日本私立歯科大学協会		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	H.Saito Y.Ishihara J.Takano	Study of QSAR and the toxicity of phenol derivatives to <i>Bacillus subtilis</i> subsp. <i>Subtilis</i>	North America 27th Annual Meeting The Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC)		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	Y.Sekine	Indoor air standards in Japan for healthy environment	Indoor Air Quality 2006 Meeting Committee of IAQ 2006, Fraunhofer Wilhelm-Klauditz- Institute(WKI)		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	M. Butsugan Y.Sekine	Measurement of volatile organic compounds in indoor air of museums by serially connected passive samplers	Indoor Air Quality 2006 Meeting Committee of IAQ 2006, Fraunhofer Wilhelm-Klauditz- Institute(WKI)		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	北村真澄 関根 嘉香 北原 滝男	漆喰表面における室内化学反応	平成18年度室内環境学 会研究発表会 室内環境学会		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	笠川大介 関根 嘉香 藤田聡	リービッヒ冷却管を利用したホルムアルデ ヒドガスの定常的発生方法に関する検討	平成18年度室内環境学 会研究発表会 室内環境学会		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	津田佑子 関根 嘉香 藤田聡	ホルムアルデヒドの固相比色認識材料の開 発	平成18年度室内環境学 会研究発表会 室内環境学会		2006.11

## 7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	出口勇次 関根 嘉香 大西雅之 宮城主輔 松延邦明 有本雄美	室内環境中のギ酸生成メカニズムの解明	平成18年度室内環境学 会研究発表会 室内環境学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	大西雅之 関根 嘉香 杉原輝一 北坂和也 島尻はつみ	カルボニル化合物誘導化捕集剤CNETに対す るオゾンの影響	平成18年度室内環境学 会研究発表会 室内環境学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	大西雅之 関根 嘉香 杉原輝一 北坂和也 島尻はつみ	空气中カルボニル化合物濃度測定用CNETパ ッシブサンプラーのサンプリングレートに 関するモデル研究	平成18年度室内環境学 会研究発表会 室内環境学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	笹山健太郎 関根 嘉香	パッシブ・フラックス・サンプラーによる 劣化した塩化ビニル製品からの塩化水素放 散量の測定	平成18年度室内環境学 会研究発表会 室内環境学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	関根 嘉香	室内環境学会ポスタープレゼンテーション (口頭発表) 座長	平成18年度室内環境学 会研究発表会 室内環境学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	M.Iwaoka N. Kimura T.Minezaki	Molecular simulation of polypeptides in water based on the single amino acid potential (SAAP) force field.	International Conference of 43rd Japanese Peptide Symposium and 4th Peptide Engineering Meeting The Japanese Peptide Society and Peptide Engineering Meeting		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	F. Kumakura M. Yoneda M.Iwaoka	Observation of structure formation in the oxidative refolding of ribonuclease A	5th East Asian Biophysics Symposium and 44th Annual Meeting of the Biophysical Society of Japan EABS and BSJ 2006 組 織委員会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	M.Iwaoka N. Isozumi	Database analysis of S...O and S...N interactions for phospholipase A2	5th East Asian Biophysics Symposium and 44th Annual Meeting of the Biophysical Society of Japan EABS and BSJ 2006 組 織委員会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	N. Kimura T.Minezaki D. Yosida M.Iwaoka	Development of the SAAP simulation program for arbitrary amino-acid sequences	5th East Asian Biophysics Symposium and 44th Annual Meeting of the Biophysical Society of Japan EABS and BSJ 2006 組 織委員会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	R. Ooka H.Hojo Y.Nakahara N. Kimura N. Habiro D. Yosida M.Iwaoka	Evaluation of the SAAP simulation program by use of Met-enkephalin and C- peptide	5th East Asian Biophysics Symposium and 44th Annual Meeting of the Biophysical Society of Japan EABS and BSJ 2006 組 織委員会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	I.Mikami K.Taguchi M.Nonomura Y.Miura	Flow analysis of trace amount of cyanide in environmental samples	The 2nd China-Japan- Korea Joint Symposium on Ion Chromatography The 2nd China-Japan- Korea Joint Symposium on Ion Chromatography Committee		2006.11

## 7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Y.Miura Takuma Iguchi Yueh-Ling Hsu I.Mikami	Simultaneous detection of iodate, chloride, bromate, nitrite, bromide and nitrate by ion chromatography using tetrabutylammonium acetate as an ion-pairing reagent	The 2nd China-Japan-Korea Joint Symposium on Ion Chromatography The 2nd China-Japan-Korea Joint Symposium on Ion Chromatography committee		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	三浦 恭之 三上 一行 竹浪教人	水中の金属シアノ錯イオンの分析法	東海大学		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	松田翔 山ノ井孝 渡邊 幹夫	1-C-ビニル化糖を基盤とする糖分子変換反応	第52回有機合成化学協会関東支部シンポジウム(新潟シンポジウム) 有機合成化学協会関東支部		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	三沢規子 山ノ井孝 渡邊 幹夫	触媒的フルクトフラノシル化反応の開発と機能性スクロースミミック合成	第32回反応と合成の進歩シンポジウム 日本薬学会化学系薬学部会		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	関根 嘉香	受け身の測定技術	東海大学産学連携フェア2006 東海大学知的財産戦略本部		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	M.Iwaoka N. Kimura R. Ooka N. Habiro T.Minezaki	Molecular simulation of polypeptides using the SAAP simulation program	The 4th Open Workshop 'Chemistry of Biological Processes Created by Water and Biomolecules' The Grant-in-Aid for Scientific Research on Priority Areas from the MEXT of Japan 'Water and Biomolecules'		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	M.Iwaoka F. Kumakura	Study on structure folding of ribonuclease A coupled with SS rearrangement	The 4th Open Workshop 'Chemistry of Biological Processes Created by Water and Biomolecules' The Grant-in-Aid for Scientific Research on Priority Areas from MEXT of Japan 'Water and Biomolecules'		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	Y.Sekine	Governance of air quality in East Asia: Approach to idiopathic air pollution problem in private space	The 4th International Workshop Human Security in East Asia: Ideas and Practices 21st Century Center of Excellence Grant, Keio University		2007.2
学会・学術集会 (記録あり)	和田 一郎 本田 英世 山下 佳男 岩岡 道夫 高橋 勝緒	東海大学における現職理科教員を対象とした研修プログラムの開発と実践	日本科学教育学会研究会 日本科学教育学会		2007.2
学会・学術集会 (記録あり)	松田 翔太 藤田 一美 富田 恒之	均一沈殿法による炭酸リチウムの調製と物性に関する研究(1)	日本化学会第87春季年会(2007) 日本化学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	三浦 恭之	UV/Vis吸光検出及び電気伝導度検出を利用する安定性の低い無機硫黄陰イオン成分の高速液体クロマトグラフィー	硫酸協会第46回分析分科会 硫酸協会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 鯛功 安岡 高志	単位の重みと単位互換のあり方について	第13回大学教育研究フォーラム 京都大学高等教育研究開発推進センター		2007.3

## 7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	安岡 高志	大学評価の礎は自己点検・評価の達成目標である - 達成目標のない改革早めよ -	第13回大学教育研究フォーラム 京都大学高等教育研究開発推進センター		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	安岡 高志	教員評価と授業評価の活用	大学コンソーシアムひょうご神戸 第1回 FD/SDセミナー 大学コンソーシアムひょうご神戸 研究交流委員会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	安岡 高志	大学評価と大学活性化	「目的・目標と評価基準の設定手法」に関する研修プログラム 立命館大学 教育開発・支援センター		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	安岡 高志	教育が変わると大学は変わるのか - 教育を評価し向上策を探る -	明海大学歯学部教授会・教育ワークショップ 明海大学歯学部FD委員会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	松田翔 山ノ井孝 渡邊 幹夫	exo-グリカールを用いた分子内グリコシル化によるスピロケタルの合成研究	日本化学会第87春季年会 (社)日本化学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	三沢規子 山ノ井孝 渡邊 幹夫	パーベンジル化スクロースオリゴ糖の加水分解によるフルクトース含有二糖合成と、それを用いたグリコシル化による新規なスクロースオリゴ糖の合成アプローチ	日本化学会第87春季年会 (社)日本化学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	山口浩二 橋本興尚 渡邊 幹夫	鎖状乳酸デブシド類の環化反応による環状乳酸デブシド類の合成法	日本化学会第87春季年会 (社)日本化学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	鈴木麻友子 渡邊 幹夫	側鎖にアミノエチル基をもつ鎖状および環状S-(-)-乳酸デブシドの合成	日本化学会第87春季年会 (社)日本化学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	北原 滝男 関根 嘉香 小島 貴之	紫外吸収誘導体化HPLC法による環境中の特定悪臭物質の分析	日本化学会第87春季年会 社団法人 日本化学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	北原 滝男 武井 克浩 草場 天也	水道水中の塩素類とアルキルフェノールの反応および分解	日本化学会第87春季年会 社団法人 日本化学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	石原 良美 齋藤 寛 高野 二郎	ハロゲン化フェノール類の毒性と構造に関する研究	日本化学会第87春季年会 日本化学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	石川 滋 山邊時雄	テトラメチルアンモニウムカチオンと芳香族炭化水素との相互作用に関する分子軌道計算	日本化学会第87春季年会 日本化学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	石川 滋 山邊時雄	1次元の箱の中の波束の時間発展	日本化学会第87春季年会 日本化学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	大岡 竜大 原木 智恵 中里 俊文 岩岡 道夫	含セレンアミノ酸誘導体の新規合成法の開発	日本化学会第87春季年会 日本化学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	岩岡 道夫 木村 直樹 羽廣 憲和 峯崎 俊哉	水中における単一アミノ酸ポテンシャルの重要性と新しい力場開発への応用	日本化学会第87春季年会 日本化学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	横川 まりこ 岩岡 道夫	多孔性シリカゲル中でのリボヌクレアーゼAの熱変性過程の観測	日本化学会第87春季年会 日本化学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	熊倉 史雄 中原 敏貴 岩岡 道夫	リボヌクレアーゼAの酸化的リフォールディング過程におけるpH効果	日本化学会第87春季年会 日本化学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	木村 直樹 羽廣 憲和 岩岡 道夫 峯崎 俊哉	単一アミノ酸ポテンシャル力場を用いたペプチド高速シミュレーションソフトウェアの開発	日本化学会第87春季年会 日本化学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	山本和広 富田 恒之 藤田 一美 小林亮 垣花真人	グリコール酸チタン錯体を用いたTiO <sub>2</sub> (B)の水熱合成	日本化学会第87春季年会 日本化学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	瀬戸智行 富田 恒之 藤田 一美 小林亮 垣花真人	TiO <sub>2</sub> ナノ粒子の水熱合成とその光触媒機能評価	日本化学会第87春季年会 日本化学会		2007.3

## 7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	植田 紘一郎 富田 恒之 藤田 一美 澤井 真也	Ba <sub>2</sub> Ti <sub>9</sub> O <sub>20</sub> 強誘電体の単相合成と焼成温度の 低温度化	日本化学会第87春季年 会 日本化学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	川畑 詠孔 植田 嘉宏 Valery Petrykin 垣花 真人 富田 恒之 加藤 英樹 工藤 昭彦	錯体重合法によるタンタルシリケート系複 合酸化物の合成と水分解光触媒機能	日本セラミックス協会 2007年年会 日本セラミックス協会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	小林 亮 富田 恒之 殷 シュウ 佐藤 次雄 垣花 真人	天然有機酸-チタン錯体を用いた水を溶媒と する環境調和型プロセスの設計	化学工学会第72年会 化学工学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	植田 嘉宏 富田 恒之 垣花 真人 加藤 英樹 工藤 昭彦	噴霧凍結乾燥法によるSrTiO <sub>3</sub> :Rh可視光応答 型光触媒の合成と高活性化	化学工学会第72年会 化学工学会		2007.3
学会・学術集會 (記録なし)	安岡 高志	教員評価のあり方について 具体的達成目標のない改革はやめよ	平成18年度 学長会 議 財団法人 私立大学連 盟		2006.7
学会・学術集會 (記録なし)	安岡 高志	自己点検・評価活動の在り方について	自己点検・評価委員会 講演 中京大学自己点検・評 価委員会		2006.7
学会・学術集會 (記録なし)	安岡 高志	教育研究上の目的達成のための教員組織の 在り方について - 具体的達成目標のない 改革はやめよ -	平成18年度教学理事者 会議 社団法人 日本私立大 学連盟		2006.9
学会・学術集會 (記録なし)	安岡 高志	魅力ある授業・魅力ある大学 - 大学改革 と評価の方向 -	広島修道大学・広島女 学院大学合同教員研修 会 広島修道大学・広島女 学院大学		2006.9
学会・学術集會 (記録なし)	安岡 高志	学士課程の教育方法(授業改善・評価等) の在り方	中央教育審議会大学分 科会 大学教育部会 中央教育審議会大学分 科会		2006.10
学会・学術集會 (記録なし)	安岡 高志	授業をかえれば大学が変わる	平成18年度東北学院大 学FD講演会 東北学院大学FD委員会		2006.11
学会・学術集會 (記録なし)	安岡 高志	大学教育技法と教育評価技法	福岡歯科大学FD研修 講演会 福岡歯科大学		2006.12
学会・学術集會 (記録なし)	安岡 高志	授業評価の目的と意義、将来について	麻布大学FD講演会 麻布大学		2006.12
学会・学術集會 (記録なし)	安岡 高志	大学存続の危機と自己点検・評価の意義	跡見学園女子大学 第 2回自己点検・評価ワ ークショップ		2007.1
学会・学術集會 (記録なし)	安岡 高志	大学における授業評価と授業改善の取組	跡見学園女子大学 東京都立玉川高等学校 授業改善のための校 内研修会		2007.1
学会・学術集會 (記録なし)	安岡 高志	単位制度と教育の在り方	東京都立玉川高等学校 奥羽大学歯学部歯学科 医学教育者ワークショ ップ 奥羽大学歯学部FD委員 会		2007.2
その他の文筆活 動	岩岡 道夫	力場 Force Field	バイオフィオマティ クス事典(日本バイオ インフォマティクス学 会編) 共立出版	621-622	2006.7
基礎教育研究室					
原著論文	佐藤 実	理工系初年級学生を対象とした物理の補習 教育	リメディアル教育研究 日本リメディアル教育 学会	第1巻第1号 82-87	2006.8
原著論文	Y.Oikawa T.Okuda J.Takano	c-Edit:Input-Interface for e-Learning in Chemistry	Journal of Computer Chemistry, Japan 日本コンピュータ化学 会	Vol5, No.3 147-152	2006.11

## 7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	M.Iwaoka N. Kimura T.Minezaki	Molecular Simulation of Polypeptides in Water Based on the Single Amino Acid Potential (SAAP) Force Field.	Peptide Science (Proceedings of the International Conference of 43rd Japanese Peptide Symposium and 4th Peptide Engineering Meeting 43JPS/PEM4)  The Japanese Peptide Society	2006 137	2006.11
原著論文	郡山 彬 峯崎 俊哉 尾崎 克久	A Combinatorial Property of Geometric Quad Trees and Its Application to Texture Mapping	Proceedings of the School of Science, Tokai University 東海大学理学部	Vol. 42 15-29	2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	郡山 彬 峯崎 俊哉	CGプログラミングにおけるデバッグ対策の一考察	教育システム情報学会 31回全国大会 教育システム情報学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	M.Sato	Real-Time Motion-Analyzer Using Augmented Reality with Low Cost	International Conference on Physics Education 2006 (Tokyo) The Physics Education Society of Japan		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	Arisato EJIRI Masatoshi NAMIKI Akizo KOBAYASHI Tadayoshi TANAKA S.Matsuura Yasuo SUZUKI M.Sato Akira AKABANE	Product of DVD Remedial Physics for The College Students	International Conference on Physics Education 2006 (Tokyo) The Physics Education Society of Japan		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 実 峯崎 俊哉 及川 義道	初年級理工系大学生を対象とした自然科学の初學者向けeラーニングコンテンツ	日本リメディアル教育学会第2回全国大会 日本リメディアル教育学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	江尻有郷 並木雅俊 小林昭三 赤羽明 塚本栄世 田中忠芳 佐藤 実 松浦 執 大野栄三 鈴木康夫 波田野彰 種村雅子	リメディアル物理DVD教材制作とその利用	日本リメディアル教育学会第2回全国大会 日本リメディアル教育学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 実	ARを用いた運動解析ツール	日本物理学会 2006年 秋季大会 日本物理学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	岩岡 道夫 木村 直樹 峯崎 俊哉	タンパク質のためのS A A Pシミュレーションプログラムの開発	第13回理論化学シンポジウム 理論化学シンポジウム 運営委員会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	近藤彰幸 濱本 和彦 尾崎将範 佐藤 実 野須 潔	項目反応理論を応用した信頼性のあるオンライン学習システムの開発	電子情報通信学会教育 工学研究会 電子情報通信学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	M.Iwaoka N. Kimura T.Minezaki	Molecular simulation of polypeptides in water based on the single amino acid potential (SAAP) force field.	International Conference of 43rd Japanese Peptide Symposium and 4th Peptide Engineering Meeting  The Japanese Peptide Society and Peptide Engineering Meeting		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	N. Kimura T.Minezaki D. Yosida M.Iwaoka	Development of the SAAP simulation program for arbitrary amino-acid sequences	5th East Asian Biophysics Symposium and 44th Annual Meeting of the Biophysical Society of Japan EABS and BSJ 2006 組織委員会		2006.11

## 7. 理学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	M. Iwaoka N. Kimura R. Ooka N. Habiro T. Minezaki	Molecular simulation of polypeptides using the SAAP simulation program	The 4th Open Workshop 'Chemistry of Biological Processes Created by Water and Biomolecules' The Grant-in-Aid for Scientific Research on Priority Areas from the MEXT of Japan 'Water and Biomolecules'		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 実	Flashを用いた運動解析ツール	日本物理学会 2007年 春季大会 日本物理学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	岩岡 道夫 木村 直樹 羽廣 憲和 峯崎 俊哉	水中における単一アミノ酸ポテンシャルの 重要性と新しい力場開発への応用	日本化学会第87春季年 会 日本化学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	木村 直樹 羽廣 憲和 岩岡 道夫 峯崎 俊哉	単一アミノ酸ポテンシャル力場を用いたペ プチド高速シミュレーションソフトウェア の開発	日本化学会第87春季年 会 日本化学会		2007.3

## 8. 情報理工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
情報科学科					
原著論文	B. Keserci D. Kokuryo K. Suzuki E. Kumamoto A. Okada A. A. Khankan K. Kuroda	Quasi Real-Time Feedback Control System for Liver Thermal Ablations based upon Self-Referenced Temperature Imaging	Eur J Radiol	59(2) 175-182	2006.5
原著論文	M. Aruga Takashi Takeda Shuichi Kato	A Communication System taking account of the Blind Deaf Persons and the Life Support System to be expanded from Electric Medical Record System	The 10th World Multi-Conference on Systemics, Cybernetics and Informatics Jointly with The 12th International Conference on Information systems Analysis and Synthesis: ISAS2006 International Institute of Informatics and Systemics (Member of the International Federation of Systems Research)	Volume II pp178-183	2006.7
原著論文	K. Otsuka Tatsuro Narita Yoshihiko Miyasaka C.-C. Lin J.-Y. Ko S.-C. Chu	Nonlinear dynamics in thin-slice Nd:YAG ceramic lasers: Coupled local-mode laser model	Applied Physics Letters American Institute of Physics	89 081117	2006.8
原著論文	H. Kikuchi Keisuke Abe S. Nakanishi	Online Certification Status Verification with a Red-Black hash Tree	IPSJ Journal IPSJ	Vol. 47, No. 8 pp. 2477-2487	2006.8
原著論文	M. Aruga Shinu Ryu Shuichi Kato	A Life support system expanded from the EMR on the basis of Linux system and the consideration of essential meaning of the Ubiquitous System	SCIS & ISIS 2006 CD-ROM VER. SCIS & ISIS 2006 Tokyo Institute Technology	SCIS & ISIS 2006 SA-D3-4	2006.9
原著論文	Seiichi Sudo Yoshihiko Miyasaka Koji Kamikariya Kana Nemoto K. Otsuka	Microanalysis of Brownian Particles and Real-Time Nanometer Vibrometry with a Laser-Diode-Pumped Self-Mixing Thin-Slice Solid-State Laser	Japanese Journal of Applied Physics, Express Letter 応用物理学会	45, 35 L926-L928	2006.9
原著論文	K. Kuroda D. Kokuryo E. Kumamoto K. Suzuki Y. Matsuoka B. Keserci	Optimization of Self-reference Thermometry using Complex Field Estimation	Magn Reson Med	56(4) 835-843	2006.10
原著論文	楫 靖 黒田 輝 杉原 良 杉村和郎	3T装置による前立腺MRI・MRS	日本磁気共鳴医学会雑誌	26(4) 230-241	2006.10
原著論文	有賀 正浩	古武道と兵法に於ける偶然性と必然性	第5回21世紀連合シンポジウム-科学技術と人間-論文集 21世紀連合シンポジウム企画運営委員会 (第5回実行委員長)	第5回論文集 pp113-116	2006.11
原著論文	有賀 正浩	移行行列とコンパートメントシステムの形式について	第5回21世紀連合シンポジウム-科学技術と人間-論文集 21世紀連合シンポジウム企画運営委員会 (第5回実行委員長)	第5回論文集 pp49-52	2006.11
原著論文	保延 裕幸 武田 崇 有賀 正浩	変形菌の動態と迷路探索について	第5回21世紀連合シンポジウム-科学技術と人間-論文集 21世紀連合シンポジウム企画運営委員会 (第5回実行委員長)	第5回論文集 pp35-38	2006.11

## 8. 情報理工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	唐戸 雄平 臼井 裕也 李 林 有賀 正浩	生活支援システムと電子カルテシステムモデルの一考察	第5回21世紀連合シンポジウム-科学技術と人間- 論文集 21世紀連合シンポジウム企画運営委員会 (第5回実行委員長)	第5回論文集 pp 61-64	2006.11
原著論文	武田 崇 有賀 正浩	盲聾者コミュニケーションシステムと早期痴呆発見に関する一考察	第5回21世紀連合シンポジウム-科学技術と人間- 論文集 21世紀連合シンポジウム企画運営委員会 (第5回実行委員長)	第5回論文集 pp 69-72	2006.11
原著論文	リュウ 新宇 有賀 正浩	linuxに基づく拡張型電子カルテとユビキタスシステム	第5回21世紀連合シンポジウム-科学技術と人間- 論文集 21世紀連合シンポジウム企画運営委員会 (第5回実行委員長)	第5回論文集 pp 65-68	2006.11
原著論文	中村 貴展 加藤 修一 有賀 正浩	環境問題に対する適性指標の解析	第5回21世紀連合シンポジウム-科学技術と人間- 論文集 21世紀連合シンポジウム企画運営委員会 (第5回実行委員長)	第5回論文集 pp 109-112	2006.11
原著論文	K. Otsuka Yoshihiko Miyasaka Tatsuro Narita S.-C. Chu C.-C. Lin J.-Y. Ko	Composite Lattice Pattern Formation in a Wide-Aperture Thin-Slice Solid-State Laser with Imperfect Reflective Ends	Physical Review Letters American Physical Society	97 213901	2006.11
原著論文	国領大介 貝原俊也 熊本悦子 藤井 進 岡田篤哉 ケセルジ ビルギン 黒田 輝	自己参照法による温度分布画像化における信号処理	日本磁気共鳴医学会雑誌	27(1) 1-12	2007.1
原著論文	M. Shinohara F. Motoyoshi O. Uchida S. Nakanishi	Wavelet-Based Robust Digital Watermarking Considering Human Visual System	Proc. 2007 WSEAS International Conference on Computer Engineering and Applications WSEAS	pp. 177-180	2007.1
原著論文	浅野由佳 高雄 元晴	東海大学生におけるストレス関連性格の心理構造に関する研究	東海大学教育研究所研究資料集 東海大学	14 9-16	2007.1
原著論文	J.-Y. Ko C.-C. Lin K. Otsuka Yoshihiko Miyasaka Koji Kamikariya Kana Nemoto M.-C. Ho I.-M. Jiang	Experimental Observations of Dual-Polarization Oscillations in Laser-Diode-Pumped Wide-Aperture Thin-Slice Nd:GdVO4 Lasers	Optics Express Optical Society of America	15 945-954	2007.2
原著論文	M. Shinohara F. Motoyoshi O. Uchida S. Nakanishi	Wavelet-Based Robust Digital Watermarking Method Considering Human Visual Perception	WSEAS Trans. Signal Processing WSEAS	Vol.3, Issue 2 pp. 185-190	2007.2
原著論文	Y. Kaji 黒田 輝 T. Maeda Y. Kitamura T. Fujiwara Y. Matsuoka M. Tamura N. Takei T. Matsuda T. Sugimura	Anatomical and Metabolic Assessment of Prostate using 3 Tesla MR Scanner with an External Transceive Coil: Healthy Volunteer Study	J Magn Reson Imag	25(3) 517-526	2007.3
原著論文	国領大介 貝原俊也 熊本悦子 藤井 進 黒田 輝	腹腔臓器のMRガイド下集束超音波治療のための温度分布ならびに臓器移動・変形量の計測	神戸大学大学院自然科学研究科紀要	25-B 11-20	2007.3

## 8. 情報理工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	M. Sawai H. Matsunaga G. Nishio H. Saito H. Kudo K. Otsuka M. Takao K. Mitsubayashi	Bio-sniffers with enzyme for breath analysis after drinking.	IEEE SENSORS IEEE	2006 624-627	2007. 3
原著論文	M. Kozuka T. Minamide H. Saito K. Otsuka M. Takao K. Mitsubayashi	An optical halitosis (bad breath) sensors with MAO-A.	IEEE SENSORS IEEE	2006 616-619	2007. 3
総説	山崎 泰弘	「独創性」と「継続性」	画像電子学会誌 画像電子学会	第35巻第4号 p246	2006. 7
学会・学術集会 (記録あり)	有賀 正浩 児玉 晃 武田 崇 リュウ 新宇	認知症支援システムとユビキタスモデル	第45回日本生体医工 学会大会 日本生体医工学会 (日本生体医工学会誌 第44巻特別号 プログラム・論文集 p 206)		2006. 5
学会・学術集会 (記録あり)	有賀 正浩 児玉 晃 武田 崇 リュウ 新宇	認知症支援システムとユビキタスモデル	日本生体医工学会専門 別研究会 BME on Dementia研究会 日本生体医工学会専門 別研究会 第3回BME on Dementia研究会 (BME on Dementia研 究会研究報告集 Vol.2 No.1; pp1-2)		2006. 5
学会・学術集会 (記録あり)	D. Kokuryo D K. Kuroda E. Kumamoto B. Keserci B A. Okada A T. Kaihara S. Fujii	Optimization of the Self-reference Thermometry using Isolated Regions for Complex Signal Estimation	Proc Intl Soc Mag Reson Med		2006. 5
学会・学術集会 (記録あり)	Y Matsuoaka Y T Ozaki T Y Mori Y K Murakami M Matsumoto E Kumamoto K Imagawa M Gotanda K. Kuroda	Development of RF Coil for Integration System of Endoscope with MRI for Esophageal Examination	Proc Intl Soc Mag Reson Med 2006;14, p. 1405		2006. 5
学会・学術集会 (記録あり)	K. Kuroda T Maeda RV Mulkern N Takei Y Kaji K Sugimura	Effects of Cations and PH on Optimized Assessment of Prostatic Citrate at 3 Tesla	Proc. Intl Soc Mag Reson Med 2006;14, p. 3226		2006. 5
学会・学術集会 (記録あり)	K. Kuroda B Keserci E Kumamoto	An Electromagnetic Model for Cool-tip RF Needle Artifacts in Magnetic Resonance Imaging	Proc Intl Soc Mag Reson Med 2006;14, p. 1415		2006. 5
学会・学術集会 (記録あり)	Y Kaji Y K. Kuroda R Sugihara K Sugimura	Line Scan Echo Planar Spectroscopic Imaging of the Prostate at 3T: Feasibility Study	Proc Intl Soc Mag Reson Med 2006;14, p. 1758		2006. 5
学会・学術集会 (記録あり)	K. Kuroda T. Kanno T K. Maruhashi Y. Tanabe K. Oshio	A noninvasive technique to evaluate intracranial compliance and pressure using MR flow quantification and inverse circuit analysis	Proc Intl Soc Mag Reson Med 2006;14, p. 1914.		2006. 5
学会・学術集会 (記録あり)	I. Muro M. Matsumae 有賀 正浩	メディカルネットワークとユビキタスシステム	日本人間工学会 第14 回看護人間工学会研 究会 日本人間工学会 第14 回看護人間工学会 総会・研究会 (抄録集 p 6)		2006. 8
学会・学術集会 (記録あり)	齊藤光睦 小形祐紀 山田 光穂	高速移動物体に対する視覚特性	2006年映像情報メ ディア学会年次大会 映像情報メディア学会		2006. 8

## 8. 情報理工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	小形祐紀 齊藤光睦 山田 光穂	画像を追視しているときのデジタル劣化 画像の認知特性	2006年映像情報メ ディア学会年次大会 映像情報メディア学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	平林 洋一 水谷 芳史 水谷 賢史 廣田 滋 加藤 明久 Monthon Leelajindakrarirerk	突然変異率を考慮した探索領域無設定型遺 伝的アルゴリズム (大規模電力系統への適 応 I) Development of search space establishment-less type genetic algorithm considering mutation rate. (Application to large power system I)	電力技術電力系統技術 合同研究会 社団法人電気学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	岡部 孝継 波多野 昌一 萩平 勝宣 氏家 隆宏 氏家 隆宏 水谷 芳史 水谷 賢史 加藤 明久 廣田 滋 Monthon Leelakomdakrairerk	突然変異率を考慮した探索領域無設定型遺 伝的アルゴリズム (大規模電力系統への適 応 II) Development of search space establishment-less type genetic algorithm considering mutation rate. (Application to large power system II)	電力技術電力系統技術 合同研究会 社団法人電気学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	有賀 正浩 武田 崇 リュウ 新宇 保延 裕幸	ユビキタスシステムを考慮した早期認知症 への対応	第8回日本早期痴呆痴 呆学会大会 日本早期痴呆痴呆学会 (第8回早期痴呆学会 大会抄録集 p 25)		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	有賀 正浩 武田 崇 リュウ 新 保延 裕幸	ユビキタスシステムを考慮した早期認知症 への対応	第4回BME on Dementia 研究会 日本生体医工学会専門 別研究会 第4回BME on Dementia 研究会、 第8回日本早期痴呆学 会大会共催 (BME on Dementia 研 究会 研究報告集 Vol.2 No.2; pp1-4)		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	上仮屋考二 宮坂善彦 須藤誠一 大塚 建樹	半導体レーザ励起自己光混合薄片Nd : GdVO4 レーザによる水分散微量ブラウン粒子の精 密粒径解析	第67回応用物理学会 学術講演会 応用物理学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	宮坂善彦 大塚 建樹	半導体レーザ励起薄片固体レーザにおける パターン形成と非線形ダイナミクス	第67回応用物理学会 学術講演会 応用物理学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	Matsuoka Y Murakami K Kumamoto E Matsumoto M, Gotanda M K. Kuroda	MR-Endoscope System for Esophageal Examination-RF coil structure and Navigation	Proc 6th Interventional MRI Symposium, Leipzig, Germany, pp. 228-230		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	K. Kuroda D Kokuryo E Kumamoto R Jonathan B Keserci A Okada	MR Thermometry for Focused Ultrasound Surgery	Proc 4th Asian Congress of Hyperthermic Oncology (ACHO) and 23th Japanese Congress of Hyperthermic Concology (JSHO), Nara, Japan, p. 38 Jpn J Hyperthermic Oncol		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	黒田 輝 菅野崇臣 田部洋一 本田 真俊 厚見 秀樹 押尾晃一 松前 光紀	MR流速測定に基づく頭蓋内環境因子の非侵 襲推定—第5報 推定精度の改善—	第34回日本磁気共鳴医 学会大会抄録、つくば 、日本磁気共鳴医学会 雑誌 Suppl 26, p. 126		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	小原 真 野崎里恵 大野真梨子 橋本剛一 黒田 輝	呼吸Navigator併用3D Phase Contrast法に よるValve前後の流速測定に関する検討	第34回日本磁気共鳴医 学会大会抄録、つくば 、2006年9月、日本磁 気共鳴医学会雑誌 2006;Suppl 26, p. 131		2006.9

## 8. 情報理工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	松岡雄一郎 関野直己 五反田正一 村上憲一 松本真基也 熊本悦子 黒田 輝	MR内視鏡システムのための内腔型RFコイル —ブタ食道in vitro実験—	第34回日本磁気共鳴医学 学会大会抄録, つくば , 日本磁気共鳴医学 会雑誌 Suppl 26, p. 179		2006. 9
学会・学術集會 (記録あり)	国領大介 黒田 輝 ビルギン ケセルジ 岡田篤哉 熊本悦子 藤井進 貝原俊也	血管マーカーを用いた肝臓の呼吸性移動・ 変形解析	第34回日本磁気共鳴医学 学会大会抄録, つくば , 日本磁気共鳴医学 会雑誌;Suppl 26, p. 327		2006. 9
学会・学術集會 (記録あり)	熊本悦子 ビルギン ケセルジ 黒田 輝	RF温熱治療における加温針の磁化率アーチ ファクト解析	第34回日本磁気共鳴医学 学会大会抄録, つくば , 日本磁気共鳴医学 会雑誌;Suppl 26, p. 328		2006. 9
学会・学術集會 (記録あり)	菅原将文 高橋洋一 山田 光穂	G P P Sにおけるインタフェースの検討と 評価	ヒューマンインタフェ ースシンポジウム20 06 ヒューマンインタフェ ース学会		2006. 9
学会・学術集會 (記録あり)	林欣宏 加藤匠 山田 光穂	番組制作における音響効果選択支援システ ムの提案	ヒューマンインタフェ ースシンポジウム20 06 ヒューマンインタフェ ース学会		2006. 9
学会・学術集會 (記録あり)	坂本篤史 山田 光穂	道路標識の抽出による運転支援システムの 開発	ヒューマンインタフェ ースシンポジウム20 06 ヒューマンインタフェ ース学会		2006. 9
学会・学術集會 (記録あり)	鳥居弘樹 塩田陽一郎 山田 光穂	図形模写と眼球運動の取得を特徴とする双 方向インタフェースの提案	ヒューマンインタフェ ースシンポジウム20 06 ヒューマンインタフェ ース学会		2006. 9
学会・学術集會 (記録あり)	塩田陽一郎 鳥居弘樹 山田 光穂	眼球運動と図形模写時の軌跡を同時測定で きる新しい装置の開発	ヒューマンインタフェ ースシンポジウム20 06 ヒューマンインタフェ ース学会		2006. 9
学会・学術集會 (記録あり)	山田 光穂	感性Ⅲ	ヒューマンインタフェ ースシンポジウム20 06 ヒューマンインタフェ ース学会		2006. 9
学会・学術集會 (記録あり)	Yo-hei Takahasi Yoshihiko Miyasaka Seiichi Sudo Hiroki Ebata T. Oishi S. Ueno K. Otsuka	PARTICLE SIZING OF PHYTOPLANKTONS WITH A SELF-MIXING THIN-SLICE SOLID-STATE LASER	Ocean Optics XVIII NASA ONR		2006. 10
学会・学術集會 (記録あり)	村上憲一 松岡雄一郎 松本真基也 熊本悦子 黒田 輝 貝原俊也 藤井進	MR内視鏡を対象とした位置検出システムの 開発—周辺環境などによる測定値への影響 —	第15回日本コンピュー ター外科学会大会・第 16回コンピューター支 援画像診断学会大会合 同論文集, 東京, pp. 51-52		2006. 10
学会・学術集會 (記録あり)	松本真基也 村上憲一 松岡雄一郎 熊本悦子 黒田 輝	MR-内視鏡融合システムにおける画像提示法	第15回日本コンピュー ター外科学会大会・第 16回コンピューター支 援画像診断学会大会合 同論文集, 東京, pp. 175-176		2006. 10
学会・学術集會 (記録あり)	平井 和宏 内田 理 中西 祥八郎	ガボールウェーブレット変換を用いた顔認 証における特徴点の削減	コンピュータセキュリ ティシンポジウム CSS2006 情報処理学会 コンピ ュータセキュリティ研 究会		2006. 10

## 8. 情報理工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	本吉 史明 内田 理 中西 祥八郎	人間の視覚特性を考慮したWavelet変換に基づく電子透かし	コンピュータセキュリティシンポジウム CSS2006 情報処理学会 コンピュータセキュリティ研究会		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	山田 光穂	図形模写と眼球運動の取得を特徴とする双方向インタフェースの提案	平成18年度神奈川県産学交流研究発表会 神奈川県産業技術センター		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	東海大学 水谷 芳史 水谷 賢史 東海大学	探索禁止領域を考慮した新型P S Oによる電力系統安定化装置の開発	電気関係学会関西支部連合大会 電気学会・電子情報通信学会・照明学会・映像情報メディア学会・日本音響学会・電気設備学会 各関西支部		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	柳朋宏 坂本篤史 山田 光穂	口唇動作のモデル化	2006年映像情報メディア学会冬季大会 映像情報メディア学会		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	高雄 元晴	哺乳動物において光に感受性を示す受容性網膜神経節細胞について	第67回生材研(IBB)セミナー 東京医科歯科大学生体材料工学研究所		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	有賀 正浩 武田 崇 リュウ 新宇 保延 裕幸	ユビキタスシステムを考慮した早期認知症への対応	第8回日本早期痴呆学会大会 日本早期痴呆学会 (痴呆の早期診断・早期治療戦略 講演録、pp27-32)		2007.1
学会・学術集會 (記録あり)	須藤誠一 宮坂善彦 上仮屋考二 根本佳奈 山口 滋 大塚 建樹	半導体レーザー励起自己混合薄片固体レーザーによる精密ナノ計測	レーザー学会、年次大会 レーザー学会		2007.1
学会・学術集會 (記録あり)	松本 幹 内田 理 中西 祥八郎	Geometric Gabor Waveletの提案とその性能評価	2007年 暗号と情報セキュリティシンポジウム 電子情報通信学会 情報セキュリティ研究専門委員会		2007.1
学会・学術集會 (記録あり)	有賀 正浩 武田 崇 リュウ 新宇	ユビキタス概念に基づくユビツキの情報量と認知症	第5回BME on Dementia 研究会(於東京医科歯科大学) 日本生体医工学会専門別研究会第5回BME on Dementia 研究会(BME on Dementia 研究会 研究報告集 Vol.2 No.3;pp 1-4)		2007.2
学会・学術集會 (記録あり)	リュウ 新宇 武田 崇 江川 浩 有賀 正浩	ユビキタス概念に基づく早期認知症への取り組み	日本人間工学会 第15回システム連合大会 日本人間工学会 第15回システム連合大会(CD-ROM版)		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	武田 崇 江川 浩 有賀 正浩	早期認知症によるユビツキデータに関する考察	日本人間工学会 第15回システム連合大会 日本人間工学会 第15回システム連合大会(CD-ROM版)		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	有賀 正浩	ファジー概念を考慮したコンパートメントシステム	日本人間工学会 第15回システム連合大会 日本人間工学会 第15回システム連合大会(CD-ROM版)		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	江川浩 山口典子 武田崇 有賀 正浩	不規則信号モデルによる脳波解析の一考察	日本人間工学会 第15回システム連合大会 日本人間工学会 第15回システム連合大会(CD-ROM版)		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	松本 和博 内田 理	ユーザの行動履歴を利用したSNSにおけるコミュニティ支援システム	電子情報通信学会第8回 Webインテリジェンスとインタラクション研究会 電子情報通信学会		2007.3

8. 情報理工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	張 テイ 内田 理	RSSと汎用連想検索エンジンを用いた携帯端末向け情報配信システム	電子情報通信学会第8回 Webインテリジェンスとインタラクション研究会 電子情報通信学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	戸塚 遊 内田 理	PNGのフィルタを用いた領域分割に基づく自然人工混在画像の圧縮	情報処理学会第56回オーディオビジュアル複合情報処理研究会 情報処理学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	本吉 史明 篠原 学 内田 理	JPEG圧縮と幾何変形に対する耐性を有するハイブリッド型電子透かし	画像電子学会第231回研究会 画像電子学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	Mitsuyoshi Saito Yu-ki Ogata M. Yamada	Clarification of eye movement and visibility characteristics in relation to the reproduction of higher fidelity moving images	The Second International Workshop on Image Media and Its Applications Technical group of image media quality, IEICE		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	Yuki Ogata Mitsuyoshi Saito M. Yamada	Perception of a digitally deteriorated image while pursuing a speedily moving target	The Second International Workshop on Image Media and Its Applications Technical group of image media quality, IEICE		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	山田 光穂	Human Perception, and Assessment	The Second International Workshop on Image Media and Its Applications Technical Group of Image media and Quality, IEICE		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	Florent Cousseau 尾関 智子 甘利 俊一	多層パーセプトロンの特異点近傍における学習のダイナミクス	日本物理学会 2007年 春季大会 日本物理学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	高雄 元晴 兵庫医科大学 兵庫医科大学 大阪バイオサイエンス研究所 大阪大学 大阪大学	An intermingled neural circuit of retina: the possible pathway for mesopic vision	東海大学研究フォーラム2007 東海大学		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	水谷 賢史 平林 洋一 氏家 隆宏 廣田 滋 水谷 芳史 岡部 孝継 波多野 昌一 萩平 勝宣	制御対象の安定性を考慮した探索領域無設定型高速遺伝的アルゴリズムの開発 (Development of Search Space Establishment type High Speed Genetic algorithm Considering Stability Control)	平成19年度電気学会 全国大会 社団法人電気学会		2007.3
情報メディア学科					
原著論文	H. Kikuchi	Dual RSA Accumulators and Its Application for Private Revocation Check	20th International Conference on Advanced Information Networking and Applications - (AINA' 06)	Vol. 1 pp. 237-242	2006.4
原著論文	Yoshio Kakizaki H. Yamamoto H. Tsuji	A Proposal of An Anonymous Authentication Method for Flat-rate Service	IEEE Computer Press ARES2006(The First International Conference on Availability, Reliability and Security) IEEE Computer Society	pp. 551-557	2006.4
原著論文	Willy Susilo H. Kikuchi	Cryptanalysis of Modification to Self-Certified Group-Oriented Cryptosystem Without A Combiner	International Journal of Network Security, IJNS	Vol. 4, No. 3, PP. 288・91	2006.5

## 8. 情報理工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	K. Tanihira Y. Sakamoto H. Kobayashi	Description of Temporal Constraints Using Semantic Web in Role-Based Access Control	Knowledge-Based Software Engineering, Proceedings of the Seventh Joint Conference on Knowledge-Based Software Engineering IOS Press	Vol. 140 pp. 186-195	2006. 8
原著論文	J. Guo H. Kobayashi	A Proposal of Credit Transfer System Using OWL in Education	Proceedings of the 10th IASTED International Conference on Internet and Multimedia Systems and Applications IASTED	pp. 1-5	2006. 8
原著論文	H. Kikuchi Keisuke Abe S. Nakanishi	Online Certification Status Verification with a Red-Black hash Tree	IPSJ Journal IPSJ	Vol. 47, No. 8 pp. 2477-2487	2006. 8
原著論文	H. Kikuchi Masato Terada	How Many Malicious Scanners are in the Internet?	Information Security Applications 6th International Workshop (WISA 2005) Springer	LNCS	2006. 8
原著論文	K. Hamamoto	Investigation on Virtual Palpation System using Ultrasonic Elasticity Imaging	Proceedings of the 28th IEEE EMBS Annual International Conference IEEE	pp. 4873-4876	2006. 8
原著論文	Jens BALVIG T. Miyachi	Aspect-oriented Music Composition and Search	Knowledge, Information and Creativity Support Systems Sirindhorn International Institute of Technology Thammasat University	Vol. 1 pp. 182-188	2006. 8
原著論文	H. Kikuchi Kazuyoshi Matsuoka Pikulkaew Tangtisanon	Nekogole - interactive web search engine using data-mining technology	Joint 3rd International Conference on Soft Computing and Intelligent Systems and 7th International Symposium on advanced Intelligent Systems (SCIS and ISIS 2006)	FR-F4 pp. 1-6	2006. 9
原著論文	保坂 憲一	研究紹介「五感メディア」	SOFT 東海大学紀要 情報理 工学部 東海大学	VOL. 6 NO. 1, 2006 pp. 29-32	2006. 9
原著論文	T. Miyachi Balvig Jens Moriyama jun	An Expansion of Space Affordance by Sound Beams and Tactile Indicators	Lecture Notes in Artificial Intelligence Springer-Verlag	LNAI 4252 pp. 603-610	2006. 10
原著論文	成瀬一明 辻 秀一 岡田仁志	モバイルユーザの利用意向調査と次世代ワ ークスタイルの考察	電子情報通信学会論文 誌D 電子情報通信学会	Vol. J89-D, No. 12 pp. 2579-2589	2006. 12
原著論文	Yoshio Kakizaki H. Yamamoto H. Tsuji	A Method of An Anonymous Authentication for Flat-rate Service	JOURNAL OF COMPUTERS Academy Publisher	Vol. 1, No. 8 pp. 36-42	2006. 12
原著論文	柿崎淑郎 山本 宙 辻 秀一	属性認証を利用したプライバシー保護方式	情報処理学会論文誌 情報処理学会	Vol. 48, No. 3	2007. 3
原著論文	柿崎淑郎 辻 秀一	属性間の関係性を考慮した属性認証方式	東海大学 紀要情報理 工学部 東海大学情報理工学部	6巻 2号	2007. 3
総説	菊池 浩明	ネットワークセキュリティと個人情報保護	JISA会報 (社) 情報サービス産 業協会	No. 81 pp. 41-47	2006. 4

## 8. 情報理工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
作品及び演奏発表等	宮地 泰造	音性・音楽による情報バリアー・フリー	日本、ひらつかアリーネ 主催は平塚商工会議所・産学公連携事業促進委員会、平塚市工業会連合会、平塚市中小工業会、平塚市異業種研究会など		2006.10
フィールドワーク	宮地 泰造 鈴木 剛	音声による安全誘導システムの実証実験	日本・平塚総合運動公園 科研費		2007.2
学会・学術集會 (記録あり)	菊池 浩明 寺田真敏	定点観測センサー間の相関について	情報通信システムセキュリティ研究会(ICSS) 予稿集 電子情報通信学会		2006.4
学会・学術集會 (記録あり)	福野直弥 小堀 智弘 菊池 浩明 寺田真敏 土居範久	インターネットの分散観測による不正侵入者の探索活動のマクロ・ミクロ解析	情報処理研報, Vol. 2006, NO. 81, 2006-CSEC-34, pp. 299-304 情報処理学会		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	橋本秀行 濱本 和彦	ポスター討論座長	第16回日本乳腺甲状腺超音波診断会議 日本乳腺甲状腺超音波診断会議		2006.6
学会・学術集會 (記録あり)	城所正洋 小林 洋	P2Pを用いた携帯用コンテンツサービスシステムの一方式	DBWS2006 (情報処理学会研究報告2006-DBS-140(I)) 情報処理学会, 電子情報通信学会		2006.7
学会・学術集會 (記録あり)	永井慧 菊池 浩明	ゼロ知識証明を用いた非対称指紋認証	マルチメディア, 分散, 協調とモバイルシンポジウム(DICOMO 2006), 5E3 情報処理学会		2006.7
学会・学術集會 (記録あり)	濱本 和彦 斎藤健一	任意視点立体視動画を利用したWBTコンテンツ開発支援システムの開発	3次元画像カンファレンス2006 3次元画像カンファレンス2006実行委員会		2006.7
学会・学術集會 (記録あり)	菊池 浩明	論理関数の同定問題について	多値論理研究ノート, Vol. 29, No. 2, pp. 2-1-2-5. 多値論理研究会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	菊池 浩明	ファジィ真理値の双束について -FI同値類	第22回ファジィシステムシンポジウム講演論文概要集(8B2-4)		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	濱本 和彦 竹元優貴	改良型超音波吸収係数CTの実験的検討	日本知能情報ファジィ学会(SOFT) 平成18年度電気学会電子・情報・システム部門大会 電気学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	伴野 明	呼吸検出型香り発生装置の試作	ヒューマンインタフェースシンポジウム2006論文集 ヒューマンインタフェース学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	伴野 明	映像に香りを付ける	映像情報メディア学会2006年年次大会講演会 社団法人映像情報メディア学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	早川 一樹 宮地 泰造	歩行環境の危険度レベルの一考察	日本ロービジョン学会 学術総会 日本ロービジョン学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	小堀 智弘 菊池 浩明 福野直弥 寺田真敏 土居範久	ISDAS分散観測: ウィルスの平均寿命はいくらか?	コンピュータセキュリティシンポジウム(CSS 2006) 情報処理学会		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	永井慧 菊池 浩明 尾形わかほ 西垣正勝	ZeroBio- 秘匿ニューラルネットワーク評価を用いた指紋認証システム	コンピュータセキュリティシンポジウム(CSS 2006) 情報処理学会		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	濱本 和彦	東海大における実習を取り入れたバーチャルリアリティ教育事例	第12回ビジュアルイノベーションカンファレンス 社団法人可視化情報学会		2006.10

## 8. 情報理工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	伴野 明	五感提示技術とバーチャルリアリティ	湘南ひらつかテクノフ ェア2006 湘南ひらつかテクノフ ェア2006実行委員 会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	阿久津 忍 倉野 奈央子 菊池 浩明	データマイニングアルゴリズム アプリオ リとID3の比較	第11回曖昧な気持ちに 挑むワークショップ講 演論文集 (H and M 2006) 日本知能情報ファジィ 学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	杉田 和敏 菊池 浩明	研究室入退出システムによるオンライン時 間と在室時間の相関関係	第11回曖昧な気持ちに 挑むワークショップ講 演論文集 (H and M 2006) 日本知能情報ファジィ 学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	尾形 わかは 菊池 浩明 西垣 正勝	リモートバイオメトリクス認証に有効な「 近い」ことを示す零知識証明プロトコル	第29回情報理論とその 応用シンポジウム予稿 集 (SITA 2006), Vol. I 情報理論とその応用学 会(SITA)		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	近藤彰幸 濱本 和彦 尾崎将範 佐藤 実 野須 潔	項目反応理論を応用した信頼性のあるオン ライン学習システムの開発	電子情報通信学会教育 工学研究会 電子情報通信学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	K. Hamamoto	Medical Ultrasonic Image Compression between DCT and Wavelet Transform	International Symposium on Biomedical Engineering 2006 Thai Engineering in Medicine and Biology Society		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	伴野 明	呼吸検出を用いた空気砲式香り発生装置の 特性	電気学会 ケミカルセ ンサ研究会資料 電気学会 ケミカルセ ンサ研究会資料		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	菊池 浩明 尾形 わかは 西垣 正勝	多項式の根のゼロ知識証明とリモートバイ オメトリクスへの応用	2007年暗号と情報セキ ュリティシンポジウム 概要集, 1C2-4 電子情報通信学会		2007.1
学会・学術集会 (記録あり)	諸橋 玄武 菊池 浩明 千田 浩司 廣田 啓一	比較器ネットワークのための効率的なマル チパーティ計算	2007年暗号と情報セキ ュリティシンポジウム 概要集, 2D4-2 電子情報通信学会		2007.1
学会・学術集会 (記録あり)	千田 浩司 菊池 浩明 廣田 啓一 諸橋 玄武	マルチパーティ計算による準同型暗号変換 方式	2007年暗号と情報セキ ュリティシンポジウム 概要集, 2D4-3 電子情報通信学会		2007.1
学会・学術集会 (記録あり)	大貫 泰紀 高橋 佑介 永井 慧 菊池 浩明	インデックス付マニューシャによるFuzzy Vault の実装と評価	2007年暗号と情報セキ ュリティシンポジウム 概要集, 3C1-4 電子情報通信学会		2007.1
学会・学術集会 (記録あり)	三橋 将 菊池 浩明	ブロードキャスト暗号によるウェブページ アクセス制御	2007年暗号と情報セキ ュリティシンポジウム 概要集, 3C3-4 電子情報通信学会		2007.1
学会・学術集会 (記録あり)	K. Hamamoto	Global Media Network Classroom Tele- conference discussion project	The Fourth Conference on Internet Technology (CIT2007) and Workshop on Uninet Network and Computer Application (WUNCA16th) Commision on Higher Education, Thailand		2007.2
学会・学術集会 (記録あり)	福野直弥 菊池 浩明 寺田真敏 土居範久	不正アクセスのトラフィックによるセンサ の独立性	コンピュータセキュリ ティ研究会 (2007- CSEC-36), 情処研報, Vol. 2007, No. 16  IPJSJ		2007.3

## 8. 情報理工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	幾左田 涉 早川 一樹 黒田 一平 宮地 泰造	マーカ不要モーショキャプチャシステムの提案	(社) 電子情報通信学会・東京支部学生会 研究発表会 (社) 電子情報通信学会		2007. 3
学会・学術集会 (記録あり)	幾左田 涉 早川 一樹 黒田 一平 宮地 泰造	パラメトリックスピーカを使った横断歩道誘導システムの一検討	(社) 電子情報通信学会・東京支部学生会 研究発表会 (社) 電子情報通信学会		2007. 3
学会・学術集会 (記録あり)	須佐見 憲史 柳田 康幸 大松 友貴 保坂 憲一 安藤 広志	人間の奥行きや形状知覚に対する評価手法の提案	映像情報メディア学会 立体映像技術時限研究会 ・ヒューマンインフ ォメーション研究会 映像情報メディア学会		2007. 3
学会・学術集会 (記録なし)	伴野 明	香りと映像を組み合わせより高い臨場感を (遠隔からの香り切り替え提示装置と応用)	湘南ひらつかテクノフ ェア2006 湘南ひらつかテクノフ ェア2006実行委員会		2006. 10
学会・学術集会 (記録なし)	伴野 明	次世代小型香り発生器	第28回工業技術見本 市、テクニカルショウ ヨコハマ2007 社団法人 神奈川県産 業貿易振興協会 社団法人 横浜市工業 会連合会 神奈川県 横浜市		2007. 1

## ソフトウェア開発工学科

原著論文	K. Khongsomboon N. Kondoh M. Ohyama N. Shimizu	Design and Implementation of a Co- Emulation Environment with High Portability and Usability	Proceedings of the Workshop on Synthesis And System Integration of Mixed Information Technologies SASIMI 2006 SASIMI Workshop	63-70	2006. 4
原著論文	Santi Puwan Jongkol Ngamwiwit Taworn Benjanarasuth Songmoung Nundrakwang N. Komine	CDM Based State Feedback Controller with Minimum-order Observer for Crane System	Proceedings of the 29 Electrical Engineering Conference (EECON- 29) Rajamangala University of Technology Thanyaburi (RMUTT)	9-10 July EECON29 1117-1120	2006. 7
原著論文	Samatthachai Panya Jongkol Ngamwiwit Taworn Benjanarasuth Songmoung Nundrakwang N. Komine	Hibrid PD-Servo State feedback Controller with Observer for Inveted Pendulum System	Proceedings of the 21st International Techical Conference on Circuits/System, Computer and Communications King Mongkut's University of Technology Thonburi, Thailand	10-13 July 2006 345-348	2006. 7
原著論文	Santi Puwan Songmoung Nundrakwang Taworn Benjanarasuth Jongkol Ngamwiwit N. Komine	CDM Based Servo State feedback Controller with Minimum-order Observer for Crane System	International Symposium on Communications and Information Technologies 2006 King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang	October 18-20, 2006 W3D-1	2006. 10
原著論文	Peerapon Pattanavijit Songmoung Nundrakwang Taworn Benjanarauth Jongkol Ngamwiwit N. Komine	Simplified Design of PI Controller Based on CDM	SICE-ICASE International Joint Conference 2006	Oct. 18-21 3276-3278	2006. 10

## 8. 情報理工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
原著論文	近藤信行 安藤逸人 齋藤彰宏 未広尚義 中島隆仁 吉田圭史朗 清水 尚彦	ETロボコン走行体の走行特性の検証と走行戦略	組込みシステムシンポジウム2006論文集 情報処理学会	100-103	2006.10
原著論文	山田 罔裕 Takashi Kaneyama Hiromi Mineno Tadanori Mizuno	Reliable Communication Methods for Mutual Complementary Network	Springer-Veriag Knowledge-Based Intelligent Information and Engineering System Springer-Veriag Beriin Heidelberg	LNAI4253 pp.150-pp.158	2006.10
原著論文	山田 罔裕	有線と無線の相互補完家庭用ネットワーク	日本シミュレーション &ゲーミング学会全国大会論文報告集 日本シミュレーション &ゲーミング学会	2006年秋号 pp.147-pp.150	2006.11
原著論文	T.Yamamura	Fourth Generation Test Process	東海大学紀要 東海大学	Vol.6, No.1 37 - 46	2006.12
原著論文	K.Yamada Takashi Furumura	Home-Network of a Mutual Complement Communication System	International Symposium on Management Engineering 2007 Management Engineering Reseach Project, Graduate School of Information, Production and Systems, Waseda University	ISME 2007 N03	2007.3
翻訳	山浦 恒央	Five Core Metrics 邦題『初めて学ぶソフトウェアメトリクス』	日経B P社	1 - 348	2006.5
翻訳	松原友夫 山浦 恒央	デスマーチ第2版	日経B P社	1 - 302	2006.5
翻訳	K.Yamada Takashi Furumura Yukihisa Naoe Toru Shimizu Kouji Yoshida Tadanori Mizuno	Home-network of a Mutual Complmrnt Communication System by Wired and Wireless	Springer-Veriag Knowledge-Based Intelligent Information and Engineering System Springer-Veriag Berlin Heidelberg	LNAI4253 pp.189-pp.196	2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	山浦 恒央	テストほど知的で、創造的な仕事はない!	JaSST'06 Osaka JaSST		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	山田 罔裕 金山隆志 峰野博史 古村高 水野忠則	相互補完ネットワークにおける高信頼通信方式の評価	マルチメディア、分散、協調とモバイルシンポジウム 社団法人情報処理学会		2006.7
学会・学術集會 (記録あり)	山田 罔裕 吉田幸二 川崎陽 宮地功 坂下義彦	グループ間プログラム開発を学ぶ遠距離教育システムの試み	マルチメディア、分散、協調とモバイルシンポジウム 社団法人情報処理学会		2006.7
学会・学術集會 (記録あり)	山浦 恒央	銀の弾丸物語：ソフトウェアの生産性を瞬時に改善する方法を求めて	teNet(東部静岡ソフトウェア技術者ネットワーク) teNet(東部静岡ソフトウェア技術者ネットワーク)		2006.7
学会・学術集會 (記録あり)	山浦 恒央	テスト・エンジニアほど素晴らしい仕事はない!	JaSST札幌 JaSST		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	山浦 恒央	短納期ソフトウェア開発プロジェクトにおける残存バグの予測	第3回システム検証の科学技術シンポジウム 科学技術振興機構		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	山浦 恒央	潜在バグ数の推定方法	S-Openホットセッション S-Open		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	池平 真理子 沖野成紀 磯部二郎 梶井龍太郎 富山 薫順	声楽的発声法による日本歌曲における母音変化の問題 —第1・2フォルマントの分析を通して—	'06 SAS Intelligent Symposium Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	山浦 恒央	Taming a Monster 「ソフトウェア品質問題を管理するために」	JaSST'07 JaSST		2007.1

8. 情報理工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	山浦 恒央	残存バグ数の予測法	teNet(東部静岡ソフトウェア技術者ネットワーク研究会) teNet(東部静岡ソフトウェア技術者ネットワーク研究会)		2007. 2
経営システム工学科					
著書	内山明彦 石井 康智 西口 宏美	生命・生体・福祉ハンドブック	コロナ社	44-45, 138-139	2007. 2
原著論文	寺濱 幸徳 小嶋 弘行 水野 浩孝 絹川 博之	エキスパートオンデマンドコール型窓口相談システム	電気学会論文誌C 電気学会	Vol. 126, No. 4 pp. 457-464	2006. 4
原著論文	石原 辰雄	複数回答データの解析法に関する一提案	第36回日本経営システム学会全国研究発表大会講演論文集 日本経営システム学会	152-155	2006. 5
原著論文	西口 宏美	人間の主体的行動とユニバーサルデザイン ～ユニバーサル・デザインの7原則の再考察～	東北公益文科大学総合研究論集 東北公益文科大学	第10号 183-197	2006. 6
原著論文	K. Muramatsu	A uni ed modeling and solution principle for ne scheduling	Proceedings of International Symposium on Scheduling 2006 JSME	JSME No.06-203 p.166-171	2006. 7
原著論文	芹澤卓也 唐澤英安 村松 健児	ブッシュ・プル混在型最適複合生産計画法	生産管理 日本生産管理学会	Vol.13, No1 p19-31	2006. 8
原著論文	根木 佐一 町谷 洋 野口 真希	ウェブサイトの感性情報に関する消費者行動分析	日本経営システム学会誌 日本経営システム学会	Vol. 23No. 1 September 2006 P47-P52	2006. 9
原著論文	マ。 彰 根木 佐一	中国消費構造の統計的分析	日本経営システム学会誌 日本経営システム学会	Vol. 23No. 1 September 2006 P61-P70	2006. 9
原著論文	川幡 公章 松丸 正延	データ中心設計による企業業務システム再構築に関する研究	日本経営システム学会 日本経営システム学会	23巻1号 p. 71-76	2006. 9
原著論文	松丸 正延 山下 洋史 折戸 洋子 川中 孝章	情報の取り扱いに関する問題構造とコンピュータ・ウイルス 対策のカタストロフィ・モデル	日本セキュリティ・マネジメント学会誌 日本セキュリティ・マネジメント学会	第20巻第2号 pp. 37-48	2006. 9
原著論文	小林 稔 村松 健児	順序依存型段取りを伴う動的ロットサイズスケジューリングモデルとその解法	日本経営工学会論文誌 日本経営工学会	Vol. 57, No. 4 pp. 289-302	2006. 10
原著論文	森山 弘海 小村 和彦 羽田 隆男	回転を考慮したMin-Max型運搬経路問題のラグランジアン・ヒューリスティック解法	日本経営工学会論文誌 日本経営工学会	Vol. 57, No. 4 pp. 323-333	2006. 10
原著論文	前川浩司 森山 弘海 羽田 隆男	順序依存型段取り時間を考慮した多品目容量制約付きロットサイズ決定問題の近似最適解法	日本経営工学会論文誌 日本経営工学会	Vol. 57, No. 5 pp. 353-363	2006. 12
原著論文	石原 辰雄	境界確率変数を用いたファジィ数順位付け法	第37回日本経営システム学会全国研究発表大会講演論文集 日本経営システム学会	2 2 0 - 2 2 3	2006. 12
原著論文	真山 紀 A. R. Rina Azlin	0(N)方法による対称巡回セールスマン問題の高精度解	東海大学紀要情報理工学部 東海大学情報理工学部	第6巻第2号 (2006) 15-23	2007. 3
原著論文	野地 保 小野田 誠	哀情報からプラス情報へ変換する哀情報システムの設計 とプラス情報の効果検証	東海大学紀要情報理工学部 東海大学情報理工学部	Vol. 7, No. 1, 2006	2007. 3
学会・学術集會 (記録あり)	M. Matsumaru	Comparative Study on Inventory Management of JIT and EOQ	企業連携の価値評価の研究 International Congress on Logistics and Systems		2006. 5
学会・学術集會 (記録あり)	根岸 博史 松丸 正延 山田 郁夫	企業連携の価値評価の研究	第36回日本経営システム学会全国大会講演論文集 日本経営システム学会		2006. 5
学会・学術集會 (記録あり)	野村 高城 松丸 正延 高澤 賢治	情報共有とコスト削減を考慮したサプライチェーンマネジメントの研究	第36回日本経営システム学会全国大会講演論文集 日本経営システム学会		2006. 5

## 8. 情報理工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	郡山 元 松丸 正延	企業の利益操作・粉飾決算に関する研究	第36回日本経営システム学会全国大会講演論文集 日本経営システム学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	折戸 洋子 川中 孝章 山下 洋史 松丸 正延	情報の取り扱いに関する問題構造フレームワークとコンピュータ・ウイルス	第36回日本経営システム学会全国大会講演論文集		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	李 省勲 松丸 正延	VARIMAモデルとGARCHモデルの実数差分拡張とその影響分析の研究	日本経営工学会春季大会予稿集 日本経営工学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	川幡 公章 松丸 正延	企業業務システム再構築に関する研究	日本経営工学会春季大会予稿集 日本経営工学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	瞿 江舟 李 省勲 松丸 正延	情報共有を考慮した3段階サプライチェーンにおけるコスト削減の研究	日本ロジスティックシステム学会第8回全国大会予稿集 日本ロジスティックシステム学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	鄭 年皓 山下 洋史 松丸 正延	現流品製造プロセスにおけるTOCと新製品開発プロセスにおけるKCM	第36回日本経営システム学会全国研究発表大会講演論文集 日本経営システム学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	小村 和彦 森山 弘海 羽田 隆男	回転を考慮したMin-Max型運搬経路問題の準最適解法	第36回日本経営システム学会全国研究発表大会講演論文集 日本経営システム学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	前川浩司 森山 弘海 羽田 隆男	残業生産を考慮した多品目容量制約付きロットサイズ決定問題の解法	日本経営システム学会全国研究発表大会講演論文集 日本経営システム学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	野地 保 北岡 功二	医療向けチャット式哀情報収集システムの検討	第36回日本経営システム学会全国研究発表大会講演論文集, pp. 252-253 日本経営システム学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	野地 保 平山 守	次世代通信網の海外環境への展開とその実現性に関する研究構想	2006年OA経営情報学会合同・全国研究発表大会予稿集, pp. 444-447 オフィスオートメーション経営情報学会合同		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	石原 辰雄	複数回答データの解析法に関する一提案	第36回日本経営システム学会全国研究発表大会 日本経営システム学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	水野 浩孝 羽田 隆男 森山 弘海	サプライチェーンにおけるブルウィップ効果の検証	日本経営システム学会 日本経営システム学会 第36回全国研究発表会 日本経営システム学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	水野 浩孝	セッション座長	日本経営システム学会 第36回全国研究発表会 日本経営システム学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	相沢直人 平沢尚毅 辛島 光彦 細田彰一	高齢者コミュニティを活性化するenablerとしてのコミュニケーションアライアンス	日本人間工学会第47回大会 日本人間工学会		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	辛島 光彦 新田亜紀子	酒造メーカーにおける技術・技能伝承プロセスに関する研究	日本人間工学会第47回大会 日本人間工学会		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	石橋祐子 辛島 光彦 新田亜紀子	高齢者に対するシナリオを用いたユーザビリティテストに関する研究	日本人間工学会第47回大会 日本人間工学会		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	井上敦夫 平沢尚毅 辛島 光彦 葛西秀昭 細田彰一	「問い合わせ」作業のシステム化に関する研究	日本人間工学会第47回大会 日本人間工学会		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	辛島 光彦	認知	日本人間工学会第47回大会 日本人間工学会		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	H. Nishiguchi M. Saito	The ability of mouse operation of cerebral palsied persons	IEA2006 Congress International Ergonomics Association		2006.6

## 8. 情報理工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	A. Inoue N. Hirasawa M. Karashima H. Kasai S. Hosoda	Development of a "query" system using Computer Mediated Communication	IEA2006 International Ergonomics Association		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	M. Karashima N. Hirasawa A. Nitta	Research on characteristics of media communication by using the resonant Communication laboratory	IEA2006 International Ergonomics Association		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	N. Aizawa N. Hirasawa M. Karashima S. Hosoda	Communication appliance as enabler for energizing the elderly communities	IEA 2006 International Ergonomics Association		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	野地 保 平山 守 Rina Azlin Binti Abdul Rahman	Feasibility Study on Next Generation Network Applying to the Developing Countries	Proceedings of the 11th Annual International Conference on Industrial Engineering- Theory, Applications and Practice, pp. 797- 802 (2006) 生産管理工学国際会議		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	吉田 照幸 金山 萬紀子 日高 艶子 西口 宏美	脳血管障害患者の転倒要因に関する研究 —注意障害が排泄行動のためのナースコー ルに与える影響—	第10回日本看護管理学 会年次大会 日本看護管理学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	村松 健児	生産管理における段取り費の見積もりとそ の影響	第24回日本生産管理学 会全国大会 日本生産管理学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	磯野彬 村松 健児 唐澤英安	020テクノロジーに基づく全体最適化志向スケ ジュール「GLOPS」の開発	第24回日本生産管理学 会全国大会 日本生産管理学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	唐澤英安 芹澤卓也 村松 健児	ビジネスサイクルマネジメントにおける 020-テクノロジーの役割	第24回日本生産管理学 会全国大会 日本生産管理学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	佐々木俊雄 芹澤卓也 小林稔 村松 健児	順序依存段取りを伴う動的ロットサイズス ケジュールのハイブリッド法	第24回日本生産管理学 会全国大会 日本生産管理学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	栗山晃 小林稔 村松 健児	ファミリー段取りのある多品目動的ロット サイズスケジューリング法	第24回日本生産管理学 会全国大会 日本生産管理学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	真山 紀	規則変動型 m-step 8S-opt法の開発 2 —オーダーNで対称TSPの準最適解を導出す る方法—	日本物理学会2006年秋 季大会 (日本物理学会講演概 要集61- 2, part2 (2006) (14).) 日本物理学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	野地 保 Rina Azlin binti Abdul Rahman	Study on the Evolution of Information and Communication Technologies in Developing Countries: a Case Study of Malaysia	情報処理学会第5回情 報科学技術フォーラム 講演論文集 , k079, pp. 557-558 情報処理学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	野地 保 有野 真史	洋服の肌感覚を携帯電話で伝える一手法	情報処理学会第5回情 報科学技術フォーラム 講演論文集 , k080, pp. 559-560 情報処理学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	野地 保 渡部 容子	赤色の作業効率に与える影響度に関する検 討	情報処理学会第5回情 報科学技術フォーラム 講演論文集 , k078, pp. 555-556 情報処理学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	野地 保 小野田 誠	癒し情報処理システムのWebデータベースシ ステム試作	電子情報通信学会2006 年度ワエイ大会講演論 文集A-13-2, pp. 169 電子情報通信学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	野地 保 有野 真史	ICタグ・カードを利用した薬歴管理システ ムの検討	電子情報通信学会2006 年度ワエイ大会講演論 文集A-13-3, pp. 170 電子情報通信学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	水野 浩孝	セッション「画像信号処理」と「産業・社 会応用(1)」座長	電気学会平成18年電子 ・情報・システム部門 大会 電気学会		2006.9

## 8. 情報理工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	川幡 公章 松丸 正延	ソフトウェアの3Rに関する研究	日本経営工学会春季大会予稿集		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	M. Karashima Y. Ishibashi	Unconscious transmission of human feelings	SICE-ICASE International Joint Conference 2006 The Society of Instrument and Control Engineers. The Institute of Control, Automation, and Systems Engineers.		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	野地 保 武 金萍	次世代通信網向け保養品ビジネスモデルの提案	2006年秋季経営情報学会全国研究発表大会予稿集, pp96-99 経営情報学会		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	野村 高城 松丸 正延	在庫水準が企業業績に及ぼす影響についての研究	第37回日本経営システム学会全国大会講演論文集 日本経営システム学会		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	根岸 博史 松丸 正延	格付けと企業評価の研究	第37回日本経営システム学会全国大会講演論文集 日本経営システム学会		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	新田亜紀子 辛島 光彦	ユーザビリティテストのためのシナリオ集作法に関する研究	日本人間工学会関東支部第36回大会 日本人間工学会関東支部		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	田中啓一 森俊哉 若森猛幸 深坂武志 辛島 光彦 水上明裕	自動車用先進制動灯 (ARS) の開発	日本人間工学会関東支部第36回大会 日本人間工学会関東支部		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	辛島 光彦 石橋祐子	震災時におけるコンビニエンスストア活用の可能性に関する研究	日本人間工学会関東支部第36回大会 日本人間工学会関東支部		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	辛島 光彦	高齢者をユーザに含む製品の設計・開発プロセスにおけるユーザビリティテストについて	産総研ジェロンテクノロジーフォーラム2006 産業技術総合研究所 人間福祉医工学研究部門 ISG日本支部		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	辛島 光彦	プロダクトユーザビリティ	日本人間工学会関東支部第36回大会 日本人間工学会関東支部		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	石原 辰雄	境界確率変数を用いたファジィ数順位付け法	第37回日本経営システム学会全国研究発表大会 日本経営システム学会		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	西口 宏美	福祉セッション	日本人間工学会 関東支部第36回大会 日本人間工学会		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	Patikorn Wattanaamat M. Matsumaru	Decision Support System for Production Machine Selection in Multi-Model Production Industry	International Conference on Intelligent Manufacturing and Logistics Systems (IML2007) The International Federation of Logistics and SCM Systems (IFLS)		2007.2
学会・学術集會 (記録あり)	村松 健児 唐澤英安	オブジェクト指向最適化技術による生産プロセス革新のシナリオ	第25回日本生産管理学会全国大会 日本生産管理学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	真山 紀 奥川 哲也 熊坂 一彦	m-step 8S(2-5)法の開発 —O(N)方法による対称TSPの高精度解— (A skip-type m-step 8S(2-5)opt: An O(N) approach leading to a near-optimal solution of symmetric TSP)	日本物理学会2007年春季大会 (日本物理学会講演概要集62-1, part2(2007)(21aPS-31).) 日本物理学会		2007.3

## 8. 情報理工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	真山 紀 石橋 知佳 不動田 貴音 A. R. Rina Azlin	対称TSPのO(N)解法 —弱い対称性による高精度解— (An O(N) optimization deriving a short tour of the salesman through a weak- symmetric approach)	日本物理学会2007年春 季大会 (日本物理学会講演概 要集62- 1, part2(2007) (21aPS- 30).)		2007. 3
学会・学術集会 (記録あり)	野地 保 池本 聡也	医療の情報公開における信頼性の検討	情報処理学会第69回全 国大会講演論文集 , 1ZB-3, pp. 4-655-656		2007. 3
学会・学術集会 (記録あり)	野地 保 Rina Azlin binti Abdul Rahman	E-Business Readiness and the Potential in Malaysia	情報処理学会第69回全 国大会講演論文集 , 1ZA-1, pp. 4-551-552		2007. 3
学会・学術集会 (記録あり)	野地 保 内田一哉	感情による音楽のプレイリスト作成システ ムの提案	情報処理学会第69回全 国大会講演論文集 , 4AZ-9, pp. 4-617-618		2007. 3
学会・学術集会 (記録あり)	野地 保 則座 和陽	色情報を活用したコーディネートサポート システムの提案	情報処理学会第69回全 国大会講演論文集 , 4AZ-9, pp. 4-617-618		2007. 3
学会・学術集会 (記録あり)	野地 保 山崎 央紀	疲労やストレスに対する処理方法を導き出 すシステム	情報処理学会第69回全 国大会講演論文集 , 2ZA-3, pp. 4-571-572		2007. 3
学会・学術集会 (記録あり)	野地 保 青山 透	音楽による緊張緩和を目的とした医療支援 システムの提案	情報処理学会第69回全 国大会講演論文集 , 4ZA-3, pp. 4-613-614		2007. 3
学会・学術集会 (記録あり)	野地 保 平山 守	開発途上国環境における次世代通信網の展 開シナリオ	電子情報通信学会2007 年総合大会講演論文集 電子情報通信学会		2007. 3
学会・学術集会 (記録なし)	辛島 光彦	組込みソフトウェアにおけるユーザビリティ とは何か?	Embedded Techonology2006 組込 みユーザビリティフォー ラム (社)組込みシステム 技術協会		2006. 11
学会・学術集会 (記録なし)	西口 宏美	総合的研究セッション	平成18年度秋季研究大 会 日本経営工学会		2006. 11
その他の文筆活 動	西口 宏美	戦略的人材育成 現状に疑問を持ち、ビジネスマインドを培 う —経営工学の視点から—	Nursing BUSINESS メディカ出版	Vol.1 no.2 66-71	2007. 1
その他の文筆活 動	辛島 光彦	生命・医療・福祉ハンドブック	コロナ社	36-39	2007. 2
コンピュータ応用工学科					
著書	増田 良介 小金澤 鋼一 甲斐 義弘	新しいロボット工学	昭晃堂		2006. 4
著書	浅川 毅	論理回路の設計	コロナ社		2007. 3
原著論文	H. Hirata Koji Haga M. Anabuki S. Oouchi Phornsuk Ratiroch- anant	Self-Tuning Control for Rotation Type Inverted Pendulum using two Kinds of Adaptive Controllers	2006 IEEE International Conferences on Robotics, Automation and Mechatronics IEEE	IEEE CD proceeding 418-423	2006. 6
原著論文	Phornsuk Ratiroch- anant H. Hirata M. Anabuki S. Oouchi	Adaptive Controller Design for Anti- Slip System of EV	2006 IEEE International Conferences on Robotics, Automation and Mechatronics IEEE	IEEE CD proceeding 532-537	2006. 6

## 8. 情報理工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	K. Inagaki H. Mitsuhashi	Omni-directional walking for multi-legged robot for conductor based distributed system	Proc. of the 9th Int. Conf. on Climbing and Walking Robots and the Support Technologies for Mobile Machine (CLAWAR2006) EC-funded Thematic Network on Climbing and Walking Robot (CLAWAR)	299-303	2006.9
原著論文	K. Inagaki M. Minahara	A design of reduced DOF type walking robot by use of closed link mechanism	Proc. of the 9th Int. Conf. on Climbing and Walking Robots and the Support Technologies for Mobile Machine (CLAWAR2006) EC-funded Thematic Network on Climbing and Walking Robot (CLAWAR)	304-308	2006.9
総説	増田 良介	災害時救助ロボットシステム	日本機械学会誌 (社) 日本機械学会	第109巻、1 051号 462-463	2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	吉本昌弘 藤森 成一 佐々木将士	AHPを導入したProfit Sharing エージェントによる株式売買に関する研究	商法処理学会研究報告 2006-MPS-59 情報処理学科		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	高部知博 平田 弘志 大内 茂人 穴吹 雅敏	セルフチューニング制御器を組み込んだ回転型倒立振子のVSS適応制御	第6回計測自動制御学会 制御部門大会 計測自動制御学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	奈良英俊 増田 良介	人を直接救出する救助ロボットに関する研究	ロボットメカトロニクス 講演会2006 (社) 日本機械学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	福嶋政徳 増田 良介	ロボットの皮膚センサにおける圧覚による位置情報取得と衝撃センサの周波数分析	ロボットメカトロニクス 講演会2006 (社) 日本機械学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	窪田秀樹 藤井聡史 増田 良介	ペトリネットによる多様な生産システムの表現	ロボットメカトロニクス 講演会2006 (社) 日本機械学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	岡本和俊 増田 良介	移動型ジャンピングロボットに関する研究	ロボットメカトロニクス 講演会2006 (社) 日本機械学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	大内 茂人 永井健太郎 マリザンムビン	電気自動車のスリップ率制御	第6回計測自動制御学会 制御部門大会 計測自動制御学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	浅川 毅	システムボードの機能テスト手法に関する一検討	第55回FTC研究会 電子情報通信学会		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	穴吹 雅敏	東海大学コンピュータ応用工学科におけるDSK6711の適用事例—学部授業「システム開発演習」の内容と成果—	第8回D S P S 教育者 会議 デジタル信号処理の 教育を考える会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	千代田 隆良 赤松 陽介 穴吹 雅敏	DSK6711を用いた倒立振子の安定化制御実習装置の紹介	第8回D S P S 教育者 会議 デジタル信号処理の 教育を考える会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	増田 良介	箸をもつ食事介助ロボットにおける食物ハンドリング	第24回日本ロボット 学会学術講演会 (社) 日本ロボット学 会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	福嶋政徳 増田 良介	圧覚と衝撃センサを用いたロボットの皮膚センサにおける周波数解析	第24回日本ロボット 学会学術講演会 (社) 日本ロボット学 会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	穴吹 雅敏 平田 弘志 浅野 美年	マルチレートサンプリング環境に適合する計測制御技術の開発	神奈川県産学公交流研 究発表会 神奈川県産業技術セン ター		2006.10

## 8. 情報理工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	千代田 隆良 穴吹 雅敏 平田 弘志 浅野 美年	RT-Linuxベースリアルタイム波形解析システムの開発	神奈川県産学公交流研究発表会 神奈川県産業技術センター		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	千代田 隆良 穴吹 雅敏 平田 弘志 浅野 美年	マルチレートデジタル制御を用いた車両系の位置と姿勢の制御	神奈川県産学公交流研究発表会 神奈川県産業技術センター		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	本庄 一喜 穴吹 雅敏 平田 弘志	マルチレートデジタル制御による平板上球体の位置制御	神奈川県産学公交流研究発表会 神奈川県産業技術センター		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	小林 伸行 穴吹 雅敏 平田 弘志 木原 健 坂倉 浩一 杉原 義朗	マルチレートPID制御系の設計	神奈川県産学公交流研究発表会 神奈川県産業技術センター		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	太田 雅敏 穴吹 弘志 平田 弘志	ワイヤクレーンの制御系設計	神奈川県産学公交流研究発表会 神奈川県産業技術センター		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	竹井 一康 穴吹 雅敏 平田 弘志 浅野 美年	マルチレート系に対するシステム同定手法の開発	神奈川県産学公交流研究発表会 神奈川県産業技術センター		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	上杉 悟 穴吹 雅敏 平田 弘志	旋回型クレーンの振れ止め制御系の設計	神奈川県産学公交流研究発表会 神奈川県産業技術センター		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	高部知博 平田 弘志	回転型倒立振子の適応制御	神奈川県産学公交流研究発表会 神奈川県産業技術センター		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	中山浩太郎 平田 弘志	直流モータのセンサレス速度制御	神奈川県産学公交流研究発表会 神奈川県産業技術センター		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	大内 茂人 大森祐介 小谷 斉之	バックステッピング法による旋回クレーンの振れ止め制御	第49回自動制御連合講演会 計測自動制御学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	松本雅史 稲葉 毅	手背側部の表面筋電位による指先動作識別手法の検討ー単一電極からの信号スペクトルによる識別ー	第21回生体・生理工学シンポジウム 計測自動制御学会システム情報部門生体生理工学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	上杉 悟 穴吹 雅敏 平田 弘志	旋回型クレーンの振れ止め制御	第7回SICEシステムインテグレーション部門講演会 計測自動制御学会		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	千代田 隆良 穴吹 雅敏 平田 弘志 大内 茂人	マルチレートデジタル制御による四輪車の位置と姿勢の制御	第7回SICEシステムインテグレーション部門講演会 計測自動制御学会		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	本庄 一喜 穴吹 雅敏 平田 弘志	マルチレートデジタル制御を用いた平板上球体の位置制御	第7回SICEシステムインテグレーション部門講演会 計測自動制御学会		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	太田 英志 穴吹 雅敏 平田 弘志 大内 茂人	ワイヤクレーンの制御系設計	第7回SICEシステムインテグレーション部門講演会 計測自動制御学会		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	穴吹 雅敏	移動のメカニズムと制御(2)	第7回SICEシステムインテグレーション部門講演会 計測自動制御学会		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	穴吹 雅敏	マルチレート制御とビジュアルフィードバック制御	東海大学産学連携フェア 東海大学知的財産戦略本部		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	平田 弘志 高部知博	2つの適応制御器による回転型倒立振子のセルフチューニング制御	東海大学産学連携フェア 東海大学(知的財産戦略本部)		2006.12

## 8. 情報理工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	奈良英俊 増田 良介	被災者を直接把持・救出する救助ロボットの研究	システムインテグレーション部門 講演会 S I 2 0 0 6 (社) 計測自動制御学会		2006. 12
学会・学術集会 (記録あり)	窪田秀樹 増田 良介	CSBを用いた多様な生産システムの表現と解析	システムインテグレーション部門 講演会 S I 2 0 0 6  (社) 計測自動制御学会		2006. 12
学会・学術集会 (記録あり)	金子 由佳 稲垣 克彦	ロボット工学用教育支援ツールの構築	計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2006) 計測自動制御学会		2006. 12
学会・学術集会 (記録あり)	稲垣 克彦	メカトロ教育・システム制御教育のシステムと要素技術(1)	計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2006) 計測自動制御学会		2006. 12
学会・学術集会 (記録あり)	稲垣 克彦	メカトロ教育・システム制御教育のシステムと要素技術(3)	計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2006) 計測自動制御学会		2006. 12
学会・学術集会 (記録あり)	稲葉 毅 山口 陽	握手動作における人とロボットのインタラクション ～人間-機械制御系の観点からの考察～	第7回 計測自動制御学会 システムインテグレーション部門講演会 (SI2006) 計測自動制御学会 システムインテグレーション部門		2006. 12
学会・学術集会 (記録あり)	松本雅史 稲葉 毅	手背側部の表面筋電位による指先動作識別手法の検討 ～単一チャンネル信号のウェーブレット解析による識別～	第7回 計測自動制御学会 システムインテグレーション部門講演会 (SI2006) 計測自動制御学会 システムインテグレーション部門		2006. 12
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 健太郎 稲葉 毅	人間-機械協調作業系における手先到達動作時の人腕インピーダンス ～測定実験と解析手法の検討～	第7回 計測自動制御学会 システムインテグレーション部門講演会 (SI2006) 計測自動制御学会 システムインテグレーション部門		2006. 12
学会・学術集会 (記録あり)	井上 豊 小島 悠 中濱 信彦 土屋 秀和 浅川 毅	早期認知症の予防やリハビリに用いるオンデマンド型回想式すぐろくシステムの提案	第5回日本生体医工学会BME ON DEMENTIA研究会 日本生体医工学会		2007. 2
学会・学術集会 (記録あり)	千代田 隆良 穴吹 雅敏 大内 茂人	動的特性を考慮した自動車のマルチレートデジタル制御による位置と姿勢の制御	第7回計測自動制御学会制御部門大会 計測自動制御学会		2007. 3
情報通信電子工学科					
原著論文	O. Mikami Hideaki Ozawa Obata Mimura Shioda	Self-written waveguide connection across diced waveguide gaps	IEEE, Photonics Technology Letters IEEE	Vol. 18, No. 7 pp. 880-882	2006. 4
原著論文	O. Mikami H. Hanajima Y. Obata H. Ozawa T. Uchida	Self-Written Waveguide Optical Pin Fabricated using Photomask-transfer Method	ICEP Proceeding IMAPS	2006 WA1-4	2006. 4
原著論文	O. Mikami M. Kanda Y. Obata H. Kubo	Optical Connection Rod on VCSEL using Self-Written Waveguide by Mask-Transfer Process	ICEP Proceeding IMAPS	2006 WA1-5	2006. 4
原著論文	H. Kiyota M. Higashi T. Kurosu M. Iida	Field emission from amorphous carbon films grown by electrochemical depositon using methanol liquid	Journal of Applied Physics American Institute of Physics	99 094903-1	2006. 5

## 8. 情報理工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	M. Yoshida M. Fukuhara	Power Consumption of a Hamming Distance Search CAM Using Neuron MOS Transistors	Proceedings of IEEE International Symposium on Circuits and Systems IEEE	pp. 4345-4348	2006. 5
原著論文	T. Wakabayashi Khamphoui Southisombath Kenta Sakurai Hiroyasu Matsui	Ultra Wideband Characteristics of Modified E-type Planar for Mobile Communications	Proceedings of the 10th WSEAS International Conference on Communications WSEAS	10 199-204	2006. 6
原著論文	吉田 正廣 福原 雅朗	ニューロンMOSインバータを用いたハミング距離検出回路の提案	電子情報通信学会論文誌C 電子情報通信学会	Vol. J89-C, No. 6 pp. 421-422	2006. 6
原著論文	P. Thumwarin S. Malila P. Janthawong W. Pibulwej T. Matsuura	A Robust Coin Recognition Method with Rotation Invariance	2006 ICCAS proceedings IEEE	vol-1 520-523	2006. 6
原著論文	T. Inushima N. Kato D. K. Maude Hai Lu W. J. Schaff R. Tauk Y. Meziani S. Ruffenack O. Briot W. Knap B. Gil H. Miwa A. Yamamoto D. Muto Y. Nanishi M. Higashiwaki T. Matsui	Superconductivity of InN with a well defined Fermi surface	Phys. Stat. Sol. (b) Wiley-VCH Verlag	243 1679-1686	2006. 6
原著論文	N. Kato T. Inushima	Evaluation of strain in AlN thin films grown on sapphire and 6H-SiC by metalorganic chemical vapor deposition	Phys. Stat. Sol. (c) Wiley-VCH	3 1671-1674	2006. 6
原著論文	D. K. Maude T. Inushima	Superconductivity of InN with a well defined Fermi Surface	Grenoble High Magnetic Field Laboratory Annual Reports GHMFL	2005 53	2006. 6
原著論文	犬島 喬	磁気抵抗測定による窒化インジウム系化合物半導体の電子構造の解明	東北大学金属材料研究所強磁場超伝導材料研究センター年次報告書 東北大学金属材料研究所強磁場超伝導材料研究センター	平成17年度 155-158	2006. 6
原著論文	O. Mikami Y. Obata M. Kanda	Self-written waveguide on a VCSEL-emitting window using a photomask transfer method	IEEE, Photonics Technology Letters IEEE	Vol. 18, No. 12 pp. 1308- 1310	2006. 6
原著論文	H. Ishii Chee Onn Chow Masahiro Yamamoto Sakurako Horie Hiroaki Nishikawa	Responsive Event-Driven Safe and Secure Information Sharing Platform	PDPTA'06 CSREA	volume I pp 327-333	2006. 6
原著論文	Yoshimasa Sajima H. Ishii Hiroaki Nishikawa	A Proposal of Internet Worm Detection Using ICMP	PDPTA'06 CSREA	volume I pp 70-76	2006. 6
原著論文	M. Yoshida M. Fukuhara	A High-Speed and High-Density Hamming Distance Detector Using a Neuron MOS Inverter	Proceedings of International Technical Conference on Circuits/Systems, Computers and Communications IEEE, IEK, IEICE	Vol. III pp. III-737-III-740	2006. 7
原著論文	Y. Suzuki Toshinori Wakai Nobuo Karaki Hiroaki Ebihara Satoshi Inoue Kazuhide Ishikawa	New Single-Phase Full-Wave Rectifier Circuit using LTPS for Wireless Power-Source in System on Glass / Film	ITC-CSCC '06 (International Technical Conference on Circuits/Systems, Computers and Communications 2006) ECTI, IEICE, IEK,	Vol. III pp. III. 469-III. 472	2006. 7

## 8. 情報理工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	S. Tokoyoda H. Shindo T. Inaba	Ion Species Analysis in Nitrogen Inductively Coupled Plasma	Proceedings of 18th Europhysics Conference on the Atomic and Molecular Physics of Ionized Gases, Lecce, Italy	pp.381-382	2006.7
原著論文	M. Endo Y. Ikeda H. Shindo	Negative Ion Oxygen Plasma in a Very High Permittivity Discharge Tube	Proceedings of 18th Europhysics Conference on the Atomic and Molecular Physics of Ionized Gases Europhysical Society	pp.127-128	2006.7
原著論文	Y. Suzuki Shinichi Murata Yuuki Akiyama Noriyuki Ishii	New High-Voltage Generator with Several mA Output Currents using Low Temperature Poly Silicon (LTPS) Technology for TFT-LCD Panel	IMD/IDMC 2006 (International Meeting on Information Display / International Display Manufacturing Conference 2006) KIDS, SID	ISSN 1738-7558 pp.218-221	2006.8
原著論文	N. Koizumi Y. Minorikawa H. Yakabe H. Kimura T. Kurosu M. Iida	Finding Growth Regions for Carbon Nanofibers and Tubes under Different Growth Conditions Using Simplified Hot-Filament Chemical Vapor Deposition	Jpn. J. Appl. Phys. The Japan Society of Applied Physics	Vol. 45, No. 8A 6517-6523	2006.8
原著論文	K. Murano M. Tayarani H. Kawahara F. Xiao Y. Kami	A Generation Method of Rotating-EM Field Using Four-Septum TEM Cell and Its Basic Characteristics	2006 IEEE International Symposium on Electromagnetic Compatibility IEEE electromagnetic compatibility society	vol. 3 pp.565-568	2006.8
原著論文	T. Wakabayashi Khanphoui Southisombath Kenta Sakurai Hiroyasu Matsui	Miniaturization and Broadband Characteristics of E-type Planar Antennas for Mobile Communications	WSEAS Transactions on Communications WSEAS(World Scientific and Engineering Academy and Society)	Vol.5, Issue 9 1604-1611	2006.9
原著論文	Ryota Kokubo Hiroyasu Matsui Koji Niikura T. Wakabayashi	Consideration of Analytical Parameters in FDTD Method for Planar Antenna	Proceedings of KJJC IEICE	EMT-4-12 417-420	2006.9
原著論文	吉田 正廣 L. ナッチャー 福原 雅朗	ハミング距離検索機能を有する低消費電力 CAROMのレイアウト設計とその動作特性	東海大学紀要情報理工学部 東海大学情報理工学部	Vol. 6, No. 1, 2006 pp.51-55	2006.9
原著論文	T. Matsuura S. Iwanaga	A Personal Identification Based on Hierarchical Features of Fingers	Proceeding of ICSES 2006 International Conference on Signals and Electronic Systems IEEE	289-292	2006.9
原著論文	K. Bounnady B. Kruatrachue T. Matsuura	Online Unconstrained Handwritten Lao Character Recognition using Alternative Curvature Tree	Proceeding of Joint 3rd International Conference on Soft Computing and Intelligent Systems and 7th International Symposium on Advanced Intelligent Systems IEEE	1347-1351	2006.9

## 8. 情報理工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	K. Murano F. Xiao Y. Kami	Immunity/Susceptibility Tests Based on Slowly Rotating EM-Fields	2006 Korea-Japan AP/EMC/EMT Joint Conference (KJJCA-AP/EMC/EMT 2006) Institute of Electronics Information and Communication Engineers (IEICE), Korea Electromagnetic Engineering Society (KEES)	Session EMC-1 no. 3 pp. 185-188	2006. 9
原著論文	Chee Onn Chow H. Ishii	A SIMULATION STUDY ON MULTIPOINT-TO-POINT VIDEO STREAMING OVER MOBILE AD HOC NETWORKS	PIMRC' 06 IEEE	TC6_3 TC6_3.1 - TC6_3.5	2006. 9
原著論文	Ryota Kokubo Hiroyasu Matsui T. Wakabayashi	Analysis of Planar Antenna with Posts by FDTD Method	Proceedings of International Symposium on Communications and Information Technologies 2006 ISCIT 2006	2006 T4E-1-1-4	2006. 10
原著論文	O. Mikami H. Hanajima Y. Obata H. Ozawa M. Kanada	Self-Written Waveguide Optical Pin Fabricated Using Photo-mask Transfer Method	IEEE Photon. Technol. Lett. IEEE	Vo. 18, No. 9 pp. 2020-2022	2006. 10
原著論文	Y. Suzuki Kazuhide Ishikawa	High-Speed Logic Circuitry Using Bootstrapped and Low-Temperature Polysilicon (LTPS) Technologies for TFT-LCD Panels	IEICE Transactions on Electronics IEICE	2006, Vol. E89-C, No. 10 pp. 1383-1389	2006. 10
原著論文	Hiroyasu Matsui Kazuki Miyajima Herman Hideyuki Uchida T. Wakabayashi	Simulation Analysis for Broadbanding of Planar Antenna with Three-Frequency Bands	Proceedings of International Symposium on Antennas and Propagation ISAP 2006	ISAP 2006 1-4	2006. 11
原著論文	K. Sirisantisamrid T. Matsuura K. Tirasesth	Determination of Initial Parameters with Noise Robustness for Coplanar Calibration	Proceeding of IEEE TENCON 2006 (CD) IEEE	SP6. 5. TEN-184	2006. 11
原著論文	T. Inushima	Electronic structure of superconducting InN	Science and Technology of Advanced Materials NIMS and Elsevier Ltd.	7 S112-S116	2006. 11
原著論文	鈴木 八十二	LTPS-TFT技術を用いたSOG/SOF用新しい高速論理回路と電力供給システム	第3回研究集会「薄膜デバイスの新展開」 薄膜材料デバイス研究会	A-1 pp. 18-21	2006. 11
原著論文	T. Ogawa H. Shindo Y. Koizumi	Electrical and Magnetic Properties and Colossal Magnetoresistance Effect of LaBiMnO3	Japanese Journal of Applied Physics The Japan Society of Applied Physics	Vol. 45, No. 11 pp. 8666-8672	2006. 11
原著論文	K. Kusaba Y. Ikeda H. Shindo	A New Negative-Ion-Plasma Production in an Extremely High Dielectric-Constant Discharge Tube	Proceedings of 52nd International Symposium American Vacuum Society	Abstract No. 436	2006. 11
原著論文	H. Shindo K. Kusaba	Electron Energy Distribution Function Measurement in Radio-Frequency Plasmas Produced in Insulated Vessels	Proceedings of 52nd International Symposium American Vacuum Society	Abstract No. 439	2006. 11
原著論文	Abdel Fattah S. Fujii H. Shindo	Large-Scaled Line Plasma Production by Evanescent Microwave in a Narrow Rectangular Waveguide	Proceedings of 52nd International Symposium American Vacuum Society	Abstract No. 627	2006. 11
原著論文	村野 公俊 肖 鳳超 中田 洋平 上 芳夫	グラウンド層に入ったスリットをまたぐトレース線路間クロストーク解析モデルとステッチングキャパシタによる低減効果	電子情報通信学会論文誌C 電子情報通信学会	vol. J89-C, no. 11 pp. 885-893	2006. 11
原著論文	村野 公俊 當山 俊一郎 肖 鳳超 上 芳夫	ディファレンシャルモード線路の端子負荷回路で評価するシングルエンド励振線路からのクロストーク	電子情報通信学会論文誌C 電子情報通信学会	vol. J89-C, no. 11 pp. 894-901	2006. 11

## 8. 情報理工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Chee Onn Chow H. Ishii	Video Streaming over Mobile Ad Hoc Networks: Multipoint-to-Point Transmission with Multiple Description Coding	IEEE TENCON 2006 IEEE	WC6.1, TEN-33 WC6.1-1 - WC6.1-4	2006.11
原著論文	H. Ishii Chee Onn Chow Masahiro Yamamoto Hiroaki Nishikawa	Ad hoc and Ubiquitous Communication Environment supported by Data-Driven Networking Processor	IEEE TENCON 2006 IEEE	WC6.3, TEN-361 WC6.3-1 - WC6.3-4	2006.11
原著論文	K. Sirisantisamrid T. Matsuura K. Tirasesth	A Determination Method for Initial Values of Coplanar Camera Calibration Parameters	Proceeding of 2006 IEEE Asia Pacific Conference on Circuits and System IEEE	1069-1072	2006.12
原著論文	T. Inushima N. Kato T. Takenobu M. Motokawa M. Higashiwaki T. Matsui	Superconductivity of InN observed in the magnetoresistance at low temperature	Journal of Physics: Conference series Institute of Physics	51 279-282	2006.12
原著論文	鈴木 八十二 Kengo Umeda	New High-Speed Logic Circuitry and Power-Supply System using LTPS-TFT Technology for SOG/SOF	IDW '06 (International Display Workshop '06) ITE, SID	Vol.1, AMD3-2, Invited Paper pp.277-280	2006.12
原著論文	鈴木 八十二 Shinichi Murata Takashi Honda Kentaro Kawabata	All CMOS Low Drop-Out Regulator with Large Supply Currents for System using Li-ion Battery	ISPACS '06 (International Symposium on Intelligent Signal Processing and Communication Systems '06) IEEE, EIC	pp.255-258	2006.12
原著論文	H. Shindo K. Kusaba S. Tanaka	High Density Plasma Production by Surface-wave in a Very High Permittivity Discharge Tube	Microwave Discharges: Fundamentals and Applications(Proceed ings of VI International Workshop) Yanus-K, Moscow	pp.197-203	2006.12
原著論文	Abdel Fattah S. Fujii H. Shindo	Large Scaled Line Plasma Produced by Evanescent Microwave in a Narrow Rectangular Waveguide	Microwave Discharges: Fundamentals and Applications(Proceed ings of VI International Workshop) Yanus-K, Moscow	pp.239-244	2006.12
原著論文	K. Okimura Y. Sasakawa Y. Nihei	X-ray Diffraction Study of Electric Field-Induced Metal-Insulator Transition of Vanadium Dioxide Film on Sapphire Substrate	Japanese Journal of Applied Physics The Japan Society of Applied Physics	Vol.45, No.12 pp.9200 - 9202	2006.12
原著論文	T. Inushima	Superconductivity of InN caused by In-In nano-structure	Physica Status Solidi (c)	4 660-663	2007.1
原著論文	O. Mikami H. Kubo M. Knada Y. Mimura	Self-Written Optical-Rod fabricated by Photomask- and Microlens- Transfer	CPT (Intern'l Symp. Contemporay Photonics Technol.) NICT, National Institute of Information and Communcations Technology	Last-Minute 3	2007.1
原著論文	O. Mikami T. Yamaguchi, T. Tawara H. Gotoh H. Kamada H. Okamoto H. Nakano	Fabrication of Hybrid-type Pillar Microcavity in Telecom Band by Two-step Dry Etching	CPT (Intern'l Symp. Contemporay Photonics Technol.) NICT, National Institute of Information and Communcations Technology	Last-Minute 6	2007.1
原著論文	O. Mikami T. Tokuhara Y. Mimura	Easy Fabricaton of Self-Written Optical Pin by Molding	CPT(Intern'l Symp. Contemporay Photonics Technol.) NICT, National Institute of Information and Communcations Technology	Last-Minute 2	2007.1

## 8. 情報理工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	K. Okimura Y. Nihei Y. Sasakawa	Electric Field Induced Metal-Insulator Transition of Vanadium Dioxide Films on Sapphire Substrate Prepared by Inductively Coupled Plasma-Assisted Sputtering	Solid State Phenomena Trans Tech Publications	Vols.124-126 pp.703 - 706	2007.1
原著論文	D. K. Maude T. Inushima N. Kato H. Lu W. J. Schaff	Vortex structure of superconducting InN	GHMFL	Annual report 2006 42	2007.2
原著論文	三上 修 神田昌宏 久保宏行	マスク転写法により作製した光接続ロッド	東海大学・情報理工学部 東海大学	Vol.6, No.2	2007.3
原著論文	三上 修 三村祐介 徳原拓也	テーパ型自己形成光導波路を用いた45度ミラー貫通接続法	東海大学・情報理工学部 東海大学	Vol. 6, No. 2	2007.3
原著論文	三上 修 花島宏 小澤秀明 小幡雄介	フォトマスク転写法を用いた自己形成光ピン	東海大学・情報理工学部 東海大学	Vol. 6, No. 2	2007.3
原著論文	三上 修 木下勝弘	周波数変調した自己混合半導体レーザによる速度測定	東海大学・情報理工学部 東海大学	Vo. 6, No. 2	2007.3
原著論文	K. Okimura N. Kubo	Growth of VO <sub>2</sub> films with metal-insulator transition on silicon substrates in inductively coupled plasma-assisted sputtering	Thin Solid Films Elsevier Science	Vol. 515 pp4992-4995	2007.3
原著論文	平松勝彦 鹿山英則 本間 光一	次世代携帯電話用広帯域OFDMシステムのチャネル推定法の検討	東海大学紀要情報理工学部 東海大学情報理工学部	紀要6巻2号 p41-47	2007.3
原著論文	K. Kobayashi Hitoshi Aoyagi Hiroaki Kuwabara Kazuyoshi Maekawa Keiichiro Kashiwara Tadashi Yamaguchi Koyu Asai Kazuhito Honda Yukinori Hirose	Depth Profile Analysis of Nickel Silicide Films Using Time-of-Flight Secondary Ion Mass Spectrometry (TOF-SIMS)	SEMICONDUCTOR TECHNOLOGY (ISTC2007) Proceedings of the 6th International Conference on Semiconductor Technology Conference The Electrochemical Society-Asia, Inc.	2007-01 pp. 538-545	2007.3
総説	鈴木 八十二	電子情報機器光源に関する研究調査委員会報告書	照明学会 照明学会	JIER-088 pp.1-244	2006.10
総説	三上 修	ボードレベル光配線化のための光硬化性樹脂による自己形成配線技術	Material Stage	Vol. 7, No. 12	2007.3
作品及び演奏発表等	鈴木 八十二	ディスプレイ工学研究最前線	朝日新聞 朝日新聞		2006.5
作品及び演奏発表等	鈴木 八十二	液晶ディスプレイ	神奈川新聞 神奈川新聞		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	神田 尚樹 鈴木 一章 岩城 洋志 黒須 楯生 飯田 昌盛 宇野 雅晴 錦 善則 古田 常人	ダイヤモンド電極におけるオゾンおよび過酸化物の合成挙動	電気化学会第73回大会 電気化学会		2006.4
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 八十二	よくわかるLCDのセル、実装工程とその製造技術	Semiconductor FPD World プレスジャーナル		2006.4
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 八十二	ビギナーのためのFPD講座—LCDが画像を映し出すしくみと製造プロセス	半導体産業新聞 半導体産業新聞		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	石塚美加 松田和浩 吾妻 晋 佐島敬眞 石井 啓之	ネットオークションにおける商品取引の特性分析	電子情報通信学会 テレコミュニケーション マネジメント研究会 電子情報通信学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	小林 清輝	つくば半導体コンソーシアム、分割CVD法を用いて形成したPMIS向けTiNメタルゲート電極、窒化ハフニウムゲートの仕事関数制御	半導体・集積回路技術 第70回シンポジウム 電気化学会電子材料委員会		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	永久保 仁志 村野 公俊 肖 鳳超 上 芳夫	2本の平行な非対称マイクロストリップ線路の伝送特性	電子情報通信学会技術 研究報告(環境電磁工学) 電子情報通信学会		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	村野 公俊	環境電磁工学研究会(2006年7月27日)	第一種研究会 電子情報通信学会		2006.7

## 8. 情報理工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	松井 宏康 若林 敏雄	誘電体基板上にプリントされた三周波共用 平面アンテナの解析について	電子情報通信学会アン テナ・伝播研究会 電子情報通信学会アン テナ・伝播研究会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	O. Mikami Y. Mimura	Optical Connection using Tapered Self- Written Waveguide	Tokai Univ/Kassel Univ Joint Summer School Tokai Univ/Kassel Univ		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	O. Mikami T. Tokuhara	Fabrication of Self-written Optical Pin by Molding	Tokai Univ/Kassel Univ Joint Summer School Tokai Univ/Kassel Univ		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	O. Mikami H. Hanajima	Self-Written Waveguide Optical Pin Fabricated Using Photomask-transfer Method	Tokai Univ/Kassel Univ Joint Summer School Tokai Univ/Kassel Univ		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	O. Mikami H. Kubo	Outline of Optical Connection and Heat Characteristics of Optical Connection Rods	Tokai Univ/Kassel Univ Joint Summer School Tokai Univ/Kassel Univ		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	O. Mikami K. Kinoshita	Velocity Measurement by Self-mixing Laser Diode using Direct Modulation	Tokai Univ/Kassel Univ Joint Summer School Tokai Univ/Kassel Univ		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	O. Mikami T. Yamaguchi	Microfabrication of Dielectric Multilayer for Single Photon Emitter	Tokai Univ/Kassel Univ Joint Summer School Tokai Univ/Kassel Univ		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	Abdel Fattah S. Fujii H. Shindo	Optical Emission Diagnostics of line- shaped Microwave Helium Plasma	第67回応用物理学学会学 術講演会 日本応用物理学学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	北村 悠一 菊池 正志 進藤 春雄	多モードアンテナによる誘導結合プラズマ の周波数依存性	第67回応用物理学学会学 術講演会 日本応用物理学学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	草場 康太 田中 精一 進藤 春雄	高誘電率セラミック放電管による負イオン プラズマの生成	第67回応用物理学学会学 術講演会 日本応用物理学学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	草場 康太 鈴木 将文 進藤 春雄	高誘電率セラミック放電管を用いたシリコ ンエッチング特性	第67回応用物理学学会学 術講演会 日本応用物理学学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	草場 康太 進藤 春雄	高周波プラズマ診断におけるエミッシブブ ローブ特性解析	第67回応用物理学学会学 術講演会 日本応用物理学学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	高山 純 沖村 邦雄	反応性スパッタ法によるSrTiO <sub>3</sub> 基板上への NbドーパTiO <sub>2</sub> 薄膜のエピタキシャル成長 (II)	第67回応用物理学学会学 術講演会, 立命館大学 (社) 応用物理学学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	笹川 裕介 沖村 邦雄	ICP反応性支援スパッタ法により堆積し たVO <sub>2</sub> 薄膜の電界誘起相転移 (II)	第67回応用物理学学会学 術講演会, 立命館大学 (社) 応用物理学学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	二瓶 祐輔 沖村 邦雄	ICP支援スパッタ法によるc面サファイア 基板上への相転移VO <sub>2</sub> 薄膜の堆積と評価 (II)	第67回応用物理学学会学 術講演会, 立命館大学 (社) 応用物理学学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	上村隆久 村田吉正 沖村 邦雄	反応性スパッタ法によるBi <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 薄膜の堆積と 評価	第67回応用物理学学会学 術講演会, 立命館大学 (社) 応用物理学学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	吉田 正廣 福原 雅朗	ニューロンMOSインバータを用いたハミ ング距離検出回路の動作特性	平成18年電気学会電 子・情報・システム部 門大会 電気学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 八十二	温度・電源電圧変化に依存しない全CMOS多 出力基準電圧回路	電子情報通信学会ソサ イエティ大会、C-12-7 電子情報通信学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 八十二	LTPS技術を用いたTFT-LCD用チャージポン プ回路	電子情報通信学会ソサ イエティ大会、C-12-8 電子情報通信学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 八十二	低温p-Si TFTを用いた集積回路、静電気、 及び対策	シャープ液晶学校 シャープ		2006.9

## 8. 情報理工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	K. Okimura Y. Nihei Y. Sasakawa	Electric Field Induced Metal-Insulator Transition of Vanadium Dioxide Films on Sapphire Substrate Prepared by Inductively Coupled Plasma-Assisted Sputtering	International Union of Material Research Society International Conference in Asia (IUMRS-ICA) Material Research Society of Asia		2006. 9
学会・学術集会 (記録あり)	川原 弘子 村野 公俊 肖 鳳超 上 芳夫	4セプトムTEMセルを用いた感受性評価法	2006年電子情報通信学会通信ソサイエティ大会 電子情報通信学会		2006. 9
学会・学術集会 (記録あり)	橋本 良太 村野 公俊 肖 鳳超 上 芳夫	多線条線路の時間領域におけるクロストーク解析	2006年電子情報通信学会通信ソサイエティ大会 電子情報通信学会		2006. 9
学会・学術集会 (記録あり)	永久保 仁志 村野 公俊 肖 鳳超 上 芳夫	2本の平行な非対称マイクロストリップ線路の伝送特性	2006年電子情報通信学会通信ソサイエティ大会 電子情報通信学会		2006. 9
学会・学術集会 (記録あり)	小栗 康範 村野 公俊 肖 鳳超 上 芳夫	擬似的電力配線における負荷回路のLCL伝搬特性	2006年電子情報通信学会通信ソサイエティ大会 電子情報通信学会		2006. 9
学会・学術集会 (記録あり)	村野 公俊	B-4. 環境電磁工学 (B-4-63~B-4-67)	2006年電子情報通信学会通信ソサイエティ大会 電子情報通信学会		2006. 9
学会・学術集会 (記録あり)	山本 昌弘 平田直之 宇津圭祐 石井 啓之	再送信抑制型フラッドイング方式の検討	電子情報通信学会 2006ソサイエティ大会 電子情報通信学		2006. 9
学会・学術集会 (記録あり)	平田直之 猪熊広哲 関 崇秀 長野裕一 石井 啓之	動画共有サイトにおけるタグ情報を利用したレコメンデーションシステムの提案	電子情報通信学会 2006ソサイエティ大会 電子情報通信学会		2006. 9
学会・学術集会 (記録あり)	中岩正洋 石井 啓之	遠隔観測による最適サーバ選択方式の検討	電子情報通信学会 2006ソサイエティ大会 電子情報通信学会		2006. 9
学会・学術集会 (記録あり)	小久保 亮太 ステンソン・カン ブイ 新倉 康司 松井 宏康 若林 敏雄	FDTD法による平面アンテナの解析について	電磁界理論研究会 電子情報通信学会電磁界理論研究会		2006. 10
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 八十二	液晶モジュールとその部材	FPD講習会・ポリテクカレッジ福山 中国経済産業局、ひろしま産業振興機構、ちゅうごく産業創造センター		2006. 10
学会・学術集会 (記録あり)	川上 清温 野沢 純朗 木村 英樹 黒須 楯生	競技用燃料電池車上での水素加湿による発電出力の向上	太陽/風力エネルギー講演論文発表会(2006) 日本太陽エネルギー学会/日本風力エネルギー協会		2006. 10
学会・学術集会 (記録あり)	河西 俊祐 木村 英樹 黒須 楯生 佐川 耕平 金内 俊介 川上 清温	競技用小型電気自動車用高効率ブラシレスDCモータの開発	太陽/風力エネルギー講演論文発表会(2006) 日本太陽エネルギー学会/日本風力エネルギー協会		2006. 10
学会・学術集会 (記録あり)	石井 健太郎 木村 英樹 黒須 楯生 佐川 耕平 吉田 晋也	低消費電力マイコンを用いた高効率モータコントローラの開発	太陽/風力エネルギー講演論文発表会(2006) 日本太陽エネルギー学会/日本風力エネルギー協会		2006. 10
学会・学術集会 (記録あり)	石井 健太郎 河西 俊祐 木村 英樹 黒須 楯生	ワールドエコノムープ用ブラシレスDCモータの開発	ソーラーヴィークルとソーラーバイシクルに関するワークショップ 2006 玉川大学		2006. 10
学会・学術集会 (記録あり)	野沢 純朗 川上 清温 黒須 楯生 木村 英樹	ワールドエコノムープ用燃料電池自動車の高性能化	ソーラーヴィークルとソーラーバイシクルに関するワークショップ 2006 玉川大学		2006. 10

## 8. 情報理工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	小林 元輝 木村 英樹 黒須 楯生	粒径の異なるTiO <sub>2</sub> を用いた色素増感太陽電池用電極の製作	太陽/風力エネルギー講演論文発表会(2006) 日本太陽エネルギー学会/日本風力エネルギー協会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	村野 公俊	環境電磁工学研究会 (2006年10月26日)	第一種研究会 電子情報通信学会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	T. Inushima	Mechanism of the superconductivity of InN	3rd International Workshop on InN Office of Naval Research		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	Jun Takayama K. Okimura	Epitaxial Growth of Conductive Anatase TiO <sub>2</sub> :Nb Films on SrTiO <sub>3</sub> Substrate by Reactive Sputtering	6th International Symposium on Dry Process 電気学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	Yusuke Nihei K. Okimura	Advantages of Inductively Coupled Plasma-Assisted Sputtering for Preparation of Stoichiometric VO <sub>2</sub> Films with Metal-Insulator Transition	6th International Symposium on Dry Process 電気学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	Yusuke Sasakawa K. Okimura	X-ray Diffraction Study on Electric field induced Metal-Insulator Transition of Vanadium Dioxide Films on Sapphire Substrate Prepared by Reactive Sputtering	Kyoto Conference on Solid State Chemistry, Transition Metal Oxides Past, Present and Future 京都大学		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	小栗 康範 村野 公俊 肖 鳳超 上 芳夫	負荷回路を有する二本線路のLCL特性	電子情報通信学会技術研究報告(環境電磁工学) 電子情報通信学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 八十二	低温ポリシリコン技術を用いた大電流供給可能なTFT-LCDパネル用高電圧発生回路	IDW '06 (International Display Workshop '06) 出展 ITE, SID		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 八十二	ビギナーのためのFPD講座—LCDが画像を映し出すしくみと製造プロセス	半導体産業新聞 半導体産業新聞		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	川原 弘子 村野 公俊 肖 鳳超 上 芳夫	4セブテタムTEMセルを用いたマイクロストリップ線路の感受性特性	電子情報通信学会技術研究報告(環境電磁工学) 電子情報通信学会		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤秀章 石井 啓之	常時遅延測定による経路選択システムの評価	電子情報通信学会 情報ネットワーク研究会 電子情報通信学会		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	中岩正洋 中園信吾 石井 啓之	遠隔観測による最適サーバ選択法の検討	電子情報通信学会 情報ネットワーク研究会 電子情報通信学会		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	山本昌弘 平田直之 石井 啓之	モバイルアドホックネットワークにおけるロコミ情報伝搬手法に関する検討	電子情報通信学会 情報ネットワーク研究会 電子情報通信学会		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	K. Okimura Yusuke Nihei Yusuke Sasakawa	Electric Field Induced Metal-Insulator Transition of Vanadium Dioxide Films on Sapphire Substrate and Its application to Resistive Switching Devices	International Cocoa Beach Conference (ICACC2007) American Ceramics Society		2007.1
学会・学術集会 (記録あり)	村野 公俊	環境電磁工学研究会 (2007年1月26日)	第一種研究会 電子情報通信学会		2007.1
学会・学術集会 (記録あり)	宮島 一樹 松井 宏康 若林 敏雄	E形平面アンテナの広帯域化	映像情報メディア学会 放送技術研究会 映像情報メディア学会		2007.2
学会・学術集会 (記録あり)	内田 へルマン偉之 松井 宏康 若林 敏雄	電界・磁界受信用単一給電ダイバシティの構成に関する検討	映像情報メディア学会 放送技術研究会 映像情報メディア学会		2007.2
学会・学術集会 (記録あり)	三上 修	ポードレレベル光配線のための光ピンおよび自己形成導波路による光接続技術	エレクトロニクス実装学会、超高速高周波エレクトロニクス実装研究会 エレクトロニクス実装学会		2007.2
学会・学術集会 (記録あり)	村田 吉正 沖村 邦雄 後藤 廣則	反応性スパッタ法による光記録用酸化アンチモン薄膜の堆積と光学特性	第54回応用物理学関係 連合講演会, 青山学院 大学 (社) 応用物理学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	上村 隆久 沖村 邦雄 後藤 廣則	反応性スパッタ法による酸化ビスマス薄膜の堆積とレーザー照射時の光学特性変化	第54回応用物理学関係 連合講演会, 青山学院 大学 (社) 応用物理学会		2007.3

8. 情報理工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	笹川 裕介 沖村 邦雄	ICP支援スパッタ法により堆積したVO <sub>2</sub> 薄膜 の電界誘起相転移メモリー特性	第54回応用物理学関係 連合講演会, 青山学院 大学 (社) 応用物理学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	二瓶 祐輔 沖村 邦雄	ICP支援スパッタ法による低温サファイア基 板及びガラス基板上への相転移VO <sub>2</sub> 薄膜堆積	第54回応用物理学関係 連合講演会, 青山学院 大学 (社) 応用物理学会		2007.3

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
生命化学科					
著書	Y. Nishimura N. Shimono H. Kamiguchi T. Sato T. Yoshimoto Y. Nishikawa	Mus musculus Mmat-4(5) mRNA for defective mannosyltransferase IV(V)	the DDBJ/EMBL/GenBank databases. the DDBJ/EMBL/GenBank	AB288238	2006.12
原著論文	Y. Suzuki M. Suzuki Y. Nakahara Y. Ito E. Ito N. Goto K. Miseki J. Iida A. Suzuki	Structural Characterization of Glycopeptides by N-terminal Protein Ladder Sequencing.	Analytical Chemistry American Chemical Society	78 2239-2243	2006.4
原著論文	Kuboki, N Yokoyama, N N. Kojima Sakurai, T Inoue, N Sugimoto, C	Efficiency of dipalmitoylphosphatidylcholine liposome against African trypanosomes.	J. Paracytol	92 389-393	2006.4
原著論文	B. Selander U. Martensson A. Weintraub E. Holmstrom M. Matsushita S. Thiel J. Jensenius L. Truedsson A. Sjolhm	Mannan-binding lectin activates C3 and the alternative complement pathway without involvement of C2.	Journal of Clinical Investigation American Society for Clinical Investigation	116 1425-1434	2006.4
原著論文	M. Takahashi D. Iwaki A. Matsushita M. Nakata M. Matsushita Y. Endo T. Fujita	Cloning and characterization of mannose-binding lectin from Lamprey (Agnathans).	Journal of Immunology American Association for Immunologists	176 4861-4868	2006.4
原著論文	Eiichiro Haginoya H. Hojo Yuko Nakahara Y. Nakahara Kazuki Nabeshima Bryan P. Toole Yasushi Watanabe	E. Haginoya, H. Hojo, Y. Nakahara, Y. Nakahara, K. Nabeshima, B. P. Toole, and Y. Watanabe Synthesis of a glycosylated peptide thioester by the Boc strategy and its application to segment condensation.	Biosci. Biotechnol. Biochem. 日本農芸化学会	70 1338-1349	2006.6
原著論文	A. Roos M. Rastaldi N. Calvaresi B. Oortwijn N. Schlagwein D. van Gijlswijk-Janssen G. Stahl M. Matsushita T. Fujita C. Kooten M. Daha	Glomerular activation of the lectin pathway of complement in IgA nephropathy is associated with more severe renal disease.	Journal of American Society of Nephrology American Society of Nephrology	17 1724-1734	2006.6
原著論文	Cui S Qu X Xie Y Zhou L M. Nakata Makuuchi M Tang W	Curcumin inhibits telomerase activity in human cancer cell lines.	International Journal of Molecular Medicine University of Crete Faculty of Medicine	18 227-231	2006.7
原著論文	K. Nabeshima H. Iwasaki K. Koga H. Hojo J. Suzumiya M. Kikuchi	Emmprin (basigin/CD147): matrix metalloproteinase modulator and multifunctional cell recognition molecule that plays a critical role in cancer progression.	Pathology International 2006 Japanese Society of Pathology	56 359-367	2006.7
原著論文	F. Nagaike Y. Onuma C. Kanazawa H. Hojo A. Ueki Y. Nakahara Y. Nakahara	An Efficient Microwave-Assisted Tandem N to S Acyl Transfer and Thioester Exchange for the Preparation of Glycosylated Peptide Thioester	Org. Lett. American Chemical Society	8 4465-4468	2006.8

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Qu X Yuan Y Xu W Chen M Cui S Meng H Li Y Makuuchi M M.Nakata Tang W	Caffeoyl pyrrolidine derivative LY52 inhibits tumor invasion and metastasis via suppression of matrix metalloproteinase activity.	Anticancer Research J.G. Delinassios, Anticancer Research	26 3573-3578	2006.9
原著論文	Ikehara Yuzuru Toru Niwa Le Biao Sanae K Ikehara Norifumi Ohashi Takeshi Kobayashi Yoshitaka Shimizu N.Kojima Hayao Nakanishi	A Carbohydrate Recognition-Based Drug Delivery and Controlled Release System using Intraperitoneal Macrophages as a Cellular Vehicle	Cancer Res American Association for Cancer Research	66 8740-8748	2006.9
原著論文	Qu X Yuan Y Tian Z Xu W Chen M Cui S Guo Q Gai R Makuuchi M M.Nakata Tang W	Using caffeoyl pyrrolidine derivative LY52, a potential inhibitor of matrix metalloproteinase-2, to suppress tumor invasion and metastasis.	International Journal of Molecular Medicine The University of Crete Faculty of Medicine	18 (4) 609-614	2006.10
原著論文	E. Tanaka Y. Nakahara Y. Kuroda Y. Takano N.Kojima H.Hojo Y.Nakahara	Chemoenzymatic Synthesis of a MUC1 Glycopeptide Carrying Non-Natural Sialyl TF- O-Glycan	Biosci. Biotechnol. Biochem. 日本農芸化学会	70 2515-2522	2006.10
原著論文	M. Nakao T. Kajiya Y. Sato T. Somamoto Y. Unoki-Kato M.Matsushita M.Nakata T. Fujita T. Yano	Lectin pathway of bony fish complement: Identification of two homologues of the mannose-binding lectin associated with MASP2 in the common carp (Cyprinus carpio)	Journal of Immunology American Association for Immunologists	177 5471-5479	2006.10
原著論文	Y. Nishimura N. Shimono H. Kamiguchi T. Sato T. Yoshimoto Y.Nishikawa	Mus musculus Mmat-4(5) mRNA for mannosyltransferase IV(V)	the DDBJ/EMBL/GenBank databases DDBJ/EMBL/GenBank	AB288237	2006.12
原著論文	D. Iwaki K. Kanno M. Takahashi Y. Endo N. Lynch W. Schwaeble M.Matsushita M. Okabe T. Fujita	Small mannose-binding lectin-associated protein plays a regulatory role in the lectin complement pathway.	Journal of Immunology American Association for Immunologists	177 8626-8632	2006.12
原著論文	H.Hojo Yuko Onuma Yuri Akimoto Yuko Nakahara Y.Nakahara	N-Alkyl cysteine-assisted thioesterification of peptides	Tetrahedron Lett. Elsevier	48 25-28	2007.1
原著論文	K. Sakai Y. Shimizu T. Chiba A. Matsumoto- Takasaki Y. Kusada W. Zhang M.Nakata N.Kojima K. Toma A. Takayanagi N. Shimizu Y.Yamaguchi	Isolation and characterization of phage-displayed single chain antibodies recognizing non-reducing terminal mannose residues. 1. A new strategy for generation of anti-carbohydrate antibodies.	Biochemistry American Chemical Society	46 253-262	2007.1

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	W. Zhang A. Matsumoto- Takasaki Y. Kusada H. Sakaue K. Sakai M. Nakata Y. Yamaguchi	Isolation and characterization of phage- displayed single chain antibodies recognizing non-reducing terminal mannose residues. 2. Expression, purification, and characterization of recombinant single chain antibodies.	Biochemistry American Chemical Society	46 263-270	2007.1
原著論文	V. Garlatti N. Belloy L. Martin M. Lacroix M. Matsushita Y. Endo T. Fujita J. Fontecilla-Camps G. Arlaud N. Thielens C. Gaboriaud	Structural insights into the innate immune recognition specificities of L- and H-ficolins.	EMBO Journal European Molecular Biology Organization	26 623-633	2007.1
原著論文	H. Hojo Y. Nakahara	Recent progress in the field of glycopeptide synthesis	Biopolymers (Peptide Science) Wiley	88 308-324	2007.2
原著論文	M. Moller- Kristensen S. Thiel A. Sjolm M. Matsushita J. Jensenius	Cooperation between MASP-1 and MASP-2 in the generation of C3 convertase through the MBL pathway.	International Immunology 日本免疫学会	19 141-149	2007.2
原著論文	高橋 哲夫	ヒト・マンノース転移酵素複合体の全容解 明	東海大学紀要工学部 東海大学工学部	46巻2号	2007.3
原著論文	Y. Nakahara C. Ozawa E. Tanaka K. Ohtsuka Y. Takano H. Hojo Y. Nakahara	Solid-phase synthesis of core 3 and core 6 O-glycan-linked glycopeptides by benzyl-protection method.	Tetrahedron Elsevier	63 2161-2169	2007.3
原著論文	A. Ueki Y. Nakahara H. Hojo Y. Nakahara	Synthesis of biantennary LacNAc-linked O-glycan (core 4) and glycopeptide thioester by benzyl protection strategy: Rapid zinc reduction of GlcNTCA to GlcNAc by microwave irradiation.	Tetrahedron Elsevier	63 2170-2181	2007.3
総説	Gai R Han J Huang Y Yao Q Qu X M. Nakata Kokudo N Sugawara Y Makuuchi M Kuroiwa C Tang W	Avoiding pandemic influenza: Improvements and concerned in China's public health system.	医療と社会 財団法人 医療科学研 究所	16 (1) 139-145	2006.5
総説	松下 操	感染症におけるMBLの意義	感染症 協和企画	36 27-31	2006.5
総説	松下 操	自然免疫における補体レクチン経路	海洋 海洋出版株式会社	45 177-184	2006.8
総説	Baudino L Azeredo da Silveira S M. Nakata Izui S	Molecular and cellular basis for pathogenicity of autoantibodies: lessons from murine monoclonal autoantibodies.	Springer seminars in immunopathology Springer Verlag	28 175-184	2006.10
総説	Ikehara Yuzuru N. Kojima	Development of a novel oligomannose- coated liposome-based anticancer drug delivery system for intraperitoneal cancer	Current Opinion in Molecular Therapeutic The Thomson Corporation	92 53-61	2007.1
学会・学術集会 (記録あり)	黒木亜紀 秋澤忠男 中田 宗宏	マウスIgG3モノクローナル抗体結合糖鎖と cryoglobulin活性	第50回日本リウマチ学 会総会・学術集会 日本リウマチ学会		2006.4

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Tang W Guo Q Inagaki Y Midrikawa Y Kokudo N Sugawara Y M.Nakata Nagawa H Makuuchi M	Metastatic potential of colorectal carcinoma with aberrant subcellular expression of KL-6 mucin.	16th World Congress of the International Association of Surgeons and Gastroenterologists the International Association of Surgeons and Gastroenterologists		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	Y.Nishikawa Y. Nishimura N. Shimono T.Takahashi A. Saitoh	Cloning and Expression of Novel Mannosyltransferase-Like Gene Hmat-Xa Homologous to Drosophila Gene GC15914.	The 5th International Symposium on Glycosyltransferases (GlycoT2006) GlycoT2006 Organizing Committee		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 巨也 佐々木 一之 竹内 朋幸 村田 瑛昭 武藤 直也 高橋 哲夫	Studies on interactions among the human glycosyltransferases involved in the early assembly of lipid-linked oligosaccharide	20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	Akazawa T Fnase T Kuroda Y M.Nakata Izui S	Oligosaccharide structure of anti-mouse red blood cell mlgGs that cause autoimmune hemolytic anemia.	IUBMB and FAOBMB 20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	Miyawaki S Endo Y Oda M Nakazawa N Liu Y Iwaki D M.Nakata Takahashi M M.Matsushita Fujita T	Carbohydrate-binding specificities of recombinant mouse ficolins.	International Congress of Biochemistry and Molecular Biology		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	Guo Q Tang W Inagaki Y Midorikawa Y Abe H Kokudo N Sugawara Y M.Nakata Nagawa H Makuuchi M	Subcellular Location of KL-6 Mucin in Colorectal Carcinoma and Metastatic Tissues.	第31回日本外科系連合学会学術集会 日本外科系連合学会		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	Inagaki Y Tang W Guo Q Karako H Qu X Sugawara Y Kokudo N Makuuchi M Y.Yamaguchi M.Nakata	Culture device for controlling epidermal growth factor-mediated growth of confluent epithelial cells on artificial basement membrane.	20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	Kaneko M Sato R Chiba T M.Nakata Y.Yamaguchi Toma K	Availability of neoglycolipids with different linkers for lectin-carbohydrate interaction analysis.	International Congress of Biochemistry and Molecular Biology		2006.6

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Chiba T Kusada Y Sakai K Shimizu Y Zhang W Matsumoto-Takasaki A Ooka Y M.Nakata Takayanagi A Shimizu N Y.Yamaguchi	Preparation and characterization of single chain antibodies recognizing mannose residues at non-reducing termini.	0th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress International Congress of Biochemistry and Molecular Biology		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	Hideaki Takagi N.Kojima	Oligomannose-coated liposome activates antigen-presenting cells	20Th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress 日本生化学会、日本分子生物学会、IUBMB、FAOBMB		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	Yu Abe M.Matsushita N.Kojima	Intra-peritoneal humoral factor regulates the uptake of oligomannose-coated liposome by peritoneal macrophage.	20Th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress IUBMB、FAOBMB		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	T. Shitori N. Ando S. Nakamura Y. Yajima K. Sakai Y.Yamaguchi	Comparison of cellular distribution and activity of NAD(P)H:quinone oxidoreductase (NQO1) in human cancer cells.	20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress Japanese Biochemical Society		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	N. Morita Y. Yajima Y.Yamaguchi	Effects of anti-Tn antibody, MLS 128, on growth of human epithelial breast cancer and normal cell lines.	20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress, Japanese Biochemical Society		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	K. Kusada H. Sekine M. Ohtani K. Sakai Y. Yajima A. Takayanagi N. Shimizu Y.Yamaguchi	Isolation and characterization of single-chain antibodies (scFvs) against insulin-like growth factor- receptor (IGF-IR) and/or insulin receptor isoform A (IR-A).	20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress Japanese Biochemical Society		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	W. Zhang K. Kusada H. Sakaue K. Sakai A. Matsumoto-Takasaki A. Takayanagi N. Shimizu Y.Yamaguchi	Production of human antibodies against a variety of carbohydrate epitopes.	20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress Japanese Biochemical Society		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	A. Takayanagi S. Sato Y. Shimizu K. Toma Y.Yamaguchi N. Shimizu	Screening of anti-ganglioside antibodies using the original phage-display library of human scFv antibody	The 20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress		2006.6

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	V. Garlatti N. Belloy L. Martin M. Lacroix M. Matsushita T. Fujita J. Fontecilla-Camps G. Arlaud N. Thielens C. Gaboriaud	The crystal structures of the binding domains of L- and H-ficolins reveal the versatile recognition mechanism of these innate immunity proteins	Vlth International Workshop on the first component of complement C1 and Collectins University of Mainz		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	J S. Ju H H. Lee Y G. Ma J-W. Park N-C. Ha H J. Kang M. Matsushita B k. Lee	Improved purification methods of human MBL/MASP and ficolin/MASP complexes and roles of Ca ion in the ligand binding and complex association.	Vlth International Workshop on the first component of complement C1 and collectins University of Mainz		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	A. S. Swierzko S.L. MacDonald I. Domzalska-Popadiuk A.P.M. Atkinson M. Cedzynski J. Szenraj M. Borkowska J. Szczapa M. Matsushita M.L. Turner D. Kilpatrick	mannan-binding lectin and L-ficolin in neonates	Vlth International workshop on the first component of complement C1 and collectins University of Mainz		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	M. Moller-Kristensen S. Thiel A. Sjoholm A. G. Hansen L. Jensen M. Matsushita T. Fujita J.C. Jensenius	Involment of MASP-1 and MASP-2 in the generation of C3 convertase through the MBL complement pathway	Vlth International Workshop on the first component of complement C1 and collectins University of Mainz		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	R. Mizutani	Protein splicing precursors of VMA1-derived homing endonuclease designed based on the crystal structure	20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology IUBMB		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	植木章晴 中原悠子 北條 裕信 中原 義昭	コア4型O-結合型糖鎖を有する糖ペプチドの合成研究	第26回日本糖質学会年会 日本糖質学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	沼口惇 中原悠子 北條 裕信 中原 義昭	N-結合型糖ペプチドの合成研究	第26回日本糖質学会年会 日本糖質学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	N. Kojima Biao, L Nakayama, N. Ikehara, Y. Tsujimura, K	Induction of Anti-tumor Immunity by Oligomannose-Coated Liposome-Based Vaccine.	XXIII International Carbohydrate Symposium International Carbohydrate Society		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	森泰之 石原 良美 黒田泰弘 小島 直也	糖鎖機能および構造の新規解析法の構築	第26回日本糖質学会年会 日本糖質学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	小島 直也 中山友子 楽 ひょう 池原讓 辻村邦夫	オリゴマンノース被覆リボソームによるがん免疫の誘導	第26回日本糖質学会年会 日本糖質学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	古家直道 望月健 小島 直也	シアル酸含有糖鎖被覆リボソームの腹腔内マクロファージの取り込み	第26回日本糖質学会年会 日本糖質学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	高木秀明 石井麻莉子 高沢果林 小島 直也	オリゴマンノース被覆リボソームによるマクロファージの活性化	第26回日本糖質学会年会 日本糖質学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	小林翔平 小島 直也	オリゴマンノース被覆リボソームのオリゴマンノース量と免疫応答	第26回日本糖質学会年会 日本糖質学会		2006.8

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	阿部雄 松下 操 小島 直也	腹腔マクロファージによるオリゴマンノース被覆リボソームの取り込みに関わる因子の検索	第26回日本糖質学会年 会 日本糖質学会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	K. Sakai W. Zhang Y. Kusada H. Sakaue A. Matsumoto- Takasaki T. Goto 中田 宗宏 A. Takayanagi 山口 陽子	Expression, purification, and characterization of carbohydrate-specific single chain antibodies (scFvs) in a scFv-Fc form.	第26回日本糖質学会 日本糖質学会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	松下 操	ヤツメウナギに見る補体古典的経路の起源	第18回日本比較免疫学 会 日本比較免疫学会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	岩城大輔 菅野和子 高橋実 遠藤雄一 松下 操 藤田禎三	Staphylococcus aureus のオプソニン化におけるMASPの役割	第43回補体シンポジウ ム 補体研究会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	遠藤雄一 中澤なおみ 菅野和子 Yu Liu 岩城大輔 高橋実 松下 操 藤田禎三	血清型フィコリンは補体レクチン経路を介して生体防御に働く	第43回補体シンポジウ ム 補体研究会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	松下 操	MBL補充療法	第43回補体シンポジウ ム 補体研究会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	Kuboki, N Yokoyama, N., N.Kojima Sakurai, T Inoue, N., Sugimoto, C	Efficacy of dipalmitoylphosphatidylcholine liposome against African trypanosomes.	The 15th Japanese- German Symposium on Protozoan Diseases Society for Protozoan Diseases		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	H.Hojo Hayato Kodaira T.Takahashi Hiromichi Nagasawa Y.Nakahara	Semisynthesis of glycopeptide hormone precursor using chemical ligation of recombinant peptide thioester	29th European Peptide Symposium European Peptide Society		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	Tang W Yuan Y Tian Z Xu W Chen M Cui S Guo Q Gai R Makuuchi M M.Nakata Qu X	Inhibition of active matrix metalloproteinase-2 expression and tumor invasion and metastasis by caffeoyl pyrrolidine derivative LY52.	The 11th World Congress on Advances in Oncology and 9th International Symposium on Molecular Medicine World Congress on Advances in Oncology		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	Georgescu S Chen Y Makuuchi M M.Nakata Tang W	Automatic detection and identification of various clinicopathological types of colorectal carcinoma tissues.	Fifth East Asian Biophysics Symposium and Forty- Fourth Annual Meeting of the Biophysical Society of Japan East Asian Biophysics Symposium and the Biophysical Society of Japan		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	横山 直明 池原 讓 小島 直也	オリゴマンノース糖鎖被覆リボソームを用いた原虫病ワクチンの開発研究	第5回 分子寄生虫・ マラリア研究フォーラ ム 分子寄生虫学会		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	Y.Yamaguchi	RTK signaling as a target for cancer intervention strategies: IGF-1 receptor signaling intervention.	ICBS2006 RTK Systems Biology Training Course RIKEN Genomic Sciences Center		2006.10

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	古井 義博 山口 陽子 高崎 (松本) 綾乃 高柳 淳 清水 信義	新規がん診断薬創成を目指しての糖鎖特異的単鎖抗体の作製のための技術開発	神奈川県産学交流研究会発表会 神奈川県産業技術センター		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	西村 祐紀 下野 七恵 立川 智章 西川 義尚	高等動物におけるリピド中間体合成をめぐり遺伝生化学的解析	東海大学糖鎖工学研究施設研究発表会 東海大学糖鎖工学研究施設		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	Tang W Guo Q Inagaki Y Kokudo N Sugawara Y M.Nakata Makuuchi M	Prognostic availability of immunohistochemical detection of KL-6 mucin for cholangiocarcinoma.	International Society for Digestive Surgery International Society for Digestive Surgery		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	Yuzuru Ikehara Toru Niwa Le Biao Sanae Kabata Ikehara Norifumi Ohashi Takeshi Kobayashi Yoshitaka Shimizu N.Kojima Hayao Nakanishi.	A novel drug delivery system to intraperitoneal metastases. Carbohydrate recognition-based and controlled release system using intraperitoneal macrophages as a cellular vehicle.	The 2006 Meeting of the Society for Glycobiology Society for Glycobiology		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	Kenichiroh Nakamura Toru Kawakami H.Hojo Y.Nakahara Saburo Aimoto	N-S Acyl reaction on peptide backbone and its application to preparation of peptide thioesters	43JPS/PEM4 Japanese Peptide Society		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	北條 裕信 Hayato Kodaira Hiromichi Nagasawa 高橋 哲夫 中原 義昭	Preparation of heterodimeric glycopeptide via a ligation of glycopeptide with intein-mediated peptide thioester	43JPS/PEM4 Japanese Peptide Society		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	Yuko Onuma Fumihiro Nagaike H.Hojo Akiharu Ueki Yuko Nakahara Y.Nakahara	Microwave-assisted Post-SPPS thioesterification	43JPS/PEM4 Japanese Peptide Society		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	Chinatsu Ozawa H.Hojo Yuko Nakahara Y.Nakahara	Synthesis of glycopeptide dendrimer by the thioester method	43JPS/PEM4 Japanese Peptide Society		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	M. Ohtani Y. Yajima Y.Yamaguchi	Mechanisms of antibody-mediated insulin-like growth factor I receptor (IGF-IR) down-regulation in MCF-7 breast cancer cells.	The third International Congress of the GRS and the IGF Society. The GRS and the IGF Society.		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	R. Ooka H.Hojo Y.Nakahara N. Kimura N. Habiro D. Yosida M.Iwaoka	Evaluation of the SAAP simulation program by use of Met-enkephalin and C-peptide	5th East Asian Biophysics Symposium and 44th Annual Meeting of the Biophysical Society of Japan EABS and BSJ 2006 組織委員会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	Akihiro Sakai R.Mizutani	Crystal structure of a splicing precursor of VMA1-derived endonuclease	Joint Conference of the Asian Crystallographic Association and the Crystallographic Society of Japan The Asian Crystallographic Association and the Crystallographic Society of Japan		2006.11

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Yudai Ishii T.Takahashi R.Mizutani	A minimum protein-splicing domain designed based on the crystal structure	Joint Conference of the Asian Crystallographic Association and the Crystallographic Society of Japan The Asian Crystallographic Association and the Crystallographic Society of Japan		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	Ayako T Nakata R.Mizutani	Estimation of overall atomic displacement parameters from observed data	Joint Conference of the Asian Crystallographic Association and the Crystallographic Society of Japan The Asian Crystallographic Association and the Crystallographic Society of Japan		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	R.Mizutani Tomohiro Hara Akihisa Takeuchi Kentaro Uesugi Yoshio Suzuki	Microtomographic analysis of Drosophila brain	Fifth East Asian Biophysics Symposium and 45th Annual Meeting of the Biophysical Society of Japan Regional Biophysics Society of China Beijin, China Taipei, Hong Kong, Japan and Korea		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	IKEHARA Yuzuru SHIUCHI Nobumitsu KABATA-IKEHARA Sanae YOKOYAMA Naoaki NAGATA Toshi KOIDE Yukio KUZUSHIMA Kiyotaka TAKAHAHI Toshitada N.Kojima TSUJIMURA Kunio	Cancer vaccine delivery system using oligomannose coated liposomes	第36回日本免疫学会総 会 日本免疫学会		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	水谷 隆太	中枢神経系の三次元構造解析	平成18年度メディカル バイオトライアルユ ース成果報告会 高輝度光科学研究セン ター		2007.1
学会・学術集会 (記録あり)	西村祐紀 下野七恵 吉元貴士 西川 義尚	マウスリピド中間体生合成変異株G258の変 異遺伝子解析	2007年度日本農芸 化学会大会 日本農芸化学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	立川 智章 松尾 宗明 西川 義尚	糖蛋白のアスパラギン結合型糖鎖生合成に 異常を示す日本人の1症例の解析	2007年度日本農芸 化学会大会 日本農芸化学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	M.Nakata	Alteration of IgG oligosaccharide structure during normal and accerelated ageing.	First Meeting of the Anglo-Japanese Werner Syndrome Consortium Biotechnology and biological sciences research council (BBSRC)		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	植木 章晴 中原 悠子 北條 裕信 中原 義昭	コア4型0-結合型糖鎖を有する糖ペプチドの 合成	2007年度日本農芸化 学会大会 日本農芸化学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	小澤 千那津 北條 裕信 中原 悠子 中原 義昭	糖ペプチド dendrimer の合成	2007年度日本農芸化 学会大会 日本農芸化学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	小松 恵子 植木 章晴 北條 裕信 中原 義昭	N-結合型糖鎖の合成研究	2007年度日本農芸化 学会大会 日本農芸化学会		2007.3

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	N.Kojima Chikako Suzuki	Functional Counter Receptors for E-selectin on Colo 201 Cell Surface are Localized in Membrane Microdomain and Closely Associated with Non-receptor Type Tyrosine Kinase	Glyco-biology and Sphingo-biology 2007 (GS2007), Hakomori commemorative Forum,		2007.3
学会・学術集會 (記録なし)	H.Hojo Y.Nakahara	セグメント縮合法を用いた糖タンパク質の化学合成	大阪大学タンパク質研究所セミナー 大阪大学タンパク質研究所有機化学部門		2006.11
学会・学術集會 (記録なし)	山口 陽子 堀江 仁一郎	糖鎖特異的ヒト型抗体作製の技術開発 がん細胞特異的糖鎖を標的とした新規抗体診断・治療薬の創成を目指して	東海大学産学連携フェア2006 東海大学知的財産戦略本部産学連携技術移転課		2006.12
学会・学術集會 (記録なし)	西川 義尚	2007年度日本農芸化学会大会一般講演 座長(3A02p17-22)	2007年度日本農芸化学会大会 日本農芸化学会		2007.3
その他	西川 義尚 高橋 哲夫 保阪 美智雄 島澤 甲 齋藤 明宏	大腸癌マーカー遺伝子	公開特許公報(A)	特開2006-136319	2006.10
応用化学科					
著書	片山 恵一 大倉 利典 橋本 和明 山下 仁大	工学のための無機材料科学	工学のための無機材料科学 共著 サイエンス社		2006.4
著書	片山 恵一	工学のための物理化学 『第2章 熱力学』	工学のための物理化学 共著(永井正幸、片山恵一、大倉利典、梅村和夫) サイエンス社	19-99	2006.11
原著論文	K. Haneda M. Takeuchi M. Tgashira T. Inazu K. Toma Y. Isogai M. Horii K. Kobayashi M. Takeuchi K. Takegawa K. Yamamoto	Chemo-enzymatic Synthesis of Eel Calcitonin Glycosylated at Two Sites with the Same and Different Carbohydrate Structures	Carbohydrate Research Elsevier	341巻 181-190	2006.4
原著論文	K. Takimiya Y. Kunugi Y. Konda H. Ebata Y. Toyoshima T. Otsubo	2,7-Diphenyl[1]benzoselenopheno[3,2-b][1]benzoselenophene as a Stable Organic Semiconductor for a High-Performance Field-Effect Transistor	Journal of the American Chemical Society アメリカ化学会	128 3044-3050	2006.4
原著論文	M. Higuchi K. Uchida K. Katayama Y. Azuma	Preparation of LiFePO4 as a cathode material for lithium ion batteries by a citric acid complex method.	Key Engineering Materials Trans Tech Publications	320 259-262	2006.7
原著論文	菊川 久夫 浅香 隆 三宅真人	ウシ大腿皮質骨の破壊特性に及ぼす保存液の影響	日本金属学会誌 (社)日本金属学会	第70巻、第8号 626-629	2006.8
原著論文	M. Mizuno K. Goto T. Miura T. Inazu	Rapid Oligosaccharide and Peptide Syntheses on a Recyclable Fluorous Support	QSAR Comb. Sci. Wiley-VCH	25巻8号 742-752	2006.8
原著論文	K. Takimiya K. Sakamoto T. Otsubo Y. Kunugi	Thin Film Characteristics and FET Performance of -Octyl-substituted Long Oligothiophenes	Chemistry Letters 日本化学会	35(8) 942-946	2006.8
原著論文	早川 亮平 余語 梓 長瀬 裕 塚根 浩一郎 平田 徹	高屈折率を示すフェロセン含有ハイパーブランチ型芳香族ポリアミドの合成と屈折率の評価	東海大学紀要工学部 東海大学工学部	46巻、1号 pp. 9-15	2006.9
原著論文	尹 哲民 安藤 智典 長瀬 裕	ポリジメチルシロキサン/ポリエチレンオキシド鎖をグラフト化した芳香族ポリアミドの合成と気体透過性	東海大学紀要工学部	46巻、1号 pp. 9-15	2006.9

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	K. Takimiya H. Ebata K. Sakamoto T. Izawa T. Otsubo Y. Kunugi	2,7-Diphenyl[1]benzothieno[3,2-b]benzoselephenene, A New Organic Semiconductor for Air-Stable Field-Effect Transistors with Mobilities up to 2.0 cm <sup>2</sup> V <sup>-1</sup> s <sup>-1</sup> .	Journal of the American Chemical Society アメリカ化学会	128 12604-12605	2006.9
原著論文	T. Yamanoi Y. Oda S. Matsuda I. Yamazaki K. Matsumura K. Katsuraya M. Watanabe T. Inazu	Synthesis of 1-C-alkyl-β-D-glucopyranosides by Lewis Acid- or Bronsted acid Catalyzed O-glycosidation	Tetrahedron ELSEVIER	6 2 巻 ( 4 4 号 ) 1 0 3 8 3 頁 ~ 1 0 3 9 2 頁	2006.10
原著論文	H. Ito E. Akiyama Y. Nagase A. Yamamoto S. Fukui	Preparation of Fully Aromatic Polysilarylenesiloxanes by Melt Polycondensation and Their Thermal Properties	Polymer Journal (社)高分子学会	Vol. 38, No.10 pp. 1068-1073	2006.10
原著論文	K. Hattori A. Kenmoku T. Mizuguchi D. Ikeda M. Mizuno T. Inazu	Saccharide-branched Cyclodextrins as Targeting Drug Carriers	J. Incl. Phenom. Macro. Chem. Springer Netherlands	56巻1-2号 9-16頁	2006.10
原著論文	K. Takimiya Y. Kunugi H. Ebata T. Otsubo	Molecular Modification of 2,6-Diphenylbenzo[1,2-b:4,5-b']dichalcogenophenes by Introduction of Strong Electron-withdrawing Groups: Conversion from p- to n-Channel OFET Materials	Chemistry Letters 日本化学会	10 1200-1201	2006.10
原著論文	K. Takimiya Y. Konda H. Ebata T. Otsubo Y. Kunugi	Organic field-effect transistors based on 2,6-diphenylbenzo [1,2-b:5,4-b']-dithiophene and -diselenophene (iso-DPh-BDXs)	Molecular crystals and Liquid Crystals Taylor & Francis, Inc.	455 361-365	2006.10
原著論文	樋口 昌史 片山 恵一	大学・研究所めぐり(東海大学工学部応用化学科)	色材協会誌 社団法人色材協会	Vol.79 No.11 511	2006.11
原著論文	Y. Suzuki H. Many T. Endo T. Inazu	Synthesis and Evaluation of Mannosyl Peptides as an Acceptor for N-Acetylglucosaminyltransferase (POMGnT-1)	Peptide Science 2006 日本ペプチド学会	2006 117頁	2006.11
原著論文	Y. Tadokoro Y. Nagase Y. Iwasaki K. Ishihara	Synthesis of Aromatic Carboxylic Acid Compound Containing Phosphorylcholine Moiety and the Polymer Reaction with Ethyl Cellulose	Transactions of the Material Research Society of Japan 日本MRS学会	Vol. 31, No. 4 1053-1056	2006.12
原著論文	H. Ito E. Akiyama Y. Nagase S. Fukui	Thermal and Physical Properties of Poly(tetraphenyl-p-silphenylenesiloxane-co-tetramethyl-p-silphenylenesiloxane)s	Transactions of the Material Research Society of Japan 日本MRS学会	Vol. 31, No. 4 1065-1068	2006.12
原著論文	K. Shimizu Y. Nagase M. Takai K. Ishihara	Biofouling Control by Phospholipid Polymer on Microchannel DNA Separation	Transactions of the Material Research Society of Japan 日本MRS学会	Vol. 31, No. 4 1069-1072	2006.12
原著論文	T. Asaka H. Kikugawa	Influence of Preservation in Two Kinds of Formaldehyde Solutions on the Fracture Characteristics of Bovine Femoral Compact Bones	Material Transactions 社団法人 日本金属学会	Vol.48, No.1 16-20	2007.1
原著論文	J. Ohshita S. Kangai Y. Tada H. Yoshida K. Sakamaki A. Kunai Y. Kunugi	Synthesis of Diarylenenaphthylene- and Diaryleneanthrylene-containing Organosilicon Polymers and Their Applications to Organic EL devices	Journal of Organometallic Chemistry Elsevier	692 1020-1024	2007.2
原著論文	吉川 智明 東 保男 樋口 昌史 浅香 隆 片山 恵一	Al置換したジルコン酸ストロンチウムの焼結性および焼結体の誘電特性	無機マテリアル学会誌 無機マテリアル学会	14 92-97	2007.3
原著論文	小林 一久 樋口 昌史 浅香 隆 東 保男 片山 恵一	TMAHを用いた逆沈殿法による易焼成カルシウム添加酸化セリウム微粉末の合成	東海大学工学部紀要 東海大学 工学部	2006年 2号	2007.3
原著論文	片山 恵一	積層セラミックコンデンサ用材料のナノサイズ化とシート成形に関する研究	東海大学 工学部 紀要 東海大学工学部	2006年 2号	2007.3

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
原著論文	下山田 直矢 奥 正敬 長瀬 裕 岩崎 泰彦 石原 一彦	ホスホリルコリン基含有芳香族ポリアミドの合成と生体適合性	東海大学紀要工学部 東海大学工学部	46巻、2号 pp. 5-10	2007.3
原著論文	直井 博明 樋口 昌史 秋山 泰伸 片山 恵一 東 保男	Mg <sup>2+</sup> -Fe <sup>3+</sup> -A (A: Cl <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 系パイロライトの合成とその特性	東海大学紀要工学部 東海大学工学部	Vol.46 No.2	2007.3
総説	秋山 泰伸	酸化物薄膜の成膜-熱化学気相成長のモデル解析とシミュレーション	真空 日本真空協会	49巻9号 535-540	2006.9
総説	R. Takeuchi S. Kezuka	Iridium-catalyzed formation of carbon-carbon and carbon-heteroatom bonds	SYNTHESIS(20): 3349-3366 OCT 17 2006 Thieme Chemistry	20号 3349-3366	2006.10
総説	水野真盛 三浦剛 稲津 敏行	フルオラスタグを用いた迅速な糖鎖合成	ファルマシア 日本薬学会	43巻3号 213-217頁	2007.3
総説	稲津 敏行	フルオラス保護基を用いた迅速糖鎖合成	化学工業 化学工業社	58巻、4号 印刷中	2007.3
学術書編集・監修	K. Katayama K. Kato T. Takenaka M. Takata K. Shinozaki	Electroceramics in Japan IX	Trans Tech Publications		2006.7
学会・学術集會 (記録あり)	長瀬 裕 安藤 智典 中目 知一 高野 泰行	耐久性に優れたシロキサン-グラフト化膜材料の合成とパーペーパレーション膜としての応用	第55回高分子学会年次大会 (社)高分子学会		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	伊藤 仁士 秋山 映一 福井 三郎 長瀬 裕	ポリ(テトラフェニル-p-シルフェニレンシロキサン-co-テトラメチル-p-シルフェニレンシロキサン)の物理的特性	第55回高分子学会年次大会 (社)高分子学会		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	伊藤 仁士 秋山 映一 岸田 祥裕 長瀬 裕	芳香族ポリシリアリーレンシロキサン合成と熱物性[ ] 溶融重縮合における熱硬化挙動	第55回高分子学会年次大会 (社)高分子学会		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	T. Kosuge Y. Izumi D.-H. Kim J. Ohshita A. Kunai Y. Kunugi	Organic Field-effect Transistors Based on Silicon-Bridged Oligothiophenes	The Seventh International Symposium on Functional - Electron Systems The Kinki Chemical Society, Japan		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	K. TAKIMIYA H. EBATA K. SAKAMOTO T. IZAWA T. OTSUBO Y. Kunugi	Stable and High Performance OFETs Based on DPh-BTBT	The Seventh International Symposium on Functional - Electron Systems The Kinki Chemical Society, Japan		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	蜂須賀良祐 毛塚 智子 小野寺玄 武内 亮	カチオン性ロジウム錯体触媒を用いる、不飽和カルボニル化合物のヒドロシリル化によるシリルエノールエーテルの合成	第51回有機合成化学協会関東支部シンポジウム 有機合成化学協会関東支部		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	岩崎 健 中村 聡 片山 恵一 山下 仁大	SFB中における分極HA多孔体のエレクトロバクトル効果	無機マテリアル学会第112回学術講演会 無機マテリアル学会		2006.6
学会・学術集會 (記録あり)	真壁 智一 樋口 昌史 浅香 隆 東 保男 片山 恵一	マイクロ波を利用したリチウムマンガン系酸化物の合成	無機マテリアル学会第112回学術講演会 無機マテリアル学会		2006.6
学会・学術集會 (記録あり)	功刀 義人 瀧宮和男 江端英昭 大坪徹夫	含カルコゲン系化合物の構造と有機トランジスタ特性	第30回有機電子移動化学討論会 有機電子移動化学研究会		2006.6
学会・学術集會 (記録あり)	小菅隆生 金東河 和泉勇輝 大下浄治 九内淳義 功刀 義人	共役系化合物の分子配向と有機トランジスタ特性	第30回有機電子移動化学討論会 有機電子移動化学研究会		2006.6

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	功刀 義人	座長	第30回有機電子移動化学討論会 有機電子移動化学討論会		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	鈴木 勇介 樋口 昌史 浅香 隆 東 保男 片山 恵一	Mn置換したLi3V04の合成と電気特性	第22回 日本セラミックス協会 関東支部 研究発表会 日本セラミックス協会 関東支部		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	長瀬 裕	縮合系高分子材料におけるPCサーフェイスの創製	第6回PCサーフェイステクノロジー研究会 PCサーフェイステクノロジー研究会		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	浅香 隆	15.3 新技術 セッション座長	2006年秋季 第67回応用物理学会学術講演会 社団法人 応用物理学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	浅香 隆	15.4 トライボロジー セッション座長	2006年秋季 第67回応用物理学会学術講演会 社団法人 応用物理学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	苜米地 祐輔 大館 佑樹 泉 龍孝 稲津 敏行	Endo-Mを用いるシクロヘキサノール誘導体への糖鎖転移反応	第26回日本糖質学会年会 日本糖質学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	稲津 敏行	天然糖鎖アスパラギン誘導体を用いる“糖鎖-タンパク質”相互作用解析	第26回日本糖質学会年会 オリンパスランチョンセミナー 日本糖質学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	Y. Tomabechi Y. Odate R. Izumi T. Inazu	A Transglycosylation Reaction of Sialooligosaccharide to Cyclohexanol Derivative by Using Endo-M	Sialoglycoscience 2006, 5th International Conference Sialoglycoscience 2006実行委員会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	田中 優実 岩崎 健 永井 亜希子 中村 聡 山下 仁大 片山 恵一	ポーリングポラスハイドロキシアパタイトのポア内部におけるエレクトロベクトル効果	日本セラミックス協会 第19回秋季シンポジウム講演会 日本セラミックス協会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	関本 裕樹 今井 雅三 Wasanapiarnpong Thanakorn 矢野 豊彦 片山 恵一	熱処理した窒化ケイ素の機械的強度の評価	日本セラミックス協会 第19回秋季シンポジウム講演会 日本セラミックス協会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	尹 哲民 長瀬 裕	PDMS/PEO鎖をグラフト化した芳香族ポリアミドの合成と分離膜としての性質	第55回高分子学会年次大会 (社)高分子学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	長瀬 裕 中島 智 下山 直矢 岩崎 泰彦 石原 一彦	ホスホリルコリン基含有ポリウレタン-ウレアの合成と機能	第55回高分子討論会 高分子学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	下山 直矢 余語 梓 堀口 健二 長瀬 裕 秋山 映一 岩崎 泰彦 石原 一彦	ホスホリルコリン基含有ポリアミドの合成と生体適合性	第55回高分子討論会 高分子学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	早川 亮平 杉山 亜優 八田 尚哉 長瀬 裕 川本 益 堀江 正樹 和田 達夫	フェロセン含有ハイパーブリッジポリアミドの合成と性質	第55回高分子討論会 高分子学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	尹 哲民 齋藤 雄太 長瀬 裕	PDMS/PEO鎖をグラフト化した芳香族ポリアミドの合成と機能	第55回高分子討論会 高分子学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 仁士 秋山 映一 福井 三郎 長瀬 裕	ポリ(テトラフェニル-p-シルフェニレンシロキサン)とポリ(テトラメチル-p-シルフェニレンシロキサン)の共重合体の構造と熱物性	第55回高分子討論会 高分子学会		2006.9

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	秋山 映一 伊藤 仁士 岸田 祥裕 長瀬 裕	ポリシルアリーレンシロキサン <sup>1</sup> の熱的挙動	第55回高分子討論会 (社)高分子学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	木野 達人 長瀬 裕 堀野 良和 山川 哲	パラジウム触媒を用いる芳香族アミン類と2-プロモ-3,3-トリフルオロプロペン <sup>2</sup> のカップリング反応	第98回触媒討論会 触媒学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	稲津 敏行	フルオラス・タグ法	フルオラス研究会平成18年度シンポジウム フルオラス研究会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	小菅 隆生 金東河 和泉 勇輝 大下 浄治 九内 淳晃 功刀 義人	シラニレン架橋型オリゴチオフェンの有機トランジスタ特性	2006年電気化学会秋季大会 電気化学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	山田 裕輝 瀧宮 和男 大坪 徹夫 功刀 義人	キノイドオリゴチオフェンの有機トランジスタ特性	2006年電気化学会秋季大会 電気化学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	功刀 義人	有機半導体の物性評価と有機トランジスタの作製および評価	「有機半導体」セミナー 技術情報協会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	小野 寺 玄 蜂須賀 良祐 毛塚 智子 武内 亮	カチオン性ロジウム錯体触媒を用いる、 <sup>3</sup> -不飽和カルボニル化合物のヒドロシリル化によるシリルエノールエーテルの立体選択的合成	第53回有機金属化学討論会 近畿化学協会 有機金属部会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	鈴木 涉 浅香 隆	種々の方法で合成したアルギン酸ゲルの物性…磁性ゲルへの応用	平成18年度 神奈川県産学交流研究発表会 神奈川県産業技術センター		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	岸木 智彦 樋口 昌史 浅香 隆 東 保男 片山 恵一	アルカリ溶融塩法によるBa <sub>1-x</sub> Sr <sub>x</sub> TiO <sub>3</sub> の合成	平成18年度 神奈川県産学交流研究発表会 神奈川県産業技術センター		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	水谷 弘樹 樋口 昌史 浅香 隆 東 保男 片山 恵一	ソルボサーマル法による鉄化合物の合成	平成18年度 神奈川県産学交流研究発表会 神奈川県産業技術総合センター		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	長 直樹 樋口 昌史 浅香 隆 東 保男 片山 恵一	有機溶媒中における鉄化合物の低温合成	平成18年度 神奈川県産学交流研究発表会 神奈川県産業技術総合センター		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	青木 英二 東 保男 樋口 昌史 浅香 隆 片山 恵一	TiO <sub>2</sub> セラミックスの感湿特性に対するLi <sub>2</sub> OとV <sub>2</sub> O <sub>5</sub> の同時添加効果	第26回レゾナンス研究討論会 日本セラミックス協会 電子材料部会		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	伊藤 仁士 秋山 映一 長瀬 裕 福井 三郎	ポリ(テトラフェニル-p-シルフェニレンシロキサン-co-テトラメチル-p-シルフェニレンシロキサン)の構造とその熱物性	平成18年度神奈川県産学交流研究発表会 神奈川県産業技術センター		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	秋山 映一 岸田 祥 伊藤 仁士 長瀬 裕	ポリシルフェニレンシロキサン <sup>4</sup> の熱物性	平成18年度神奈川県産学交流研究発表会 神奈川県産業技術センター		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	田尻 奈々 館 美奈子 田中 亜衣 稲津 敏行	シクロデキストリン-アルギニンオリゴマー複合体の合成	平成18年度神奈川県産学交流研究発表会 神奈川県産総研		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	吉米 地 大館 龍孝 泉 敏行 稲津 敏行	シクロヘキサノール誘導体への糖鎖転移反応	平成18年度神奈川県産学交流研究発表会 神奈川県産総研		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	鈴木 康之 萬谷 博 遠藤 玉夫 稲津 敏行	糖ペプチドの合成とその酵素基質としての評価	平成18年度神奈川県産学交流研究発表会 神奈川県産総研		2006.10

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	小菅隆生 金東河 和泉勇輝 大下浄治 九内淳義 功刀 義人	- 共役系化合物を用いた有機トランジスタ	神奈川県産学公交流研究発表会 神奈川県産業技術センター		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	池田大輔 江端英昭 瀧宮和男 大坪徹夫 功刀 義人	縮環系 共役有機半導体を用いた単結晶有機トランジスタ	神奈川県産学公交流研究発表会 神奈川県産業技術センター		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	山田裕輝 瀧宮和男 大坪徹夫 功刀 義人	可溶性キノイドオリゴチオフェンを用いたnチャンネル有機トランジスタ	神奈川県産学公交流研究発表会 神奈川県産業技術センター		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	功刀 義人	有機半導体におけるキャリア移動度と有機トランジスタ	富士写真フィルム研究会 富士写真フィルム		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	鈴木 勇介 樋口 昌史 浅香 隆 東 保男 片山 恵一	Li3V04の焼結性および電気特性に及ぼすMnの添加効果	第113回学術講演会		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	Y. Suzuki H. Manya T. Endo T. Inazu	Synthesis and Evaluation of Mannosyl Peptides as an Acceptor for N-Acetylglucosaminyltransferase (POMGnT-1)	International Conference of 43rd Japanese Peptide Symposium and 4th Peptide Engineering Meeting (43JPS/PEM4) 日本ペプチド学会		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	稲津 敏行	機能性糖鎖複合系の構築に関する研究	東海大学糖鎖工学研究施設研究発表会 東海大学未来科学研究センター		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	瀧宮和男 江端英昭 大坪徹夫 功刀 義人	有機薄膜トランジスタ用の高性能・高安定性材料	薄膜デバイスの新展開 薄膜材料デバイス研究会		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	大下浄治 木村恵輔 九内淳義 功刀 義人	ケイ素架橋ポリチオフェンの合成と機能	第25回無機高分子研究討論会 高分子学会		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	H. Aoki Y. Azuma T. Asaka M. Higuchi K. Katayama	Improvement of Prespose Characteristics of TiO2 Humidity Sensors by Simultaneous Addition of Li2O and V2O5	5th Asian Meeting on Electroceramics National metal and Materials Technology Center(in Thailand)		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	Yuta Saito Cheolmin Yun Y. Nagase	Synthesis and Functionality of PDMS/PEO Alternately Grafted Aromatic Polyamides	The 16th Symposium of The Material Research Society of Japan 日本MRS学会		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	樋口 昌史	マイクロ波加熱法による次世代リチウム二次電池正極物質の短時間合成	第9回産学公技術連携推進フォーラム 神奈川県産業技術センター、神奈川県中小企業センター		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	樋口 昌史 片山 恵一	次世代リチウム二次電池低環境負荷物質 - マイクロ波熱触媒を用いたマイクロ波加熱法による短時間合成 -	東海大学産学連携フェア2006 東海大学 知的財産戦略本部		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	半田小百合 宮崎栄吾 瀧宮和男 大坪徹夫 功刀 義人	キノイド構造を有する新規シクロペンタン縮合型オリゴチオフェンの合成と物性	第33回有機典型元素化学討論会 有機典型元素化学討論会		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	工学研究科工業化学専攻 樋口 昌史 片山 恵一 東 保男	多孔質酸化亜鉛の合成	第45回セラミックス基礎科学討論会		2007.1
学会・学術集會 (記録あり)	真壁智一 樋口 昌史 浅香 隆 東 保男 片山 恵一	マイクロ波を利用したリチウムマンガン系酸化物の合成と電気化学的特性に関する研究	第45回セラミックス基礎科学討論会 日本セラミックス協会		2007.1

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	Y. Kunugi	組織委員	2nd International Symposium on Organic Electron Transfer Chemistry (ISOETC2007) ISOETC組織委員		2007.1
学会・学術集會 (記録あり)	Y. Yamada K. Takimiya T. Otsubo Y. Kunugi	Solution Processed n-Channel Organic Field-effect Transistors Based on Quinoidal Oligothiophenes	2nd International Symposium on Organic Electron Transfer Chemistry (ISOETC2007) ISOETC組織委員		2007.1
学会・学術集會 (記録あり)	T. Kosuge Y. Izumi D.-H. Kim J. Ohshita A. Kunai Y. Kunugi	Vapor Deposited Films of Silicon-Bridged Oligothiophenes as Active Layers of Organic Field-effect Transistors	2nd International Symposium on Organic Electron Transfer Chemistry (ISOETC2007) ISOETC組織委員		2007.1
学会・学術集會 (記録あり)	國則正弘 三宅真人 菊川久夫 浅香隆	ウシ皮質骨の破壊特性に及ぼす保存液の影響	(社)日本機械学会関東学生会第46回学生員卒業研究発表講演会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	浅香隆	15.3 新技術 セッション座長	(社)日本機械学会 第54回応用物理学関係連合講演会 (社)応用物理学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	浅香隆	15.4 トライボロジー セッション座長	第54回応用物理学関係連合講演会 (社)応用物理学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	浅香隆	15.1 応用物理一般 セッション座長	第54回応用物理学関係連合講演会 (社)応用物理学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	岸木智彦 樋口昌史 浅香隆 東保男 片山恵一	KN03-KOH系溶融塩法によるBa1-XSrXTiO3粉末合成	日本セラミックス協会 2007年年会 日本セラミックス協会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	樋口昌史	マイクロ波熱触媒を用いた次世代リチウム二次電池低環境負荷物質の超短時間合成	東海大学研究フォーラム2007 学校法人東海大学総合研究機構		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	苫米地佑樹 大館龍孝 泉敏行	Endo-Mを用いたシクロヘキサノール誘導体への糖鎖転移反応の解析	日本化学会第87春季年会 日本化学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	鈴木康之 野中直樹 橋爪剛 星郁栄 稲津敏行	糖ペプチド固相合成における糖アミノ酸誘導体の回収	日本化学会第87春季年会 日本化学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	高久博直 石田秀樹 藤田雅也 稲津敏行 石田秀治 木曾真	ヒアルロン酸合成酵素の詳細な反応機構解明を目的とした、UDP-2糖の合成	日本農芸化学会2007年度(平成19年度)大会 日本農芸化学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	秋山泰伸 村上博史 下中克也	チタン酸ストロンチウム薄膜の熱CVD	化学工学会第72年会 化学工学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	早川英幸 網島克彦 杉矢正 功刀義人	低粘性ホスホニウム型イオン液体を用いた色素増感太陽電池	日本化学会第87春季年会 日本化学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	小菅隆生 和泉勇輝 金東河 大下浄治 九内淳義 功刀義人	ケイ素架橋型オリゴチオフェン蒸着膜における有機トランジスタ特性	日本化学会第87春季年会 日本化学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	池田大輔 瀧宮和男 大坪徹夫 功刀義人	DPh-BXBXを用いた単結晶有機トランジスタ	日本化学会第87春季年会 日本化学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	功刀義人	有機半導体デバイスの作製と評価	電気化学会第74回大会 電気化学会		2007.3

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	半田小百合 宮崎栄吾 瀧宮和男 大坪徹夫 功刀 義人	新規チエノキノイド化合物を用いたn型有機電界効果トランジスタ	日本化学会第87春季年会 日本化学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	功刀 義人	新規有機デバイス材料の創出と機能開拓	東海大学研究フォーラム2007 東海大学総合研究機構		2007.3
学会・学術集会 (記録なし)	毛塚 智子	遷移金属錯体触媒を用いる[2+2+2]付加環化反応	有機電子移動化学若手研究討論会 有機電気化学学会		2006.7
その他の文筆活動	浅香 隆	「リベラルサイエンス 化学」を実施して	東海大学付属高輪台高等学校 学校報 飛躍 東海大学付属高輪台高等学校	248 4	2006.10
光・画像工学科					
著書	面谷 信 共著	電子ペーパーの開発動向と応用動向	2006年版 IT画像機器ハンドブック 株式会社データ・サブライ	pp.208-234	2006.4
著書	M.Ono A.Tonegawa K.Kentaro H.Yazawa T.Shibuya K.Kawamura	Observation of Dissociative Recombination in the Hydrogen Sheet Plasma	J.Plasma Fusion Res.SERIES The Japan Society of Plasma Science and Nuclear Fusion Research	Vol.7 50-53	2006.6
著書	面谷 信 共著	6. その他のディスプレイ 電子ペーパー	図解電子ディスプレイのすべて(監修:内田龍男, 共著)	pp. 264-267	2006.10
著書	H.Shimoda	Global Mapping of Net Primary Production	工業調査会 Global Climate Change and Response of Carbon Cycle in the Equatorial Pacific and Indian Oceans and Adjacent Landmasses Elsevier	pp.383-393	2006.12
著書	面谷 信 共著	新聞の未来を展望する - 電子ペーパーは救世主となるか	新聞通信調査会 新聞の未来を展望する - 電子ペーパーは救世主となるか(監修、共著)	pp.1-181	2006.12
著書	面谷 信 共著	第6編(1)情報記録・表示関連分野 電子ペーパー	新聞通信調査会 コンバーティング・テクノロジー便覧(共著)	pp.825-829	2006.12
原著論文	面谷 信 Ryushi Ishikawa Shuich Maeda	Estimation of Rotation Behavior of Balls for a Twisting Ball Display by Mobility measurement	加工技術研究会 Journal of Imaging Science and Technology Society for Imaging Science and Technology	vol.50, No.2 pp. 168-172	2006.4
原著論文	S. Kawabata T. Shibuya M. Wakaki	Design and Prospect of the Multi-media Directions for Fundamental Experiments of Physics	Proceedings of 7th International Conference on Information Technology Based Higher Education and Training Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.	Vol.1 SP17 193	2006.7
原著論文	H.Shimoda	Overview of Japanese Earth Observation Programs	Proceedings of Remote Sensing 2006 SPIE	6361 636101-1 - 636101-10	2006.9
原著論文	A.Tonegawa Kentaro Kumita Masataka Ono T.Shibuya Kazutaka Kawamura	Characteristics of Hydrogen Negative Ions in Sheet Plasma	Japanese Journal of Applied Physics The Japan Society of Applied Physics	45 8212-8216	2006.10

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Hiroyuki Yazawa A.Tonegawa Masataka Ono T.Shibuya Kazutaka Kawamura	Observation and Modeling of Molecular and Atomic Ions in Hydrogen Plasma	Japanese Journal of Applied Physics The Japan Society of Applied Physics	45 8208-8211	2006.10
原著論文	Atsushi Komaki K.Cho Kazuyuki Tomoshige H.Shimoda	Development of GT-Simulator for Learning Spectral Measurement	Proceedings of the 27th Asian Conference on Remote Sensing  Asian Association on Remote Sensing	P3-P83-1~4	2006.10
原著論文	面谷 信 岡野 翔	読みやすい電子ペーパーの具備すべき条件の検討 -媒体呈示条件、媒体重量、表示面サイズが読みやすさに及ぼす影響評価-	日本印刷学会誌 社会法人 日本印刷学会	Vol.43 第5号 pp. 34-41	2006.10
原著論文	T.Yamabe H.Murotani K.Nakamoto M.Wakaki	Fabrication process mechanism of microlenses using CO2 laser	Proceedings of the 4th International Congress on Laser Advanced Materials Processing JLPS-Japan Laser Processing Society, Japan	2006	2006.10
原著論文	Hisashi Asakawa Junko Baba Asami Yaeda M.Wakaki	Development of light distribution controllable luminaire using high power LEDs	Proceedings of SPIE (The International Society for Optical Engineering)	Vol. 6486 648611-1 - 648611-8	2007.1
原著論文	H.Murotani Kentaro Arai M.Wakaki	Time dependence of internal stress and optical characteristics of SiO2 optical thin film	Proceedings of SPIE (International Society for Optical Engineering)	Vol. 6469 646905-1 - 646905-7	2007.1
原著論文	H.Murotani T. Kudo M.Wakaki	Characterization of light scattering and film structure of TiO2 thin film	Proceedings of SPIE (International Society for Optical Engineering)	Vol. 6469 646910-1 - 646910-8	2007.1
原著論文	Eriko WATANABE Jun MIZUNO C. FUJIKAWA Kashiko KODATE	Measurement of refractive index of photopolymer for holographic gratings	Proceeding of SPIE The International Society for Optical Engineering	6488	2007.1
原著論文	神崎 陽介 若木 守明 三宅 秀人 平松 和政	有効媒質近似を用いたGaNナノ針状構造の光学モデルの構築	東海大学紀要工学部 東海大学工学部	Vol. 46, No. 2 17-22	2007.3
原著論文	金井 美一 神崎 陽介 若木 守明	紫外・可視光を用いた多機能共焦点レーザー走査顕微鏡の開発	東海大学紀要工学部 東海大学工学部	Vol. 46, No. 2 23-28	2007.3
原著論文	J. Baba A. Yaeda H. Asakawa T.Shibuya M.Wakaki	Development of lighting system for hologram using high power LEDs	Proceedings of SPIE The International Society for Optical Engineering	6488 64880Z-1-11	2007.3
原著論文	工藤 岳史 室谷 裕志 羽鳥 正紘 鈴木 綜太 若木 守明	梨の表面色と熟度の相関について	東海大学紀要工学部 東海大学工学部	Vol.46 No.2 pp29-34	2007.3
総説	面谷 信	電子ペーパーの動向について -紙とディスプレイの長所両立を目指して-	紙パルプ技術タイムズ 株式会社テックタイムズ	第49巻 第4号 pp.21-26	2006.4
総説	面谷 信	電子ペーパーの最新技術動向	電子材料 工業調査会	平成18年5月 号別冊 48-54	2006.5
総説	面谷 信	電子ペーパーの開発動向と用途展開の可能性	WEB Journal アクトライ・エム	No.77 pp.13-16	2006.7
総説	面谷 信	電子ペーパーへの期待	月刊ディスプレイ (株)テクノタイムズ社	第12巻10号 pp. 51-55	2006.10
総説	面谷 信	Reserchers seek push to blend benefits of paper, electronics	Journal of Electronics Industry A Dempa Publications	vol.53, No. 9 pp. 17-19	2006.12
総説	面谷 信	電子ペーパー	セラミクス 社団法人 日本セラミックス協会	42巻1号 pp.42-46	2007.1
総説	面谷 信	電子ペーパー	マテリアルインテグレーション ティーアイシー		2007.2

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
総説	面谷 信	電子ペーパーの狙いと研究動向	OPTRONICS オプトロニクス社	No.303 pp. 97-101	2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	T.YAMABE H.Murotani K.NAKAMOTO M.Wakaki	Fabrication process mechanism of microlenses using CO2 laser	The 4th International Congress on Laser Advanced Materials Processing JLPS-Japan Laser Processing Society, Japan		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	面谷 信 今井順子	文章理解度のディスプレイ上における低下 要因の抽出 -スクロール表示とページ毎表 示の比較-	Imageing Conference Japan 2006 日本画像学会		2006.6
学会・学術集會 (記録あり)	面谷 信 中山和広	電気泳動表示方式における粒子電荷の由来 確認-水系理論拡張適用の是非について-	Imageing Conference Japan 2006 日本画像学会		2006.6
学会・学術集會 (記録あり)	面谷 信 松田 宏	電子ペーパーに期待される機能	電子ペーパーシンポジ ウム (社)ビジネス機械・ 情報システム産業協会		2006.6
学会・学術集會 (記録あり)	K.Fukue H.Shimoda N.Sudou R.Matsuoka M.Sone	Experiments of super-resolution utilizing sub-pixel shifted overlapping images	36th COSPAR Scientific Assembly the International Council of Scientific Unions (ICSU), Committee on Space Research (COSPAR)		2006.7
学会・学術集會 (記録あり)	S. Kawabata T.Shibuya M.Wakaki	Design and prospec of the Multi-media Directions for Fundamental Experimentals of Physics	7th International Conference on Information Technology Based Higher Education and Training		2006.7
学会・学術集會 (記録あり)	面谷 信	電子ペーパーの最新技術動向	有機ビジネステクニカ ルセミナー 有機テクノロジー実行 委員会		2006.7
学会・学術集會 (記録あり)	中村 賢市郎 戸谷友美	L B 膜法を用いた分子光メモリー	第 6 7 回応用物理学 学術講演会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	護山 裕輔 横山 英佐 坂田 浩伸 若木 守明	ゾル-ゲル法を用いた金属ナノ粒子含有酸化 チタン薄膜の作製及び光触媒活性	第 6 7 回応用物理学 学術講演会 (立命館大 学) 社団法人応用物理学 会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	上野 真樹 渡辺 健太郎 北川 英和 若木 守明 村上 浩 阿部 治	宇宙観測用LPE成長超高純度GaAsサブミリ波 検出器の試作 ( 5 )	第 6 7 回応用物理学 学術講演会 (立命館大 学) 社団法人応用物理学 会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	上野 拓司 若木 守明	In-チオスピネル化合物FeIn2S4の光学的、 電気的性質	第 6 7 回応用物理学 学術講演会 (立命館大 学) 社団法人応用物理学 会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	須田 不二夫 沖野 成紀 若木 守明 佐田康幸 金子智恵美	矩形自然循環ル - プの熱輸送特性-不安定 領域の傾斜角度依存性と冷却水温の影響-	第 6 7 回応用物理学 学術講演会 (立命館大 学) 社団法人応用物理学 会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	工藤 岳史 室谷 裕志 小林 大輔 若木 守明 松下 明紀	TiO2光学薄膜の散乱特性の研究 - 2	第67回応用物理学 学術講演会 応用物理学 会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	小林 大輔 荒井 健太郎 室谷 裕志 若木 守明 松下 明紀	TiO2光学薄膜における内部応力と構造の関 係	2006年(平成18年)第 67回応用物理学 学術講演会 応用物理学 会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	荒井 健太郎 小林 大輔 室谷 裕志 若木 守明 松下 明紀	SiO2光学薄膜における内部応力の長期間で の経時変化と分子構造の変化	2006年(平成18年)第 67回応用物理学 学術講演会 応用物理学 会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	金 燕珍 室谷 裕志 若木 守明	低温焼成により作製したSiO2ゾル-ゲル膜の 特性	2006年(平成18年)第 67回応用物理学 学術講演会 応用物理学 会		2006.8

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	坪川 賢 室谷 裕志 貫手 崇 若木 守明	紫外線照射によるTiO <sub>2</sub> 光学薄膜の黒化時の 光学特性の検討	2006年(平成18年)第 67回応用物理学会学術 講演会 用物理学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	大日向 哲朗 室谷 裕志 工藤 岳史 清水 佑果子 若木 守明 鈴木 綜太	眼の色収差を利用した視標の検討	2006年(平成18年)第 67回応用物理学会学術 講演会 応用物理学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	工学部光・画像工学 科 山崎 正之 工学部光・画像工学 科	見かけの大きさの判断に影響を及ぼす一因 子	第67回応用物理学会学 術講演会 応用物理学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	渡辺 健太郎 村上 浩 若木 守明 上野 真樹 北川 英和 阿部 治	遠赤外/サブミリ波GaAs:Se, GaAs:Te光電導 素子の開発	日本天文学会 2006 年秋季年会(九州国際 大学) 日本天文学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	面谷 信 Kazuhiro Nakayama	Reexamination of Origin of Electric Charge on Migration Particles Used for Electrophoretic Displays	22ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON DIGITAL PRINTING TECHNOLOGIES Society for imaging Science and Technology		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	M.Omodani	Electronic Paper:Display for comfortable Reading -A Study on effects of media handing styles-	Visual Interface - Moving Toward the Future- IEEJ (The Society of Electrical Engineers of Japan), IEIEC, ITE, HCECI		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	面谷 信	電子ペーパーの狙いと研究動向	第314回 蛍光体同学 会 蛍光体同学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	T.Shibuya J. Baba M.Wakaki H. Asakawa	Development of lighting system for hologram using high power LEDs	Frontiers in Optics 2006 (The 90th OSA Annual Meeting) Optical Society of America		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	H. Katsuma S. Hiyama T.Shibuya M.Wakaki	The basic experiments of cine holography as physics education in universities	Optics East (SPIE) The International Society for Optical Engineering		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	八重田 朝美 神崎 陽介 若木 守明	種々の成膜条件で作製した透明導電性 ITO(Indium Tin Oxide)膜の光学定数評価	第26回表面科学講演 大会(大阪大学コン ベンションセンター) 日本表面科学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	池田俊樹 須藤 昇 下田 陽久 福田義也	ISS/JEMにおけるHDTV環境教育映像の動画像 品質に関する検討	日本写真測量学会 平 成18年度秋季学術講演 (社)日本写真測量学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	面谷 信 篠塚文昭	孔雀の羽の構造色の発色機構	カラーフォーラム JAPAN 2006 光学四学会幹事会(日 本色彩学会、日本写真 学会、日本光学会、照 明学会)		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	面谷 信	電子ペーパーへの期待と研究開発動向	電子ペーパー研究会 日本画像学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	H.Murotani K. Arai M.Wakaki	Time dependence of internal stress and optical characteristics of SiO <sub>2</sub> optical thin film	Photonics West (Conference 6469:Optical Components and Materials IV) SPIE (The International Society for Optical Engineering)		2007.1

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	H. Asakawa J. Baba A. Yaeda M. Wakaki	Development of light distribution controllable luminaire using high power LEDs	Photonics West 2007 (Conference 6486:Light-Emitting Diodes:Research, Manufacturing, and Applications XI) SPIE (The International Society for Optical Engineering)		2007.1
学会・学術集会 (記録あり)	H. Murotani T. Kudo M. Wakaki	Characterization of light scattering and film structure of TiO <sub>2</sub> thin film	Photonics West 2007 (Conference 6469:Optical Components and Materials IV) SPIE (The International Society for Optical Engineering)		2007.1
学会・学術集会 (記録あり)	J. Baba A. Yaeda H. Asakawa T. Shibuya M. Wakaki	Development of lighting system for hologram using high power LEDs	Photonics West (OPTO 2007) The International Society for Optical Engineering		2007.1
学会・学術集会 (記録あり)	八重田 朝美 佐田 康幸 神崎 陽介 若木 守明 阿部 実彰 氏原 彰	透明導電性ITO(Indium Tin Oxide)膜の光学定数評価	第54回応用物理学関係連合講演会 社団法人 応用物理学学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	八重田 朝美 若木 守明 周藤 浩士	MgSiO <sub>3</sub> (エンスタタイト)の作製および光学特性	第54回応用物理学関係連合講演会 社団法人 応用物理学学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	三上 祐樹 若木 守明	溶液中レーザーアブレーションによるSiナノ粒子の作製	第54回応用物理学関係連合講演会(青山学院大学) 社団法人 応用物理学学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	馬場 洵子 若木 守明 浅川 久志	高出力LEDを用いた配光制御型照明器具の開発	第54回応用物理学関係連合講演会 社団法人 応用物理学学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	上野 真樹 若木 守明 北川 英和 渡辺 健太郎 村上 浩治 阿部 治	遠赤外/サブミリ波GaAs光電導検出器の開発	日本天文学会2007年春季年会(東海大学) 日本天文学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	小林 大輔 荒井 健太郎 中山 一彦 白石 藍志 室谷 裕志 若木 守明 飯田 義隆	IAD成膜によるTiO <sub>2</sub> 光学薄膜でのアルゴンガス導入時の影響	2007年(平成19年)第54回応用物理学関係連合講演会 応用物理学学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	清水 佑果子 室谷 裕志 大日向 哲朗 鈴木 綜太	眼の色収差を利用した視標の検討	2007年(平成19年)第54回応用物理学関係連合講演会 応用物理学学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	大日向 哲朗 工藤 岳史 室谷 裕志 若木 守明 飯田 義隆	光学薄膜における散乱計測方法の検討	2007年(平成19年)第54回応用物理学関係連合講演会 応用物理学学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	中山 一彦 荒井 健太郎 小林 大輔 白石 藍志 室谷 裕志 若木 守明 飯田 義隆	光学薄膜材料H4における内部応力の経時変化	2007年(平成19年)第54回応用物理学関係連合講演会 応用物理学学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	中川 拓郎 室谷 裕志 若木 守明 工藤 岳史	光源(LED、LD)が植物に与える影響及び評価方法の検討	2007年(平成19年)第54回応用物理学関係連合講演会 応用物理学学会		2007.3

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	坪川 賢 室谷 裕志 貫手 崇 若木 守明	UV照射によるTiO <sub>2</sub> 光学薄膜の光学特性の変化と膜構造の関係	2007年(平成19年) 第54回応用物理学関係 連合講演会 応用物理学会		2007.3
学会・学術集會 (記録なし)	面谷 信 今井順子 笹川和広	Electronic Paper(ポスター展示)	IDW '06 Society for Information Display		2006.12
エネルギー工学科					
著書	内田 裕久	超磁歪材料	「次世代アクチュエータ 材料とデバイス」 CMC出版	共著書 第4-2章 132-144 ページ	2006.12
原著論文	伊藤 敦 平山 亮一 古市 涉 井ノ口 洋希 村山 千恵子 古沢 佳也	DNA酸化損傷の細胞内生成のLET依存性	平成17年度放射線医学 総合研究所重粒子線がん 治療装置共同利用研究 報告書 放射線医学総合研究所	87-88	2006.4
原著論文	T.Ohe	The Effect of Compaction of Na- montmorillonite on the Solubility, Diffusivity, and Sorption Capability of Ions due to Specific Pore Water Chemistry	Clay Science The Clay Science Society of Japan	Vol.12 211	2006.4
原著論文	田中丸 天兵 松岡 範佳 松村 義人	Sm-Fe超磁歪薄膜の磁歪特性に及ぼす反応性 ガスの影響	第18回「電磁力関連の ダイナミックス」シン ポジウム講演論文集 日本電気学会	31-32	2006.5
原著論文	森田 真英 村松 幸之助 松村 義人	イオンプレーティング法により作製した鉄- A族金属薄膜の磁歪特性	第18回「電磁力関連の ダイナミックス」シン ポジウム講演論文集 電気学会	33-34	2006.5
原著論文	西 裕之 鹿野 真也 松村 義人 内田 裕久	Drop-tube法を用いた超磁歪材料TbFe <sub>2</sub> の作 製	第18回「電磁力関連の ダイナミックス」シン ポジウム講演論文集 電気学会	35-36	2006.5
原著論文	竹内 光明 田中丸 天兵 松村 義人 内田 裕久	イオン衝撃効果を用いた超磁歪材料薄膜の 設計	第18回「電磁力関連の ダイナミックス」シン ポジウム講演論文集 電気学会	37-40	2006.5
原著論文	鈴木 恒則 松村 義人	ボール当てによるブラウン運動の体験実験	応用物理教育 応用物理学会応用物理 教育分科会	30巻 1号 P43~P46	2006.6
原著論文	A.Ito H. Nakano Y. Kusano R. Hirayama Y. Furusawa C. Murayama T. Mori Y. Katsumura K. Shinohara	Contribution of indirect action to radiation-induced mammalian cell inactivation: Dependence on photon energy and heavy-ion LET	Radiation Research Radiation Research Society	165 703-712	2006.6
原著論文	H. Nishi S. Kano Y. Matsumura H. Uchida	TbFe <sub>2</sub> Giant Magnetostrictive Alloy Prepared under Microgravity	Proceedings of 10th International Conference on New Actuators and the 4th International Exhibition on Smart Actuators and Drive Systems	801-803	2006.6
原著論文	M. Morita K. Muramatsu M. Takeuchi Y. Matsumura	Fe-Al Magnetostrictive Films Prepared by Ion Plating Process	HVG Hanseatische Veranstaltungs-GmbH (Germany) Proceedings of 10th International Conference on New Actuators and the 4th International Exhibition on Smart Actuators and Drive Systems HVG Hanseatische Veranstaltungs-GmbH (Germany)	799-800	2006.6

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	T. Tanakamaru N. Matsuoka M. Takeuchi Y. Matsumura	Magnetic Properties of Sm-Fe and Sm-Fe-N Thin Film Prepared by D.C. Magnetron Sputtering Process	Proceedings of 10th International Conference on New Actuators and the 4th International Exhibition on Smart Actuators and Drive Systems  HVG Hanseatische Veranstaltungs-GmbH (Germany)	796-798	2006.6
原著論文	M. Takeuchi Y. Matsumura H. Uchida	Material Design of Giant Magnetostrictive Thin Films by Ion Bombardment Technique	Proceedings of 10th International Conference on New Actuators and the 4th International Exhibition on Smart Actuators and Drive Systems  HVG Hanseatische Veranstaltungs-GmbH (Germany)	792-795	2006.6
原著論文	及川 奨 増田進吾 松村 義人 西 義武	Ip査読学術論文：La-Ni水素吸蔵合金とSm-Fe磁歪合金をポリイミド薄板に両面蒸着した三層構造複合素子の運動歪 及川 奨 増田進吾 松村義人 西 義武 日本金属学会誌 第70巻 第8号 2006年8月646-649	日本金属学会誌 日本金属学会	第70巻 第8号 646-649	2006.8
原著論文	増田進吾 松村 義人 西 義武	Ip査読学術論文：直流マグネトロンスパタリング蒸着法の基板温度制御によるFe <sub>2</sub> .45Sm合金薄膜組織変化に伴う圧縮超磁歪と磁歪感受率 増田進吾 松村義人 西 義武 日本金属学会誌 第70巻 第8号 2006年8月650-653	日本金属学会誌 日本金属学会	第70巻 第8号 650-653	2006.8
原著論文	高橋啓介 松村 義人 西 義武	Ip査読学術論文：銅基板の両側にFe-Pd(引張)-Fe-Sm(圧縮)磁歪薄膜を蒸着した三層運動素子の見掛けの磁歪とその感受率 高橋啓介 松村義人 西 義武 日本金属学会誌 第70巻 第8号 2006年8月654-657	日本金属学会誌 日本金属学会	2006年8月 654-657	2006.8
原著論文	森田真英 松岡範佳 村松幸之助 竹内光明 松村 義人	Fe-Al合金薄膜の磁歪特性	日本金属学会誌 日本金属学会	70 622-625	2006.8
原著論文	田中丸天兵 松岡範佳 竹内光明 松村 義人	反応性スパッタ法によるSm-Fe超磁歪薄膜の作製	日本金属学会誌 日本金属学会	70 615-617	2006.8
原著論文	堀田 英樹 千葉 雅史 久慈 俊郎 内田 裕久	マグネシウム - 遷移金属固溶合金の作製と水素吸収特性	日本金属学会誌 (社)日本金属学会	第70巻第8号 (2006) 662-665	2006.8
原著論文	S. Onoda T. Hirao H. Itoh T. Okamoto	Evaluation of Transient Current in Si PIN Photodiode Induced by High-Energy Charged Particles	Proc.Schl.Eng.Tokai Univ. Tokai University	31 p.1 - p.4	2006.9
原著論文	斉藤 宏則 大江 俊昭 新屋敷 直木 八木原 晋 海野 裕哉 戸井田 克 田中 真弓 佐藤 光吉 鈴木 健彦 長井 敏 西垣 誠	超音波反射波を用いた地下水の3次元流向・流速測定のための安定浮遊固体トレーサの開発	原子力バックエンド研究		2006.9
原著論文	A. Ito Y. Ohno K. Shinohara	Mapping of intracellular light elements including Ca, P and S in mammalian cells by soft X-ray contact microscopy	Proceedings of 8th International Conference on X-ray Microscopy (IPAP Conf. Series) The Institute of Pure and Applied Physics	7 222-224	2006.10

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	T. Shiina T. Suzuki Y. Tsuge T. Honda H. Yoshimura Y. Kinjo A.Ito	CT reconstruction by diffraction correction in soft X-ray projection microscopy	Proceedings of 8th International Conference on X-ray Microscopy (IPAP Conf. Series) The Institute of Pure and Applied Physics	7 363-365	2006.10
原著論文	Y. Kinjo M. Watanabe A.Ito K. Shinohara	X-Ray Microscopy and Chromosome Research	Proceedings of 8th International Conference on X-ray Microscopy (IPAP Conf. Series) The Institute of Pure and Applied Physics	7 227-229	2006.10
原著論文	Masaki Tsukamoto Tomonari Fujita T.Ohe	Sorption and Diffusion Behaviors of Strontium in Sodium-Type Bentonite Bed	Czechoslovak Journal of Physics		2006.10
原著論文	Y.Nishi Y.Matsumura Keisuke Takahashi	国際Ip査読学術論文：Influences of Process Condition of Magnetron Sputtering on Magnetostrictive Susceptibility of Fe <sub>2.2</sub> Sm Alloy Film, by Yoshitake Nishi, Yoshito Matsumura and Keisuke Takahashi, Materials Transactions, Vol.47 No.11 (2006) pp.2852-2859	Materials Transactions The Japan Institute of Metals	Vol.47 No.11 pp.2852-2859	2006.11
原著論文	Yoshio Taira T.Oikawa, S.Masuda, K.Iwata Y.Matsumura A.Tonegawa Y.Nishi	国際会議論文集：Preparation of GMM with High Responsiveness -Effects of EB irradiation-:Proc. of Inter. Joint Conf. of INABIO/SMEBA 2006, by Y. Taira, T.Oikawa, S.Masuda,K.Iwata, Y.Matsumura, A.Tonegawa, Y.Nishi, pp.494-497(Kaist, Korea)2006年11月	Proceedings of International Joint Conference of INABIO / SMEBA 2006 Kaist, Korea	494-497	2006.11
原著論文	Ryou Nakano Keisuke Takahashi Shingo Masuda Y.Matsumura Y.Nishi	国際会議論文集：Effect of substrate thickness on giant magnetostriction of Fe <sub>2.4</sub> Sm alloy film:Proceedings of International Joint Conference of INABIO / SMEBA 2006, by R.Nakano, K.Takahashi, S.Masuda, Y.Matsumura, Y.Nishi, pp.88-90(Kaist, Korea), 2006年 11月	Proceedings of International Joint Conference of INABIO / SMEBA 2006 Kaist, Korea	88-90	2006.11
原著論文	Shingo Masuda Daiji Kubo Y.Matsumura Y.Nishi	国際会議論文集：High Responsive Composite Mover Device Constructed with Both Positive and Negative Magnetostrictive Thin Films:Proceedings of International Joint Conference of INABIO / SMEBA 2006, by S.Masuda, D.Kubo, Y.Matsumura, Y.Nishi, (Kaist, Korea 2006年11月)pp.498-500,	Proceedings of International Joint Conference of INABIO / SMEBA 2006 Kaist, Korea	498-500	2006.11
原著論文	及川 奨 増田 進吾 松村 義人 西 義武	技術開発賞受賞学術論文：水素吸蔵合金薄膜と超磁歪合金薄膜を用いた複合運動機能素子の開発：Journal of Advanced Science : 18巻3,4号175-178	Journal of Advanced Science SAS(Society of Advanced Science)日本学術会議登録学術団体	18巻3,4号 175-178	2006.11
原著論文	H.Uchida T. Kawanabe S. Tachibana K. Kinoshita Y.Matsumura M.Tada H.H.Uchida H.Kaneko T. Kurino M. Sato	Nitrogen Absorption by Sm <sub>2</sub> Fe <sub>17</sub>	Journal of the Ceramic Society of Japan The Ceramic Society of Japan	114 896-901	2006.11
原著論文	A.Ito Y. Ohno T. Arikawa K. Shinohara	Distribution of light elements including Ca and P in mammalian cells calculated using soft X-ray images obtained by contact microscopy	Photon Factory Activity Report High Energy Accelerator Research Organization	23 217	2006.11
原著論文	T. Shiina K. Suzuki Y. Tsuge T. Honda H. Yoshimura Y. Kinjo A.Ito	Improvement of soft X-ray projection CT microscope	Photon Factory Activity Report High Energy Accelerator Research Organization	23 201	2006.11

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
原著論文	東海大学工学研究科 岡本 毅	近似粒子を用いた超微粒子の分裂特性シミュレーション解析	第15回微粒化シンポジウム 講演論文集 日本液体微粒化学会	p.217-p.218	2006.12
原著論文	Y. Kusano T. Kanai Y. Kase N. Matsufuji M. Komori N. Kanematsu A. Ito H. Uchida	Dose contributions from large-angle scattered particles in therapeutic carbon beams	Medical Physics The American Association of Physicists in Medicine	34 193-198	2007.1
原著論文	久保大司 中野 良 高橋啓介 松村 義人 西 義武	1p査読学術論文: Fe-PdおよびFe-Tbの複合薄膜の磁歪および磁歪感受率: 久保大司, 中野 良, 高橋啓介, 松村義人, 西 義武, 日本金属学会誌: 71(2)199-202.	日本金属学会誌 日本金属学会誌	71巻2号 199-202	2007.2
原著論文	平 良夫 及川 奨 増田進吾 岩田圭祐 利根川 昭 松村 義人 西 義武	1p査読学術論文: Fe <sub>2</sub> .6Sm非晶質合金薄膜の超磁歪と磁歪感受率に及ぼす電子線照射の効果: 平 良夫, 及川 奨, 増田進吾, 岩田圭祐, 利根川 昭, 松村義人, 西 義武, 日本金属学会誌: 71(2)203-207	日本金属学会誌 日本金属学会	71巻2号 203-207	2007.2
原著論文	N. Asanuma M. Harada Y. Yasuike M. Nogami K. Suzuki Y. Ikeda	Electrochemical Properties of Uranyl Ion in Ionic Liquids as Media for Pyrochemical Reprocessing	Journal of Nuclear Science and Technology Atomic Energy Society of Japan	Vol.44, No.3 368-372	2007.3
総説	西 義武 松村 義人 増田 進吾 及川 奨 中野 良	解説: 運動機能素子材料の最近の研究(特集 マルチフェロイクス材料・デバイス 応用への新展開: 西 義武, 松村 義人, 増田 進吾, 及川 奨, 中野 良: 金属, (ISSN 0368-6337: Materials Science and Technology: アグネ技術センター), 76(12)(2006)pp.1268-1273	金属 アグネ技術センター	76(,12) pp.1268-1273	2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	古本 敦 佐藤 正志 加藤 俊介 内田 裕久 R.V. Denys A.B. Riabov R.G. Delaplane J.P. Maehlen V.A. Yartys	RENi合金(RE=La, Ce, Pr, Nd)の水素吸収・放出特性	第23回希土類討論会 日本希土類学会		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	柿沼 聡 松村 義人 内田 裕久 加藤 俊介 寺島 雅弘 山川 類 内田 晴久 佐藤 正志 V.A. Yartys J.P. Maehlen	LaNi <sub>4</sub> .7Sn <sub>0.3</sub> 合金及びSn, In薄膜表面上の水素の反応特性	第23回希土類討論会 日本希土類学会		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	T.Okamoto H. Minami Y.Tsutiya	Simulation Analysis of Particle Collision Process with quasi-Particle by Molecular Dynamics Method	19th Annual Conference on Liquid Atomization and Spray Systems, Toronto, Canada ILASS Americas		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	松岡 範佳 西浩之 早川 弘一 松村 義人	Tb-Fe超磁歪薄膜の磁気特性に及ぼすスパッタ電力の影響	第18回電磁力関連のダイナミックスシンポジウム 電気学会		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	村松 幸之助 森田 真英 田中 丸天兵 松村 義人	非平衡状態により作製したbcc構造Fe-Al薄膜	第18回電磁力関連のダイナミックスシンポジウム 電気学会		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	松村 義人	超磁歪アクチュエータ セッションオーガナイザ	第18回電磁力関連のダイナミックスシンポジウム 電気学会		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	浅沼 徳子 原田 雅幸 池田 泰久 安池 由幸 野上 雅伸 鈴木 和則	イオン性液体の乾式再処理用媒体への適応性検討	日本原子力学会 再処理・リサイクル部会 第4回セミナー (社)日本原子力学会 再処理・リサイクル部会		2006.5

## 9 . 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	S.Masuda Y.Matsumura Y.Nishi	口頭発表(増田) : GM Induced by Morphological Controlling of Fe-30at%Sm Alloy Thin Film.(JFSIMS口頭発表by S.Masuda)	7th Japan-France Joint Seminar on Intelligent Materials and Systems (JFSIMS) 2006 JFSIMS International Scientific Comittiee		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	T.Oikawa S.Masuda Y.Matsumura Y.Nishi	口頭発表(及川) : Three-layered Composite Motion Film Device of Magnetostrictive Fe-Sm Alloy on Polymer Sheet Controlled by Hydrogen Absorbed Alloys..(JFSIMS口頭発表by T. Oikawa)	7th Japan-France Joint Seminar on Intelligent Materials and Systems (JFSIMS) 2006 JFSIMS International Scientific Comittiee		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	K.Takahashi Y.Nishi	口頭発表(高橋) : Composite Mover Device of Both Negative and Positive Magnetostrictive Thin Films Deposited on Each Cu Sheet Surface..(JFSIMS口頭発表by K.Takahashi)	7th Japan-France Joint Seminar on Intelligent Materials and Systems (JFSIMS) 2006 JFSIMS International Scientific Comittiee		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	M. Takeuchi Y.Matsumura H.Uchida	Material Design of Giant Magnetostrictive Thin Films by Ion Bombardment Technique	10th International Conference on New Actuators and the 4th International Exhibition on Smart Actuators and Drive Systems Messe Bremen, a Division of Hanseatische Veranstaltungs-GmbH		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	T. Tanakamaru N. Matsuoka M. Takeuchi Y.Matsumura	Magnetic Properties of Sm-Fe and Sm-Fe-N Thin Film Prepared by D.C. Magnetron Sputtering Process	10th International Conference on New Actuators and the 4th International Exhibition on Smart Actuators and Drive Systems Messe Bremen, a Division of Hanseatische Veranstaltungs-GmbH		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	M. Morita K. Muramatsu M. Takeuchi Y.Matsumura	Fe-Al Magnetostrictive Films Prepared by Ion Plating Process	10th International Conference on New Actuators and the 4th International Exhibition on Smart Actuators and Drive Systems Messe Bremen, a Division of Hanseatische Veranstaltungs-GmbH		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	H. Nishi S. Kano, Y.Matsumura H.Uchida	TbFe <sub>2</sub> Giant Magnetostrictive Alloy Prepared under Microgravity Condition	10th International Conference on New Actuators and the 4th International Exhibition on Smart Actuators and Drive Systems Messe Bremen, a Division of Hanseatische Veranstaltungs-GmbH		2006.6

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	谷内康行 小林和優 石川潤 山本宏朗 内海 倫明 千葉雅美 藤井政俊 白川利昭	小型中性子発生装置の製作と検討	第43回 アイソトープ ・放射線 研究発表会 日本アイソトープ協会		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	小林和優 石川潤 谷内康行 山本宏朗 内海 倫明 千葉雅美 藤井政俊 白川利昭 橋本トモ子 白石文夫	誘電体の破碎過程における核反応の研究	第43回 アイソトープ ・放射線 研究発表会 日本アイソトープ協会		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	谷内康行 小林和優 草野敏行 山本宏朗 内海 倫明 千葉雅美 藤井雅俊 白川利明	小型中性子発生装置の検討	第67回応用物理学学会学 術講演会 応用物理学学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	小林和優 谷内康行 鈴木将 内海 倫明 千葉雅美 藤井雅俊 白川利明 橋本トモ子 白石文夫	誘電体破碎過程における核反応の研究	第67回応用物理学学会学 術講演会 応用物理学学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	Y. Kusano T. Kanai N. Ikeda T. Uno K. Fujimori E. Takase I. Kobayashi Y. Sano A. Ito H. Uchida	Estimation of the Field Size Dependence of Carbon Beam Dosimetry	World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering 2006 International Union for Physical and Engineering Sciences in Medicine		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	中野 良 高橋 啓介 増田 進吾 松村 義人 西 義武	口頭発表(中野):超磁歪薄膜の磁歪特性に及 ぼす基板厚さ依存性:日本金属学会秋季大会 (2006)	日本金属学会秋季大会 (2006) 社団法人日本金属学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	R.Nakano K.Takahashi S.Masuda Y.Matsumura Y.Nishi	口頭発表(中野): Effect of substrate thickness on giant magnetostriction of Fe <sub>2</sub> .4Sm alloy film:International Joint Conference of INABIO / SMEBA 2006, by R.Nakano, K.Takahashi,S.Masuda,Y.Matsumura,Y.Nishi	International Joint Conference of INABIO / SMEBA 2006 INABIO / SMEBA Organizing Comittiee		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	D.Kubo S.Masuda Y.Matsumura Y.Nishi	口頭発表(久保大司): High Responsive Composite Mover Device Constructed with Both Positive and Negative Magnetostrictive Thin Films:International Joint Conference of INABIO / SMEBA 2006, by D.Kubo, S.Masuda, Y.Matsumura, Y.Nishi	International Joint Conference of INABIO / SMEBA 2006 INABIO / SMEBA Organizing Comittiee		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	久保 大司 中野 良 高橋 啓介 松村 義人 西 義武	口頭発表(久保大司): Fe-Tb/Fe-Pd多層型磁 歪合金薄膜の研究:日本金属学会秋季大会 (2006)	日本金属学会秋季大会 (2006) 社団法人日本金属学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	及川 奨 増田 進吾 松村 義人 西 義武	口頭発表(及川): 三層構造複合素子の最適 作製条件:日本金属学会秋季大会(2006)	日本金属学会秋季大会 (2006) 社団法人日本金属学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	平 良夫 及川 奨 増田 進吾 岩田 圭祐 松村 義人 利根川 昭 西 義武	口頭発表(平): 電子線照射が超磁歪材料へ 及ぼす影響:日本金属学会秋季大会(2006)	日本金属学会秋季大会 (2006) 社団法人日本金属学会		2006.9

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Y.Taira T.Oikawa S.Masuda K.Iwata Y.Matsumura A.Tonegawa Y.Nishi	口頭発表(平): Preparation of Giant Magnetostrictive Materials (GMM) with High Responsiveness -Effects of EB irradiation-:International Joint Conference of INABIO / SMEBA 2006	International Joint Conference of INABIO / SMEBA 2006 Organizing Committee		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	古市 涉 平山 亮一 古沢 佳也 井ノ口 洋希 西山 英 村山 千恵子 伊藤 敦	重粒子線による細胞内DNA酸化損傷の検出とそのLET依存性	日本放射線影響学会第49回大会 日本放射線影響学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	山口 力 橋 克俊 高村 泰輝 藤山 浩樹 野沢 貴浩 伊藤 敦	X線マイクロビームによるp53発現のバイスタンダー効果の検証~Lindaneによるギャップジャンクション機能抑制の効果~	日本放射線影響学会第49回大会 日本放射線影響学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	A.Ito	X-Ray Microscopy	The 16th International Microscopy Congress International Federation of Societies Microscopy		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	A.Ito Y. Ohno H. Matsuda T. Arikawa K. Shinohara	Spectromicroscopic system for light element mapping using soft X-ray contact microscopy	The 16th International Microscopy Congress International Federation of Societies Microscopy		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	T. Shiina T. Suzuki Y. Tsuge T. Honda H. Yoshimura Y. Kinjo A.Ito	Soft X-ray projection CT microscope	The 16th International Microscopy Congress International Federation of Societies Microscopy		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	T. Suzuki T. Shiina Y. Tsuge T. Honda H. Yoshimura Y. Kinjo A.Ito	CT reconstruction of human cell with soft X-ray projection CT microscope	The 16th International Microscopy Congress International Federation of Societies Microscopy		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	西裕之 佐藤正志 加藤俊介 堀田英樹 古元敦 松村 義人 内田 裕久	メカニカルアロイング法によるYMgIn金属間化合物の合成	日本金属学会2007年秋期(第141回)大会 日本金属学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	早川弘一 長部康久 竹内光明 松村 義人	細管内壁への窒化チタンコーティング	日本金属学会2007年秋期(第141回)大会 日本金属学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	森田真英 篠辺潔 松村 義人	鉄系磁歪材料薄膜の成膜条件が及ぼす影響	日本金属学会2007年秋期(第141回)大会 日本金属学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	田中丸天兵 Jamadi I Azwad 松村 義人	Sm-Fe-Sm-Fe-N積層膜の作製	日本金属学会2006年秋期(第141回)大会 日本金属学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	松村 義人	インテリジェント材料	日本金属学会2006年秋期講演大会 (社)日本金属学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	大江 俊昭 長崎晋也 加藤和之 二口克人 金子岳夫 吉田英爾 吉田拓真 奥山圭太 野下健司 笹平朗	地質環境診断用マイクロ化学プローブに関する技術開発(6) 1. 2005年度実施内容概要	日本原子力学会「2006年秋の大会」 日本原子力学会		2006.9

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	二口克人 松村 淳 岡田秋夫 大江 俊昭 長崎晋也 加藤和之 金子岳夫 吉田英爾 吉田拓真 奥山圭太 野下健司 笹平 朗	地質環境診断用マイクロ化学プローブに関する技術開発 (7) 2. マイクロ化学プローブの流路構築	日本原子力学会「2006 年秋の大会」 日本原子力学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	大江 俊昭 長崎晋也 加藤和之 二口克人 金子岳夫 吉田英爾 吉田拓真 奥山圭太 野下健司 笹平 朗	地質環境診断用マイクロ化学プローブに関する技術開発 (8) 3. 計測ユニットの開発	日本原子力学会「2006 秋の大会」 日本原子力学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	長崎晋也 虎石 貴 Giuseppe Palladino 齊藤拓巳 田中 知 大江 俊昭 加藤和之 吉田拓真 奥山圭太 野下健司 笹平 朗 二口克人 金子岳夫 吉田英爾	地質環境診断用マイクロ化学プローブに関する技術開発 (9) 4. Cs+の定量分析技術の開発	日本原子力学会「2006 年秋の大会」 日本原子力学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	加藤和之 齋藤典之 金子岳夫 吉田英爾 大江 俊昭 長崎晋也 吉田拓真 二口克人	地質環境診断用マイクロ化学プローブに関する技術開発 (10) 5. マイクロ化学プローブによる不確実性の低減効果	日本原子力学会「2006 秋の大会」 日本原子力学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	戸井田 克 田中 真弓 西垣 誠 大江 俊昭 佐藤 光吉	高レベル放射性廃棄物処分場の性能検証用計測システムの開発 1. 原位置での検証計測の概要	平成18年度土木学会全国大会 第61回年次学術講演会 土木学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	田中 真弓 戸井田 克 西垣 誠 大江 俊昭 佐藤 光吉	高レベル放射性廃棄物処分場の性能検証用計測システムの開発 2. 原位置計測における最適トレーサの抽出・投入方法	平成18年度土木学会全国大会 第61回年次学術講演会 土木学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	西垣 誠 戸井田 克 田中 真弓 大江 俊昭 佐藤 光吉	高レベル放射性廃棄物処分場の性能検証用計測システムの開発 3. 流向流速計測結果について	平成18年度土木学会全国大会 第61回年次学術講演会 土木学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	瀬尾 昭治 戸井田 克 田中 真弓 西垣 誠 大江 俊昭	高レベル放射性廃棄物処分場の性能検証用計測システムの開発 4. プロトタイプ機器による透水係数算出の試み	平成18年度土木学会全国大会 第61回年次学術講演会 土木学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	吉田 茂生 山花京子 太平香菜子 松江秀明 伊藤真義	中性子を利用した古代エジプトガラス遺物の非破壊分析 - 2	日本原子力学会「2006 年秋の大会」 日本原子力学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	大平 香菜子 山花京子 吉田茂生 齊藤勲 安見厚志 間瀬幸雄 堀口哲夫 伊藤真哲 村田 勲	中性子を利用した古代エジプトガラス遺物の非破壊分析 - 1	日本原子力学会「2006 年秋の大会」 日本原子力学会		2006.9

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	直田 一哉 乙川 義憲 橋本 大輔 吉田 茂生 斉藤 勲 安見 厚志 仲川 勉 間瀬 幸雄 林原 正志 吉廻 智江	弥生炉による放射線スカイシャイン効果の解析	日本原子力学会「2006年秋の大会」 日本原子力学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	N. Asanuma M. Harada M. Nogami Y. Yasuike K. Suzuki Y. Ikeda	Electrochemical properties of uranyl ion and some other metal ions in ionic liquids	The 232nd American Chemical Society National Meeting, Separation of f-elements American Chemical Society		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	池田 泰久 浅沼 徳子 原田 雅幸 安池 由幸 野上 雅伸 鈴木 和則	乾式再処理プロセスへのイオン性液体の適応性検討(3)～ウラン酸化物と模擬FP金属イオンの溶解性～	日本原子力学会 2006年秋の大会 (社)日本原子力学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	浅沼 徳子 原田 雅幸 池田 泰久 安池 由幸 野上 雅伸 鈴木 和則	乾式再処理プロセスへのイオン性液体の適応性検討(4)～ウラニルイオンと模擬FP金属イオンの電気化学的挙動～	日本原子力学会 2006年秋の大会 (社)日本原子力学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	及川 奨 増田 進吾 松村 義人 西 義武	ポスタ発表(及川):非接触水素センサーへの応用を目指した複合薄膜素子の開発(平成18年度 神奈川県産学交流研究発表会)	平成18年度 神奈川県産学交流研究発表会 神奈川県産業技術センター		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	中野 良 高橋 啓介 増田 進吾 松村 義人 西 義武	ポスタ発表(中野):スピーカー用超磁歪薄膜の高性能化(平成18年度 神奈川県産学交流研究発表会)	平成18年度 神奈川県産学交流研究発表会 神奈川県産業技術センター		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	I. Tajime Y. Takada H. Uchida	Effect of Surface Contaminations on the Reaction Rate of the TiCr1.4Mn0.6	International Symposium on Metal-Hydrogen Systems-Fundamentals and Applications-MH2006 Committee		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	S. Kato M. Terashima R. Yamakawa H. Uchida	Effect of O2 and H2O Preadsorptions in H2 Reactivity with the Cr Surface	International Symposium on Metal-Hydrogen Systems-Fundamentals and Applications-MH2006 Committee		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	M. Terashima R. Yamakawa H. Uchida M. Sato Y. Matsumura H. H. Uchida V. A. Yartys J. P. Maehlen	H2 Reactivity on the Surface of In and Sn	International Symposium on Metal-Hydrogen Systems-Fundamentals and Applications-MH2006 Committee		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	T. Onodera H. Uchida	A Study on the Hydrogen Absorption Characteristic of the TbFe2 Alloy	International Symposium on Metal-Hydrogen Systems-Fundamentals and Applications-MH2006 Committee		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	R. Yamakawa M. Terashima H. Uchida S. Kato M. Sato Y. Matsumura H. H. Uchida V. A. Yartys J. P. Maehlen	Reactivities of H2, O2 and H2O with a Clean Surface of Yttrium	International Symposium on Metal-Hydrogen Systems-Fundamentals and Applications-MH2006 Committee		2006.10

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	M. Sato A. Furumoto S. Kato H. Uchida Y. Matsumura H. H. Uchida J. P. Maehlen V. A. Yartys	Hydrogen Absorption Characteristics of YNiIn	International Symposium on Metal- Hydrogen Systems- Fundamentals and Applications- MH2006 Committee		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	H. Hattori K. Oishi H. Uchida Y. Miyamoto  M. Abe T. Kokaji S. Uchida	Hydriding Properties of Nano-Structured FeTi Alloys prepared by Mechanical Grinding	International Symposium on Metal- Hydrogen Systems- Fundamentals and Applications- MH2006 Committee		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	M. Sato R. V. Denys A. B. Riabov J. P. Maehlen M. Stange R. G. Delaplane V. A. Yartys S. Kato H. Uchida Y. Matsumura H. H. Uchida	Structural and Thermodynamic Characteristics of LaNiIn Intermetallic Hydrides Modified by Cu and Al	International Symposium on Metal- Hydrogen Systems- Fundamentals and Applications- MH2006 Committee		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 敦 竹内 晃久 大東 琢治 鈴木 芳生 香村 芳樹 櫻井 辰幸 篠原 邦夫	X線位相コントラスト顕微CTシステムによる 細胞試料観察法の開発	先端大型研究施設戦略 活用プログラム平成1 7年度報告会 文部科学省		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	H. Nishi M. Sato S. Kato H. Hotta Y. Matsumura T. Kuji H. Uchida J. P. Maehlen V. A. Yartys	Synthesis and Hydrogenation Property of YMgIn	International Symposium on Metal- Hydrogen Systems MH2006		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	K. Hayakawa M. Takeuchi Y. Matsumura	Titanium Nitride Coating to Inner Walls of Narrow Tubes for Prevention of Hydrogen Permeation	International Symposium on Metal- Hydrogen Systems National Institute of Standards and Technology (NIST)		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	田中 真弓 戸井田 克 林 文慶 大江 俊昭 竹延 千良 平田 洋一	生物発光を利用した溶存酸素計測手法	日本地下水学会2006年 秋季講演会 日本地下水学会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	太平 香菜子 山花 京子 吉田 茂生 斉藤 勲 安見 厚志 間瀬 幸雄 堀口 哲男 伊藤 眞 伊藤 哲夫 村田 勲 松江 秀明 伊藤 真義	中性子を利用した古代エジプトガラス遺物 の非破壊分析	第5回若手研究者発表 討論会 原子力・放射 線 期待と創造 ~私 の提案・研究 そして 挑戦~ 第5回若手研究者発表 討論会 原子力・放射 線 期待と創造 ~私 の提案・研究 そして 挑戦~		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	直田 一哉 乙川 義憲 橋本 大輔 吉田 茂生 斉藤 勲 安見 厚志 仲川 勉 間瀬 幸雄 林原 正志 吉廻 智江	弥生炉による放射線スカイシャイン効果の 解析	第5回若手研究者発表 討論会 原子力・放射 線 期待と創造 ~私 の提案・研究 そして 挑戦~ 日本原子力学会 関東 ・甲越支部		2006.10

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 啓介 増田 進吾 中野 良 久保 大司 松村 義人 西 義武	口頭発表(高橋):205:磁歪薄膜複合運動素子の研究開発:(No06-56:日本機械学会第14回機械材料・材料加工技術講演会論文集:2006-11.25,26,千葉)pp73-74	No06-56:日本機械学会第14回機械材料・材料加工技術講演会 日本機械学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	中野 良 高橋 啓介 増田 進吾 松村 義人 西 義武	ポスタ発表(中野):超磁歪薄膜を用いた対騒音用ノイズキャンセラスピーカーの開発('06 SASインテリジェントインボジウム)	'06 SASインテリジェントインボジウム Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 啓介 松村 義人 西 義武	ポスタ発表(高橋):直線変位センサー用超磁歪材料の高性能化('06 SASインテリジェントインボジウム)	'06 SASインテリジェントインボジウム Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	久保 大司 中野 良 高橋 啓介 松村 義人 西 義武	ポスタ発表(久保):飛行ロボット用超磁歪複合薄膜の開発('06 SASインテリジェントインボジウム)	'06 SASインテリジェントインボジウム Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	谷 幸範 寺島 雅弘 山川 類 加藤 俊介 佐藤 正志 松村 義人 内田 晴久 V.A. Yartys J.P. Maehlen 内田 裕久	Y表面上の水素, 酸素, 水の反応性	'06 SASインテリジェントインボジウム Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	服部 公紀 服部 広基 大石 圭吾 宮本 泰男 原 岳史 阿部 真丈 古梶 崇之 内田 聡 内田 裕久	MG法でナノ構造化されたTiFeの水素吸収特性	'06 SASインテリジェントインボジウム Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	多田 祥平 小野寺 雄大 原 岳史 内田 裕久	TbFe <sub>2</sub> 合金の水素吸収特性に関する研究	'06 SASインテリジェントインボジウム Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	青根 茂雄 森本 亮 阿部 浩之 内田 裕久	Pdの電気化学的水素化特性に及ぼすイオン照射の影響	'06 SASインテリジェントインボジウム Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	A.Ito S.Takeshita K. Yuuki C. Okamura S. Tamura A. Enomoto M. Uda M.Sasaki	Wavelength region dependence of procollagen expression in normal human fibroblasts upon visible light irradiation	The 3rd Asia and Oceania Conference on Photobiology (AOCP) Asia and Oceania Society for Photobiology		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 敦 百生 敦	位相コントラストによる生体試料観察	SPring-8シンポジウム 高輝度光科学研究センター		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	岡本 毅	微粒子の構造的欠陥が境界層への熱エネルギー移動に及ぼす影響	I N M M日本支部第27回年次大会要旨集 I N M M日本支部		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	土屋 義明 南 裕幸 岡本 毅	多成分系微粒子成長プロセスにおける表面分子の動的挙動解析	計算機利用報告書 東海大学総合情報センター		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	早川 弘一 松村 義人	細管内壁へのTiNコーティングの研究	'06 SAS Intelligent Symposium Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	松村 義人	Sm-Fe/Sm-Fe-N積層膜の磁歪特性	'06 SAS Intelligent Symposium Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	篠部 潔 長部 康久 森田 真英 松村 義人	Fe-Al合金薄膜の作製における斜め蒸着の効果について	'06 SAS Intelligent Symposium Society of Advanced Science		2006.11

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	霜島 祐一 西 裕之 松村 義人	DCマグネトロンスパッタリングによるYMgIn合金の作製	'06 SAS Intelligent Symposium Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	N.Asanuma M. Harada Y. Yasuike M. Nogami K. Suzuki Y. Ikeda	A new approach to pyrochemical reprocessing by using ionic liquids: Dissolution behavior of simulated spent fuel materials	The second COE-INES International Symposium, INES-2, Innovative Nuclear Energy Systems for Sustainable Development of the World Research Laboratory for Nuclear Reactors, Tokyo Institute of Technology		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	谷 幸範 寺島 雅弘 山川 類 加藤 俊介 佐藤 正志 松村 義人 内田 晴久 V.A. Yartys J.P. Maehlen 内田 裕久	Y表面上の水素，酸素，水との反応性	第26回水素エネルギーシステム研究会 水素エネルギー協会		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 敦 古市 涉 平山 亮一 村山 千恵子 古沢 佳也	重粒子線によるDNA酸化損傷(8-hydroxydeoxyguanosine)誘発のLET依存性	先端放射線化学シンポジウム SARAC2006 「イオンビーム誘起放射線化学」研究会 イオンビーム誘起放射線化学研究会		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	大江 俊昭	Cesium Sorption Rate on Non-crushed Rock Measured by the New Apparatus Adopting Micro-channel Reactor Concept	Scientific Basis for Nuclear Waste Management XXX Material Research Society		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 敦 竹内 晃久 大東 琢治 鈴木 芳生 篠原 邦夫 香村 芳樹 櫻井 辰幸	X線位相コントラスト顕微CTシステムによる動物培養細胞観察の試み	第20回日本放射光学会年会 日本放射光学会		2007.1
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 敦	位相コントラスト法による生体構造解析	第2回メディカルバイオロジーワークショップ 高輝度光科学研究センター		2007.1
学会・学術集会 (記録あり)	中野 良 高橋 啓介 増田 進吾 松村 義人 西 義武	口頭発表(NKG2007春:中野):磁歪合金薄膜の磁歪特性と基板の関係	日本金属学会秋季大会(2007) 社団法人日本金属学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	中野 良 久保 大司 佐宗 義人 松村 義武	口頭発表(未踏2007:中野):マイクロ飛翔体用超磁歪薄膜の運動機能特性:(第16回インテリジェント材料・システムシンポジウム)	第16回インテリジェント材料・システムシンポジウム 社団法人未踏科学技術協会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 啓介 久保 大司 ブンダリッヒ フリド 松村 義人 西 義武	口頭発表(NKG2007春:ブンダリッヒ先生):磁歪合金薄膜の微細構造が及ぼす磁歪特性への影響	日本金属学会春季大会(2007) 社団法人日本金属学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 啓介 松村 義人 西 義武	口頭発表(NKG2007春:高橋):正(引張)負(圧縮)複合磁歪薄膜の磁歪特性に及ぼす基板の影響	日本金属学会春季大会(2007) 社団法人日本金属学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	谷 幸範 寺島 雅弘 山川 類 内田 裕久 加藤 俊介 佐藤 正志 松村 義人 内田 晴久 V.A. Yartys J.P. Maehlen	イットリウム(Y)表面上の水素，酸素，水の反応性	日本金属学会2007年春季大会 日本金属学会		2007.3

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	服部 公紀 服部 広基 大石 圭吾 内田 裕久 宮本 泰男 原木 岳史 阿部 真丈 古梶 崇之 内田 聡	MG法でナノ構造化させたTiFeの水素吸収特性	日本金属学会2007年春 期大会 日本金属学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	松村 義人	細管内壁への窒化チタンコーティング	日本金属学会2007年春 期講演大会 日本金属学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	篠辺 潔 森田 真英 松村 義人	イオンプレーティング法により作製したFe $\delta$ -Ga 合金薄膜の磁歪特性	日本金属学会2007年春 期講演大会 日本金属学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	田中 丸天兵 Jamadi I. Azwad 松村 義人	炭素添加が及ぼすSm-Fe 超磁歪薄膜の磁歪 特性	日本金属学会2007年春 期講演大会 日本金属学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	西裕之 佐藤 正志 霜 島祐一 加藤 俊介 古元 敦 大平 真吾 松村 義人 内田 裕久 松村 義人	YMgIn 金属間化合物の作製と水素吸収特性	日本金属学会2007年春 期講演大会 日本金属学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	松村 義人	インテリジェント材料(2)セッション	日本金属学会2007年春 期講演大会2007年春 期講演大会 日本金属学会2007年春 期講演大会		2007.3
学会・学術集会 (記録なし)	岡本 毅	Session D: Measurement/Analysis Technique(1)	THE 27TH ANNUAL MEETING OF INMM JAPAN CHAPTER INMM JAPAN CHAPTER		2006.11
その他の文筆活 動	内田 裕久	水素吸蔵合金 名水と排熱を地域振興に	日経産業新聞 日本経済新聞社	2006年5月9日 Techno online	2006.5
その他の文筆活 動	内田 裕久	観測衛星 世界の防災で役割拡大	日経産業新聞 日本経済新聞社	2006年5月23日 Techno online	2006.5
その他の文筆活 動	内田 裕久	北欧と水素エネルギー 特性評価方法の標 準化を	日経産業新聞 日本経済新聞社	2006年6月20日 Techno online	2006.6
その他の文筆活 動	内田 裕久	本田宗一郎氏の思い出 学ぶべき旺盛な好 奇心	日経産業新聞 日本経済新聞社	2006年7月21日 Techno online	2006.7
その他の文筆活 動	内田 裕久	学生の原発支持増加 「平和利用」伝えたい	日経産業新聞 日本経済新聞社	2006年8月1日 Techno online	2006.8
その他の文筆活 動	内田 裕久	発展する産学官連携—社会との多様な連携 を目指す東海大学	科学 EYES 神奈川県立図書館	4 8 巻 1 - 9 ページ	2006.10
その他の文筆活 動	伊藤 敦	第16回国際顕微鏡会議 (IMC16) 報告	X線光学ニューズレタ ー X線結像光学研究会	24 1-2	2006.10
その他の文筆活 動	浅沼 徳子	かんたん原子力の謎 放射線は安全なの？ 危険なの？	Women's Voice 経済産業省 資源エネ ルギー庁	第 1 巻 第 1 号 6 ~ 7	2006.10
その他の文筆活 動	内田 裕久	[車の電子化]「安心」生む技術進化を	日経産業新聞 日本経済新聞社	2006年11月10日 Techno online	2006.11
その他の文筆活 動	内田 裕久	私立大学の産学官連携と研究・教育への効 果	大学時報 日本私立大学連盟	3 1 1 巻 4 2 - 4 7 ページ	2006.11
その他の文筆活 動	内田 裕久	[未来社会の構築]体得技術で貢献を	日経産業新聞 日本経済新聞社	2006年12月5日 Techno online	2006.12
その他の文筆活 動	内田 裕久	[リチウムイオン電池発火] 電極ノウハウ 消失危機	日経産業新聞 日本経済新聞社	2007年2月2日 Techno online	2007.2
その他の文筆活 動	内田 裕久	[K2登頂成功] 快挙支えた先端科学	日経産業新聞 日本経済新聞社	2007年2月27日 Techno online	2007.2
その他の文筆活 動	内田 裕久	人間環境を意識したエコテクノロジー - 地域の持続的発展を支える水素利用技術	広領域教育 広領域教育研究会	6 5 巻 3 0 - 3 6 ページ	2007.3
電気電子工学科					
著書	佐藤 和紀 大山 龍一郎 上瀧 實 春名 勝次 金井 徳兼 高畠 信也	基礎がわかる電気磁気学	朝倉書店		2006.9

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
著書	木村 英樹 共著	エコ電気自動車のしくみと製作 1章1～5節、5章6～7節、6章1～7節・コラム 、7章、8章、9章3節、10章1～5節、11章、 付録	オーム社	ISBN4-272- 20291-7 1-11, 90-111, 116-137, 142- 143, 149-159, 161-181	2006.9
著書	庄 善之	チタンに炭素被膜を施したPEFC用セパレー タの開発	燃料電池 燃料電池開発情報セン ター	6 128-131	2006.10
著書	庄 善之	子供を対象にした燃料電池試作体験の企画 展示	水 月刊「水」発行所	697 53-57	2007.1
原著論文	貫洞 正明 松尾崇史	インパルス電圧重畳位相制御交流試験装置 の開発	電気学会論文誌B 電気学会	126巻4号 p 4 9 1 - 4 9 2	2006.4
原著論文	永田 健太郎 安藤 啓一 山田 雅史 曲谷 一成	チャンネル選択にモンテカルロ法を用いた多 チャンネルEMGによる手の動作認識	生体医工学 日本生体医工学会	44-1 138-147	2006.4
原著論文	曲谷 一成 田中 絢也 穂坂 直也 寺尾 保	運動中の脳波計測手法の開発	東海大学スポーツ医科 学雑誌 東海大学スポーツ医科 学研究所	114-120	2006.4
原著論文	V.S.Robinson Y.Show G.M.Swain R.G.Reifenberger T.S.Fisher	Thermionic emission from surface- terminated nanocrystalline diamond	Diamond and related materials Elsevier	15 1601-1608	2006.4
原著論文	森本 雅之 相場謙一 桜井貴夫 星野昭広 藤原正雄	Position Sensorless Starting of Super- High-Speed PM Generator for Micro Gas Turbine	IEEE Transaction on Industrial Electronics IEEE	Vol.53, No.2 415-420	2006.4
原著論文	Isao Nakamura Toru Ajiki M.Isomura	Low temperature fabrication of microcrystalline silicon germanium films by RF reactive magnetron sputtering method	Mat. Res. Soc. Symp. Proc. Materials Research Society	910 0910-A13-05	2006.5
原著論文	Takuya Matsui Keisuke Ogata M.Isomura Michio Kondo	Microcrystalline silicon-germanium alloys for solar cell application: Growth and material properties	J. Non-Cryst. Solids Elsevier	352 1255	2006.7
原著論文	Isao Nakamura Toru Ajiki Hirokazu Abe Daisuke Hoshi M. Isomura	Formation of polycrystalline SiGe thin films by the RF magnetron sputtering method with Ar-H2 mixture gases	Vacuum Elsevier	80 712	2006.7
原著論文	N. Koizumi Y. Minorikawa H. Yakabe H.Kimura T.Kurosu M. Iida	Finding Growth Regions for Carbon Nanofibers and Tubes under Different Growth Conditions Using Simplified Hot- Filament Chemical Vapor Deposition	Jpn. J. Appl. Phys. The Japan Society of Applied Physics	Vol. 45, No. 8A 6517-6523	2006.8
原著論文	I.Yamaguchi T.Utsumi	Thrust ripple reduction of linear induction motor by using additional inductances	ICEM 2006 ICEM	CD-ROM	2006.9
原著論文	青木 秀憲 道畑 雅史 水谷 芳史 星野 博司	Multi-Point TSとCGAを用いた並列計算処理 による電圧・無効電力制御	電気学会 論文誌 B ( 電力・エネルギー部門 誌)	Vol.126, No.9 pp.901～908	2006.9
原著論文	志村 陽一 青木 秀憲 水谷 芳史	GAを用いた託送電力の受け入れ可能容量に 関する研究	社団法人 電気学会 東海大学 紀要 工学 部 東海大学 工学部	Vol.46, No.1 PP.17～22	2006.9
原著論文	Yasuhiro Saeki Komin Takamura K.Magatani	The measurement technique of human's bio-signals.	Proceedings of the 28th IEEE EMBS Annual International Conference IEEE	1-4244-0033- 3/06 1351-1354	2006.9
原著論文	Naoya Hosaka Junya Tanaka Akira Koyama K.Magatani	The EEG measurement technique under exercising	Proceedings of the 28th IEEE EMBS Annual International Conference	1-4244-0033- 3/06	2006.9

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Kentaro Nagata Keiichi Ando Shinji Nakano Hideki Nakajima Masafumi Yamada K.Magatani	Development of the human interface equipment based on surface EMG employing channel selection method.	Proceedings of the 28th IEEE EMBS Annual International Conference IEEE	1-4244-0033-3/06 6193-6196	2006.9
原著論文	Norihiko Takatori Kengo Nojima Kenji Yanashima K.Magatani	Development of voice navigation system for the visually impaired by using IC tags	Proceedings of the 28th IEEE EMBS Annual International Conference IEEE	5181-5184	2006.9
原著論文	Yoshiaki Hirahara Yusuke Sakurai Yuriko Shiizu Kenji Yanashima K.Magatani	Development of the navigation system for the visually impaired by using white cane	Proceedings of the 28th IEEE EMBS Annual International Conference IEEE	1-4244-0033-3/06 4893-4896	2006.9
原著論文	Shinya Ishihara Keisuke Sawada Takayuki Kinoshita Tomohiro Ishida Keiko Momose Masato Maeno Kenji Yanashima K.Magatani	Influence of moving sight by turning over frequency	Proceedings of the 28th IEEE EMBS Annual International Conference IEEE	1-4244-0033-3/06 1920-1923	2006.9
原著論文	Keiichi Ando Kentaro Nagata Daisuke Kitagawa Naoki Shibata Masafumi Yamada K.Magatani	Development of the input equipment for a computer using surface EMG	Proceedings of the 28th IEEE EMBS Annual International Conference IEEE	1-4244-0033-3/06 1331-1334	2006.9
原著論文	Y.Show Kentaro Imaizumi	Decrease in equivalent series resistance of electric double-layer capacitor by addition of carbon nanotube into the activated carbon electrodes	Diamond and Related Materials Elsevier	15 2086-2089	2006.9
原著論文	電気電子工学科 星野 博司	水素極保湿方法の違いによるPEFCの出力持続性の検討	太陽/風力エネルギー講演論文集(2006) 日本太陽エネルギー学会	2006年度号 43 223~227page	2006.10
原著論文	S.Kikuchi R.Oyama	An Experimental Study on NOx Treatment in Diesel Engine Combustion Exhaust Gases by Ozone Injection and Absorption Processes	Proc. IEEE 2006 Annual Conference on Electrical Insulation and Dielectric Phenomena IEEE	I pp.170-173	2006.10
原著論文	K.Aoyagi Y.Kitahara R.Oyama	Optical Characterization of Ionic Wind Field by Means of Laser-Induced Phosphorescence	Proc. IEEE 2006 Annual Conference on Electrical Insulation and Dielectric Phenomena IEEE	I 174-177	2006.10
原著論文	T.Shirotsuka R.Oyama	An Experimental Evaluation on Ozone Generation by Local Discharge Type Gas Jets	Proc. IEEE 2006 Annual Conference on Electrical Insulation and Dielectric Phenomena IEEE	I pp.178-181	2006.10
原著論文	Takuya Matsui Michio Kondo Keisuke Ogata Tsuyoshi Ozawa M.Isomura	Influence of alloy composition on carrier transport and solar cell properties of hydrogenated microcrystalline silicon-germanium thin films	Appl. Phys. Lett. AIP	89 142115	2006.10
原著論文	Toshihiko Inoue M.Morimoto Kouhei Ohnishi	A Preview Controller with Time-Based Spline Approximation for Multi-axis Manipulator	Proceedings of IECON 06 IEEE	247-251	2006.11
原著論文	Junya Tanaka Syunsuke Kumashiro Yusuke Murakami Kenji Yanashima K.Magatani	Development of the Guidance System for the Visually Impaired using GPS	Proceedings of the ISBME 2006 Thai Engineering in Medicine and Biology Society	347-349	2006.12
原著論文	Yuriko Siizu Yoshiaki Hirahara Norihiko Takatori Kenji Yanashima K.Magatani	Development fo A Navigation System for The Visually Impaired by Using RFID Tags.	Proceedings of the ISBME 2006 Thai Engineering in Medicine and Biolody Society	341-342	2006.12

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Kentaro Nagata Masafumi Yamada K.Magatani	Recognition Method for Hand Motions Based on SEMG Measurement Channel Selection	Proceedings of the ISBME Thai Engineering in Medicine and Biology Society	91-92	2006.12
原著論文	R.Oyama K.Inoue J.S.Chang	Schlieren Optical Visualization for Transient EHD Induced Flow in a Stratified Dielectric Liquid under Gas- Phase AC Corona Discharges	J. Phys. D: Appl. Phys. IOP Publishing Limited	Vol.40, No.2 pp.573-578	2007.1
原著論文	R.Oyama K.Aoyagi Y.Kitahara Y.Ohkubo	Visualization of the Local Ionic Wind Profile in a DC Corona Discharge Field by Laser-Induced Phosphorescence Emission	Journal of Visualization The Visualization Society of Japan	Vol.10, No.1 pp.75-82	2007.1
原著論文	山野芳昭 首藤克彦 貫洞 正明 岡本勝弘	プリント配線板ファインパターン導体間の 耐サージ特性	電気学会論文誌A 電気学会	127 p 121-127	2007.2
原著論文	岡崎健伍 磯村 雅夫	光学シミュレーションによるHIT太陽電池の 特性改善に関する検討	東海大学紀要 工学部 東海大学	46	2007.2
原著論文	岩崎 敬亮 矢代 篤 青木 秀憲	区分閉器の電圧制御効果による分散型電 源導入可能容量の増大	東海大学 紀要 工学 部 東海大学 工学部	Vol.46, No.2 pp.35~40	2007.3
原著論文	大貫 悟志 岩崎 敬亮 長谷川 巧 青木 秀憲	配電系統におけるSVRとSVCの協調動作に対 する基礎研究	東海大学 紀要 工学 部 東海大学 工学部	Vol.46, No.2 pp.41~46	2007.3
総説	内田 克己 江原 由泰 反田 哲史 八木 幸弘 伊藤 泰郎 浦野 幸治 海老沼 康光 金神 雅樹 貫洞 正明 清水 教之 篠崎 孝一 社 伯学 長尾 雅行 速水 俊幸 匹田 政幸	ケーブル・電気機器のオンライン診断技術	電気学会技術報告 電気学会	1064 1-70	2006.8
総説	本田 幸夫 小坂 卓 望月 資康 森本 雅之	実用面から見たリラクタンストルク応用電 動機の用途別最適化技術	電気学会技術報告 電気学会	1080 3-6	2007.3
作品及び演奏発 表等	木村 英樹	電気自動車「ファラデーマジック2」 燃料電池車「ファラデーマジック」	第1回新エネルギー世 界展示会 主催：再生可能エネル ギー2006国際会議組織 委員会・展示委員会 後援：経済産業省、環 境省、文部科学省、農 林水産省、国土交通省 、千葉県		2006.10
作品及び演奏発 表等	木村 英樹	電気自動車「ファラデーマジック2」 燃料電池車「ファラデーマジック」 ソーラーカー「Tokai Spirit」	第22回国際電気自動車 シンポジウム&展示会 主催：財団法人日本自 動車研究所 後援：経済産業省、国 土交通省、環境省、神 奈川県、横浜市		2006.10
作品及び演奏発 表等	木村 英樹	電気自動車「ファラデーマジック2」	あつぎ未来オールテク ノフェスタ2006、厚木 文化会館 厚木市、厚木商工会議 所		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	Isao Nakamura Toru Ajiki M.Isomura	Low temperature fabrication of microcrystalline silicon germanium films by RF reactive magnetron sputtering method	2005 Materials Research Society Spring Meeting Materials Research Society		2006.4

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	石田知大 内田健哉 石原慎也 澤田啓介 築島謙次 前野正登 曲谷一成 内山明彦	fMRIを用いたChecker刺激の変化による脳賦活領域の解析	第45回日本生体医工学会大会 日本生体医工学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	澤田啓介 木下孝之 石原慎也 石田知大 内田健哉 前野正登 築島謙次 曲谷一成	外部トリガを利用したfMRIの撮像法の有効性の検討	第45回日本生体医工学会大会 日本生体医工学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	石原慎也 澤田啓介 木下孝之 石田知大 百瀬桂子 前野正登 築島謙次 曲谷一成	反転頻度による運動視の影響	第45回日本生体医工学会大会 日本生体医工学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	森 忠彦 木村裕一 長縄美香 曲谷一成	事後確率最大化推定によるPET神経受容体測定精度の改善	第45回日本生体医工学会大会 日本生体医工学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	高鳥紀彦 野島研吾 松本雅史 築島謙次 曲谷一成	ICタグを用いた視覚障害者音声誘導装置の開発	第45回日本生体医工学会大会 日本生体医工学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	椎津百合子 平原義朗 櫻井祐輔 築島謙次 曲谷一成	白杖を用いた視覚障害者誘導装置	第45回日本生体医工学会大会 日本生体医工学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	永田健太郎 中島秀章 中野真司 山田雅史 曲谷一成	多チャンネルEMGによる計測チャンネル位置探索を利用した手の動作認識	第45回日本生体医工学会大会 日本生体医工学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	平原義朗 櫻井祐輔 椎津百合子 築島謙次 曲谷一成	白杖と色テープを用いた視覚障害者誘導装置の開発	ロボティクスメカトロニクス講演会2006 日本機械学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	佐伯康博 高村皓明 宮長雅史 森 高裕 越路孝行 曲谷一成	生体情報の簡易・非接触計測手法の開発	ロボティクスメカトロニクス講演会2006 日本機械学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	中野真司 永田健太郎 曲谷一成	多チャンネル電極を用いた前腕部の動作認識	ロボティクスメカトロニクス講演会2006 日本機械学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	安藤啓一 永田健太郎 北川大裕 柴田直紀 山田雅史 曲谷一成	筋電位を利用したコンピュータ入力インタフェースの開発	ロボティクスメカトロニクス講演会2006 日本機械学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	穂坂直也 田中絢也 小山 聡 曲谷一成	運動時における脳波計測手法の開発	ロボティクスメカトロニクス講演会2006 日本機械学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	石原慎也 澤田啓介 石田知大 百瀬桂子 前野正登 築島謙次 曲谷一成	反転頻度による運動視の影響	第7回システム・インテグレーション部門別講演会 計測自動制御学会		2006.5

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	Akinori Oyama Isao Nakamura M. Isomura	Micro-crystalline silicon thin films deposited by the reactive RF magnetron sputtering system	IEEE 4th World Conference on Photovoltaic Energy Conversion IEEE		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	Daisuke Honda Isao Nakamura M. Isomura	Effects of the hydrogen plasma treatment on the thin-film polycrystalline SiGe	IEEE 4th World Conference on Photovoltaic Energy Conversion IEEE		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	T. Matsui K. Ogata T. Ozawa M. Isomura M. Kondo	Carrier transport in microcrystalline silicon-germanium alloy films and solar cells	IEEE 4th World Conference on Photovoltaic Energy Conversion IEEE		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	Y. Show K. Imaizumi	Decrease in equivalent series resistance of electric double-layer capacitor by addition of carbon nanotube into the activated carbon electrodes	ICNDST and ADC 2006 MRS		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	本田幸夫 森本 雅之	リラクタンストルク応用電動機の使用別最適化技術調査専門委員会活動の全体報告	電気学会回転機研究会 電気学会		2006.6
学会・学術集會 (記録あり)	石垣 俊輔 松島 慎吾 星野 博司	水素極保湿によるPEFCの初期出力の長時間持続性について	第69回応用物理学会学術講演会 応用物理学会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	東山 英司 星野 博司	木材パルプを原料とした高分子膜を用いた燃料電池の特性	第67回応用物理学会学術講演会 応用物理学会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	貫洞 正明 稲葉太郎	高電圧多重パルス重畳位相制御交流試験装置の開発	平成18年度電気関係学会東北支部連合大会(1H5) 電気学会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	岩崎 敬亮 青木 秀憲	分散型電源導入時における配電損失最小化とSVRの最適配置	電気学会 電力技術・電力系統技術合同研究会 社団法人 電気学会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	大貫 悟志 長谷川 巧 青木 秀憲	遺伝的アルゴリズムによるSVRおよびSVCの協調的最適配置	電気学会 電力技術・電力系統技術合同研究会 社団法人 電気学会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	長谷川 巧 大貫 悟志 青木 秀憲	系統規模拡大に伴うSVRの最適配置	電気学会 電力技術・電力系統技術合同研究会 社団法人 電気学会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	矢代 篤 青木 秀憲	Linuxを用いた並列計算機の電力系統への応用	電気学会 電力技術・電力系統技術合同研究会 社団法人 電気学会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	北原 悠 青柳 健太郎 大山 龍一郎	分子発光トレーサを用いたレーザー誘起熾光による針-平板電極系イオン風の可視化に関する試み	平成18年電気学会基礎・材料・共通部門大会講演論文集 (社)電気学会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	岡崎健伍 中村勲 磯村 雅夫	反応性スパッタリング法によるHIT太陽電池作製に関する検討	第67回応用物理学会学術講演会 応用物理学会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	本田大祐 中村勲 磯村 雅夫	多結晶SiGe薄膜の水素プラズマ処理による検討(4)	第67回応用物理学会学術講演会 応用物理学会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	大山暁礼 中村勲 磯村 雅夫	スパッタを用いた化学輸送堆積法により作製した微結晶Si薄膜の検討	第67回応用物理学会学術講演会 応用物理学会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	尾形啓介 小澤毅 張佳文 松井卓矢 磯村 雅夫 近藤道雄	プラズマCVD法で作製した微結晶シリコンゲルマニウム薄膜のキャリア輸送特性評価	第67回応用物理学会学術講演会 応用物理学		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	杉田正俊 中村勲 磯村 雅夫	RFスパッタ法で作製した多結晶Ge薄膜に関する検討(3)	第67回応用物理学会学術講演会 応用物理学会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	川内弘美 中村勲 磯村 雅夫	化学輸送堆積法による微結晶SiGe薄膜の作製	第67回応用物理学会学術講演会 応用物理学会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	中村勲 磯村 雅夫	反応性RFスパッタリング法による微結晶SiGe薄膜の低温形成	第67回応用物理学会学術講演会 応用物理学会学		2006.8

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	磯村 雅夫	シンポジウム、15.1応用物理一般、15.3新技術、15.4トライボロジー	第67回応用物理学会 学術講演会 応用物理学会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	森本 雅之 今柳田明夫 小坂卓 船渡寛人	PMモータの技術と適用動向～自動車～	電気学会産業応用部門 大会 電気学会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	森本 雅之	統合接地システムにおけるPWMインバータの漏れ電流	電気学会産業応用部門 大会 電気学会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	宮本裕之 森本 雅之 森田克明	EV用電池で駆動する電車のためのオンラインSOC推定法の研究	電気学会産業応用部門 大会 電気学会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	平林 洋一 水谷 芳史 水谷 賢史 廣田 滋 加藤 明久 Monthon Leelajindakrarirerk (Application to large power system ) 岡部 孝継 波多野 昌一 萩平 勝宣 氏家 隆宏	突然変異率を考慮した探索領域無設定型遺伝的アルゴリズム(大規模電力系統への適応) Development of search space establishment-less type genetic algorithm considering mutation rate.	電力技術電力系統技術 合同研究会 社団法人電気学会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	氏家 隆宏 水谷 芳史 水谷 賢史 加藤 明久 廣田 滋 Monthon Leelakomdakrairerk (Application to large power system ) 岡部 孝継 波多野 昌一 萩平 勝宣 平林 洋一	突然変異率を考慮した探索領域無設定型遺伝的アルゴリズム(大規模電力系統への適応) Development of search space establishment-less type genetic algorithm considering mutation rate.	電力技術電力系統技術 合同研究会 社団法人電気学会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	N. Masuda K. Okazaki T. Kaneko I. Nakamura H. Takato A. Masuda M. Isomura M. Kondo	Considering the use of very thin silicon wafers for feasible solar cells	21st European Photovoltaic Solar Energy Conference WIP		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	Hiroki Kawauchi Toru Ajiki Isao Nakamura M. Isomura Takuya Matsui Michio Kondo	Micro-crystalline silicon-germanium films prepared by the chemical transport process using hydrogen radicals	21st European Photovoltaic Solar Energy Conference WIP		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	H. Itabashi K. Koizumi O. Miyashita Y. Show	Correlation between growth temperature and acetylene concentration on CNT growth by hot wall type CVD method	17th European conference on diamond, diamond-like materials, carbon nanotube, and nitrides Elsevier		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	N. Fukuzumi Y. Show	Selectivity growth of CNT by triode type radio frequency plasma chemical vapor deposition method	17th European conference on diamond, diamond-like materials, carbon nanotube, and nitrides Elsevier		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	K. Imaizumi Y. Show	Electrical double layer capacitor with low series resistance fabricated by carbon nanotube addition	17th European conference on diamond, diamond-like materials, carbon nanotube, and nitrides Elsevier		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	T. Nakamura Y. Show	Increase in output power from fuel cell used metal bipolar plate coated with a-C film	17th European conference on diamond, diamond-like materials, carbon nanotube, and nitrides Elsevier		2006.9

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	S.Matusima H.Hoshino	Dependence of PEFC Output Reduction with Time of Operation on the Particle Size of the Plutinium Catalyst	RENEWABLE ENERGY 2006 The International Solar Energy Society ISES		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	飯田 雄介 仁木 洋平 星野 博司 大山 龍一郎 川崎 繁男 田中 幸治 佐々木 進	SPS電気機能モデル試作による回路・アンテナ 評価	第25回宇宙エネルギー シンポジウム 独立法人 宇宙航空研究開発機構		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	河野 徹 池野 弘昌 永井 篤志 大山 龍一郎	非熱平衡プラズマ化学反応によるSF6ガス分 解処理に関する検討 - 誘電体材料の影響 -	平成18年電気学会基礎 ・材料・共通部門大会 講演論文集 (社)電気学会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	上野 仁啓 小町 侑也 佐久間 亮介 大山 龍一郎	真空紫外光照射によるNOxガス処理の検討	平成18年電気学会基礎 ・材料・共通部門大会 講演論文集 (社)電気学会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	木村 英樹	エコ電気自動車の未来	太陽/風力エネルギー 講演論文発表会(2006) 日本太陽エネルギー学 会/日本風力エネルギ ー協会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	岩品 智也 鹿島 秀一 三上 暁人 井谷 勇司 平澤 浩人 木村 英樹	鈴鹿サーキットにおける800Wソーラーカー の走行特性の検証	太陽/風力エネルギー 講演論文発表会(2006) 日本太陽エネルギー学 会/日本風力エネルギ ー協会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	川上 清温 野沢 純朗 木村 英樹 黒須 楯生	競技用燃料電池車上での水素加湿による発 電出力の向上	太陽/風力エネルギー 講演論文発表会(2006) 日本太陽エネルギー学 会/日本風力エネルギ ー協会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	河西 俊祐 木村 英樹 黒須 楯生 佐川 耕平 金内 俊介 川上 清温	競技用小型電気自動車用高効率ブラシレス DCモータの開発	太陽/風力エネルギー 講演論文発表会(2006) 日本太陽エネルギー学 会/日本風力エネルギ ー協会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	石井 健太郎 木村 英樹 黒須 楯生 佐川 耕平 吉田 晋也	低消費電力マイコンを用いた高効率モータ コントローラの開発	太陽/風力エネルギー 講演論文発表会(2006) 日本太陽エネルギー学 会/日本風力エネルギ ー協会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	木村 英樹	特設セッション：A7 ソーラーカー 座長	太陽/風力エネルギー 講演論文集(2006)		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	木村 英樹 佐川 耕平	地球に優しいくるま社会を目指して：未来 への提言 「くるま社会の未来像」	日本太陽エネルギー学 会/日本風力エネルギ ー協会 第22回国際電気自動車 シンポジウム (財)日本自動車研究 所		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	菊田 剛広 木村 英樹	小型電気自動車「ファラデーマジック2」の 省エネルギー性能	ソーラーヴィークルと ソーラーバイシクルに 関するワークショップ 2006 玉川大学		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	石井 健太郎 河西 俊祐 木村 英樹 黒須 楯生	ワールドエコノムープ用ブラシレスDCモータ の開発	ソーラーヴィークルと ソーラーバイシクルに 関するワークショップ 2006 玉川大学		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	野沢 純朗 川上 清温 黒須 楯生 木村 英樹	ワールドエコノムープ用燃料電池自動車の 高性能化	ソーラーヴィークルと ソーラーバイシクルに 関するワークショップ 2006 玉川大学		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	木村 英樹	燃料電池・環境・ソフトエネルギーセッシ ョン座長	ソーラーヴィークルと ソーラーバイシクルに 関するワークショップ 2006 玉川大学		2006.10

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	小林 元輝 木村 英樹 黒須 楯生	粒径の異なるTiO <sub>2</sub> を用いた色素増感太陽電池用電極の製作	太陽/風力エネルギー講演論文発表会(2006) 日本太陽エネルギー学会/日本風力エネルギー協会		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	磯貝 透 松本 卓磨 吉村 有司 星野 博司	水素極保湿方法の違いによるPEFCの出力持続性の検討	06' SAS Intelligent Symposium  Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	市蘭 浩一 星野 博司	メタノール濃度の違いによる各出力の検討	'06 SAS Intelligent Symposium Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	安川 正嘉 土谷 祐一 星野 博司	ハルバツハ磁気回路の解析	'06 SAS Intelligent Symposium Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	須藤 暁 青木 秀憲	ニューラルネットワークとTSによる電力需要予測	電気関係学会関西支部 連合大会 電気学会 電子情報通 信学会 照明学会 映 像情報メディア学会 日本音響学会 電気設 備学会		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	岩崎 敬亮 青木 秀憲	区分閉器を用いた分散型電源導入可能容量の増加	電気関係学会関西支部 連合大会 電気学会 電子情報通 信学会 照明学会 映 像情報メディア学会 日本音響学会 電気設 備学会		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	佐藤 賢亮 岩崎 敬亮 青木 秀憲	GAとSAの融合による託送電力の受け入れ可能容量	電気関係学会関西支部 連合大会 電気学会 電子情報通 信学会 照明学会 映 像情報メディア学会 日本音響学会 電気設 備学会		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	矢代 篤 青木 秀憲	並列計算機を用いた電圧・無効電力制御	電気関係学会関西支部 連合大会 電気学会 電子情報通 信学会 照明学会 映 像情報メディア学会 日本音響学会 電気設 備学会		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	長谷川 巧 大貫 悟志 岩崎 敬亮 青木 秀憲	配電系統における電圧制御機器の最適配置	電気関係学会関西支部 連合大会 電気学会 電子情報通 信学会 照明学会 映 像情報メディア学会 日本音響学会 電気設 備学会		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	杉田正俊 本田大祐 星大輔 磯村 雅夫	RFスパッタ法で作製した多結晶Ge薄膜に関する検討	第33回アモルファスセ ミナー 第33回アモルファスセ ミナー実行委員会		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	磯村 雅夫	本会議特別講演	第33回アモルファスセ ミナー 第33回アモルファスセ ミナー実行委員会		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	M.Morimoto	Electric Vehicle and Hybrid Electric Vehicle	ICEMS2006 IEEE		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	東海大学 水谷 芳史 水谷 賢史 東海大学	探索禁止領域を考慮した新型PSCによる電力系統安定化装置の開発	電気関係学会関西支部 連合大会 電気学会・電子情報通 信学会・照明学会・映 像情報メディア学会・ 日本音響学会・電気設 備学会 各関西支部		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	安藤 啓一 永田健太郎 梅田洋志 檀原啓介 山田雅史 曲谷 一成	筋電位を利用したコンピュータインターフェースの開発	第7回システムインテ グレーション部門講演 会 計測自動制御学会		2006.12

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	田中潤哉 熊代俊介 村上勇佑 築島謙次 曲谷一成	GPSを利用した視覚障害者誘導装置の開発	ロボティクスメカトロ ニクス講演会2006 日本機械学会		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	田中潤也 伊藤綾乃 築島謙次 曲谷一成	GPSを用いた視覚障害者道案内装置の開発	第7回システム・イン テグレーション部門別 講演会 計測自動制御学会		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	中野真司 永田健太郎 山田雅史 曲谷一成	多チャンネルEMGを利用した協調動作認識手法	第7回システム・イン テグレーション部門別 講演会 計測自動制御学会		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	平原義朗 椎津百合子 金村亮輔 塚田裕樹 曲谷一成 築島謙次	白杖と色テープを用いた視覚障害者誘導装 置の開発	第7回システム・イン テグレーション部門別 講演会 計測自動制御学会		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	永田健太郎 中野真司 山田雅史 曲谷一成	表面筋電位を利用した手の動作認識のため の計測電極貼付位置選択	第7回システム・イン テグレーション部門別 講演会 計測自動制御学会		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	福田知紘 藤本和樹 森本 雅之	わが国最古の国産誘導電動機の調査	電気学会電気技術史研 究会 電気学会		2007.1
学会・学術集會 (記録あり)	山口 功 大倉章弘	測定誤差を考慮したパラメータ値算定の一 考察	平成19年電気学会全 国大会 電気学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	貫洞 正明 二宮邦夫	多重直列ギャップ・インパルス気中絶縁破 壊特性(1-022)	平成19年電気学会全 国大会 電気学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	貫洞 正明 榎本久乃	減衰振動波による気中微小ギャップ絶縁破 壊特性(2-041)	平成19年 電気学会全 国大会 電気学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	大貫 悟志 岩崎 敬亮 須藤 暁 青木 秀憲	SVRとSVC協調動作に関する基礎研究	電気学会 全国大会 社団法人 電気学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	林田 広和 長谷川 巧 岩崎 敬亮 大貫 悟志 青木 秀憲	近傍探索を導入した遺伝的アルゴリズムに よるSVRの最適配置	電気学会 全国大会 社団法人 電気学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	道端 郁夫 岩崎 敬亮 青木 秀憲	区分開閉器を考慮した分散型電源の連系可 能容量の算出に関する研究	電気学会 全国大会 社団法人 電気学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	宮崎龍平 細野浩平 金澤祐一 広瀬 洋一	タングステン酸化物柱状結晶の成長とその 評価	第54回応用物理学関 係連合講演会 応用物理学学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	木村 英樹	エネルギー・環境研究会設立記念シンポジ ウム「これからのエネルギー技術を考える 」	第54回応用物理学関係 連合講演会 応用物理学学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	佐野志生 杉田正俊 中村 勲 磯村 雅夫	反応性RFスパッタ法で作製した微結晶Ge薄 膜に関する検討	第54回応用物理学関係 連合演會 応用物理学学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	上坂祐介 川内弘美 中村 勲 磯村 雅夫	化学輸送堆積法により作製した微結晶SiGe 薄膜に関する検討	第54回応用物理学関係 連合演會 応用物理学学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	富田有紀 中村 勲 磯村 雅夫	反応性RFスパッタリング法による微結晶 SiGe薄膜の高品質化に関する検討	第54回応用物理学関係 連合演會 応用物理学学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	松井卓矢 尾形啓介 張佳文 磯村 雅夫 近藤道雄	p-i-n型微結晶シリコンゲルマニウム太陽電 池のキャリア収集特性	第54回応用物理学関係 連合演會 応用物理学学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	磯村 雅夫	15.1応用物理一般	第54回応用物理学関係 連合演會 応用物理学学会		2007.3

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	宮本裕之 高倉仁 相坂拓 佐藤志生 森本 雅之 森田克明	架線レス電車のためのオンラインSOC推定法	電気学会全国大会 電気学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	サックシット 鍋島幸生 早瀬勇佑 森本 雅之	2相インバータによる3相誘導電動機の駆動	電気学会全国大会 電気学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	藤本和樹 落合彬光 千葉哲大 森本 雅之	統合接地システムにおけるPWMインバータの漏洩電流の低下	電気学会全国大会 電気学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	森本 雅之 本田幸生 松井信行	総論 - リラクタンストルク応用電動機の技術趨勢 -	電気学会全国大会シン ポジウム 電気学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	水谷 賢史 平林 洋一 氏家 隆宏 廣田 滋 水谷 芳史 岡部 孝継 波多野 昌一 荻平 勝宣	制御対象の安定性を考慮した探索領域無設定型高速遺伝的アルゴリズムの開発 (Development of Search Space Establishment type High Speed Genetic algorithm Considering Stability Control )	平成19年度電気学会 全国大会 社団法人電気学会		2007.3
学会・学術集会 (記録なし)	青木 秀憲	電力系統におけるメタヒューリスティックの応用	ソフトコンピューティ ングと産業システムデ ザインへの応用調査専 門委員会 社団法人 電気学会 D部門		2006.5
学会・学術集会 (記録なし)	磯村 雅夫	Session 3: Si Thin film Solar Cells	平成18年度 第3回国 際ワークショップ 日本学術振興協会第 175委員会		2007.3
その他の文筆活 動	曲谷 一成	電子工学からみた理学療法機器	理学療法 メディカルプレス	709-716	2006.4
その他の文筆活 動	木村 英樹	さらに続くハイレベル・バトル 2006ワールド・エコノ・ムーブ	CAR GRAPIC 二玄社	No. 544 149-151	2006.7
その他の文筆活 動	木村 英樹	EVエコランカーの最新動向	太陽エネルギー 日本太陽エネルギー学 会	Vol. 32, No. 5 25-28	2006.9
材料科学科					
著書	有賀 正	17.6 ろう接	塑性加工便覧 日本塑性加工学会	933-936	2006.5
著書	Y.Yamada M. Watanabe J. Ohkubo K.Tachikawa H. Tamura A. Iwamoto T. Mito	Bi2212 HTS Conical Tubes Prepared by the Diffusion Process for Current Lead Application	IEEE Transactions on Applied Superconductivity IEEE	Vol.16, No.2 461-464	2006.6
著書	西 義武 小栗 和也	著書：低エネルギー電子線照射の技術と応用：第六章：無機物への応用；CMCテクニカルライブラリー232：低エネルギー電子線照射の技術と応用 (ISBN4-88231-894-6)(2006)8月, pp.188-201	CMCテクニカルライ ブラリー232「低エネ ルギー電子線照射の 技術と応用」 シーエムシー出版	ISBN4-88231- 894-6 188-201	2006.8
著書	西 義武 内田 晴久 小笠原 崇 沼崎 謙一	著書：第5章5節：水素吸蔵合金アクチュエーターの研究；新材料・新技術シリーズ：西義武，内田晴久，小笠原崇，沼崎謙一：未来型アクチュエータ材料・デバイス (Next-Generation Actuator Materials and Devices: 株式会社シーエムシー出版)(2006)Dec.pp.180-188	未来型アクチュエー タ材料・デバイス (Next-Generation Actuator Materials and Devices)：新材 料・新技術シリー ズ：URL; http://www.cmcbooks. co.jp/books/t0520.php 株式会社シーエム シー出版	第5章5節 180-188	2006.12
原著論文	Y.Miyazawa K.Matsu Y.Nishi T.Ariga	Titanium Brazing for Manufacturing Titanium Heat Exchanger	Brazing and Soldering ASM, American Welding Society	2006 307-309	2006.4

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Y.Miyazawa M.Yamazaki K.Matsuyama M.Hiroshige H.Kondo Y.Miyamoto T.Ariga	Observation of Cross-sectional microstructure at soft metal interface with FIB technology	Brazing and Soldering ASM. American Welding Society	2006 100-103	2006.4
原著論文	Y.Yamada M. Nakatsuka Y. Kato K.Tachikawa H. Kumakura	Superconducting Properties of In-situ PIT MgB <sub>2</sub> Tapes with Different Ceramic Powder Addition	Advances in Cryogenic Engineering American Institute of Physics	Vol. 52 631-638	2006.4
原著論文	J.Matsushita S.Yasumatsu N.Hosaka K.Okawa T.Fujita J.B.Li H.Lin K.B.Shim	Luminescence Porous Ceramics Using Recycling Glass	Materials Science Forum Trans Tech Publications	510-511 618-621	2006.4
原著論文	W.Wunderlich Hitoshi Ohsato	Dielectric Constant-Dependence on atomic substitution of Y <sub>2</sub> BaCuO <sub>5</sub> clarified by Ab-initio calculations	J. Europ. Ceram. Soc. Elsevier	1 16 (2006) 1869-1875, doi:10.1016/j.jeurceramsoc.2005.09.056	2006.4
原著論文	井上 恵介 岩田 圭祐 森下 忠衛 利根川 昭 ミッシェル・サルビア 西 義武	Ip査読学術論文：炭素繊維強化型ポリマーの電子線照射によるシャルピー衝撃値の向上：日本金属学会誌；2006(70)(5)461-466；井上 恵介 岩田 圭祐 森下 忠衛 利根川 昭 ミッシェル・サルビア 西義武	日本金属学会誌 日本金属学会	70(5) 461-466	2006.5
原著論文	松下 純一 島尾 憲治 保坂 展行 Kwang Bo Shim	水酸化物を出発原料に用いたSrAl <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 系蛍光セラミックスの合成	日本セラミックス協会 学術論文誌 社団法人日本セラミックス協会	114 395-398	2006.5
原著論文	WUNDALICH WILFRIED	Research Development of high-temperature thermoelectric materials based on SrTiO <sub>3</sub> -layered perovskites,	International Journal of Materials Hanser Verlag Berlin	97 (2006) 5 657-662	2006.5
原著論文	S. Murase T. Ohzawa T. Harada N. Nanato S. B. Kim Y.Yamada K.Tachikawa	Self-field Loss in AC Transport Current of Ni-Sheathed MgB <sub>2</sub> Superconducting Tapes	IEEE Transactions on Applied Superconductivity IEEE	Vol.16, No.2 1403-1406	2006.6
原著論文	T.Ariga Fauzun M.Hamdi A.E.Tontowi	Design and manufacturing of brazed laminated mold with conformal channel: airticle review	Proceedings of the 1st International Conference and 7th AUN/SEED-Net	2006 579-584	2006.7
原著論文	西 義武	国際Ip査読学術論文：Influence of Electron Beam Irradiation on the Impact Value of Alkali Free Glass, by Yoshitake Nishi and Keisuke Iwata, Materials Transactions 47(7) (2006) pp.1810-1814	Materials Transactions Japan Institute of Metals	47 (7) 1810-1814	2006.7
原著論文	Y.Nishi Kazunori Tanaka	国際Ip査読学術論文：Strength of Carbon Fiber Reinforced Cu-25 at%Al Alloy Junction Device, by Yoshitake Nishi and Kazunori Tanaka, Materials Transactions 47(7) (2006)1821-1825.	Materials Transactions Japan Institute of Metals	47(7) 1821-1825	2006.7
原著論文	及川 奨 増田進吾 松村 義人 西 義武	Ip査読学術論文：La-Ni水素吸蔵合金とSm-Fe磁歪合金をポリイミド薄板に両面蒸着した三層構造複合素子の運動歪 及川 奨 増田進吾 松村義人 西 義武 日本金属学会誌 第70巻 第8号 2006年8月646-649	日本金属学会誌 日本金属学会	第70巻 第8号 646-649	2006.8
原著論文	増田進吾 松村 義人 西 義武	Ip査読学術論文：直流マグネトロンスパタリング蒸着法の基板温度制御によるFe <sub>2</sub> .45Sm合金薄膜組織変化に伴う圧縮超磁歪と磁歪感受率 増田進吾 松村義人 西 義武 日本金属学会誌 第70巻 第8号 2006年8月650-653	日本金属学会誌 日本金属学会	第70巻 第8号 650-653	2006.8
原著論文	高橋 啓介 松村 義人 西 義武	Ip査読学術論文：銅基板の両側にFe-Pd(引張)-Fe-Sm(圧縮)磁歪薄膜を蒸着した三層運動素子の見掛けの磁歪とその感受率 高橋 啓介 松村義人 西 義武 日本金属学会誌 第70巻 第8号 2006年8月654-657	日本金属学会誌 日本金属学会	2006年8月 654-657	2006.8

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Y.Nishi H.H.Uchida Hiromasa Yabe Byungsu Kim Takashi Ogasawara	国際Ip査読学術論文:Giant Bending motion of a Soft Actuator Controlled by Hydrogen Gas Pressure, by Y.Nishi, H.H.Uchida, H. Yabe, Byungsu Kim, T. Ogasawara, J. Intelligent Materials and Structure. 17(8/9)(2006)709-711.	Journal of Intelligent Materials and Structure SAGE Publications	17(8/9) 709-711	2006.8
原著論文	Kazuya Oguri Yuto Irisawa A.Tonegawa Y.Nishi	国際Ip査読学術論文: Influences of Electron Beam Irradiation on Misting and Related Surface Condition on Sapphire Lens, K. Oguri, Y. Irisawa, A. Tonegawa, Y. Nishi, J. of Intelligent Materials and Structure. 17(8/9)(2006)761-765.	Journal of Intelligent Materials and Structure SAGA Publications	17(8/9) 761-765	2006.8
原著論文	宮沢 靖幸 有賀 正	Japanese Perspective on Brazing Science and Technology and the Role of University Research in Meeting Industry Needs	2006 Korea-Japan Joint Symposium on Microjoining Technology (Brazing, Surface Treatment and Packaging) Korean Welding Society, Japanese Welding Society	2006 1-3	2006.8
原著論文	Y.Miyazawa T.Ariga	Braze-ability of Nickel-based Brazing Filler Metal to Stainless Steel	2006 Korea-Japan Joint Symposium on Microjoining Technology (Brazing, Surface Treatment and Packaging) Korean Welding Society, Japanese Welding Society	MPC-2006-Summer	2006.8
原著論文	H. Tamura T. Mito Y.Yamada M. Watanabe J. Ohkubo R. Heller	Bi2212 HTS Tubular Bulk with Conical Shape for Current Lead	Journal of Physics: Conference Series Institute of Physics Publishing	43 1035-1038	2006.8
原著論文	WUNDALICH WILFRIED	Growth model for Plasma-CVD growth of Carbon Nano-tubes on Ni sheets	Diamond Related Materials Elsevier	16 [2] (2007) 369-378 doi:10.1016/j.diamond.2006.07.005	2006.8
原著論文	K. V. Baiju P. Periyat W.Wunderlich P. Krishna Pillai, P. Mukundan, K. G. K. Warriar	Enhanced photoactivity and anatase thermal stability of silica-alumina mixed oxide additives on sol-gel nanocrystalline titania	Materials Letters Elsevier	61 [8-9] (2007) 1751-1755	2006.8
原著論文	O. Dmitrieva M. Acet J. Kastner G. Dumpich W.Wunderlich	Nitrogenation of FePt nanoparticles	J. of Nanoparticle Research online Springer	(2006) 10.1007/s11051-006-9135-0	2006.8
原著論文	Keisuke Inoue Keisuke Iwata Tadae Morishita A.Tonegawa Michell Salvia Y.Nishi	国際Ip査読学術論文: EB induced tensile strengthening of CFRP, Keisuke Inoue, Keisuke Iwata, Tadae Morishita, A. Tonegawa, Michell Salvia, Y. Nishi, International J. Applied Electromagnetics and Mechanics, (IOS Press), 23(3,4)(2006)pp.251-256	International Journal of Applied Electromagnetics and Mechanics IOS Press	23(3,4) 251-256	2006.9
原著論文	J. Ohkubo Y.Yamada K.Tachikawa H. Tamura T. Mito	Bi2212 HTS Bulk Tubes Prepared by the Diffusion Process for Current Lead Application	Fusion Engineering and Design ELSEVIER	Vol. 81 2449-2455	2006.9
原著論文	J.Matsushita	Research of the Bioactive Bioceramics	Proceedings of the School of Engineering / the school of Information Science and Technology, Tokai University Tokai University	31 45-46	2006.9

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	J.Matsushita	Fabrication of Silicon Boride Ceramics	Proceedings of the School of Engineering / the school of Information Science and Technology, Tokai University Tokai University	31 47-48	2006.9
原著論文	平野 充 小林 弘幸 西 義武	Ip査読学術論文：高分子材料中の炭素繊維の電気抵抗率に及ぼす曲げ応力の影響,日本金属学会誌,70(10)824-827	日本金属学会誌 日本金属学会	70巻10号 824-827	2006.10
原著論文	沼崎謙一 内田 晴久 西 義武	Ip査読学術論文：銅箔基盤上に蒸着したLaNi5水素吸蔵合金薄膜素子における曲げ運動の荷重依存性 日本金属学会誌 70巻10号 835-839	日本金属学会誌 日本金属学会	70巻10号 835-839	2006.10
原著論文	岩田 圭祐 利根川 昭 西 義武	Ip査読学術論文：石英ガラスの衝撃値に及ぼす電子線照射の影響：日本金属学会誌：70巻10号pp840-844	日本金属学会誌 日本金属学会	70巻10号 840-844	2006.10
原著論文	Y.Nishi Kazunori Tanaka	国際Ip査読学術論文：Advanced CFRM Joint Device for Mover Engineering, Yoshitake Nishi and Kazunori Tanaka, Solid State Phenomena(http://www.scientific.net)(ISSN 1012-0394) Trans Tech Publishings Ltd	Solid State Phenomena(http://www.scientific.net)(ISSN 1012-0394) Trans Tech Publishings Ltd (Switzerland)(http://www.ttp.net)	127 185-188	2006.10
原著論文	Y.Nishi Y.Matsumura Keisuke Takahashi	国際Ip査読学術論文：Influences of Process Condition of Magnetron Sputtering on Magnetostrictive Susceptibility of Fe2.2Sm Alloy Film, by Yoshitake Nishi, Yoshito Matsumura and Keisuke Takahashi, Materials Transactions, Vol.47 No.11 (2006) pp.2852-2859	Materials Transactions The Japan Institute of Metals	Vol.47 No.11 pp.2852-2859	2006.11
原著論文	Y.Nishi Michell Salvia Keisuke Inoue	国際Ip査読学術論文：Improvement of Charpy Impact of Carbon Fiber Reinforced Polymer by Low Energy Sheet Electron Beam Irradiation, by Yoshitake Nishi, Keisuke Inoue, and Michelle Salvia, Materials Transactions, Vol.47 No.11 (2006) pp.2846-2851	Materials Transactions The Japan Institute of Metals	Vol.47 No.11 pp.2846-2851	2006.11
原著論文	神田 昌枝 伊藤 慶祐 西 義武	巻頭論文・Ip査読学術論文：アルミニウム金属粉末を分散したナイロン6複合材料の衝撃特性,by 神田昌枝,伊藤慶祐,西義武,日本金属学会誌,70(12)(2006)pp.945-949.	日本金属学会誌 日本金属学会	70(12) 945-949	2006.11
原著論文	伊藤 慶祐 神田 昌枝 西 義武	Ip査読学術論文：ステンレス鋼粉末を均質分散したナイロン6複合材料の衝撃値:伊藤慶祐,神田昌枝,西義武:日本金属学会誌:Impact Value of Composite Nylon6 Dispersed by 18-8 Stainless Steel Powders Homogeneously: J. Japan Inst. Metals, 70(11)(2006)940-944.	日本金属学会誌 日本金属学会	70巻11号 940-944	2006.11
原著論文	Mitsuru Hirano H.Kobayashi Y.Nishi	国際会議論文集：Bending Stress Sensor of CFRP:Mitsuru Hirano, H.Kobayashi, Y.Nishi, Proseedings of International Joint Conference of INABIO/SMEBA2006,pp.177-180(Kaist, Korea)2006年11月177-180.	Proceedings of International Joint Conference of INABIO / SMEBA 2006 Kaist, Korea	177-180	2006.11
原著論文	Yoshio Taira T.Oikawa, S.Masuda, K.Iwata Y.Matsumura A.Tonegawa Y.Nishi	国際会議論文集：Preparation of GMM with High Responsiveness -Effects of EB irradiation-:Proc. of Inter. Joint Conf. of INABIO/SMEBA 2006, by Y. Taira, T.Oikawa, S.Masuda,K.Iwata, Y.Matsumura, A.Tonegawa, Y.Nishi,pp.494-497(Kaist, Korea)2006年11月	Proceedings of International Joint Conference of INABIO / SMEBA 2006 Kaist, Korea	494-497	2006.11
原著論文	Kenichi Numazaki H.H.Uchida Y.Nishi	国際会議論文集：Load Dependent Giant Bending Strain of Mover Device Driven by Hydrogen Storage Alloy Film deposited on Copper Substrate:Proceedings of International Joint Conference of INABIO/SMEBA 2006 by K. Numazaki,H.H.Uchida,Y.Nishi,pp.455-458(Kaist, Korea)2006年11月	Proceedings of International Joint Conference of INABIO / SMEBA 2006 Kaist, Korea	455-458	2006.11

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Ryou Nakano Keisuke Takahashi Shingo Masuda Y.Matsumura Y.Nishi	国際会議論文集：Effect of substrate thickness on giant magnetostriction of Fe <sub>2</sub> .4Sm alloy film:Proceedings of International Joint Conference of INABIO / SMEBA 2006,by R.Nakano, K.Takahashi, S.Masuda, Y.Matsumura, Y.Nishi ,pp.88-90(Kaist, Korea), 2006年 11月	Proceedings of International Joint Conference of INABIO / SMEBA 2006 Kaist, Korea	88-90	2006.11
原著論文	Shingo Masuda Daiji Kubo Y.Matsumura Y.Nishi	国際会議論文集：High Responsive Composite Mover Device Constructed with Both Positive and Negative Magnetostrictive Thin Films:Proceedings of International Joint Conference of INABIO / SMEBA 2006, by S.Masuda, D.Kubo, Y.Matsumura, Y.Nishi, (Kaist, Korea 2006年11月)pp.498-500,	Proceedings of International Joint Conference of INABIO / SMEBA 2006 Kaist, Korea	498-500	2006.11
原著論文	及川 奨 増田 進吾 松村 義人 西 義武	技術開発賞受賞学術論文：水素吸蔵合金薄膜と超磁歪合金薄膜を用いた複合運動機能素子の開発：Journal of Advanced Science : 18巻3,4号175-178	Journal of Advanced Science SAS(Society of Advanced Science)日本学術会議登録学術団体	18巻3,4号 175-178	2006.11
原著論文	Y.Yamada J. Ohkubo T. Shimohiro K.Tachikawa H. Tamura T. Mito	Design and Optimization of High Tc Superconductors for Current Lead Application	Annual Report of National Institute for Fusion Science National Institute for Fusion Science	p97	2006.11
原著論文	H. Tamura T. Mito Y.Yamada K.Tachikawa R. Heller	Design Optimization of Bi2212 HTS Tubular Bulk with Conical Shape for Current Lead	Annual Report of National Institute for Fusion Science National Institute for Fusion Science	p117	2006.11
原著論文	宮沢 靖幸 有賀 正	IBSC2006学会報告	ぶれいず 日本溶接協会	vol.40, No.111 50-55	2006.12
原著論文	WUNDALICH WILFRIED	Effective Electron Mass of ordered AgPbmSbTe <sub>2+m</sub> clarified by ab-initio calculations	Proc. 25th Int. Conf. Thermoelectrics ICT2006 Wien, Austria IEEE	25 539-542	2006.12
原著論文	Y.Miyazawa C.S.Chang H.Sato J.Suda T.Hiraoka K.Kanda T.Ariga	BRAZING OF CP-TITANIUM/CP-TITANIUM AND TITANIUM ALLOY/STAINLESS STEEL WITH LAMINATED TI-BASED FILLER METAL	Materials Science Forum Trans Tech Publications	Vols.539-543 4031-4035	2007.1
原著論文	J.Matsushita K.Shimao Y.Machida T.Takao K.Iizumi Y.Sawada Kwang Bo Shim	Sintering and Mechanical Properties of Chromium Boride-Chromium Carbide Composites	Materials Science Forum Trans Tech Publications	534-536 1077-1080	2007.1
原著論文	J.Matsushita Y.Sawada K.Iizumi T.Kuramochi M.H.Wang L.X.Sun S.Okada K.Kudou T.Shishido	Mechanochemical Synthesis of Zinc Ferrite, ZnFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	Materials Science Forum Trans Tech Publications	534-536 201-204	2007.1
原著論文	J.Matsushita G.C.Hwang K.B.Shim	Oxidation Behavior of Tantalum Boride Ceramics	Solid State Phenomena Trans Tech Publications	124-126 819-822	2007.1
原著論文	久保大司 中野 良 高橋啓介 松村 義人 西 義武	Ip査読学術論文：Fe-PdおよびFe-Tbの複合薄膜の磁歪および磁歪感受率：久保大司 中野 良 高橋啓介 松村義人 西 義武 , 日本金属学会誌：71(2)199-202.	日本金属学会誌 日本金属学会誌	71巻2号 199-202	2007.2
原著論文	平 良夫 及川 奨 増田進吾 岩田圭祐 利根川 昭 松村 義人 西 義武	Ip査読学術論文：Fe <sub>2</sub> .6Sm非晶質合金薄膜の超磁歪と磁歪感受率に及ぼす電子線照射の効果：平 良夫 及川 奨 増田進吾 岩田圭祐 利根川 昭 松村義人 西 義武,日本金属学会誌：71(2)203-207	日本金属学会誌 日本金属学会	71巻2号 203-207	2007.2

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	山田 豊	電流リード用高温超伝導体の製作と最適設計の研究、	核融合科学研究所平成18年度一般共同研究成果報告書 核融合科学研究所	平成18年度	2007.3
総説	西 義武 松村 義人 増田 進吾 及川 奨 中野 良	解説：運動機能素子材料の最近の研究（特集 マルチフェロイクス材料・デバイス応用への新展開）西 義武、松村 義人、増田 進吾、及川 奨、中野 良：金属、(ISSN 0368-6337: Materials Science and Technology: アグネ技術センター), 76(12)(2006)pp.1268-1273	金属 アグネ技術センター	76(,12) pp.1268-1273	2006.12
総説	西 義武	解説： インテリジェント材料 日本機械学会誌・メカライフ 西 義武 2007年3月	日本機械学会誌・メカライフ 日本機械学会	110(1060) 156-157	2007.3
翻訳	西 義武 平 良夫	翻訳：Particle mixture in magnetorheological elastomers (MREs)ー(MRE中の)先進材料技術研究会ー抄録発表会テキスト(社団法人 中部航空宇宙技術センター)(2006)54-58	先進材料技術研究会ー抄録発表会テキスト 社団法人 中部航空宇宙技術センター	54-58	2006.9
作品及び演奏発表等	伊藤 慶祐 神田 昌枝 西 義武	写真(学会誌表紙):ステンレス鋼粉末を均質分散したナイロン6複合材料の衝撃破壊破面写真、日本金属学会誌(2006)70巻11号表紙, by 伊藤慶祐, 神田昌枝, 西義武	日本金属学会誌 (2006)70巻11号表紙 日本金属学会		2006.11
作品及び演奏発表等	神田 昌枝 伊藤 慶祐 西 義武	写真(学会誌表紙):アルミニウム粉末を均質分散したナイロン6複合材料の衝撃破壊破面写真、日本金属学会誌(2006)70巻12号表紙 by 神田昌枝, 伊藤慶祐, 西義武	日本金属学会誌 (2006)70巻12号表紙 日本金属学会		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	Y.Miyazawa	Japanese Perspective on Brazing Science and Technology and the Role of University Research in Meeting Industry Needs	3rd International Brazing and Soldering Conference ASM, American Welding Society		2006.4
学会・学術集会 (記録あり)	岩瀬 満雄 山崎 雅博 西 義武 一戸 隆久 正木 進	CM-GFS源によるPt/TiO2薄膜の表面評価	ナノ学会第4回大会 ナノ学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	岩瀬 満雄 一戸 隆久 正木 進	イオンビームスパッタリング法による酸化パラジウム複合薄膜の成膜と評価	平成18年度学術講演会 日本材料科学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	西 義武	特別講演・基調講演(西)：硬さ試験の基礎と各種物性評価・品質管理実務への活用・応用ーIV. 応用事例ーガラスの強靱性評価を中心にー技術情報協会(セミナー No.605210:2006年5月26日11時-12時五反田TOCビル)	硬さ試験の基礎と各種物性評価・品質管理実務への活用・応用(セミナー No.605210:2006年5月26日11時-12時) 技術情報協会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	西 義武	特別講演・基調講演(西)：21世紀こそ材料の時代-先端材料研究を活用した製品を創ろう)-横浜市 IDEC第1003回産学交流サロン：2006,may,26th,16h-18h：KGU関内メディアセンター	IDEC第1003回産学交流サロン 横浜市		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	Y.Nishi Kazuyuki Tanaka	Invited Lecture (Nishi):Advanced CFRM Joint Device for Mover Engineering, (DIS'06:International Workshop on Designing of Interfacial Structures in Advanced Materials and their Joint: D2-2: May18-20, 2006, 10:20-10:35: Osaka University Nakanoshima Center)(招待講演)	International Workshop on Designing of Interfacial Structures in Advanced Materials and their Joint(DIS'06)-Osaka University Nakanoshima Center: May18-20,2006 High temperature Society of Japan と Joint and welding Research Institute of Osaka University(大阪大学接合科学研究所)		2006.5

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	S.Masuda Y.Matsumura Y.Nishi	口頭発表(増田): GM Induced by Morphological Controlling of Fe-30at%Sm Alloy Thin Film.(JFSIMS口頭発表by S.Masuda)	7th Japan-France Joint Seminar on Intelligent Materials and Systems (JFSIMS) 2006 JFSIMS International Scientific Comittiee		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	K.Inoue K.Iwata T.Morisita A.Tonegawa M.Salvia Y.Nishi	口頭発表(井上): Effects of Electron Beam Irradiation on Bending Strength of 15 Layered CFRP.(JFSIMS口頭発表by K.Inoue)	7th Japan-France Joint Seminar on Intelligent Materials and Systems (JFSIMS) 2006 JFSIMS International Scientific Comittiee		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	M.Kanda K.Itou Y.Nishi	口頭発表(神田): Mechanical Properties of Composite Polymer Dispersed Aluminum Powders Homogeneously Applied for Exteriors.(JFSIMS口頭発表by M.Kanda)	7th Japan-France Joint Seminar on Intelligent Materials and Systems (JFSIMS) 2006 JFSIMS International Scientific Comittiee		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	T.Oikawa S.Masuda Y.Matsumura Y.Nishi	口頭発表(及川): Three-layered Composite Motion Film Device of Magnetostrictive Fe-Sm Alloy on Polymer Sheet Controlled by Hydrogen Absorbed Alloys..(JFSIMS口頭発表by T. Oikawa)	7th Japan-France Joint Seminar on Intelligent Materials and Systems (JFSIMS) 2006 JFSIMS International Scientific Comittiee		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	K.Iwata Y.Muramatsu M.Iwase A.Tonegawa K.Oguri L.Ponsonnet N.Jaffreczic-Renault Y.Nishi	口頭発表(岩田):Influence of EB-Irradiation on Wetting for Titanium.(JFSIMS口頭発表by K.Iwata)	7th Japan-France Joint Seminar on Intelligent Materials and Systems (JFSIMS) 2006 JFSIMS International Scientific Comittiee		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	K.Takahashi Y.Matsumura Y.Nishi	口頭発表(高橋): Composite Mover Device of Both Negative and Positive Magnetostrictive Thin Films Deposited on Each Cu Sheet Surface..(JFSIMS口頭発表by K.Takahashi)	7th Japan-France Joint Seminar on Intelligent Materials and Systems (JFSIMS) 2006 JFSIMS International Scientific Comittiee		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	Y.Nishi Y.Harada K.Tanaka	Invited Lecture(nishi): Basic Research of Pre-stressed Carbon Fiber Reinforced Polymer (PS-CFRP) (JFSIMS招待講演nishi)	7th Japan-France Joint Seminar on Intelligent Materials and Systems (JFSIMS) 2006 JFSIMS International Scientific Comittiee		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	J.Matsushita K.B.Shim K.Niihara	Hardness Behavior at High Temperature of Silicon Boride with Carbon Composite	The 14th International Conference on the Strength of Materials The International Conference on the Strength of Materials		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 有賀 正	IBSC2006 学会報告	平成18年度 第1回 貴金属ろうつ部会 技術委員会 先端材料接合委員会 日本溶接協会		2006.7

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	内田 晴久 上村篤史 西 義武	炭素系触媒添加によるアルカリ錯体系水素 吸蔵材料の水素反応性の改良	応用物理学会2006年度 秋季第67回学術講演会 (社)応用物理学会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	W.Wunderlich	Effective Electron Mass of ordered AgPbmSbTe2+m clarified by ab-initio calculations	Int. Conf. for thermoelectric materials		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	原 孝明 清宮 顕 鮫島公章 小栗和也 鈴木 恒則 岩瀬 満雄 西 義武	拡散法により作成されたW-Cr混合粉体の合 金化過程	ICT 日本金属学会2006年秋 期大会 日本金属学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	岩瀬 満雄 西 義武 山崎 雅博 一戸 隆久 正木 進	CM-GFS源を用いたPt添加TiO2薄膜の成膜と 評価	日本金属学会2006年秋 季大会 日本金属学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	中野 良 高橋 啓介 増田 進吾 松村 義人 西 義武	口頭発表(中野):超磁歪薄膜の磁歪特性に及 ぼす基板厚さ依存性:日本金属学会秋季大会 (2006)	日本金属学会秋季大会 (2006) 社団法人日本金属学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	久多良木 一馬 原田 康人 平野 充 田中 和徳 西 義武	口頭発表(久多良木):プレテンション方式で 余荷重を加えたCFRPの強度変化について:日 本金属学会秋季大会(2006)	日本金属学会秋期講演 大会(2006) 社団法人 日本金属学 会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	R.Nakano K.Takahashi S.Masuda Y.Matsumura Y.Nishi	口頭発表(中野): Effect of substrate thickness on giant magnetostriction of Fe <sub>2.4</sub> Sm alloy film:International Joint Conference of INABIO / SMEBA 2006, by R.Nakano, K.Takahashi,S.Masuda,Y.Matsumura,Y.Nishi	International Joint Conference of INABIO / SMEBA 2006 INABIO / SMEBA Organizing Comittiee		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	D.Kubo S.Masuda Y.Matsumura Y.Nishi	口頭発表(久保大司): High Responsive Composite Mover Device Constructed with Both Positive and Negative Magnetostrictive Thin Films:International Joint Conference of INABIO / SMEBA 2006, by D.Kubo, S.Masuda, Y.Matsumura, Y.Nishi	International Joint Conference of INABIO / SMEBA 2006 INABIO / SMEBA Organizing Comittiee		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	久保 大司 中野 良 高橋 啓介 松村 義人 西 義武	口頭発表(久保大司): Fe-Tb/Fe-Pd多層型磁 歪合金薄膜の研究:日本金属学会秋季大会 (2006)	日本金属学会秋季大会 (2006) 社団法人日本金属学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	及川 奨 増田 進吾 松村 義人 西 義武	口頭発表(及川): 三層構造複合素子の最適 作製条件:日本金属学会秋季大会(2006)	日本金属学会秋季大会 (2006) 社団法人日本金属学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	K.Numazaki H.H.Uchida Y.Nishi	口頭発表(沼崎): Load Dependent Giant Bending Strain of Mover Device Driven by Hydrogen Storage Alloy Film deposited on Copper Substrate:International Joint Conference of INABIO / SMEBA 2006 by K.Numazaki ,H.H.Uchida, Y.Nishi	International Joint Conference of INABIO / SMEBA 2006 INABIO / SMEBA Organizing Comittiee		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	小栗 慎 平野 充 西 義武	口頭発表(小栗慎): アルミナ繊維の電子線 照射による影響:日本金属学会秋季大会 (2006)	日本金属学会秋季大会 (2006) 日本金属学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	平 良夫 及川 奨 増田 進吾 岩田 圭祐 松村 義人 利根川 昭 西 義武	口頭発表(平): 電子線照射が超磁歪材料へ 及ぼす影響:日本金属学会秋季大会(2006)	日本金属学会秋季大会 (2006) 社団法人日本金属学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	佐藤 浩則 岩田 圭祐 神田 昌枝 西 義武	口頭発表(佐藤浩則): 吸水させた生体材料 の特性評価:日本金属学会秋季大会(2006)	日本金属学会秋季大会 (2006) 日本金属学会		2006.9

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Y.Taira T.Oikawa S.Masuda K.Iwata Y.Matsumura A.Tonegawa Y.Nishi	口頭発表(平): Preparation of Giant Magnetostrictive Materials (GMM) with High Responsiveness -Effects of EB irradiation-:International Joint Conference of INABIO / SMEBA 2006	International Joint Conference of INABIO / SMEBA 2006 Organizing Comittiee		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	田中 和徳 神谷 佳子 西 義武	口頭発表(田中): 炭素繊維接合素子に関する基礎的研究:日本金属学会秋季大会(2006)	日本金属学会秋季大会(2006) 社団法人日本金属学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	広中 直人 井上 恵介 神田 昌枝 西 義武	口頭発表(広中): CFRPの吸水による機械的性質の変化:日本金属学会秋季大会(2006)	日本金属学会秋季大会(2006) 社団法人日本金属学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	三輪 徳良 田中 和徳 西 義武	口頭発表(三輪): チラノ繊維を用いた異種金属接合:日本金属学会秋季大会(2006)	日本金属学会秋季大会(2006) 社団法人日本金属学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	末永 竜一 神田 昌枝 伊藤 慶祐 西 義武	口頭発表(末永): 電子線照射による6ナイロンの吸水量の影響:日本金属学会秋季大会(2006)	日本金属学会秋季大会(2006) 社団法人日本金属学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	平野 充 小林 弦幸 西 義武	口頭発表(平野): 複合ポリマー中の炭素繊維の曲げ応力センサ機能に関する基礎的研究:日本金属学会秋季大会(2006)	日本金属学会秋季大会(2006) 日本金属学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 明 小笠原 崇 内田 晴久 西 義武	口頭発表(佐藤明): 水素吸蔵合金粉末分散ポリマー運動素子の粉末表面触媒処理による運動性能の向上 :日本金属学会秋季大会(2006)	日本金属学会秋季大会(2006) 日本金属学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	M.Hirano H.Kobayashi Y.Nishi	口頭発表(平野): Bending Stress Sensor of CFRP:International Joint Conference of INABIO / SMEBA 2006	International Joint Conference of INABIO / SMEBA 2006 INABIO / SMEBA Organizing Comittiee		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	神田 昌枝 伊藤 慶祐 西 義武	口頭発表(神田): 高分子材料の吸水による防曇効果:日本金属学会秋季大会(2006)	日本金属学会秋季大会(2006) 社団法人日本金属学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 慶祐 神田 昌枝 西 義武	口頭発表(神田): ステンレス鋼合金粉末を分散させた高分子材料の吸水による影響:日本金属学会秋季大会(2006)	日本金属学会秋季大会(2006) 社団法人日本金属学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 与野 隼資 財満 啓彰 Waratta Authayarat 菅原 誠 有賀 正	工業用ダイヤモンドの接合と界面反応	日本金属学会 2006年秋期大会 日本金属学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 小林 拓也 曾根 浩介 宮本 泰男 有賀 正	Ag-Cu-Zn系ろう材の組織とろう付性	日本金属学会2006年秋期大会 日本金属学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 田 健 甲山 喜代志 有賀 正	積層ろう材を用いたCP-Tiのスポットろう付	日本金属学会2006年秋期大会 日本金属学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 内藤 真宏 澤村 貞 宮本 泰男 有賀 正	Wetting Balance 法によるSn-Zn系はんだのぬれ性評価	日本金属学会2006年秋期大会 日本金属学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 蓑田 有紀 小沢 幸平 佐野 優樹 石崎 茂樹 神田 輝一 有賀 正	Ti合金とステンレス鋼の接合	日本金属学会2006年秋期大会 日本金属学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸	接合・界面(2)	日本金属学会2006年秋期大会 日本金属学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	Y.Yamada M. Nakatsuka K.Tachikawa H. Kumakura	Superconducting Properties and Structure of In-situ MgB <sub>2</sub> Tapes with SiC and TiC Addition Prepared by Hot Pressing	2006 Applied Superconductivity Conference IEEE		2006.9

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	J.Matsushita Y.Sawada K.Iizumi T.Kuramochi M.H.Wang L.X.Sun S.Okada K.Kudou T.Shishido	Mechanochemical Synthesis of Zinc Ferrite, ZnFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2006 Powder Metallurgy World Congress Korean Powder Metallurgy Institute		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	J.Matsushita K.Shimao Y.Machida T.Takao K.Iizumi Y.Sawada K.B.Shim	Sintering and Mechanical Properties of Chromium Boride-Chromium Carbide Composites	2006 Powder Metallurgy World Congress Korean Powder Metallurgy Institute		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	J.Matsushita G.C.Hwang K.B.Shim	Oxidation Behavior of Tantalum Boride Ceramics	IUMRS-ICA-2006 Materials Research Society of Korea		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	青木 義和 フンダリッヒ ビル フリド 西 義武	ハーフホイスラー結晶構造の可能性を示す AgCrSn, NiCrSn, CuMnSn合金の作製	日本金属学会、2006年秋期大会講演募集、新潟大学 日本金属学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	平野 充 小林 弦幸 井上 恵介 岩田 圭祐 西 義武	ポスタ発表(平野):CFRPの強靱化と高感度応力センサへの応用(平成18年度 神奈川県産学交流研究発表会)	平成18年度 神奈川県産学交流研究発表会 神奈川県産業技術センター		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	神田 昌枝 伊藤 慶祐 西 義武	ポスタ発表(神田):産業廃棄物のリサイクル技術を用いた低コストなアルミニウム粉末分散高分子材料の衝撃試験(平成18年度 神奈川県産学交流研究発表会)	平成18年度 神奈川県産学交流研究発表会 神奈川県産業技術センター		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	及川 奨 増田 進吾 松村 義人 西 義武	ポスタ発表(及川):非接触水素センサーへの応用を目指した複合薄膜素子の開発(平成18年度 神奈川県産学交流研究発表会)	平成18年度 神奈川県産学交流研究発表会 神奈川県産業技術センター		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	中野 良 高橋 啓介 増田 進吾 松村 義人 西 義武	ポスタ発表(中野):スピーカー用超磁歪薄膜の高性能化(平成18年度 神奈川県産学交流研究発表会)	平成18年度 神奈川県産学交流研究発表会 神奈川県産業技術センター		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	H.H.Uchida Atsushi Uemura Y.Nishi	Modification of hydrogen reactivity of complex alkali hydrogen storage materials by carbon mixing	International Symposium of Metal-Hydrogen System 2006 Organizing Committee of MH2006 Symposium		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	宮沢 靖幸	第73回 界面接合研究委員会	第73回 界面接合研究委員会 溶接学会		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	宮沢 靖幸	日本のろう付技術の展望と企業連携における大学研究の役割	第73回 界面接合研究委員会 溶接学会		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	T. Ohzawa N. Nanato S. B. Kim S. Murase A. Nitta K.Tachikawa Y.Yamada	THE SELF-FIELD LOSS ON AC TRANSPORT CURRENT FOR IN-SITU PIT PROCESSED MgB <sub>2</sub> SUPERCONDUCTING TAPES WITH CARBIDES ADDITION AND THE CARBON STEEL SHEATH	19th International symposium on superconductivity ISTEC:International Superconductivity Technology Center		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	J.Matsushita S.Sasano K.B.Shim	Sintering of Chromium Carbide-Silicon Boride Composites	The 2nd Asia-Oceania Ceramic Federation Conference The Asia-Oceania Ceramic Federation		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	J.Matsushita	Session Chair	The 2nd Asia-Oceania Ceramic Federation Conference The Asia-Oceania Ceramic Federation		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	岩瀬 満雄 山崎 雅博 西 義武 正木 進 一戸 隆久	円筒型マグネトロンガスフロースパッタリング(CM-GFS)を用いたPt/TiO <sub>2</sub> 薄膜の成膜と評価	'06 SAS Intelligent Symposium Society of Advanced Science		2006.11

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	M. Iwase T. Itinohe S. Masaki	Heat treatment effect in Palladium oxide composite films fabricated by ion beam sputter-deposition	第53回アメリカ真空学 会国際会議 American Vacuum Society		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	高橋 啓介 増田 進吾 中野 良 久保 大司 松村 義人 西 義武	口頭発表(高橋):205:磁歪薄膜複合運動素子 の研究開発:(No06-56:日本機械学会第14回 機械材料・材料加工技術講演会論文集: 2006-11.25,26,千葉)pp73-74	No06-56:日本機械学会 第14回機械材料・材料 加工技術講演会 日本機械学会		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	三輪 徳良 田中 和徳 西 義武	口頭発表(三輪):216:炭素繊維を用いた強化 合金の強度評価:(No06-56:日本機械学会第 14回機械材料・材料加工技術講演会論文集 :2006-11.25,26,千葉)pp95-96	No06-56:日本機械学会 第14回機械材料・材料 加工技術講演会論文集 :2006-11.25,26,千葉 日本機械学会		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	小栗 慎 平野 充 小林 弦幸 西 義武	口頭発表(小栗慎):434:極細繊維の電子線照 射による機械的特性への影響:(No06-56:日 本機械学会第14回機械材料・材料加工技術 講演会論文集:2006-11.25,26,千葉)pp285- 286.	No06-56:日本機械学会 第14回機械材料・材料 加工技術講演会: 2006-11.26,千葉 日本機械学会		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	及川 奨 小笠原 崇 沼崎 謙一 内田 晴久 西 義武	口頭発表(及川):124:水素吸蔵合金を利用し た強力曲げ運動素子の開発:(No06-56:日 本機械学会第14回機械材料・材料加工技術講 演会論文集:2006-11.25,26,千葉)pp59-60.	No06-56:日本機械学会 第14回機械材料・材料 加工技術講演会論文集 :2006-11.25,26,千葉 日本機械学会		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	岩田 圭祐 森 将輝 利根川 昭 西 義武	口頭発表(岩田):435:電子線照射した無機透 明ガラスの高強度化:(No06-56:日本機械学 会第14回機械材料・材料加工技術講演会論 文集:2006-11.25,26,千葉)pp435-436.	No06-56:日本機械学会 第14回機械材料・材料 加工技術講演会: 2006-11.25,26,千葉 pp435-436		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	久多良木 一馬 松尾 敦 原田 康人 平野 充 田中 和徳 西 義武	口頭発表(久多良木):412:炭素繊維への余荷 重によるCFRPの強度向上の評価:(No06-56: 日本機械学会第14回機械材料・材料加工技 術講演会論文集:2006-11.25,26,千葉 )pp239-240.	No06-56:日本機械学会 第14回機械材料・材料 加工技術講演会論文集 :2006-11.25,千葉 日本機械学会		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	中野 良 高橋 啓介 増田 進吾 松村 義人 西 義武	ポスタ発表(中野):超磁歪薄膜を用いた対騒 音用ノイズキャンセラスピーカーの開発 ('06 SASインテリジェントインボジウム)	'06 SASインテリジェ ントインボジウム Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	神田 昌枝 伊藤 慶祐 西 義武	ポスタ発表(神田):産業廃棄物のリサイクル 技術を用いた低コストな金属粉末分散高分 子材料('06 SASインテリジェントインボジ ウム)	'06 SASインテリジェ ントインボジウム Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	高橋 啓介 松村 義人 西 義武	ポスタ発表(高橋):直線変位センサー用超磁 歪材料の高性能化('06 SASインテリジェ ントインボジウム)	'06 SASインテリジェ ントインボジウム Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	久多良木 一馬 原田 康人 平野 充 田中 和徳 西 義武	ポスタ発表(久多良木):超高層タワー用プレ ストレス繊維強化プラスチックの基礎的研 究('06 SASインテリジェントインボジウム)	'06 SASインテリジェ ントインボジウム Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	国京 伸明 小林 弦幸 神田 昌枝 西 義武	ポスタ発表(国京):先端自動車部品多機能複 合樹脂の室温成型('06 SASインテリジェ ントインボジウム)	'06 SASインテリジェ ントインボジウム Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	小林 弦幸 ミッシェル ア 西 義武	ポスタ発表(小林):次世代超音速旅客機用 GFRPのEB照射の影響('06 SASインテリジェ ントインボジウム)	'06 SASインテリジェ ントインボジウム Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	沼崎 謙一 内田 晴久 西 義武	ポスタ発表(沼崎):航空機用水素吸蔵型駆動 素子の基礎的研究('06 SASインテリジェ ントインボジウム)	'06 SASインテリジェ ントインボジウム Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	小栗 慎 平野 充 小林 弦幸 岩田 圭祐 西 義武	ポスタ発表(小栗慎):宇宙往復機・超音速旅 客機用耐熱材料の電子線照射による強靱化 ( '06 SASインテリジェントインボジウム)	'06 SASインテリジェ ントインボジウム Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	平野 充 小林 弦幸 西 義武	ポスタ発表(平野):航空機用CFRPの曲げ応力 センサの開発('06 SASインテリジェントイ ンボジウム)	'06 SASインテリジェ ントインボジウム Society of Advanced Science		2006.11

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	田中 和徳 西 義武	ポスタ発表(田中):自動車軽量化用異種金属 接合の研究('06 SASインテリジェントイン ボジウム)	'06 SASインテリジェ ントインボジウム Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	三輪 徳良 田中 和徳 西 義武	ポスタ発表(三輪):レーシングカー用新型ラ ジエータへの異種金属接合('06 SASインテ リジェントインボジウム)	'06 SASインテリジェ ントインボジウム Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	森 将輝 岩田 圭祐 利根川 昭 西 義武	ポスタ発表(森):宇宙船ロボット用潤滑材の 剥離強度に及ぼす電子線照射の影響('06 SASインテリジェントインボジウム)	'06 SASインテリジェ ントインボジウム Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	末永 竜一 神田 昌枝 伊藤 慶祐 西 義武	ポスタ発表(末永):エクステリア用ポリマー 材の電子線照射による吸水特性('06 SASイ ンテリジェントインボジウム)	'06 SASインテリジェ ントインボジウム Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 浩則 岩田 圭祐 神田 昌枝 西 義武	ポスタ発表(佐藤浩則):人工臓器材料の生体 適合性向上に関する基礎研究('06 SASイン テリジェントインボジウム)	'06 SASインテリジェ ントインボジウム Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	久保 大司 中野 良 高橋 啓介 松村 義人 西 義武	ポスタ発表(久保):飛行ロボット用超磁歪複 合薄膜の開発('06 SASインテリジェントイ ンボジウム)	'06 SASインテリジェ ントインボジウム Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 明 小笠原 崇 内田 晴久 西 義武	ポスタ発表(佐藤明):人工筋肉用複合高分子 材料の基礎的研究('06 SASインテリジェ ントインボジウム)	'06 SASインテリジェ ントインボジウム Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	広中 直人 井上 恵介 神田 昌枝 平野 充 西 義武	ポスタ発表(広中):航空機用CFRPの吸水によ る機械的性質の変化('06 SASインテリジェ ントインボジウム)	'06 SASインテリジェ ントインボジウム Society of Advanced Science		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	及川 奨 中野 良 神田 昌枝 平野 充 岩田 圭祐 井上 圭介 小笠原 崇 高橋 啓介 西 義武	展示・ポスター発表:31日(岩田,井上,小笠 原,高橋),1日(及川,平野,神田,中野),2日( 及川,中野):航空宇宙先端材料の開発(東海 大学工学部材料科学科,ナノ材料・素材:複合 材料,高性能磁性材料,ナノコーティング)全 日本科学機器展in東京2006,主催:日本科学 機器団体連合会とヒジサンケイビジネスア イ	全日本科学機器展in東 京2006 ( <a href="http://www.sis.toky&lt;br/&gt;o.jp">http://www.sis.toky o.jp</a> ) 日本科学機器団体連合 会(事務局:ヒジサン ケイビジネスアイ事業 局)		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	新田 晃央 山田 豊 太刀川 恭治 熊倉 浩明	ホットプレス法により作製したSiC添加MgB2 超電導テープ線材の特性	2006年度秋季低温工学 ・超電導学会 低温工学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	J.Matsushita	Silicon Hexaboride as a Potential Ceramics	The 2nd International Workshop for R and D Clustering among China, Japan, Korea The International Workshop for R and D Clustering among China, Japan, Korea		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	J.Matsushita	Session Chair	The 2nd International Workshop for R and D Clustering among China, Japan, Korea The 2nd International Workshop for R and D Clustering among China, Japan, Korea		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	R.Suenaga S.Suzuki K.Masae K.Itou A.Tonegawa Y.Nishi	ポスタ発表(末永):Effect of Electron Beam Irradiation on Water Absorption in Nylon-6	UT Symposium on NanoBio Integration/NANOBI0- TOKYO2006 Center for NanoBio Integration The University of Tokyo		2006.12

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	N.Hironakia K.Inoue K.Masae M.Hirano Y.Okamoto Y.Nishi	ポスタ発表(広中): Effects of water absorption on impact value of CFRP	UT Symposium on NanoBio Integration/NANOBI0-TOKY02006 Center for NanoBio Integration The University of Tokyo		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	K.Kutaragi A.Matsuo Y.Harada M.Hirano Y.Nishi	ポスタ発表(久多良木): Development of Pre-stressed CFRP	UT Symposium on NanoBio Integration/NANOBI0-TOKY02006 Center for NanoBio Integration The University of Tokyo		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	N.Kunikyuu K.Fujiwara H.Kobayashi K.Masae Y.Nishi	ポスタ発表(国京): ABS polymer molding at Room Temperature.	UT Symposium on NanoBio Integration/NANOBI0-TOKY02006 Center for NanoBio Integration The University of Tokyo		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	N.Miwa K.Tanaka Y.Kamiya Y.Nishi	ポスタ発表(三輪): Strength of Carbon Fiber Reinforced Alloy	UT Symposium on NanoBio Integration/NANOBI0-TOKY02006 Center for NanoBio Integration The University of Tokyo		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	M.Oguri H.Kobayashi K.Watanabe Y.Nishi	ポスタ発表(小栗慎): Influences of Electron Beam Irradiation on Mechanical Property of GFRP	UT Symposium on NanoBio Integration/NANOBI0-TOKY02006 Center for NanoBio Integration The University of Tokyo		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	A.Satou T.Morita K.Numazaki H.H.Uchida Y.Nishi	ポスタ発表(佐藤明): GIANT SHAPE CHANGE ACTUATOR OF LaNi5 HYDROGEN STORAGE ALLOY THIN FILM DEPOSITED ON METAL SUBSTRATE	UT Symposium on NanoBio Integration/NANOBI0-TOKY02006 Center for NanoBio Integration The University of Tokyo		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	H.Sato K.Iwata T.Shimmi M.Kanda A.Tonegawa Y.Nishi	口頭発表(佐藤浩則): EB induced wetting of polypropylene surface.(SPIE口頭発表 by H.Sato)	SPIE Smart Materials, Nano and Micro-Smart Systems SPIE The International Society For Optical Engineering		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	A.Satou K.Akazawa T.Ogasawara H.H.Uchida Y.Nishi	口頭発表(佐藤明): Response Improvement of a Mover Device Using Hydrogen Storage Alloy Powder by Addition of Catalyst.(SPIE口頭発表 by A.Sato)	SPIE Smart Materials, Nano and Micro-Smart Systems SPIE The International Society For Optical Engineering		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	T.Ogasawara H.H.Uchida Y.Nishi	口頭発表(小笠原崇): Development of a mechanical mover device by compositing hydrogen storage alloy thin films with a Perfluorosulfonic acid layer.(SPIE口頭発表 by T.Ogasawara)	SPIE Smart Materials, Nano and Micro-Smart Systems SPIE The International Society For Optical Engineering		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	内田 晴久 上村篤史 西 義武	炭素系触媒添加によるアルカリ錯体水素吸蔵材料の水素反応特性の改良	第26回水素エネルギー協会大会 水素エネルギー協会		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	J.Matsushita G.C.Hwang J.J.Lee	Preparation of Si-B-C System Powder Using Silicon, Boron and Boron	The 8th International Symposium on Eco-materials Processing and Design International Symposium on Eco-materials Processing and Design		2007.1

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	W.Wunderlich	Prediction of doped SrTiO <sub>3</sub> , KTaO <sub>3</sub> , NaTaO <sub>3</sub> as advanced thermoelectric materials,	Int. Symposium on Eco-materials processing and design 2007 (ISEPD2007) Kitakyushu JSPS, AIST, CUP, CSJ, KOSEF		2007.1
学会・学術集会 (記録あり)	岩瀬 満雄 西 義武 山崎雅博 正木進 一戸隆久	円筒型マグネトロンガスフロースパッタリング源を用いて成膜したガスセンサー用TiO <sub>2</sub> 薄膜の表面物性評価	第54回応用物理学関係 連合講演プログラム 応用物理学学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	岩瀬 満雄 西 義武 山崎雅博 一戸隆久 正木進	CM-GFS源により成膜したPt添加TiO <sub>2</sub> 薄膜の評価( )	日本金属学会2007 年春季大会 日本金属学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	中野 良 高橋 啓介 増田 進吾 松村 義人 西 義武	口頭発表(NKG2007春:中野):磁歪合金薄膜の磁歪特性と基板の関係	日本金属学会秋季大会 (2007) 社団法人日本金属学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	中野 良 久保 大司 佐宗 駿 松村 義人 西 義武	口頭発表(未踏2007:中野):マイクロ飛翔体用超磁歪薄膜の運動機能特性:(第16回インテリジェント材料・システムシンポジウム)	第16回インテリジェント材料・システムシンポジウム 社団法人未踏科学技術協会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	久保大司 岩田圭祐 利根川 昭 西 義武	口頭発表(NKG2007春:久保):金属薄膜 無機材料基板間の接合強度におけるEB照射の影響	2007年日本金属学会春 期講演大会 社団法人日本金属学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	平 良夫 岩田 義武 西 義武	口頭発表(NKG2007春:平):電子線照射による非晶質合金薄膜のランダム化	日本金属学会春季大会 (2007) 社団法人日本金属学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	平野 充 小林 弦幸 田中 和徳 井上 恵介 西 義武	口頭発表(未踏2007:平野):高強度CFRPの曲げ応力センサーへの応用:(第16回インテリジェント材料・システムシンポジウム)	第16回インテリジェント材料・システムシンポジウム 社団法人未踏科学技術協会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	岩田 圭祐 佐藤 浩則 平 良夫 利根川 昭 西 義武	口頭発表(未踏2007:岩田):医療用透明ガラスの殺菌強化処理に関する基礎的研究(第1回バイオ・ナノテクノロジーフォーラムシンポジウム)	第16回インテリジェント材料/システムシンポジウム・第1回バイオ・ナノテクノロジーフォーラムシンポジウム 社団法人 未踏科学技術協会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	三輪 徳良 田中 和徳 西 義武	口頭発表(NKG2007春:三輪):炭素繊維によるTiと複合材料の接合体に関する基礎的研究	日本金属学会春季大会 口頭発表(2007) 社団法人 日本金属学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤浩則 岩田 圭祐 神田昌枝 利根川 昭 西 義武	口頭発表(NKG2007春:佐藤浩則):吸水させたアクリル樹脂の電子線照射が及ぼす表面への影響	日本金属学会春期大会 (2007) 日本金属学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	末永 竜一 神田 昌枝 伊藤 慶祐 西 義武	口頭発表(NKG2007春:末永):自動車部品用アルミニウム粉末添加による高分子複合材料のクラック抑制効果に関する研究	2007年日本金属学会春 期講演大会 社団法人日本金属学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	神田 昌枝 伊藤 慶祐 海老原 祥秀 西 義武	口頭発表(未踏2007:神田):産業廃棄物のリサイクル技術を用いた高分子複合建築材料の特性評価:(第16回インテリジェント材料・システムシンポジウム)	第16回インテリジェント材料・システムシンポジウム 社団法人未踏科学技術協会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	神田 昌枝 伊藤 慶祐 西 義武	口頭発表(NKG2007春:神田):アルミニウム粉末を分散させた高分子材料の吸水による衝撃特性の向上	2007年日本金属学会春 期講演大会 社団法人日本金属学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	及川 奨 内田 晴久 西 義武	口頭発表(NKG2007春:及川):CFRPを基板として用いた水素吸蔵合金薄膜アクチュエータの基礎的研究	2007年日本金属学会春 期講演大会 社団法人日本金属学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	及川 奨 島津 明雄 小笠原 崇 沼崎 謙一 西 義武	口頭発表(未踏2007:及川):水素吸蔵合金を用いた運動機能素子の開発:(第16回インテリジェント材料・システムシンポジウム)	第16回インテリジェント材料・システムシンポジウム 社団法人未踏科学技術協会		2007.3

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	小林 弦幸 広中 直人 ミッシェル サルビア 西 義武	口頭発表(NKG2007春:広中): GFRPの曲げ特性におよぼす電子線照射影響	2007年日本金属学会春季講演大会 社団法人日本金属学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	平野 充 小林 弦幸 西 義武	口頭発表(NKG2007春:平野): CFRP中の炭素繊維を利用した曲げ応力センサの開発	2007年日本金属学会春季講演大会 社団法人日本金属学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 啓介 久保 大司 ブンダリッヒ ビル フリド 松村 義人 西 義武	口頭発表(NKG2007春:ブンダリッヒ先生): 磁歪合金薄膜の微細構造が及ぼす磁歪特性への影響	日本金属学会春季大会(2007) 社団法人日本金属学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 啓介 松村 義人 西 義武	口頭発表(NKG2007春:高橋): 正(引張)(圧縮)複合磁歪薄膜の磁歪特性に及ぼす基板の影響	日本金属学会春季大会(2007) 社団法人日本金属学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 松 康太郎 西 義武 有賀 正	Ti製熱交換器製造におけるTiのろう付の基礎的研究	平成18年度 第3回 貴金属ろう部会 技術委員会 先端材料接合委員会 溶接協会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸 甲山 喜代志 有賀 正	マイクロスポットろう付	平成18年度 第3回 貴金属ろう部会 技術委員会 先端材料接合委員会 溶接協会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	宮沢 靖幸	平成18年度 第3回 貴金属ろう部会 技術委員会 先端材料接合委員会	平成18年度 第3回 貴金属ろう部会 技術委員会 先端材料接合委員会 溶接協会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	W.Wunderlich	Guidelines for developing nano-layered semiconductors for thermoelectric applications (Invited Keynote Lecture)	Nano-Tech-Insight Int. Conf. Luxor, Egypt 10-16.03.2007 Nano-Tech-Insight, Sabry Corp.		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	W.Wunderlich	Sessionchairman Session 28 Plenary Talk X.S.Xie Actions on DNA	Nano Tech Insight, Int. Conf. Nanotechnology, Luxor Egypt Nano Tech Insight, Sabry Corp.		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	W.Wunderlich	Sessionchairman Session 29 Nanoparticle Ceramics	Nano Tech Insight Int. Conf. nanotechnology, Luxor Egypt Nano Tech Insight, Sabry Corp.		2007.3
学会・学術集会 (記録なし)	国京 伸明 小林 弦幸 神田 昌枝 西 義武	口頭発表(国京): ABS樹脂の室温成型法: 日本金属学会秋季大会(2006)	日本金属学会秋季大会(2006) 社団法人日本金属学会		2006.9
学会・学術集会 (記録なし)	Y.Nishi Shingo Masuda Kenichi Numazaki	Invited Lecture(Nishi): W061: Recent (05-06) Developments of Mover Materials (17:10-17:30 W061 Invited: International Workshop on "New Frontiers of Smart Materials and Structural Systems" November 25-26, 2006 Keyaki Hall, Chiba University: M and P Division of JSME)p307	International Workshop on "New Frontiers of Smart Materials and Structural Systems" Organized by Venture Business Laboratory, Chiba University, and Materials and Processing Division of JSME (The Japan Society of Mechanical Engineers)		2006.11

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録なし)	久保 大司 三輪 徳良 広中 直人 国京 伸明 平 良夫 久多 良木 一馬 佐藤 浩則 佐藤 明 森 将輝 小栗 慎也 大野 真也 末永 竜一 西 義武	口頭発表(久保): 珍しい材料を使った面白 商品100アイデア企画(第3回神奈川産学チ ャレンジプログラム:東海大学4年生チーム)	第3回神奈川産学チャ レンジプログラム:財 団法人神奈川経済同友 会教育文化委員会:東 海大学(4年チーム) として参加 財団法人神奈川経済同 友会教育文化委員会		2006.11
学会・学術集會 (記録なし)	及川 奨 岡本 芳枝 松尾 敦 森田 崇志 藤原 憲一 西 義武	口頭発表(及川): 珍しい材料を使った面白 商品100アイデア企画(第3回神奈川産学チ ャレンジプログラム:西研3年生材料科学研究 チーム)	第3回神奈川産学チャ レンジプログラム 財団法人神奈川経済同 友会教育文化委員会		2006.11
建築学科					
著書	藤井 衛 共著	第3章基礎・地盤を巡る事例	戸建住宅を巡る建築紛 争、共著 日本建築学会	p.71-82	2006.6
著書	坪田 祐二 共著	第6章 氷蓄熱空調システムの概要とその設 計 射場本忠彦 共著	蓄熱式空調システム計 画と設計 (社)空気調和・衛生 工学会	pp.187-210	2006.7
著書	大川三雄 渡邊 研司	DOCOMOMO選 モダニズム建築100+	河出書房新社		2006.10
著書	藤井 衛 共著	第1章 総論	建築基礎のための地盤 改良設計指針案,共著 日本建築学会	p.5-13	2006.11
著書	藤井 衛 大西 智晴	第3章 調査	建築基礎のための地盤 改良設計指針案 日本建築学会	p.27-32	2006.11
著書	石川 廣三	1章湿式仕上げ工事とは	図解湿式仕上げ工事 株式会社東洋書店	1 - 2 5	2006.12
著書	吉野博 宿谷昌則 高橋 達 三浦秀一 西川竜二 光田恵	環境教育用教材 学校のなかの地球	技報堂出版	pp.73-79, pp.105-110	2007.1
著書	西 和夫 小沢 朝江 波多野 純 渡辺 勝彦 上野 勝久 後藤 治 渡部 憲	日本建築史図集	彰国社		2007.2
原著論文		再生細骨材を使用した高靱性セメント複合 材料	東海大学紀要工学部 東海大学工学部	Vol.45, No.2 pp.131-137	2006.4
原著論文	Yoshihiro Hashimoto M.Fujii	Experimental Study on Durability of Liquefied Stabilized Soil Blocks Containing PVA Fiber	Proceedings of the Sixteenth (2006) International Offshore and Polar Engineering Conference The International Society of Offshore and Polar Engineers	p.291-296	2006.5
原著論文	M.Fujii K.Watanabe Mauricio Jun Arai	Experimental Study on Prevention of Deterioration of Bond Strength between Concrete and Reinforcing Bars in Slurry for the Construction of Cast-in-place Pile	Proceedings of the Sixteenth (2006) International Offshore and Polar Engineering Concrete The International Society of Offshore and Polar Engineers	p.243-248	2006.5
原著論文	K.Watanabe M.Fujii Mauricio Jun Arai	Material Properties of Ductile-Fiber- Reinforced Cementitious Composite	Proceedings of the 16th International Offshore and Polar Engineering Conference The International Society of Offshore and Polar Engineers	pp.254-259	2006.5

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	中村 博 藤井 衛 阿部 秋男 加藤 洋一	ボアホールソナーによる埋込み杭根固め部の形状評価手法に関する研究	日本建築学会技術報告集 日本建築学会	第23号 p.27-31	2006.6
原著論文	橋本 佳大 藤井 衛 内藤 康夫 大西 智晴	ピニロン繊維を混入した流動化処理土ブロックの耐久性に関する研究	日本建築学会技術報告集 日本建築学会	第23号 p.109-113	2006.6
原著論文	永坂 具也 長谷川 匡輔	シングル配筋された薄肉RC梁のピニロン繊維による構造性能の改善に関する研究	コンクリート工学年次論文集 日本コンクリート工学協会	Vol. 28, No. 2 247-252頁	2006.7
原著論文	加藤 仁美	市街地整備と狭あい道路 - 東京都区部における地域的展開	都市計画とまちづくり - 高見澤邦郎先生退任記念論文集 「都市計画とまちづくり」刊行委員会	131 ~ 138	2006.7
原著論文	渡部 憲 大岡 督尚 白都 滋 加藤 介	再生細骨材を使用した高靱性セメント複合材料の圧縮破壊挙動	コンクリート工学年次論文集 日本コンクリート工学協会	第28巻, 第1号 pp.485-490	2006.7
原著論文	李 平 荒井 克彦 藤井 衛 安川 郁夫 西田 登	べた基礎におけるこま型ブロック全面敷設と外周敷設の比較	応用力学論文集 土木学会	Vol.9 p.415-424	2006.8
原著論文	真下 和彦 川崎 健二郎 篠原 貴幸 入江 聡	炭素繊維シート補強による鉄筋コンクリート造シエルの耐力	東海大学紀要工学部	Vol.46, No.1 23-28	2006.9
原著論文	真下 和彦 川崎 健二郎 入江 聡 篠原 貴幸	複合炭素繊維補強コンクリート造シエルの耐力	東海大学紀要工学部 東海大学	Vol.46, No.1 29-34	2006.9
原著論文	渡邊 研司	The Other Japanese Modernist: Togo Murano	IXth International DOCOMOMO Conference Other Modernisms, Abstracts, DOCOMOMO International and DOCOMOMO Turkey	71	2006.9
原著論文	K.Mashita K. Kawasaki	STRENGTH OF CONCRETE CYLINDRICAL SHELLS REINFORCED WITH CARBON FIBER SHEETS UNDER POINT LOAD	IASS IASS	Vol.1, sh02.1-8	2006.10
原著論文	加藤 仁美	狭隘道路整備の地域的展開の実態に関する研究—首都圏の特定行政庁を対象として	日本都市計画学会都市計画論文集 日本都市計画学会	No. 41-3 1007-1012	2006.10
原著論文	東海大学連合大学院 真下 和彦	複合炭素繊維補強コンクリート造円筒殻の耐力、破壊形態及び振動特性—集中荷重による破壊実験に対する検討—	日本建築学会構造系論文集 日本建築学会	No.609 113-120	2006.11
原著論文	石川 廣三	モルタル・コンクリート外壁の微細ひび割れからの漏水性状	日本建築学会構造系論文集 (社)日本建築学会	第610号 21-27	2006.12
原著論文	藤井 衛 田村 昌仁 黒柳 信之 伊集院 博 住友 義則 後藤 年芳	住宅基礎における地業の転圧効果に関する実験的研究	日本建築学会構造系論文集 日本建築学会	第610号 p.91^98	2006.12
原著論文	中山 智博 小沢 朝江	長野県下諏訪町・下諏訪倉庫倉群の建設経緯と構法について	日本建築学会技術報告集 第24号 日本建築学会	第24号 P.423-429	2006.12
原著論文	石川 廣三	壁面に衝突する雨滴の傾斜角の推定 - 外壁面におよぼす雨がかり負荷の評価に関する基礎的研究 -	日本建築学会構造系論文集 (社)日本建築学会	第611号 13-20	2007.1
原著論文	橋本 佳大 藤井 衛	ソイルセメントによる土塀の築造に関する研究	日本建築学会構造系論文集 日本建築学会	第612号 p.95-101	2007.2
原著論文	川崎 健二郎 真下 和彦	衝撃荷重及び静荷重を受けるシート補強によるコンクリート造円筒殻の破壊形態に基づく振動特性に関する基礎的研究	構造工学論文集 日本建築学会	Vol.53B 239-245	2007.3

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
原著論文	小沢 朝江 波多野 純 黒津 高行 須田 英一 野口 憲治 石丸 悠介 渡邊 研司	南関東・東海・中部地方における土蔵造町家の普及実態とその背景	住宅総合研究財団研究論文集 住宅総合研究財団	33号 P.132-144	2007.3
原著論文		1937年AAスクール学生小委員会によって作成された教育システムに関する報告書いわゆる「イエロー・ブック」について 20世紀イギリス建築・文化研究その4	日本建築学会2006年度関東支部研究報告集 日本建築学会		2007.3
総説	藤井 衛 安達 俊夫	最適な住宅の基礎知識、調査・診断の現状（問題点）と解決方法、調査の現状	建築技術 建築技術	7月号 p.100-101	2006.7
総説	藤井 衛 安達 俊夫 佐藤 隆	最適な住宅の基礎地盤、補強工法の現状（問題点）と解決方法、補強工法の現状	建築技術 建築技術	7月号 p.114-115	2006.7
総説	藤井 衛	最適な住宅の基礎地盤、戸建住宅の基礎・地盤に関する紛争	建築技術 建築技術	7月号 p.156-157	2006.7
総説	若命 善雄 高田 徹 藤井 衛	戸建住宅向け三成分コーン貫入試験機の開発と適用例	基礎工 総合土木研究所	9月号 p.69-72	2006.9
フィールドワーク	山崎 俊裕 (株)意匠院	(仮称)植草学園大学キャンパス基本構想・基本計画策定	千葉市若葉区小倉台		2006.4
学会・学術集會 (記録あり)	西川 竜二 高橋 蓮	知識・感覚・行動をつなぐ室内熱環境の学習プログラムとその評価に関する研究 - 「ペットボトル模型実験」と「実寸大モデル制作」による涼しい住まいづくり親子ワークショップの実践	(財)住宅総合研究財団第7回「住まい・まち学習」実践報告・論文発表会 (財)住宅総合研究財団		2006.4
学会・学術集會 (記録あり)	加藤 仁美	人口減少と少子・高齢化で社会はどうか	日本建築学会創立120周年記念事業セミナー「少子・高齢化と建築」シリーズ 日本建築学会能力開発支援事業委員会		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	仲矢 順子 藤井 衛 建山 和由 安川 郁夫 石田 優子	盛土宅地造成地盤の現状と課題についての考察	第41回地盤工学研究発表会(鹿児島) 地盤工学会		2006.7
学会・学術集會 (記録あり)	新井 マウリシオ 浮 衛 藤井 誠 永田 絵美 公平 美	回転貫入模型杭の引き抜き試験の可視化	第41回地盤工学研究発表会(鹿児島) 地盤工学会		2006.7
学会・学術集會 (記録あり)	内藤 康夫 橋本 佳大 藤井 衛 大西 智晴	流動化処理土に有効な繊維の選定に関する研究	第41回地盤工学研究発表会(鹿児島) 地盤工学会		2006.7
学会・学術集會 (記録あり)	橋本 佳大 藤井 衛 内藤 康夫 大西 智晴	ビニロン繊維を混入した流動化処理土の配合方法に関する研究	第41回地盤工学研究発表会(鹿児島) 地盤工学会		2006.7
学会・学術集會 (記録あり)	大西 智晴 野津 光夫 藤井 衛 渡辺 一弘 木村 匡	流動化処理土の長期強度特性	第41回地盤工学研究発表会(鹿児島) 地盤工学会		2006.7
学会・学術集會 (記録あり)	石川 廣三	木材の吸水速度および部分的に吸収された水分の乾燥速度の異方性について - 木造軸組部材の湿潤に伴う劣化機構に関する研究 -	日本建築学会大会(関東) (社)日本建築学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	石川 廣三	レンガ造外壁の防水性に関する研究 - モルタル目地部のひび割れ発生機構及び透水性性状に関する研究 -	日本建築学会大会(関東) (社)日本建築学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	永坂 具也 大川 善丈	コンクリートが特に低強度な場合のRC柱のアラミド繊維テープによる巻き付け補強その1. 実験および結果の概要	日本建築学会大会学術講演梗概集(関東) 日本建築学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	大川 善丈 永坂 具也	コンクリートが特に低強度な場合のRC柱のアラミド繊維テープによる巻き付け補強その2. 補強効果の検討	日本建築学会大会学術講演梗概集(関東) 日本建築学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	真下 和彦 川崎 健二郎 篠原 貴幸 入江 聡	複合炭素繊維補強コンクリート造シェルの耐力、その1. 破壊実験	日本建築学会大会学術講演梗概集 日本建築学会		2006.9

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	篠原 貴幸 真下 和彦 川崎健二郎 入江 聡	複合炭素繊維補強コンクリート造シエルの 耐力、その2：炭素繊維シート補強	日本建築学会大会学術 講演梗概集 日本建築学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	入江 聡 真下 和彦 川崎健二郎 篠原 貴幸	複合炭素繊維補強コンクリート造シエルの 耐力、その3：複合炭素繊維補強	日本建築学会大会学術 講演梗概集 日本建築学会大会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	永井辰典 真下 和彦	コンクリート造円筒殻の損傷が耐力に及ぼ す影響	日本建築学会大会学術 講演梗概集 日本建築学会大会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	川崎健二郎 真下 和彦	複合炭素繊維補強コンクリート造シエルの 損傷と振動特性	日本建築学会大会学術 講演梗概集 日本建築学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	山田祥博 真下 和彦	コンクリート造円筒殻の損傷が固有振動数 に及ぼす影響	日本建築学会大会学術 講演梗概集 日本建築学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	柿澤 賢 藤井 大蔵 山下 大蔵 成田 芳文 松下 正憲 野村 政博 千葉原 敦 井上 博	オーガー形スクリュウポイントとJIS型スク リュウポイントによるスウェーデン式サウ ンディング試験	日本建築学会大会学術 講演梗概集(関東) 日本建築学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	山下 大蔵 藤井 衛 佐藤 隆 塩沢 伸明	表面波探査法とスウェーデン式サウンディ ング試験による地盤の評価(その1:地層推 定断面の作成)	日本建築学会大会学術 講演梗概集(関東) 日本建築学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	塩沢 伸明 藤井 衛 佐藤 隆 山下 大蔵	表面波探査法とスウェーデン式サウンディ ング試験による地盤の評価(その2:擁壁の 底板位置と表面波探査結果)	日本建築学会大会学術 講演梗概集(関東) 日本建築学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	新井 マウリシオ 淳 衛 藤井 博 伊集院 敏 福島 一允 坂本 一允	低強度シュミットハンマーによるソイルセ メントコラムの一軸圧縮強さ	日本建築学会大会学術 講演梗概集(関東) 日本建築学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	橋本 佳大 藤井 衛 内藤 康夫	版築による土塀の築造方法に関する研究( その2:配合条件の選定)	日本建築学会大会学術 講演梗概集(関東) 日本建築学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	内藤 康夫 橋本 佳大 藤井 衛	版築による土塀の築造方法に関する研究( その3:配合の違いにおける性能比較)	日本建築学会大会学術 講演梗概集(関東) 日本建築学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	公平 絵美 藤井 衛 近藤 順吾 千田 秀穂	場所打ちコンクリート杭築造時における安 定液中の分散剤濃度とペントナイトの鉄筋 への付着	日本建築学会大会講演 梗概集(関東) 日本建築学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	大西 智晴 吉富 宏紀 酒本 純一 藤井 衛	流動化処理土の強度管理方法に関する考察	日本建築学会大会学術 講演梗概集(関東) 日本建築学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	小島 啓 堀場 英 山崎 俊裕	教科教室型中学校の運営状況と教室移動動 線量、生徒の場所の嗜好・教員の意識につ いて 一首都圏に立地する教科教室型中 学校の運営実態調査 その1-	日本建築学会大会学術 講演 日本建築学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	堀場 英 小島 啓 山崎 俊裕	リニューアル方式教科教室型中学校の授業 展開と休み時間の状況について 一首都圏に立地する教科教室型中学校の 運営実態調査 その2	日本建築学会大会学術 講演 日本建築学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	鈴木 都司 山崎 俊裕	アーティスト・イン・レジデンスの施設機 能と運営に関する実態調査	日本建築学会大会学術 講演 日本建築学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	山崎 俊裕	建築計画セッション 複合力・地域教育力	日本建築学会大会学術 講演 日本建築学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	山崎 俊裕	建築計画セッション 水族館	日本建築学会大会学術 講演 日本建築学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	加藤 仁美	江戸空間・東京空間・江戸東京空間システ ム	日本建築学会第17回都 市形成・計画史公開研 究会 日本建築学会都市計 画委員会都市形成・計 画史小委員会		2006.9

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	小沢 朝江	日本橋通・本町通の商家の建築履歴からみた土蔵造町家の変遷	日本建築学会大会学術講演 日本建築学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	石丸 悠介 小沢 朝江	松本における土蔵造町家の普及とその背景 長野県における建築規制と土蔵造町家の普及実態の関連2	日本建築学会大会学術講演 日本建築学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	長田 城治 小沢 朝江	山形県における民家の主室名称の分布とその背景 山形県の民家における部屋名称の地域比較(1)	日本建築学会大会学術講演 日本建築学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	田邊 容子 小沢 朝江	町田本・上杉本「洛中洛外図」における茅葺建物の分布比較 屋根からみた京都の都市表現の検討	日本建築学会大会学術講演 日本建築学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	西野 祐馬 小沢 朝江	浦賀道見取絵図にみる鎌倉の社寺表現とその特徴 五街道分間延絵図を中心とした都市表現に関する研究(2)	日本建築学会大会学術講演 日本建築学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	横山 綾子 小沢 朝江	燕庵写しにみる「写し」の精度とその情報「写し」の分析による茶室の手法に関する研究(2)	日本建築学会大会学術講演 日本建築学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	加藤 雄介 渡部 憲 大岡 督尚 白都 滋	再生細骨材を使用した高靱性セメント複合材料の圧縮破壊挙動に関する基礎的研究(その1) 実験概要および圧縮強度	日本建築学会大会学術講演梗概集 日本建築学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	渡部 憲 加藤 雄介 大岡 督尚 白都 滋	再生細骨材を使用した高靱性セメント複合材料の圧縮破壊挙動に関する基礎的研究(その2) 圧縮破壊挙動	日本建築学会大会学術講演梗概集 日本建築学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	浅井 陽一 富田 健太郎 渡部 憲 林 隆浩	FEM解析による埋込み杭の先端支持力機構の解明 その1 解析方法および線形解析	日本建築学会大会学術講演梗概集 日本建築学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	富田 健太郎 浅井 陽一 渡部 憲 林 隆浩	FEM解析による埋込み杭の先端支持力機構の解明 その2 非線形解析	日本建築学会大会学術講演梗概集 日本建築学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	坪田 祐二 千葉 真穂 中山 和美 間 純一	屋外の構成要素が建築の温熱環境に与える影響に関する基礎的研究 その2 屋外構成要素の放射熱の影響	日本建築学会 大会 (社)日本建築学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	坪田 祐二 千葉 真穂 中山 和美 間 純一	屋外の構成要素が建築の温熱環境に与える影響に関する基礎的研究 その1 屋外構成要素の実測	日本建築学会 大会 (社)日本建築学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	坪田 祐二 米澤 仁彦 柴田 彦彦	大学施設における建物空調設備の運用に関する研究 (第1報) 研究棟を対象とした運用の解析と評価	空気調和・衛生工学会 大会 社団法人 空気調和・衛生工学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	大崎 史明 高橋 達	涼房に関する住まい方支援の試み	日本建築学会大会学術講演会梗概集 日本建築学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	布施 安隆 高橋 達	調湿・躯体蓄冷と複合した二重屋根採冷システムによる室内熱環境調整の実験 (その1. 実験概要と室内熱環境)	日本建築学会大会学術講演会梗概集 日本建築学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	高橋 達 布施 安隆	調湿・躯体蓄冷と複合した二重屋根採冷システムによる室内熱環境調整の実験 (その2. 壁・中空層の珪藻土による調湿と除去熱量)	日本建築学会大会学術講演会梗概集 日本建築学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	K.Watanabe	The Other Japanese Modernist: Togo Murano	9th International DOCOMOMO Conference in Turkey DOCOMOMO International, DOCOMOMO Turkey		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	石川 廣三 徳永 孝治	軒瓦の水切り性状に関する研究	日本仕上学会大会 日本仕上学会		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	Y.Tsubota Y.Okamoto	Prospects of Ice Slurry Systems, Including PCMs, in Japan	The First Workshop of IEA/ECES Annex18 IEA/ECES Annex18		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	高橋 達 西川 竜二	住環境教育プログラム開発の実際 環境工学者の視点から	第36回熱シンポジウム 日本建築学会 環境工学会 学委員会 熱環境運営委員会		2006.11

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	高橋 達	模型と実寸大モデルを用いた涼房の体験学習	シンポジウム「学校のなかの地球」 地球環境時代における住環境教育への期待		2007.1
学会・学術集會 (記録あり)	堀場 英 山崎 俊裕	首都圏に立地する教科教室型中学校の運営状況と時間割からみた生徒の移動動線量について	日本建築学会 地球環境委員会 地球環境時代における教育小委員会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	小沢 朝江 石丸 悠介 中山 智博 長田 城治	神奈川県湯河原町・天野屋別荘(旧竹内栖鳳邸)について	2006年度日本建築学会 関東支部研究発表会 日本建築学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	長田 城治 小沢 朝江	山形県におけるザシキ系主室名称の特徴とその背景 - 山形県の民家における部屋名称の地域比較(2)	日本建築学会 関東支部 研究報告 日本建築学会		2007.3
学会・学術集會 (記録なし)	渡邊 研司	ルーテル神学大学本館・チャペル設計プロセスの歴史的背景	ルーテル学院大学新校舎見学会・シンポジウム・出版記念会 連健夫建築研究室		2006.8
学会・学術集會 (記録なし)	加藤 仁美	市街地における道の形態と住環境 - 全国と沖縄の事例から	日本都市計画学会発表会 ワークショップ 日本都市計画学会		2006.11
その他の文筆活動	石川 廣三	防水と雨仕舞	A R S 新樹社	第1266号 1	2006.5
その他の文筆活動	渡邊 研司	質的国际交流を求めて 9th DOCOMOMO International Conference in Turkey	新建築2006年12月号 新建築社	第81巻13号 29ページ	2006.12
その他の文筆活動	十亀 昭人	宇宙にひらく、3次元展開構造物	10+1(テンプラスワン) I N A X 出版	No.46 pp.96-pp.99	2007.3
土木工学科					
著書	笠井 哲郎 池永 博威 加賀 秀治 河辺 伸二 露木 尚光 橋本 親典	コンクリート主任技師合格必携平成18年版	技術書院	5-60	2006.7
著書	笠井 哲郎 池永 博威 加賀 秀治 河辺 伸二 露木 尚光 橋本 親典	コンクリート技師合格必携平成18年版		10-40	2006.7
著書	茂庭 竹生	改訂上下水道工学	(株)コロナ社		2007.3
原著論文	杉山 太宏 白子 博明 外崎 明 赤石 勝	標準圧密試験結果に基づく泥炭質地盤の圧密沈下解析	(社)地盤工学会北海道支部創立50周年記念シンポジウム論文集 (社)地盤工学会北海道支部	15-21	2006.4
原著論文	島崎 洋治 池上 俊輔 豊田 泰史	3スパン高架橋のプロップ式ダンパーによる制振解析	東海大学紀要工学部 東海大学工学部紀要	Vol.16, No.1, 2006 pp.35-38	2006.5
原著論文	杉山 太宏 白子 博明 外崎 明 赤石 勝	現場における二次圧密を含む簡易な沈下予測法	基礎工 総合土木研究所	Vol.34, No.6 61-63	2006.6
原著論文	Y.Yamamoto Hiroaki Takanashi Samantha Hettiarachchi Saman Samarawickrama	Verification of the destruction mechanism of structures in Sri Lanka and Thailand due to the Indian Ocean tsunami	Coastal Engineering Journal Japan Society of Civil Engineers and World Scientific Publishing Company	Vol.48, No.2 pp117-145	2006.6
原著論文	中野 友裕 田邊 忠顕	RC連続高架橋の地震時応答に対する動的耐震照査法の適用	コンクリート工学年次論文集 日本コンクリート工学協会	Vol.28, No.2 pp.25-30	2006.6
原著論文	中野 友裕 河野 直也 中村 光 田邊 忠顕	長周期地震動に対する長大スパンRCアーチ橋の挙動に関する検討	コンクリート工学年次論文集 日本コンクリート工学協会	Vol.28, No.2 pp.883-888	2006.6

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	笠井 哲郎 長谷川聖史 伊達重之 末森寿志	ピニロン繊維補強軽量モルタルの耐衝撃特性	コンクリート工学年次 論文集	Vol.28, No.1 365-370	2006.7
原著論文	笠井 哲郎 竹中寛 安田正雪 末岡英二	ごみ溶融スラグを用いたコンクリートの品質改善に関する研究	コンクリート工学年次 論文集	Vol.28, No.1 1565-1570	2006.7
原著論文	笠井 哲郎 福島誠司 長谷川聖史 伊藤祐二	廃EPS 粉砕品を用いた軽量モルタルの諸物性	コンクリート工学年次 論文集, Vol.28, No.1 2006 日本コンクリート工学 協会	Vol.28, No.1 1583-1588	2006.7
原著論文	鈴木恵太 中村 俊一 樽井敏三	腐食した橋梁用亜鉛めっき鋼線の疲労特性	土木学会論文集 A 土木学会	No.62, No.3 614-622	2006.7
原著論文	山本 吉道 岩崎伸昭	海岸保全施設の前面海浜変化に注目した安定性検討	海洋開発論文集 日本土木学会	第2 2 巻 781-786	2006.7
原著論文	杉山 太宏 大川 良輔 福田 耕司	根系を含む粘性土地盤材料の非排水せん断強度特性	日本緑化学会誌 日本緑化学会	Vol.32, No.1 215-218	2006.8
原著論文	S.Nakamura K. Suzumura	Fatigue and Fracture of Corroded Bridge Wires	First International Conference on Fatigue and Fracture in the Infrastructure Lehigh University	1-14	2006.8
原著論文	白子 博明 梶山 憲介 杉山 太宏 赤石 勝	圧密荷重増分比の二次圧密への影響	東海大学紀要工学部 東海大学工学部	Vol.46, No.1 47-53	2006.9
原著論文	白子 博明 今井 誉人 杉山 太宏 赤石 勝	標準圧密試験結果を用いた泥炭質軟弱地盤の一次元圧密沈下	東海大学紀要工学部 東海大学工学部	Vol.46, No.1 39-45	2006.9
原著論文	H.SHIRAKO 杉山 太宏 A.TONOSAKI 赤石 勝	Secondary Compression Behavior in Standard Consolidation Tests	Proceedings of the School of Engineering the School of Information Science and Technology  Tokai University, Series E	Vol.31 27-32	2006.9
原著論文	K.Sagae 杉山 太宏 A.TONOSAKI 赤石 勝	Ratio of Undrained Shear Strength to Vertical Effective Stress	Proceedings of the School of Engineering the School of Information Science and Technology Tokai University, Series E	Vol.31 21-25	2006.9
原著論文	S.Nakamura T. Kawasaki	Lateral vibration of footbridges by synchronous walking	Journal of Constructional Steel Research Elsevier	Vol.62, No.11 1148-1160	2006.11
原著論文	森下泰光 中村 俊一 安田修	コンクリート充填細幅鋼箱桁の設計法	鋼構造年次報告集 鋼構造協会	Vol.14 49-52	2006.11
原著論文	鈴木恵太 中村 俊一	腐食した橋梁用亜鉛めっき鋼線の拡散性水素濃度について	鋼構造年次報告集 鋼構造協会	Vol.14 219-224	2006.11
原著論文	Y.Yamamoto	Design Process of Coastal Facilities for Disaster Prevention	Proc. Schl. Eng. Tokai Univ., Ser. E	Vol. 31 (2006) pp. 11-19	2006.11
原著論文	S.Nakamura	Static and aero-dynamic studies on cable-stayed bridges using steel pipe girders	Tokai University Structural Engineering International, Journal of IABSE International Association of Bridge and Structural Engineering	Vol.17, No.1 68-71	2007.2
原著論文	笠井 哲郎 福島誠司	廃EPS熱減容インゴット破砕材を用いた軽量コンクリートの力学的性質	材料 日本材料学会	Vol.56 No.3 287-292	2007.3

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
原著論文	笠井 哲郎 馬場勇介	極初期材齢におけるセメントペーストおよびモルタルの収縮特性に関する研究	材料 日本材料学会	Vol.56 No.3 294-301	2007.3
原著論文	中山昌裕 中村 俊一	FRP部材の減衰性能の測定	関東支部技術発表会講演概要集 土木学会	第34回	2007.3
原著論文	栗原巧 中村 俊一	斜吊りアーチ橋の構造特性	関東支部技術発表会講演概要集 土木学会	第34回	2007.3
原著論文	中村 俊一 藤井 政美	鋼斜張橋とエクストラードズド橋のケーブル安全率の比較	構造工学論文集 土木学会	Vol.53A 957-967	2007.3
フィールドワーク	Y.Yamamoto Wibool Wutthiyan	インド洋津波によるタイ国西海岸被害の追跡調査	タイ国西部海岸 東海大学、KMITL		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	茂庭 竹生	座長	第57回全国水道研究発表会 (社)日本水道協会		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	Y.Shimazaki	Response Control using Tuned Mass Dampers	4th World Conference on Structural Control and monitoring International Association for Structural Control and Monitoring (IASCM)		2006.7
学会・学術集會 (記録あり)	島崎 洋治 Malla Jainesh Obata Morio AGM Salim	Effects of Tuned Cradle Type Damping Device on a Simple Structures	4th World Conference on Structural Control and Monitoring International Association for Structural Control and Monitoring (IASCM)		2006.7
学会・学術集會 (記録あり)	Y.Shimazaki Obata Morio Morijiri Wataru	Damping Effects of Tuned Rotary-Mass Damper on the Vibration of a Lighting Pole	4th World Conference on Structural Control and Monitoring International Association for Structural Control and Monitoring (IASCM)		2006.7
学会・学術集會 (記録あり)	Y.Shimazaki Toyoda Yasushi Ikegami Syunnsuke Morijiri Wataru	The Effect of Prop-Type Damper on a Vibration of 3-Span Continuous Bridge	4th World Conference on Structural Control and Monitoring International Association for Structural Control and Monitoring (IASCM)		2006.7
学会・学術集會 (記録あり)	笠井 哲郎	コンクリートリサイクル	コンクリート工学年次 大会講演会 日本コンクリート工学 協会		2006.7
学会・学術集會 (記録あり)	今井 誉人 杉山 太宏 外崎 明 赤石 勝	異方圧密粘土の降伏関数	第41回地盤工学研究発表会 (社)地盤工学会		2006.7
学会・学術集會 (記録あり)	大川 良輔 杉山 太宏 大金 新平 赤石 勝	根系を含む粘性土のせん断強度特性	第41回地盤工学研究発表会 (社)地盤工学会		2006.7
学会・学術集會 (記録あり)	杉山 太宏 白子 博明 赤石 勝 深見 史郎	一次圧密中の二次圧密による間隙比速度	第41回地盤工学研究発表会 (社)地盤工学会		2006.7
学会・学術集會 (記録あり)	中村 俊一	New types of steel/concrete composite bridges	First Symposium on Railway Bridge Structures Korean Railway Research Institute		2006.7
学会・学術集會 (記録あり)	山本 吉道	第31回海洋開発シンポジウム講演会セッション座長	第31回海洋開発シン ポジウム講演会 日本土木学会		2006.7

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	中村 俊一	Fatigue and fracture of corroded steel bridge wires	First International Symposium of Fatigue and Fracture of Infrastructures Lehigh University		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	Y.Yamamoto Hiroaki Takanashi Takashi Tomita	MECHANISM OF COASTAL STRUCTURE DAMAGE DUE TO TSUNAMIS, AND CASE STUDIES OF COASTAL DAMAGE FROM INDIAN OCEAN TSUNAMI	30th International Conference on Coastal Engineering American Society of Civil Engineers		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	笠井 哲郎 福島誠司 廣田雄一	ジェットスプレー工法を用いて塗膜形成した超速硬化性ポリウレタンのコンクリート用被覆材としての性能	土木学会第61回年次学術講演会(平成18年9月) 土木学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	笠井 哲郎 小山広光 伊達重之 高山章大	常圧蒸気養生した高炉スラグ微粉末混入コンクリートの圧縮強度	土木学会第61回年次学術講演会(平成18年9月) 土木学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	笠井 哲郎 馬場勇介 大野浩継 齋藤富美夫	モルタルのひび割れ抵抗性向上に関する研究	土木学会第61回年次学術講演会(平成18年9月) 土木学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	笠井 哲郎 長谷川聖史 伊達重之	ビニロン繊維補強超軽量モルタルの特性に関する基礎的研究	土木学会第61回年次学術講演会(平成18年9月) 土木学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	笠井 哲郎 伊達重之 長谷川聖史	ビニロン繊維補強超軽量モルタルの耐衝撃性に関する基礎的研究	土木学会第61回年次学術講演会(平成18年9月) 土木学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	笠井 哲郎 竹中寛 末岡英二 安田正雪	ごみ熔融スラグを用いたコンクリートの品質改善に関する基礎的研究	土木学会第61回年次学術講演会(平成18年9月) 土木学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	笠井 哲郎	リサイクル	第61回年次学術講演会 土木学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	白子 博明 今井 誉人 杉山 太宏 赤石 勝	圧密前間隙比速度の圧密量-時間曲線への影響	第61回年次学術講演会 (社)土木学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	杉山 太宏	座長(圧縮・圧密(1))	平成18年度土木学会全国大会 第61回年次学術講演会 (社)土木学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	茂庭 竹生	基調講演「転換期にきている水道事業」	会第75回総会シンポジウム (社)日本水道協会		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	近藤 博 難波 達郎 細住 司	ゴム材の速度効果について	第27回テラメカニクス研究会 テラメカニクス研究会		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	近藤 博 細住 司 難波 達郎	落体の衝撃力	第27回テラメカニクス研究会 テラメカニクス研究会		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	茂庭 竹生	日本における浄水技術の動向	第7回水道技術国際シンポジウム、日中水道技術シンポジウム (財)水道技術研究センター		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	中村 俊一	Steel/concrete composite bridges	Symposium of steel/concrete composite structures Japanese and Chinese steel structure associations		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	近藤 博 難波 達郎 木村 修一	桁間衝突応力に関する基本考察	土木学会関東支部第34回技術研究発表会 土木学会関東支部		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	島崎 洋治 武井 啓充 豊田 泰史	3スパン高架橋のプロップ式ダンパーによる振動解析	第34回土木学会関東支部技術研究発表会 土木学会関東支部		2007.3

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Y.Shimazaki Jainesh Malla Morio Obata	Tuned Cradle Type Damping Device using Simple Pendulum Theory	第34回土木学会関東支部技術研究発表会 土木学会関東支部		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	原 真之 本間 重雄	液化化時の埋設構造物の浮き上がり防止対策に関する室内振動実験	第34回土木学科関東支部技術研究発表会 土木学会関東支部		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	吉橋 正勝 本間 重雄	被圧帯水層中の帯状構造物設置による地下水流動障害とその対策	第34回土木学科関東支部技術研究発表会 土木学会関東支部		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	劉 海成 本間 重雄	飽和砂中の溶質輸送における有効間隙および分散特性の評価	第34回土木学科関東支部技術研究発表会 土木学会関東支部		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	本間 重雄	地盤の動的性質	第34回土木学会関東支部技術研究発表会 土木学会関東支部		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	笠井 哲郎 磯貝寛幸 大木翼 竹中寛	ごみ熔融スラグ骨材を用いたコンクリートの品質改善に関する研究	第34回土木学会関東支部技術研究発表会 土木学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	笠井 哲郎 藤田あや 福島誠司 長谷川聖史	廃EPS 粉砕材を用いた軽量モルタルの力学的性質	第34回土木学会関東支部技術研究発表会 土木学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	笠井 哲郎 諫山竜太 高山章大 伊達重之	常圧蒸気養生した高炉スラグ微粉末混入コンクリートの収縮ひび割れ特性	第34回土木学会関東支部技術研究発表会 土木学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	笠井 哲郎 小早川久 齋藤富美夫 馬場勇介	セメントペーストの凝集構造に着目したコンクリートの流動性の経時変化に関する研究	第34回土木学会関東支部技術研究発表会 土木学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	大金 新平 原 智 杉山 太宏	圧力計を利用したトラフィックカウンターの構築に関する基礎実験	第34回土木学会関東支部技術研究発表会 (社)土木学会関東支部		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	桑原 孝幸 竹田 敏彦 杉山 太宏 赤石 勝	生石灰パイルの圧密・膨張効果に関する室内試験	第34回土木学会関東支部技術研究発表会 (社)土木学会関東支部		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	今井 普人 白子 博明 杉山 太宏 赤石 勝	一次圧密中に発生する二次圧密挙動の推定	第34回土木学会関東支部技術研究発表会 (社)土木学会関東支部		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	小池 慶一 杉山 太宏 赤石 勝	異方圧密された珪藻質軟岩の非排水クリープ特性	第34回土木学会関東支部技術研究発表会 (社)土木学会関東支部		2007.3
学会・学術集会 (記録なし)	T.Moniwa	Membrane standardization in Japan	The seminar concerning membrane module standardization Korean Echo-Star Project		2007.3

## 動力機械工学科

原著論文	K.Ishibashi Y.Oshinoya Shinya Hasegawa Ken Kashiwabara	Non-contact support system for travelling elastic steel plate	Journal of Advanced Science Society of Advanced Science	Vol.18, No.1,2 pp.50-53	2006.4
原著論文	榎林 達雄 犬飼 聡 石坂 昭夫 尾崎 晃一 小樽山 憲和	棒の縦衝撃における反発係数とエネルギー分配	マイクロメカトロニクス 社団法人 日本時計学会	Vol.50, No.194 p.34~p.45	2006.6
原著論文	吉沢 好良 香川 勝一	溝付電極を用いた微細深穴放電加工	材料試験技術 日本材料試験技術	Vol.51, No.3 77-82	2006.7
原著論文	鈴木良幸 円能寺 久行 飯島 敏雄	一様流中のL形断面物体に作用する流体力	日本設計工学会誌 設計工学 日本設計工学会	Vol.41, No.7 366~371	2006.7

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Takuya Komori Ryo Suzuki M.Maeda	The Distribution of Sound Intensity at the Sound Field of the Active Noise Control in a Duct	CD-ROM Proceedings of the 12th International Symposium on Flow Visualization 12th International Symposium on Flow Visualization	ISFV12 2006 13.5	2006.9
原著論文	Y. Ozawa Li Jing Xun T. Kayashima T.Iijima H.Ennoji	EFFECTS OF REYNOLDS NUMBER AND SHAPE OF MANIFOLD ON FLOW RATE IN SEPARATOR OF A POLYMER ELECTROLYTE FUEL CELL	CD Rom proceedings of 12th International Symposium on Flow Visualization 12th International Symposium on Flow Visualization	12 334/1-8	2006.9
原著論文	S. Matsuura H.Ennoji T.Iijima	FLOW CHARACTERISTICS IN AN AUTOMATIC TRANSMISSION OIL STRAINER FOR AUTOMOBILE	PROCEEDINGS OF FIFTH INTERNATIONAL CONGRESS, MECHANICAL ENGINEERING TECHNOLOGIES 2006  FIFTH INTERNATIONAL CONGRESS, MECHANICAL ENGINEERING TECHNOLOGIES 2006, IN BULGARIA	VOL.4 22-25	2006.9
原著論文	林 守仁 上原和真	CT試験片における銅合金の疲労き裂先端開口挙動についてのシミュレーション	銅と銅合金 銅と銅合金技術研究会	45-1 302-306	2006.9
原著論文	神尾敬介 勝又宏行 押野谷 康雄 石橋 一久 尾崎 晃一 荻野 弘彦	小型車両用シートのアクティブサスペンション（モータ特性の変化が制御性能に与える影響）	東海大学紀要工学部 東海大学	Vol.46, No.1 pp.91-95	2006.9
原著論文	中村信貴 長谷川真也 押野谷 康雄 石橋 一久 粕谷 平和	薄鋼板の磁気浮上制御(発熱による電磁石特性変化の影響に関する実験的検討)	東海大学紀要工学部 東海大学	Vol.46, No.1 pp.79-84	2006.9
原著論文	熊谷博昭 柏原賢 押野谷 康雄 石橋 一久 粕谷 平和	永久磁石と電磁石を併用した走行磁性体の口バスト非接触案内制御	東海大学紀要工学部 東海大学	Vol.46, No.1 pp.97-101	2006.9
原著論文	土井雅貴 齋藤友志 長谷川真也 押野谷 康雄 石橋 一久 粕谷 平和	磁気浮上鋼板の水平方向非接触位置決め制御（極薄鋼板に対する基礎的検討）	東海大学紀要工学部 東海大学	Vol. 46, No. 1 pp.85-89	2006.9
原著論文	長谷川真也 土井雅貴 齋藤友志 押野谷 康雄 石橋 一久 粕谷 平和	磁気浮上鋼板の非接触位置決め制御における水平方向安定化に関する検討	東海大学紀要工学部 東海大学	Vol. 46, No. 1 pp.73-77	2006.9
原著論文	G.Sato T.Hirota K.Mukai Y.Hayashi	STUDY ON HOMOGENEOUS PRE-MIXED LEAN BURN SPARK IGNITION ENGINE	12TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON FLOW VISUALIZATION Optimage Ltd.	NO.243 P.1~10	2006.9
原著論文	H.Ogino	RESEARCH ON FLUID COLUMN SEPARATION OF ANTILOCK BRAKING SYSTEM	12TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON FLUID VISUALIZATION 12TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON FLUID VISUALIZATION	CD-ROM CD-ROM	2006.9
原著論文	K. Takahashi Y. Kono M.Takagi	Three-Dimensional CFD Analysis of Flow around a Circular Cylinder	12th International Symposium on Flow Visualization Goettingen University	ISFV12	2006.9

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Y. Oshie M.Takagi	Wake Survey of Banked Motorcycle Model on a Moving Belt	12th International Symposium on Flow Visualization Goettingen University	ISFV12	2006.9
原著論文	K. Suzuki M.Takagi	A Two-Dimensional CFD Analysis around Two Cylinders	12th International Symposium on Flow Visualization Goettingen University	ISFV12	2006.9
原著論文	M.Takagi Y. Yamamoto	Aerodynamics of Motorcycles in Passing-By Motion	12th International Symposium on Flow Visualization Goettingen University	ISFV12	2006.9
原著論文	金野 満 米山 佳之 高木 利憲 陳 之立	予混合圧縮着火過程に及ぼす共存成分の影響(第2報)	自動車技術会論文集 自動車技術会	vol.37 no.6 p133~p138	2006.11
原著論文	Shinya HASEGAWA Y.Oshinoya K.Ishibashi	Considerataion on Elastic Vibration Control of a Magnetically Levitated Thin Steel Plate Using Sliding Mode Control	JSME International Journal The Japan Society of Mechanical Engeneering	Series C, Vol.49, No.4 pp.983-993	2006.12
原著論文	山岸 保司 田邊 裕明 石原 康臣 押野谷 康雄 粕谷 平和	衝撃静水圧力を受けるアングルブライ積層円筒殻の動的安定性に及ぼす構造減衰の影響	東海大学紀要工学部 東海大学工学部	4 6 , 2	2007.3
原著論文	根本 圭一 辻本 真之 粕谷 平和	初期不整を有するクロスブライ積層板の二軸圧縮座屈後の挙動解析	東海大学紀要工学部 東海大学工学部	4 6 , 2	2007.3
原著論文	大野 和之 河合 啓太郎 根本 圭一 粕谷 平和	クロスブライ積層円筒殻の組合せ負荷による座屈に及ぼす積層構成効果	東海大学紀要工学部 東海大学工学部	4 6 , 2	2007.3
原著論文	康井 義明 小澤成匡 小寺弘晃	衝撃荷重を受けるアルミに加工構造のエネルギー吸収能向上	東海大学紀要工学部 東海大学工学部	Vol. 47, No. 1 pp.	2007.3
原著論文	森山 裕幸 増田 直也 小坂 佳弘	端板に加振力を受ける円筒構造の内部音響特性に及ぼす筒長および位相差の影響	東海大学紀要工学部 東海大学工学部	Vol.46, No. 2 1 1 1 ~ 1 1 5	2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	森山 裕幸	モータースポーツ技術と文化	自動車技術会・2006年春季大会 自動車技術会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	齋藤友志 土井雅貴 長谷川真也 押野谷 康雄 石橋 一久 粕谷 平和	磁気浮上薄鋼板の水平方向非接触位置決め制御(極薄鋼板を用いた基礎的検討)	第18回「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウム 電気学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	土井雅貴 長谷川真也 齋藤友志 押野谷 康雄 石橋 一久 粕谷 平和	磁気浮上鋼板の水平方向非接触位置決め制御(極薄鋼板の浮上性能に対する検討)	ロボティクス・メカトロニクス講演会2006 日本機械学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	熊谷博昭 小倉浩一郎 柏原賢 押野谷 康雄 石橋 一久 粕谷 平和	走行連続鋼板に対する非接触案内(スライディングモード制御を適用したコイル抵抗値変動に対する検討)	第18回電磁力関連のダイナミクスシンポジウム 電気学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	柏原賢 熊谷博昭 押野谷 康雄 石橋 一久 粕谷 平和	電磁石と永久磁石を併用した走行磁性体の非接触案内(スライディングモード制御適用時における考察)	ロボティクス・メカトロニクス講演会2006 日本機械学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	中村信貴 長谷川真也 押野谷 康雄 石橋 一久 粕谷 平和	薄鋼板の磁気浮上制御(発熱による電磁石特性変化の影響に関する検討)	第18回電磁力関連のダイナミクスシンポジウム 電気学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	長谷川真也 中村信貴 押野谷 康雄 石橋 一久 粕谷 平和	極薄鋼板の磁気浮上制御( $\mu$ -synthesisを用いた制御性能の基礎的検討)	ロボティクス・メカトロニクス講演会2006 日本機械学会		2006.5

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	平林浩彰 長谷川真也 押野谷 康雄 石橋 一久 粕谷 平和	永久磁石の磁場中における薄鋼板の振動特性に関する研究(磁場の相互作用を考慮しない理論モデルとの比較)	第18回電磁力関連のダイナミクスシンポジウム 電気学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	神尾敬介 勝又宏行 鈴木康範 押野谷 康雄 石橋 一久 尾崎 晃一 荻野 弘彦	小型車両用シートのアクティブサスペンション(モータのパラメータ変動に関する検討)	ロボティクス・メカトロニクス講演会2006 日本機械学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	勝又宏行 神尾敬介 鈴木康範 押野谷 康雄 石橋 一久 尾崎 晃一 荻野 弘彦	小型車両用シートのアクティブサスペンション(モータの特性変化が制御性能に与える影響)	第18回電磁力関連のダイナミクスシンポジウム 電気学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	押野谷 康雄	磁気浮上技術・他	第18回電磁力関連のダイナミクス 電気学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	M.Takagi S. Yamamoto	Flow Vector Measurement with 24-Hole Probe	自動車技術会春季学術講演会 自動車技術会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	金野 満 米山佳之 高木利憲 陳 之立	予混合圧縮着火過程に及ぼす共存成分の影響(第2報)	自動車技術会 2006年 春季大会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	吉沢 好良 香川 勝一	溝付電極を用いた微細深穴放電加工	2006年度材料試験技術シンポジウム 日本材料試験技術協会		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	康井 義明 長谷川慎吾 小幡高幸	各種補強円筒殻の強制加振における動的挙動	第48回構造強度に関する講演会 日本航空宇宙学会・日本機械学会・宇宙航空研究開発機構		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	T.Narabayashi K.Shibaike A.Ishizaka K.Ozaki	KINETIC CHARACTERISTICS AND ENERGY DISTRIBUTION IN COLLISION OF BAR AND BEAM	1st INTERNATIONAL CONFERENCE ON VIBRO-IMPACT SYSTEMS International Centre of Vibro-Impact Systems		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	石井 謙二 陳 之立	GTTコードによるPCIエンジンの混合気形成シミュレーション	日本機械学会 2006年 次大会 日本機械学会		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	石原 康臣 田邊 裕明 粕谷 平和	衝撃組合せ負荷を受けるクロスプライ積層円筒殻の動的安定解析	日本機械学会材料力学部門講演会 日本機械学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	辻本 真之 牧 繁夫 粕谷 平和	初期不整を有する複合材料積層曲面の二軸圧縮座屈後の挙動解析	日本機械学会材料力学部門講演会 日本機械学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	森住 啓之 草野 祥夫 粕谷 平和	衝撃ねじりを受ける複合材料積層円筒殻の動的安定性	日本機械学会材料力学部門講演会 日本機械学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	榎林 達雄 芝池 和夫 犬飼 聡 石坂 昭夫 尾崎 晃一	棒の縦衝撃と横衝撃における運動特性	Dynamics and Design Conference 2006 社団法人 日本機械学会・計測制御部門		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	陳 之立	GTTコードによる低沸点燃料の混合気形成シミュレーション	日本機械学会 RC215研究分科会報告書 日本機械学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	石原 康臣 根本 圭一 押野谷 康雄 粕谷 平和	衝撃組合せ負荷を受けるアングルプライ積層円筒殻の動的安定解析	日本機械学会関東支部ブロック合同講演会 日本機械学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	居石 一将 大内 章利 粕谷 平和 宇田 和史	開口を有するクロスプライ積層円筒殻の軸圧縮座屈解析	日本機械学会関東支部ブロック合同講演会 日本機械学会		2006.9

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	康井 義明 小澤成匡 小寺弘晃	内部リブ補強を施したアルミハニカムセルの 衝撃緩衝特性	日本機械学会関東支部 ブロック合同講演会ー 2006 桐生ー		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	康井 義明 今井恒夫 深津敬博	斜め衝撃荷重を受ける真直及びテーパ付き 多角形薄肉構造部材の動的圧潰特性	日本機械学会関東支部 ブロック合同講演会ー 2006 桐生ー 日本機械学会関東支部 ・群馬/埼玉/栃木プロ ック		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	康井 義明	複合材料・材料力学講演の座長(講演件数4 テーマNo.215-218)	日本機械学会関東支部 ブロック合同講演会 ー2006 桐生ー 日本機械学会関東支部 ・群馬/埼玉/栃木プロ ック		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	Y.Osaka M.Mizuochi H.Moriyama	INFLUENCE OF INTERNAL DAMPING ON VIBRATION AND ACOUSTIC RADIATION CHARACTERISTICS FOR RECTANGULAR PLATE	FIFTH INTERNATIONAL CONGRESS MEMECHANICAL ENGINEERING TECHNOLOGIES'06 Scientific- Technical Union of Mechanical Engineering, Bulgaria		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	齋藤友志 土井雅貴 長谷川真也 押野谷 康雄 石橋 一久 粕谷 平和	磁気浮上鋼板のエッジに作用する磁場が浮 上性能に与える影響(永久磁石の分布的吸 引力に対する実験的検討)	第30回日本応用磁気学 会学術講演会 日本応用磁気学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	熊谷博昭 柏原賢 押野谷 康雄 石橋 一久 粕谷 平和	電磁石による走行磁性体の非接触案内(走行 速度に対する制御性能の検討)	第30回日本応用磁気学 会学術講演会 日本応用磁気学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	勝又宏行 神尾敬介 長谷川真也 押野谷 康雄 石橋 一久 尾崎 晃一 荻野 弘彦	ボイスコイルモータを用いた小型車両用シ ートの制御(衝撃力に対する実験的検討)	第30回日本応用磁気学 会学術講演会 日本応用磁気学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	三田 拓朗 陳 之立 小熊 光晴 後藤 新一	ウェーブレット変換を用いたHCCI燃焼制御 のための燃焼場情報抽出	日本機械学会 2006年 次大会 日本機械学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	新 修典 宮 下将 金 野満 岡田 養二 陳 之立	油圧駆動可変バルブタイミング機構の開発 (第三報 HCCI運転範囲拡大の試み)			2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 瑛大 小島 淳 粕谷 平和	クロスプライ積層円筒殻の熱座屈に及ぼす 積層構成の影響	日本機械学会山梨講演 会 日本機械学会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	粕谷 平和	材料力学	日本機械学会山梨講演 会 日本機械学会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	康井 義明 巒田幸義	自動車用弁ばねの不整運動抑制に関する研 究	山梨講演会2006 (日本機械学会関東支 部) 日本機械学会関東支部 /精密工学会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	康井 義明 市川嘉隆 石川兼司	インパクト衝突後における自動車用フード の応答特性がHIC(頭部損傷基準)に及ぼす 影響	山梨講演会2006 (日本機械学会関東支 部) 日本機械学会関東支部 /精密工学会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	林 守仁	黄銅CT試験片における腐食疲労き裂の開口 変位	第46回銅及び銅合金技 術研究会講演大会 銅及び銅合金技術研究 会		2006.11

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	M.Hayashi M.Mouri	Monosemousness of thermal plastic strain on thermal fatigue life in ferrite ductile cast iron	Asian symposium on materials and processing 2006 the materials and processing division of the Japan society of mechanical engineering		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	M.Hayashi K.Toeda	Behavior of fatigue crack tip opening in air and in corrosive atmosphere	Asian symposium on materials and processing 2006 the materials and processing division of the Japan society of mechanical engineering		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	齋藤友志 土井雅貴 長谷川真也 押野谷 康雄 石橋 一久 粕谷 平和	磁気浮上鋼板のエッジに作用する磁場が浮上性能に与える影響(永久磁石の配置に対する実験的検討)	第15回MAGDAコンファレンス 日本AEM学会		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	熊谷博昭 柏原賢 押野谷 康雄 石橋 一久 粕谷 平和	走行磁性体に対する非接触案内(外乱入力時における基礎的検討)	第15回MAGDAコンファレンス 日本AEM学会		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	柏原賢 長谷川真也 平林浩彰 押野谷 康雄 石橋 一久	境界要素法による薄鋼板の電磁力解析	第15回MAGDAコンファレンス 日本AEM学会		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	長谷川真也 柏原賢 中村信貴 押野谷 康雄 石橋 一久 粕谷 平和	薄鋼板の磁気浮上制御(ニューラルネットワークを用いた制御性能の基礎的検討)	第15回MAGDAコンファレンス 日本AEM学会		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	中村信貴 長谷川真也 押野谷 康雄 石橋 一久 粕谷 平和	極薄鋼板の磁気浮上制御(曲げた鋼板の安定浮上に関する基礎的検討)	第15回MAGDAコンファレンス 日本AEM学会		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	平林浩彰 長谷川真也 押野谷 康雄 石橋 一久 粕谷 平和	長方形薄鋼板に対する浮上補助永久磁石の最適配置に関する基礎的検討	第15回MAGDAコンファレンス講演論文集 日本AEM学会		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	勝又宏行 神尾敬介 長谷川真也 押野谷 康雄 石橋 一久 尾崎 晃一 荻野 弘彦	小型車両用シートのアクティブサスペンション(衝撃力に対する乗り心地の基礎的検討)	第15回MAGDAコンファレンス 日本AEM学会		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	押野谷 康雄	電磁力関連・他	第15回MAGDAコンファレンス 日本AEM学会		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	尾崎 晃一	多自由度系の強制振動応答解析による共振と反共振	日本機械学会 関東支部第13期総会講演会 日本機械学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	神森康太 尾崎 晃一	粘弾性型動吸振器の最適値パラメータと強制振動特性	日本機械学会 関東支部第13期総会講演会 日本機械学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	星野 陽 飯島 敏雄 円能寺 久行	水面飛行機翼の空力性能に関する研究	日本機械学会 関東支部第13期総会講演会 日本機械学会 関東支部		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	川鍋 知晃 牛山 和樹 里村 星幸 森山 裕幸	端板に加振力を受ける円筒構造の板振動及び内部音響特性	関東学生会第46回学生員卒業研究発表講演会 日本機械学会関東支部		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	明吉創太 押野谷 康雄	水平方向からの磁場が磁気浮上鋼板に与える影響(永久磁石を用いた実験的検討)	関東支部第46回学生員卒業研究発表講演会 日本機械学会		2007.3

9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	熊谷博昭 柏原賢 押野谷 康雄 石橋 一久	ループ形状部分を走行する連続鋼板に対する電磁力を用いた非接触案内路形成装置の開発(高速走行によるループ形状への影響に関する検討)	関東支部第13期総会講演会 日本機械学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	齋藤友志 平林浩彰 長谷川真也 押野谷 康雄 石橋 一久 粕谷 平和	磁気浮上薄鋼板に対する浮上補助用永久磁石の最適配置に関する基礎的検討	関東支部第13期総会講演会 日本機械学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	勝又宏行 神尾敬介 長谷川真也 押野谷 康雄 石橋 一久 尾崎 晃一 荻野 弘彦	小型車両用シートのアクティブサスペンション(衝撃力が乗り心地に与える影響)	関東支部第13期総会講演会 日本機械学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	椎野弘士 押野谷 康雄	小型車両用シートを用いた乗り心地改善技術	関東学生会第46回学生員卒業研究発表会 日本機械学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	押野谷 康雄	材料力学(1)	関東支部第13期総会講演会 日本機械学会		2007.3
その他の文筆活動	押野谷 康雄	未来は静かに動き始めた 第11回 マグネティック・ワールド	Web TOKAI 東海大学出版会		2006.4
その他の文筆活動	押野谷 康雄	未来は静かに動き始めた 第12回(最終回) 究極へのチャレンジ	Web TOKAI 東海大学出版会		2006.5
その他の文筆活動	粕谷 平和 押野谷 康雄	高速走行連続鋼板のループ部に対する非接触案内路形成技術	平成16年度科学研究費補助金実績報告書(研究実績報告書)	様式 C-7-1	2007.3
機械工学科					
著書	橋本 巨	スリッター/リワインダーにおける加工条件の最適化とトラブル対策	技術情報協会 技術情報協会	1~242	2006.4
著書	増田 良介 小金澤 鋼一 甲斐 義弘	新しいロボット工学	昭晃堂		2006.4
著書	橋本 巨	基礎から学ぶトライボロジー	森北出版株式会社	1~195	2006.6
著書	橋本 巨	コンバーティング・テクノロジー便覧 - コーティングとその技術融合の可能性を探る -	加工技術研究会		2006.12
原著論文	橋本 巨 落合 成行 難波 唯志	高速スラスト気体軸受の特性解析と最適設計(第2報, 最適設計問題への適用)	日本機械学会論文集(C編) 社団法人 日本機械学会	72巻716号 1320~1328	2006.4
原著論文	橋本 巨 落合 成行	高速スラスト気体軸受の特性解析と最適設計(第1報, 静・動特性解析とその実験的検証)	日本機械学会論文集(C編) 社団法人 日本機械学会	72巻716号 1311~1319	2006.4
原著論文	H.Hashimoto M. Okajima	Theoretical and Experimental investigations Into Spacing Characteristics Between Roller and Three Types of Webs With Different Permeabilities	Transactions of the ASME Journal of Tribology American society of Mechanical Engineers	Vol. 128 267-274	2006.4
原著論文	佐々木 将志 谷本 光史 河野 和清 高橋 定 米谷 秀雄 橋本 巨	空気巻込みを伴う巻取りロール内部応力に及ぼすニップロール表面溝形状の影響	日本機械学会論文集(C編) 社団法人 日本機械学会	72巻717号 1644~1652	2006.5
原著論文	K.Koganezawa T. Nakazawa T. Inaba	Antagonistic Control of Multi-DOF Joint by Using the Actuator with Non-Linear Elasticity	Proceedings of the 2006 IEEE International Conference on Robotics and Automation IEEE	2201-2207	2006.5
原著論文	佐々木 将志 河野 和清 谷本 光史 高橋 定 橋本 巨	空気巻込みの影響を考慮した紙搬送・巻取り時のロール-紙間におけるトラクション特性	日本機械学会論文集(C編) 社団法人 日本機械学会	72巻718号 1943~1950	2006.6
原著論文	佐々木 将志 橋本 巨	ウェブと鋼ローラ間の摩擦特性に及ぼすウェブ透気度とグループの影響	トライボロジスト 社団法人 日本トライボロジー学会	第51巻 第12号 921~929	2006.6

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	H.Hashimoto	PREDICTION MODEL OF PAPER WEB WRINKLING AND SOME NUMERICAL CALCULATION EXAMPLES WITH EXPERIMENTAL VERIFICATIONS	Proceedings of ASME/JSME Joint Conference on Micromechatronics for Information and Precision Equipment Santa Clara, CA, June 21-23, 2006 American Society of Mechanical Engineers	1~3	2006.6
原著論文	H.Hashimoto Y.Ibi S.Kiribe C.Kondou	PREDICTION OF SLIPPAGE ONSET CONDITION BETWEEN WEB AND STEEL ROLLER	Proceedings of ASME/JSME Joint Conference on Micromechatronics for Information and Precision Equipment Santa Clara, CA, June 21-23, 2006 American Society of Mechanical Engineers	4~6	2006.6
原著論文	M.Sasaki K.Kohno K.Tanimoto S.Takahashi S.Suzuki 橋本 巨	TRACTION FORCE BETWEEN ROTATING ROLLERS AND MOVING WEB CONSIDERING THE EFFECT OF AIR-ENTRAINMENT	Proceedings of ASME/JSME Joint Conference on Micromechatronics for Information and Precision Equipment Santa Clara, CA, June 21-23, 2006 American Society of Mechanical Engineers	7~9	2006.6
原著論文	M.Sasaki K.Kohno K.Tanimoto S.Takahashi H.Kometani H.Hashimoto	IN- ROLL STRESS ANALYSIS OF WOUND ROLLS WITH AIR-ENTRAINMENT CONSIDERING THE EFFECT OF GROOVING GEOMETRY OF NIP ROLL SURFACE	Proceedings of ASME/JSME Joint Conference on Micromechatronics for Information and Precision Equipment Santa Clara, CA, June 21-23, 2006 American Society of Mechanical Engineers	10~12	2006.6
原著論文	神崎 昌郎	マグネトロンスパッタリング法によるホウ素含有薄膜の創成とその機械的特性の評価	精密工学会誌 社団法人 精密工学会	第72巻, 第6号 pp.756-760	2006.6
原著論文	神田 輝一 橋本 巨	高温連続無酸化雰囲気炉の開発と接合新技術への応用	日本機械学会論文集 (C編) 社団法人 日本機械学会	72巻719号 2322~2329	2006.7
原著論文	A.Azetsu M.Nakajima	Effect of Injection Rate Modulation on Inner Structure of Fuel Spray Injected by a Hole Nozzle	Proceedings of 10th International Conference on Liquid Atomization and Spray Systems (ICLASS-2006) Institution for Liquid Atomization and Spray Systems - Japan	pp.1-6 (Proceedings by CD-ROM)	2006.8
原著論文	Y.Kai M.Maruyama K.Tsuchiya Y.Hattori N.Tsuda	Development of a Six-axis Force Sensor System to Measure the Ground Reaction Forces of Human by Using Flexible Tactile Sensors	Proceedings of The Fourth International Conference on Information and The Fourth Irish Conference on the Mathematical Foundations of Computer Science and Information Technology(MFCSIT) International Information Institute	pp.64-67	2006.8

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	N. Fujii Y.Kai K.Koganezawa	Development of a Walking Support Machine	Proceedings of The Fourth International Conference on Information and The Fourth Irish Conference on the Mathematical Foundations of Computer Science and Information Technology(MFCSIT) International Information Institute	pp.60-63	2006.8
原著論文	M. Omori C. Oura H. Kobayashi M. Noto T. Tanioka T. Tada Y.Kai K.Tsuchiya	Salivary Amylase Reactivity as Stress Indicator in Elderly with Dementia in Facilities	Proceedings of The Fourth International Conference on Information and The Fourth Irish Conference on the Mathematical Foundations of Computer Science and Information Technology(MFCSIT) International Information Institute	pp.78-81	2006.8
原著論文	岡永 博夫 青木 克巳	平行平板間乱流のLESにおける有限要素法の各種計算手法の比較	東海大学工学部紀要 東海大学工学部	Vol.46.No.1.2006 6 67-71	2006.9
原著論文	松本 克哉 神崎 昌郎	金属添加DLCコーティング工具によるドライ切削特性の向上	東海大学紀要工学部 東海大学工学部	Vol.46, No.1 pp.55-60	2006.9
原著論文	神 岳史 神崎 昌郎	二硫化モリブデン添加によるTiN薄膜の低摩擦化	東海大学紀要工学部 東海大学工学部	Vol.46, No.1 pp.61-66	2006.9
原著論文	橋本 巨	Prediction of slippage onset condition between web and steel roller	Journal of Microsystem Technologies Springer		2006.12
原著論文	M. Sasaki K. kohno K. Tanimoto S. Takahashi S. Suzuki H.Hashimoto	Traction force between rotating rolls and moving web considering the effect of air-entrainment	Journal of Microsystem Technologies Springer		2006.12
原著論文	橋本 巨 落合 成行 原 浩士 難波 唯志	軸受剛性の最大化を目的とした高速スラスト空気軸受のグループ形状の最適化 - グループ形状の最適化手法とその実験的検証 -	トライボロジスト 社団法人 日本トライボロジー学会	第52巻 第1号 62~74	2007.1
原著論文	橋本 巨 佐々木 将志	ペーパーウェブと鋼ローラ間の接触力学モデルに基づくトラクション予測モデル(第1報, 理論モデルの提案とその実験的検証)	日本機械学会論文集(C編) 社団法人 日本機械学会	73巻726号 602~610	2007.2
原著論文	青木 克巳 吉田 哲雄 岡永 博夫	狭窄管内拍動流の構造変化に対する流動特性	東海大学紀要工学部 東海大学工学部	Vol.46 No.2 2006	2007.3
原著論文	青木 克巳 吉田 一誠 岡永 博夫	縦溝付円柱の表面構造変化による抗力低減効果	東海大学紀要工学部 東海大学工学部	Vol.46.No.2 2006	2007.3
原著論文	岡永 博夫 小出 昌和 青木 克巳	隅切を有する正方形角柱の空力特性に与える溝深さの影響	東海大学紀要工学部 東海大学工学部	Vol.46 No.2 2007	2007.3
原著論文	橋本 巨 川西 博人	ペーパーウェブと鋼ローラ間の接触力学モデルに基づくトラクション予測モデル(第2報, 円周方向溝を有するローラを用いた場合のトラクション特性)	日本機械学会論文集(C編) 社団法人 日本機械学会	73巻727号	2007.3
原著論文	H.Hashimoto	Prediction model of paper-web wrinkling and some numerical calculation examples with experimental verifications	Journal of Microsystem Technologies Springer		2007.3

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
原著論文	H.Hashimoto M.Ochiai	Theoretical Analysis and Optimum Design of High Speed Gas Film Thrust Bearings (Static and Dynamic Characteristic Analysis with Experimental Verifications)	Journal of Advanced Mechanical Design, Systems, Manufacturing The Japan Society of Mechanical Engineers	Vol.1, No.1	2007.3
総説	橋本 巨	WEBの品質・生産向上の空気軸受を利用したウェブの搬送技術	ウェブジャーナル アクトライ・エム	No.80 23~26	2006.11
総説	畔津 昭彦	減圧沸騰	微粒化 日本液体微粒化学会	第15巻52号 pp.223-224	2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	難波 唯史 原 浩士 落合 成行 橋本 巨	グループ軸受形状の最適化(第2報,最適設計と実験的検討)	トライボロジー会議 東京 2006-5 社団法人 日本トライボロジー学会		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	搦斐 康弘 桐部 繁嘉 近藤 千寛 落合 成行 橋本 巨	ウェブ搬送時のスリップ発生条件に関する実験的研究	トライボロジー会議 東京 2006-5 社団法人 日本トライボロジー学会		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	近藤 千寛 桐部 繁嘉 搦斐 康弘 落合 成行 橋本 巨	紙と鋼間の摩擦特性に関する実験	トライボロジー会議 東京 2006-5 社団法人 日本トライボロジー学会		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	丸山 正樹 甲斐 義弘 飯野 淳也 加藤 倫史 小島 大輔 津田 展宏	感圧式導電性センサを用いた身体装着型床反力計測装置の開発(設計および性能実験)	2006 JSME Conference on Robotics and Mechatronics 日本機械学会		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	青木 克巳	円柱の表面構造変化による抗力低減と流動特性	第34回可視化情報シンポジウム 社団法人日本可視化情報学会		2006.6
学会・学術集會 (記録あり)	H.Hashimoto	PREDICTION MODEL OF PAPER WEB WRINKLING AND SOME NUMERICAL CALCULATION EXAMPLES WITH EXPERIMENTAL VERIFICATIONS	ASME/JSME Joint Conference on Micromechatronics for Information and Precision Equipment Santa Clara, CA, June 21-23, 2006 American Society of Mechanical Engineers, Japan Society of Mechanical Engineers		2006.6
学会・学術集會 (記録あり)	H.Hashimoto	PREDICTION OF SLIPPAGE ONSET CONDITION BETWEEN WEB AND STEEL ROLLER	ASME/JSME Joint Conference on Micromechatronics for Information and Precision Equipment Santa Clara, CA, June 21-23, 2006 American Society of Mechanical Engineers, Japan Society of Mechanical Engineers		2006.6
学会・学術集會 (記録あり)	M.Sasaki K.Kohno K.Tanimoto S.Takahashi S.Suzuki H.Hashimoto	TRACTION FORCE BETWEEN ROTATING ROLLERS AND MOVING WEB CONSIDERING THE EFFECT OF AIR-ENTRAINMENT	ASME/JSME Joint Conference on Micromechatronics for Information and Precision Equipment Santa Clara, CA American Society of Mechanical Engineers, Japan Society of Mechanical Engineers		2006.6

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	M.Sasaki K.Kohno K.Tanimoto S.Takahashi H.Kometani H.Hashimoto	IN-ROLL STRESS ANALYSIS OF WOUND ROLLS WITH AIR-ENTRAINMENT CONSIDERING THE EFFECT OF GROOVING GEOMETRY OF NIP ROLL SURFACE	ASME/JSME Joint Conference on Micromechatronics for Information and Precision Equipment Santa Clara, CA American Society of Mechanical Engineers, Japan Society of Mechanical Engineers		2006.6
学会・学術集會 (記録あり)	金子裕己 畔津 昭彦	DMEを燃料としたHCCIエンジンの着火・燃焼特性に及ぼすO <sub>2</sub> 濃度の影響	2006年度年次大会 日本機械学会		2006.6
学会・学術集會 (記録あり)	神崎 昌郎	硬質スパッタ薄膜の低摩擦化技術	第6回産学公技術連携推進フォーラム 神奈川県産業技術センター、神奈川中小企業センター		2006.6
学会・学術集會 (記録あり)	吉田 哲雄 青木 克巳 岡永 博夫	狭窄管内拍動流の構造変化に対する流動特性	第34回可視化情報シンポジウム 社団法人日本可視化情報学会		2006.7
学会・学術集會 (記録あり)	中山泰喜 青木 克巳 沖 眞	4500年前に花開いた可視化・火焰水文学	第34回可視化情報シンポジウム 可視化情報学会		2006.7
学会・学術集會 (記録あり)	小出昌和 岡永 博夫 青木 克巳	溝と隅切による正方形角柱の効力低減効果	第34回可視化情報シンポジウム 可視化情報学会		2006.7
学会・学術集會 (記録あり)	T.Furuhata A.Azetsu	Flash Boiling	10th International Conference on Liquid Atomization and Spray Systems (ICLASS-2006) Institute for Liquid Atomization and Spray Systems - Japan		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	K.Aoki	Effect of Drag Reduction for the Surface Structure of Circular Cylinder	ISFV(12th International Symposium on Flow Visualization) Proceeding of 12th International Symposium on Flow Visualization		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	K.Aoki T.Yoshida H.Okanaga	Flow characteristics for structure of stenosis tubes with pulsating flow	ISFV(12th International symposium on flow visualization) 12th International symposium on flow visualization		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	難波 唯志 原 浩士 落合 成行 橋本 巨	剛性を最大化するスラスト空気軸受のグループ形状最適化	日本機械学会 2006年度年次大会講演会 社団法人 日本機械学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	谷田貝 崇史 落合 成行 橋本 巨	給油溝付きだ円ジャーナル軸受の安定性実験	日本機械学会 2006年度年次大会 社団法人 日本機械学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	石川 潤 橋本 巨	トンボの羽ばたきを模倣したMAVの開発	日本機械学会 2006年度年次大会 社団法人 日本機械学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	吉田 聖都 橋本 巨	スモークワイヤー法によるトンボの翅の可視化実験	日本機械学会 2006年度年次大会 社団法人 日本機械学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	近藤 千寛 揖斐 康弘 橋本 巨	ウェブ搬送時におけるスリップ発生予測モデルと実験的検証	日本機械学会 2006年度年次大会 社団法人 日本機械学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	桐部 繁嘉 川西 博人 橋本 巨	紙と鋼ローラ間の摩擦に及ぼす湿度の影響	日本機械学会 2006年度年次大会 社団法人 日本機械学会		2006.9

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	中山泰喜 青木 克巳 沖 眞 小牧宏一 加藤史郎 丸岡 計 武者利光	吊り下げ形ウォーターテーブルによる癒し効果 の検証	可視化情報学会全国講 演会(神戸2006) 可視化情報学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	Y. Nakayama M.Oki K.Aoki	VORTEX PATTERN OBSERVED ON THE POTTERY BEFORE 4,500 YEARS	12th International Symposium on Flow Visualization 12th International Symposium on Flow Visualization Steering Committee		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	Y. Nakayama M.Oki N. Fukusima K.Aoki K. Komaki S. Kato H. Maruoka K. Kobayashi N. Otonari	VERIFICATION OF HEALING USING HANGING TYPE WATER VEIL	12th International Symposium on Flow Visualization 12th International Symposium on Flow Visualization Steering Committee		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	H.Okanaga M.Koide K.Aoki	Drag Reduction Effect of Square Cylinders by Grooves and Corner-cuttings	ISFV12 (12th International Symposium on Flow Visualization)		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	杉山 広祐 小金澤 鋼一	パッシブ関節を有する二足歩行ロボットの ZMP規範制御	第24回日本ロボット 学会学術講演会 日本ロボット学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	稲葉 智也 小金澤 鋼一	拮抗駆動型関節を有する冗長マニピュレー タの姿勢制御 - エンドポイントの剛性特性最適化 -	第24回日本ロボット 学会学術講演会 日本ロボット学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	雨宮 雅樹 小金澤 鋼一	非線形弾性要素を有するアクチュエータ(ANLES)を用いた拮抗駆動型関節の剛性および姿勢制御	第24回日本ロボット 学会学術講演会 日本ロボット学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	石塚 康孝 小金澤 鋼一	把持物なじみ機構と3自由度駆動を可能とするDPGSを搭載した指とハンドの開発	第24回日本ロボット 学会学術講演会 日本ロボット学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	松田匡 Karn Romphol 畔津 昭彦 Kanit Wattanavichien	パーム油混合軽油の噴霧燃焼特性に関する 研究	2006年度年次大会 日本機械学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	伊藤裕亮 畔津 昭彦	EGRが非定常噴霧燃焼に及ぼす影響(CO2, N2添加が燃焼特性に及ぼす影響)	2006年度年次大会 日本機械学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	大塚千尋 畔津 昭彦	誘導放出を用いた液体膜厚さ計測手法の開 発(蛍光特性の影響)	2006年度年次大会 日本機械学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	鶴見 知久 神崎 昌郎	真空加熱処理によるTi添加DLC膜の密着力向 上	日本機械学会2006年度 年次大会 社団法人 日本機械学 会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	杉浦 友哉 神崎 昌郎	DLC薄膜の密着力に及ぼすCu中間層の影響	日本機械学会2006年度 年次大会 社団法人 日本機械学 会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	富山 まりい 神崎 昌郎	Al-B-C膜の機械的特性および高温酸化特性 に及ぼす組成の影響	日本機械学会2006年度 年次大会 社団法人 日本機械学 会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	藤井直樹 甲斐 義弘 小金澤 鋼一	歩行支援機の開発(メカニカル転倒防止装 置の開発)	日本機械学会2006年度 年次大会 日本機械学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	甲斐 義弘	感圧式導電性センサを用いた身体装着型床 反力計測装置の開発(設計・試作および実 験)	日本機械学会2006年度 年次大会 日本機械学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	吉田 一誠 岡永 博夫 青木 克巳	円柱の表面構造変化による抗力低減と流動 特性	第84期日本機械学会流 体工学部門講演会 社団法人日本機械学会		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	吉田 哲雄 青木 克巳 岡永 博夫	血管狭窄の構造変化に対する流動特性	日本機械学会流体工学 部門講演会 社団法人日本機械学会		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	北澤 敏行	偏心軸圧縮荷重を受ける有孔正方形短柱鋼 管の局部座屈強度に関する研究(直角二開 口の場合)	山梨講演会 社団法人日本機械学会 関東支部・社団法人精 密工学会共催		2006.10

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	北澤 敏行	材料力学	山梨講演会 社団法人日本機械学会 関東支部・社団法人精 密工学会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	太田 紘昭	高粘度液用渦巻ポンプの性能と内部流れ	山梨講演会 日本機械学会関東支部		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	植村隆志 加藤 達郎 小金澤 鋼一	「後方浮き支持回転倒立」における”胸ふくみ”の力学的意義	第27回バイオメカニ ズム学術講演会 バイオメカニズム学会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	H.Hashimoto M.Ochiai Y.Ibi S.Kiribe C.Kondou	PREDICTION OF SLIPPAGE ONSET CONDITION BETWEEN WEB AND STEEL ROLLER	The Third Asia International Conference on Tribology Japanese Society of Tribologists		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	H.Hashimoto M.Ochiai Y.Ibi S.Kiribe C.Kondou	PREDICTION MODEL OF PAPER-WEB WRINKLING AND SOME NUMERICAL CALCULATION EXAMPLES WITH EXPERIMENTAL VERIFICATION	The Third Asia International Conference on Tribology Japanese Society of Tribologists		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	小出昌和 岡永 博夫 青木 克巳	隅切および溝を有する正方形角柱の空力特性	第84期日本機械学会流 体工学部門講演会 日本機械学会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	J. Morita M.Kozaki	The Effects of CH4 Introduction on Lowering Friction of B4C Sputtered Thin Films	The 3rd Asia International Conference on Tribology Japanese Society of Tribologists		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	鶴見 知久 神崎 昌郎	Ti添加DLC膜の密着力に及ぼす真空加熱処理の影響	平成18年度神奈川県産 学公交流研究発表会 神奈川県産業技術セン ター、神奈川県工業技 術研究機関連絡会、神 奈川県産業技術交流協 会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	富山 まりい 神崎 昌郎	Al-B-C膜の機械的特性および高温酸化特性	平成18年度神奈川県産 学公交流研究発表会 神奈川県産業技術セン ター、神奈川県工業技 術研究機関連絡会、神 奈川県産業技術交流協 会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	杉浦 友哉 神崎 昌郎	Cu中間層創成によるDLC薄膜の密着力向上	平成18年度神奈川県産 学公交流研究発表会 神奈川県産業技術セン ター、神奈川県工業技 術研究機関連絡会、神 奈川県産業技術交流協 会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	北澤 敏行	偏心軸圧縮荷重を受ける有孔薄肉正方形短柱鋼管の局部座屈強度に関する実験的研究(第2報 長方形開口の場合)	鳥取講演会 社団法人日本機械学会 中国四国支部		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 高根 森本 泰弘	住宅用コージェネレーションシステムに関する一考察 運転方法のエネルギー削減効果への影響	熱工学コンファレンス 2006 (社)日本機械学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	大場 令泰 小金澤 鋼一	能動/受動複合関節を有する二足ロボット・東海ロボ・ハピリス1	計測自動制御学会SI部 門 学術講演会 (社)計測自動制御学 会		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 正幸 小金澤 鋼一	複合三リンク機構を用いた超冗長マニピュレータ	計測自動制御学会SI部 門 学術講演会 (社)計測自動制御学 会		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	小金澤 鋼一 石塚 康孝	複合遊星歯車を用いた人工指の新機構	計測自動制御学会 学 術講演会 (社)計測自動制御学 会		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	神崎 昌郎	機械システム用スバツタ薄膜の高性能化技術	東海大学産学連携フェ ア 2006 東海大学		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	吉田 哲雄 青木 克巳	拍動を伴う血管の狭窄構造変化に対する流動特性	日本木機械学会第19回 バイオエンジニアリン グ講演会 社団法人日本機械学会		2007.1

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤裕亮 畔津 昭彦	EGRが非正常噴霧燃焼に及ぼす影響 (CO <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> 添加が噴霧燃焼に及ぼす影響)	第19回内燃機関シンポジウム 日本機械学会, 自動車技術会		2007.1
学会・学術集会 (記録あり)	畔津 昭彦	ガソリン噴霧	第19回内燃機関シンポジウム 日本機械学会, 自動車技術会		2007.1
学会・学術集会 (記録あり)	伊賀 厚介 橋本 巨	トンボの羽ばたきを模倣したMAVの開発 (翅の空力特性の測定と可視化実験)	日本機械学会 関東学生会第46回学生会員卒業研究発表講演会 社団法人 日本機械学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	揖斐 康弘 橋本 巨	光学フィルム搬送中におけるしわ発生予測モデルの実験的検証	日本機械学会 情報・知能・精密機器部門講演会 社団法人 日本機械学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	近藤 千寛 橋本 巨	光学フィルムと鋼ローラ間のスリップ発生予測モデルと実験的検証	日本機械学会 情報・知能・精密機器部門講演会 社団法人 日本機械学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	桐部 繁嘉 橋本 巨	フィルム巻取りロール内部の応力分布最適化	日本機械学会 情報・知能・精密機器部門講演会 社団法人 日本機械学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	田端 紀章 橋本 巨	トンボの羽ばたきを模倣したMAVの開発 (羽ばたき運動解析と羽ばたき機構の開発)	日本機械学会 関東学生会第46回学生会員卒業研究発表講演会 社団法人 日本機械学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	平野 貴哉 橋本 巨	紙-鋼間の動摩擦特性に及ぼす湿度の影響	日本機械学会 関東学生会第46回学生会員卒業研究発表講演会 社団法人 日本機械学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	中曽根 牧人 橋本 巨	光学フィルム搬送時のディフェクトに関する実験	日本機械学会 関東学生会第46回学生会員卒業研究発表講演会 社団法人 日本機械学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	橋本 巨	柔軟連続媒体の搬送・巻き取り時におけるディフェクト予測とその防止	日本機械学会 情報・知能・精密機器部門講演会 社団法人 日本機械学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	直井 洋介 青木 克巳 橋本 巨	フィルム搬送時における流体力学的挙動と流れの流れの可視化	日本機械学会 情報・知能・精密機器部門講演会 社団法人 日本機械学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	渡辺悠介 岡永 博夫	溝付き, 隅切角柱の抗力特性 (溝深さ・溝間隔及び隅切が抗力へ及ぼす影響)	関東学生会第46回学生会員卒業研究発表講演会 日本機械学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	森田 次郎 神崎 昌郎	炭素含有量制御によるB-C系薄膜の機械的特性向上	2007年度精密工学会春季大会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	神崎 昌郎 柳下 智輝	酸化物生成の抑制によるTi-Ni形状記憶合金薄膜の形状記憶特性の向上	2007年度精密工学会第14回学生会員卒業研究発表講演会 社団法人 精密工学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	神崎 昌郎 鈴木 敬之介	二硫化モリブデン添加による窒化チタン薄膜の低摩擦化	2007年度精密工学会第14回学生会員卒業研究発表講演会 社団法人 精密工学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	甲斐 義弘 藤井 直樹 岡谷 哲也 菅原 憲一	患者の転倒防止・体重免荷機能を有するパッシブ歩行支援機の開発 (メカニカル転倒防止装置)	日本機械学会関東支部第13期総会・講演会 日本機械学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	丸山 正樹 甲斐 義弘 津田 展宏	感圧式導電性センサを用いたウェアラブル床反力計の開発	日本機械学会関東支部第13期総会・講演会 日本機械学会		2007.3

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	近藤 邦雄 針谷 隆史 森 正伸 田中 彰 丸山 正樹 甲斐 義弘	感圧式導電性センサを用いた身体装着型床反力計(試作および実験)	日本機械学会関東学生会第46回学生員卒業研究発表講演会 日本機械学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	武内 文男 落合 成行	最適化された高速スラスト空気軸受の実験的検証	第46回学生員卒業研究発表講演会 社団法人 日本機械学会		2007.3
精密工学科					
著書	吉田 一也	機械工学便覧	棒、管の押出しと線材の引抜き 日本機械学会	3-109~113	2006.10
著書	安永 暢男	4. 研磨工具 4.1 研磨加工概論	ダイヤモンド技術総覧 エヌジーティー	269-276	2007.1
原著論文	仲町 英治 神人 智 上辻 靖智 榎谷 和義 山本 英毅	Bio-MEM用チタン合金マイクロ針のスパッタ創製と評価	日本機械学会論文集(C編) 日本機械学会	72巻, 716号 p. 471-477	2006.4
原著論文	K.Tsuchiya Toshiaki Kitagawa Yasutomo Uetsuji Eiji Nakamachi	Fabrication of smart material PZT thin films by RF magnetron sputtering method in Micro actuators	Trans. Jpn. Soc. Mech. Eng. Series A, 日本機械学会	Vol/49, No.2 p.201-208	2006.4
原著論文	Yasutomo UETSUJI Toshihiro YOSHIDA Takayuki YAMAKAWA K.Tsuchiya Sei UEDA Eiji NAKAMACHI	Evaluation of Ferroelectric Properties of Piezoelectric Ceramics Based on Crystallographic Homogenization Method and Crystal Orientation Analysis by SEM-EBSD Technique	Trans. Jpn. Soc. Mech. Eng. Series A 日本機械学会	Vol/49, No.2 p.209-215	2006.4
原著論文	Tsutomu Yamashita K.Yoshida	Analyses and prevention methods for wire breaks in ultrafine gold wire drawing	Internal Conference Wire Expo 2006 Wire Association International	1 232-237	2006.5
原著論文	K.Yoshida Kyotaro Sato Tsutomu Yamashita	Tension straightening of a drawn superfine wire	International Conference Wire Expo 2006 Wire Association International	1 39-45	2006.5
原著論文	N.Yasunaga Yamamoto	High Temperature MCP Process Suitable for Extremely Hard High Functional SiC Wafers	Intern. Journal of Manufacturing Technology and Management Inderscience Publishers	Vol.9, Nos.1/2 172-182	2006.5
原著論文	Adha Imam Cahyadi Y.Yamamoto	Modelling a Micro Manipulation System with Flexure Hinge	Proceedings of International Conference on Robotics, Automation and Mechatronics IEEE	CDのためシリアルページ掲載なし	2006.5
原著論文	吉田 一也	環境リサイクルを実現させる解体容易なねじの開発	エコイングストリ シーエムシ出版	11巻6号 5-11	2006.6
原著論文	榎林 達雄 犬飼 聡 石坂 昭夫 尾崎 晃一 小檜山 憲和	棒の縦衝撃における反発係数とエネルギー分配	マイクロメカトロニクス 社団法人 日本時計学会	Vol. 50, No. 194 p.34~p.45	2006.6
原著論文	加ガ良卓也 津田 展宏	円筒研削盤時計部品取り付け軸の回転運動精度測定 —四軸弾性変形機構によるセンタリング装置とマルチステップ法の適用—	日本時計学会誌、マイクロメカトロニクス 日本時計学会誌	vol.50.no.194 26-33	2006.6
原著論文	深野 真司 吉田 一也	銅及び銅合金のL曲げ加工におけるスプリングバック現象	銅と銅合金 日本伸銅協会	45巻1号 268-272	2006.7
原著論文	T.Noji K.Nakamura H.Horisawa N.Yasunaga	Micromachining Characteristics of Sapphire Surface with Fifth Harmonic Nd:YAG Lasers	Towards Synthesis of Micro-/Nano-systems Japan Society for Precision Engineering	JSPE Publication Series No.5 353-354	2006.8

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Y.Kai M.Maruyama K.Tsuchiya Y.Hattori N.Tsuda	Development of a Six-axis Force Sensor System to Measure the Ground Reaction Forces of Human by Using Flexible Tactile Sensors	Proceedings of The Fourth International Conference on Information and The Fourth Irish Conference on the Mathematical Foundations of Computer Science and Information Technology(MFCSIT) International Information Institute	pp.64-67	2006.8
原著論文	M. Omori C. Oura H. Kobayashi M. Noto T. Tanioka T. Tada Y.Kai K.Tsuchiya	Salivary Amylase Reactivity as Stress Indicator in Elderly with Dementia in Facilities	Proceedings of The Fourth International Conference on Information and The Fourth Irish Conference on the Mathematical Foundations of Computer Science and Information Technology(MFCSIT) International Information Institute	pp.78-81	2006.8
原著論文	仲町英治 中西直之 槌谷 和義 上辻靖智 山本英毅	電解マイクロポンプ内蔵携帯型血糖値制御デバイスの開発	日本機械学会論文集(C編) 日本機械学会	72巻, 720号 p.2527-2532	2006.8
原著論文	山下 勉 吉田 一也	引張り矯正による金極細線の直進性改善	日本塑性加工学会誌 日本塑性加工学会	47巻548号 51-55	2006.9
原著論文	T.Noji K.Nakamura H.Horisawa N.Yasunaga	Micromachining Characteristics of Sapphire with Fifth HG Nd:YAG Laser	Advances in Abrasive Technology Trans Tech Publications LTD	589-594	2006.9
原著論文	M.Nakao	Cluster Approach to Tetrahedrally Bonded Half-Metallic Antiferromagnets	AIP Conference Proceedings American Institute of Physics	850 pp. 1243-1244	2006.9
原著論文	上辻靖智 仲町英治 堀尾充輝 槌谷 和義	結晶均質化法に基づいたマルチスケール有限要素解析による圧電セラミックスの結晶方位最適化法の提案	日本機械学会論文集(A編) 日本機械学会	72巻, 721号 P.1296-1301	2006.9
原著論文	吉田 一也 笛木 達也	Cold Drawing of Magnesium Alloy Wires and Tubes	Magnesium Technology in the Global Age Met Soc	581-593	2006.10
原著論文	Adha Imam Cahyadi Y.Yamamoto	Hysteric Modelling of Piezoelectric Actuator Attached on Flexible Hinge Mechanism	Proceedings of the 2006 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems IEEE	5437-5440	2006.10
原著論文	Chang Ya-Chun 山本 佳男	Dynamic Decision Making of Mobile Robot Under Obstructed Environment	Proceedings of the 2006 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems IEEE	4091-4096	2006.10
原著論文	上辻靖智 仲町英治 熊澤完臣 大西倫之 槌谷 和義	晶系判別および第一原理計算による生体適合無鉛圧電材料の構造評価	日本機械学会論文集(A編) 日本機械学会	72巻, 722号 P.1472-1478	2006.10
原著論文	M.Nakao	Tetrahedrally coordinated half-metallic antiferromagnets	Physical Review B The American Physical Society	74 p. 172404	2006.11

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	吉田 一也 深野 真司 築比地 悟 篠原 哲雄	FE-analysis for multistage shape drawing for linear-motion guide	Wire Journal International Wire Association International	Vol.39, 12 54-58	2006.12
原著論文	江草孝介 川島圭 津田 展宏	三次元大ストローク弾性ヒンジメカニズムとその応用	マイクロメカトロニクス 日本時計学会	vol.50.no.195 20-31	2006.12
原著論文	平本建雄 津田 展宏	超薄・超軽ロボットの開発研究—第一報, 一体構造関節マニピュレータ	マイクロメカトロニクス 日本時計学会	vol.50.no.195 32-43	2006.12
原著論文	Tomii Akutsu ta 130mei N.Tsuda	Results of the search for inspiraling compact star binaries from TAMA300's observation in 2000-2004	Physical Review D The American Physical Society	2006 vol.74 1-8	2006.12
原著論文	K.Tsuchiya Yuuki Shimazu Yasutomo Uetsuji Eiji Nakamachi	Development of blood extraction pump by shape memory alloy actuator for bio-MEMS	Proc SPIE Int. Soc. Opt. Eng. SPIE	Vol.6416 p.64160A-1-64160A-8	2006.12
原著論文	Tatsuro Kuroda Toshiyuki Uenoya K.Tsuchiya Yasutomo Uetsuji Eiji Nakamachi	Development of a blood vessel searching device for HMS	Proc SPIE Int. Soc. Opt. Eng. SPIE	Vol.6416 p.64160D-1-64160D-10	2006.12
原著論文	Kenjiro Maeda Toshiyuki Uenoya K.Tsuchiya Yasutomo Uetsuji Eiji Nakamachi	Development of MgSiO3 biocompatible piezoelectric film for bio-MEMS actuator	Proc SPIE Int. Soc. Opt. Eng. SPIE	Vol.6416, p. 64160D-1-64160D-10	2006.12
原著論文	Yasutomo UETSUJI Satoshi TANAKA K.Tsuchiya Sei UEDA Eiji NAKAMACHI	Identification of Material Properties of PZT Single Crystals through Crystallographic Homogenization Method	Journal of Solid Mechanics and Materials Engineering 日本機械学会	Vol.1, No.1, P.1-11	2007.1
原著論文	Yasutomo UETSUJI Kouhei IMOTO Sadaomi KUMAZAWA K.Tsuchiya Sei UEDA Eiji NAKAMACHI	A Study on Bio-Compatible Piezoelectric Materials by First Principles Calculation	Journal of Solid Mechanics and Materials Engineering 日本機械学会	Vol.1, No. 2, P. 191-201	2007.2
原著論文	M.Nakao	Magnetic monolayer superlattices: Another viable class of half-metallic antiferromagnets	Journal of Magnetism and Magnetic Materials Elsevier B.V.	Volume 310, Issue 2, Part 3 Pages 1883-2892	2007.3
総説	安永 暢男	高機能材料のメカノケミカルポリッシング	塑性と加工 (日本塑性加工学会誌) 日本塑性加工学会	第47巻題543号 256 ~ 261	2006.4
作品及び演奏発表等	吉田 一也	マペットパペットのノサイエンスでしょう	テレビ神奈川 テレビ神奈川		2006.9
作品及び演奏発表等	吉田 一也	ワールド・ビジネス・サテライト トレタマ	テレビ東京 テレビ東京		2006.11
作品及び演奏発表等	吉田 一也	ベストハスス123	フジテレビ フジテレビ		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	吉田 一也 高橋 健司 松永 美紀	チタニウムの伸線性向上とマイクロねじの製造技術	日本塑性加工学会春季講演会 日本塑性加工学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	吉田 一也 清水泰宏 高橋健司	マグネシウム合金管の冷間引抜き加工	日本塑性加工学会春季講演会 日本塑性加工学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	吉田 一也 丸山 正樹 甲斐 義弘 飯野 淳也 加藤 倫史 小島 大輔 津田 展宏	感圧式導電性センサを用いた身体装着型床反力計測装置の開発 (設計および性能実験)	2006 JSME Conference on Robotics and Mechatronics 日本機械学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	T.Narabayashi K.Shibaiki A.Ishizaka K.Ozaki	KINETIC CHARACTERISTICS AND ENERGY DISTRIBUTION IN COLLISION OF BAR AND BEAM	1st INTERNATIONAL CONFERENCE ON VIBRO=IMPACT SYSTEMS International Centre of Vibro-Impact Systems		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	榎林 達雄 芝池 和夫 犬飼 聡 石坂 昭夫 尾崎 晃一	棒の縦衝撃と横衝撃における運動特性	Dynamics and Design Conference 2006 社団法人 日本機械学会・計測制御部門		2006.8

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	M.Nakao	Magnetic monolayer superlattices: Another viable class of half-metallic antiferromagnets	The 17th International Conference on Magnetism (ICM 2006) International Union for Pure and Applied Physics (IUPAP)		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	安藤嘉珠 吉田 一也 小巻謙一	形状記憶合金ワッシャを用いた易解体ねじ の特性	日本機化学会2006年度 年次大会 日本機化学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	加藤大樹 吉田 一也 前島宗近	高寸法精度マイクロ異形線の引抜き加工	日本鉄鋼協会第152回 講演大会 日本鉄鋼協会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	鬼塚洋一 吉田 一也 川島崇	液体マンドレル引きを用いた医療用細管の 製造	日本鉄鋼協会第152回 講演大会 日本鉄鋼協会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	森泉幸介 津田 展宏	圧電素子を用いた精密慣性駆動モータ	2006年度精密工学 会秋季大会 精密工学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	黒田達朗 山本英毅 榎谷 和義 上辻靖智 仲町英治	HMS用自動血管探索デバイスの開発	日本機械学会年次大会 日本機械学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	神人智 山本英毅 榎谷 和義 上辻靖智 仲町英治	自動採血用チタン合金マイクロ針創製と機 能評価	日本機械学会年次大会 日本機械学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	前田健次郎, 榎谷 和義 上野谷敏之 上辻靖智 仲町英治	生体適合圧電薄膜MgSiO <sub>3</sub> の創製技術の開発	日本機械学会年次大会 日本機械学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	上辻靖智 仲町英治 大西倫之 熊澤完臣 榎谷 和義	新規生体適合圧電材料の晶系判別	日本機械学会年次大会 日本機械学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	劉富剛 木内啓太 榎谷 和義 安永 暢男	ECRイオンスパッタ法を用いたTiNi形状記憶 合金薄膜創製技術の開発	日本機械学会2006年度 年次大会 日本機械学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	篠原哲雄 吉田 一也	棒線圧延・引抜きにおける素材表面の疵取 り効果	第57回塑性加工連合講 演会 日本塑性加工学会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	N.Tsuda	Piezoelectric precision inertia motor	The 2nd International Conference on Positioning Technology Korea Institute of Machinery and Materials		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	Naoki Kanaoka N.Tsuda	Design and cotrol of small milling machine	Korea Institute of Machinery and Materials		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	吉田 一也 鬼塚洋一 川島 崇	液体マンドレル引きによる医療用細管の製 造	第14回機械材料・材料 加工技術講演会 日本機化学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	吉田 一也	形状記憶合金を用いた易化解体ねじの開発	日本ばね学会 総会 日本ばね学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	篠原哲雄 吉田 一也 中里和也	皮むき加工による銅線材の表面性状の改善	銅及び銅合金技術研究 会講演会 日本伸銅協会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	上辻靖智 大西倫之 仲町英治 榎谷 和義	第一原理計算による第一原理計算の材料特 性評価	日本機械学会計算力学 講演会講演論文集 Vol.19th Page.633- 634 日本機械学会		2006.11

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	K.Tsuchiya	Development of blood extraction system for blood extraction system	International Workshop on MEMS and Micro/Nano Systems Technology for Bio-Implants and Bio Applications (IWMNST) Indian Institute of Technology		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	K.Tsuchiya Satoshi JINNINN, Hidetake YAMAMOTO Yasutomo UETSUJI Eiji NAKAMACHI	Development of a biocompatible painless microneedle by using ion sputtering deposition method	4th Conference in Materials Processing Technology  Tool and Materials Engineering Department, Faculty of Engineering, King Mongkut's University of Thonburi, Thailand		2007.1
学会・学術集会 (記録あり)	西川直利 津田 展宏	圧電素子を用いた回転型アクチュエータ	日本機械学会関東支部講演会 日本機械学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	大田垣高 山本 佳男	ビジュアルフィードバックによるプローブ先端位置精度の向上に関する研究	日本機械学会関東学生会第46回学生員卒業研究発表講演会 日本機械学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	山本 佳男 青木純一	変動する環境下における4足歩行ロボットの行動生成	日本機械学会関東支部第13回講演会 日本機械学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	長谷健志 山本 佳男	微細作業システムにおける実画像援用による仮想モデルの構築	日本機械学会関東支部第13回講演会 日本機械学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	武知朋子 山本 佳男	Look-ahead Controlを用いた双腕型移動マニピュレータの行動生成	日本機械学会関東支部第13回講演会 日本機械学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	丸山 正樹 甲斐 義弘 津田 展宏	感圧式導電性センサを用いたウェアラブル床反力計の開発	日本機械学会関東支部第13期総会・講演会 日本機械学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	劉 富剛 槌谷 和義 安永 暢男	TiNi形状記憶合金創製条件の探索	精密工学会年次大会 精密工学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	阪本 篤嗣 槌谷 和義	汎用有限要素法を用いた血液採取用TiNi形状記憶合金マイクロポンプの開発	第46回学生員卒業研究発表講演会 日本機械学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	松橋 俊輔 槌谷 和義	高精度化を目的としたバイオセンサの開発	第46回学生員卒業研究発表講演会 日本機械学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	磯畑 圭佑 槌谷 和義	血液採取用形状記憶合金マイクロポンプの開発	第46回学生員卒業研究発表講演会 日本機械学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	黒瀬 剛 槌谷 和義	スパッタリングによるMEMS用圧電薄膜の創製技術の開発	第46回学生員卒業研究発表講演会 日本機械学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 美穂 槌谷 和義 木村 穰 梶原 景正	生体適合性を有するマイクロ無痛針の設計	第46回学生員卒業研究発表講演会 日本機械学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	山本 博之 槌谷 和義	新規生体適合圧電材料創製技術の開発	第46回学生員卒業研究発表講演会 日本機械学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	森嶋 昭文 槌谷 和義	リング型PZTを用いたマイクロポンプの開発	第46回学生員卒業研究発表講演会 日本機械学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	福崎 武宏 槌谷 和義 上辻 靖智	流動機能を有する中空管のシミュレーション設計	第46回学生員卒業研究発表講演会 日本機械学会		2007.3
その他の文筆活動	津田 展宏	手動カメラと全自動カメラの作りに学ぶ	写真工業	vol.64no.684 27-28	2006.4
その他の文筆活動	吉田 一也	日本人が忘れた言葉「もったいない」の復活	教育ジャーナル (株)学習研究社	7号 5	2006.7
その他の文筆活動	安永 暢男	提言 “即戦力” より教育体制の充実を	機械と工具 工業調査会	50巻8号 1	2006.8

## 9 . 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
航空宇宙学科航空宇宙学専攻					
原著論文	J. Negishi H.Horisawa I. Kimura	Mixing and Reaction Enhancement Characteristics of Laser-Induced Plasmas and Detonations in Laser-Augmented Scramjets	Beamed Energy Propulsion (Fourth International Symposium of Beamed Energy Propulsion), AIP conference proceedings American Institute of Physics	vol.830 pp.151-162	2006.5
原著論文	M. Izumi H.Horisawa A. Takeda I. Kimura	Plasma Diagnostics of a Forward Laser Plasma Accelerated Thruster	Beamed Energy Propulsion (Fourth International Symposium of Beamed Energy Propulsion), AIP conference proceedings American Institute of Physics	vol.830 pp.201-212	2006.5
原著論文	K. Sasaki A. Takeda H.Horisawa I. Kimura	Electromagnetic Acceleration Characteristics of Laser-Electric Hybrid Thrusters	Beamed Energy Propulsion (Fourth International Symposium of Beamed Energy Propulsion), AIP conference proceedings American Institute of Physics	vol.830 pp.213-223	2006.5
原著論文	H. Momiyama A. Fukai S.Yamaguchi M.Endo H.Horisawa K.Nanri T.Fujioka	Visualization of the assist gas flow in a laser cut kerf by two-tracer LIF technique	Proc. of 4th Int. Congress on Advanced Material Processing JLPS-Japan Laser Processing Society, Japan		2006.5
原著論文	遠山 文雄 判澤 正久	Current Status of Rocket Developments in University -Collaborative Rocket Launch in Alaska and Development of Hybrid Rocket-	The Journal of Space Technology and Science The Japanese Rocket Society	vol.21, No.1 21-30	2006.6
原著論文	H.Yamagishi A. Kadokura Y. Ebihara N. Sato PPB Experiment Team 遠山 文雄	Observation of Auroral Phenomena by Formation Flight of Polar Patrol Balloons	Proc. of the 25th International Symposium on Space Technology and Science The Committee of the International Symposium on Space Technology and Science	2006 k-22	2006.6
原著論文	H. Shirasawa H. Takahashi F.Tohyama T. Mizuno S. Sakai E.Hirokawa	Magnetic Moment Measurement and Demagnetization of Piggyback Satellite	Proc. of the 25th International Symposium on Space Technology and Science The Committee of the International Symposium on Space Technology and Science	2006 f-05	2006.6
原著論文	H.Horisawa K. Sasaki A. Igari I. Kimura	Laser-Electric Hybrid Acceleration System for Space Propulsion Applications	The Review of Laser Engineering 社団法人レーザー学会	Vol.34, No.6 pp.435- 441	2006.6
原著論文	J. Yonehara S. Ishimoto H.Horisawa I. Kimura	Induction Phenomena in a Laser-Sustained Scramjet	Proceedings of the 25th International Space Technology and Science (CD-R) Japan Society for Aeronautics and Space Sciences and Organizing Committee of the 25th ISTS	2006-b-10	2006.6

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	S. Yokoyama H. Horisawa I. Funaki H. Kuninaka	Fundamental Experiment of Laser Micro Propulsion Using Powdered-Propellant	Proceedings of the 25th International Space Technology and Science (CD-R) Japan Society for Aeronautics and Space Sciences and Organizing Committee of the 25th ISTS	2006-s-10	2006.6
原著論文	N. Tsujimura H. Horisawa I. Kimura	IONIC REACTION MECHANISMS OF SOOTING HYDROCARBON FLAMES	Proceedings of the 25th International Space Technology and Science (CD-R) Japan Society for Aeronautics and Space Sciences and Organizing Committee of the 25th ISTS	2006-a-14	2006.6
原著論文	Y. Tomioka S. Eto H. Horisawa I. Kimura	FUNDAMENTAL INVESTIGATION OF MICRO-PULSE-DETONATION-ENGINES	Proceedings of the 25th International Space Technology and Science (CD-R) Japan Society for Aeronautics and Space Sciences and Organizing Committee of the 25th ISTS	2006-b-04	2006.6
原著論文	H. Horisawa I. Kimura	Laser-electrostatic hybrid acceleration for high-specific-impulse propulsion systems	Proc. SPIE (CD-R) SPIE (The International Society for Optical Engineering)	Vol. 6261 62611X	2006.7
原著論文	H. Horisawa K. Tamada I. Kimura	Hideyuki Horisawa, Kazunobu Tamada, and Itsuro Kimura Combustion-augmented laser ramjets	Proc. SPIE (CD-R) SPIE (The International Society for Optical Engineering)	Vol. 6261 62612M	2006.7
原著論文	H. Horisawa K. Onodera T. Noda I. Kimura	Multi-Jet Effects of Micro-Nozzle Array in Very Low-Power DC Micro-Arcjets	AIAA Paper American Institute of Aeronautics and Astronautics	AIAA-2006-4496	2006.7
原著論文	K. Seo O. Kobayashi M. Murakami	Flight dynamics of the screw kick in rugby	Sports Engineering International Sports Engineering Association (ISEA)	Vol.9, No.1 49-58	2006.7
原著論文	K. Nakashino M.C. Natori	Three-Dimensional Analysis of Wrinkled Membranes Using Modification Scheme of Stress-Strain Tensor	AIAA Journal AIAA	Vol.44 No.7 pp.1498-1504	2006.7
原著論文	T. Noji K. Nakamura H. Horisawa N. Yasunaga	Micromachining Characteristics of Sapphire Surface with Fifth Harmonic Nd:YAG Lasers	Towards Synthesis of Micro-/Nano-systems Japan Society for Precision Engineering	JSPE Publication Series No.5 353-354	2006.8
原著論文	T. Noji K. Nakamura H. Horisawa N. Yasunaga	Micromachining Characteristics of Sapphire with Fifth HG Nd:YAG Laser	Advances in Abrasive Technology Trans Tech Publications LTD	589-594	2006.9
原著論文	H. Horisawa K. Onodera T. Noda I. Kimura	Optimum operational conditions and microfabrications with UV lasers of very low-power DC micro-arcjets	Vacuum Elsevier	Vol.80(11-12) 1244-1251	2006.9
原著論文	左藤 脩 小林 修	短周期モードとフゴイドモードの相対関係がピッチ姿勢操縦性に及ぼす影響	東海大学紀要工学部 東海大学	Vol.45, No.2 103-109	2006.9
原著論文	野田 讓 小林 修	ロール角保持状態でのラダー操作による横飛行経路制御	日本航空宇宙学会論文集 日本航空宇宙学会	Vol.54, No.633 467-475	2006.10
原著論文	高橋秀行 白澤秀剛 遠山 文雄 坂井真一郎 水野貴秀 斎藤宏文 広川英治	「れいめい」衛星飛翔データによる残留磁気モーメントの評価	宇宙科学技術講演会論文集 日本航空宇宙学会	第50回平成18年度 527-532	2006.11

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	碓井瑞生 西尾泰穂 遠山 文雄 松岡彩子	水星探査衛星搭載用フラックスゲート磁力計の広範囲温度特性	宇宙科学技術講演会論文集 日本航空宇宙学会	第50回 527-532	2006.11
原著論文	K. Onodera T. Noda H. Horisawa I. Kimura	Effects of Multi-Nozzle Jets on Thrust-Performance Improvement of Micro-Arcjets	Proceedings of the 25th International Space Technology and Science Selected Papers Japan Society for Aeronautics and Space Sciences and Organizing Committee of the 25th ISTS	149-154	2006.11
原著論文	Y. Sasaki K. Sasaki H. Horisawa I. Kimura	Electromagnetic Acceleration Characteristics of a Laser-Electric Hybrid Thrusters	Proceedings of the 25th International Space Technology and Science Selected Papers Japan Society for Aeronautics and Space Sciences and Organizing Committee of the 25th ISTS	pp.171-176	2006.11
原著論文	T. Kimura I. Funaki H. Yamakawa H. Horisawa	Design of Deep Space Explorer Propelled by Magnetoplasma Sail	Proceedings of the 25th International Space Technology and Science Selected Papers Japan Society for Aeronautics and Space Sciences and Organizing Committee of the 25th ISTS	pp.1395-1400	2006.11
原著論文	遠山 文雄 判澤 正久 中篠 恭一	学生によるロケット打ち上げの試み	第50回宇宙科学技術連合講演会講演集 日本航空宇宙学会	pp.18-23	2006.11
原著論文	西尾泰穂 碓井瑞生 田中 真 遠山 文雄 松岡彩子	Wide Range Temperature Characteristics of Fluxgate Magnetometer Sensor for Bepi-Colombo MMO	Proceedings of the 25th International Symposium on Space Technology and Sciences (Selected papers) Japan Society for Aeronautical and Space Sciences and Organizing Committee of the 25th ISTS	25th ISTS 1053-1057	2006.12
原著論文	M. Higashide M. Tanaka Y. Akahoshi S. Harada F. Tohyama	Hypervelocity Impact Test against Metallic Meshes	International Journal of Impact Engineering Elsevier	vol.33 335-342	2006.12
原著論文	K. Shiokawa Y. Tonegawa F. Tohyama M. Tanaka Subgroup in SGEPPS	ERG-A Small-Satellite Mission to Investigate the Dynamics of the Inner Magnetosphere	Advances in Space Research COSPAR publication (Elsevier)	vol.38 1861-1869	2006.12
原著論文	K. Seo O. Kobayashi M. Murakami	Multi-optimization of the screw kick in rugby by using generic algorithms	Sports Engineering International Sports Engineering Association	Vol.1, No.2 87-96	2006.12
原著論文	T. Mizukaki	Visualization of Developing High Temperature Supersonic Impulse Jet Induced by Blast Wave Simulator	Journal of Visualization The Visualization Society of Japan	Vol. 10, No. 1 pp. 91-98	2007.1
原著論文	早川 正翁 小林 修	パイロットが外部視界映像から認知する運動と横方向運動のみのフライト・シミュレータ実験	日本航空宇宙学会論文集 日本航空宇宙学会	Vol.55, No.637 82-88	2007.2
原著論文	秋田 剛 中篠 恭一 名取 通弘	射影行列による膜面のリンクルモデル(射影行列による修正弾性行列の導出)	日本機械学会論文集(A編) 日本機械学会	第73巻第726号 pp.224-231	2007.2

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	H.Horisawa T. Noda K. Onodera I. Kimura	Microfabrication of DC microarcs jets with UV lasers	Thin Solid Films Elsevier	Vol.515(9) 4130-4135	2007.3
フィールドワーク	遠山 文雄 判澤 正久 中篠 恭一	能代宇宙イベント・ハイブリッドロケット発射実験	秋田県能代市 東海大学、NPO法人 UNISEC		2006.8
フィールドワーク	遠山 文雄 判澤 正久 中篠 恭一	北海道大樹町・ハイブリッドロケット発射実験	北海道大樹町 東海大学、NPO法人 UNISEC		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	西尾泰穂 碓井瑞生 田中 真 遠山 文雄 松岡彩子	BepiColombo-MMO搭載用フラックスゲート磁力計の広範囲温度試験	第6回宇宙科学シンポジウム 宇宙航空研究開発機構 (JAXA)		2006.4
学会・学術集会 (記録あり)	白澤秀剛 高橋秀行 遠山 文雄 水野貴秀 坂井真一郎 広川英治	衛星搭載機器残留磁気計測システムの「れいめい」(INDEX)衛星への適用	第6回宇宙科学シンポジウム 宇宙航空研究開発機構 (JAXA)		2006.4
学会・学術集会 (記録あり)	A.Matsuoka F.Tohyama M.Shinohara Y.Tanaka	Magnetic Field Investigation and Development of Magnetometers in Japan for Planetary Missions.	The 6th IAA International Conference International Aeronautical Federation		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	西尾泰穂 碓井瑞生 田中 真 遠山 文雄 松岡彩子	深宇宙探査機搭載用フラックスゲート磁力計センサの温度試験結果	日本地球惑星科学連合 2006年大会 日本地球惑星科学連合		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	H. Momiya A. Fukai S.Yamaguchi M.Endo H.Horisawa K.Nanri T.Fujioka	Visualization of the assist gas flow in a laser cut kerf by two-tracer LIF technique	4th Int. Congress on Laser Advanced Material Processing JLPS-Japan Laser Processing Society, Japan		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	Y. Nishio M. Usui M.Tanaka F.Tohyama A. Matsuoka	Wide Range Temperature Characteristics of Fluxgate Magnetometer Sensor for Bepi-Colombo MMO	The 25th International Symposium on Space Technology and Science The Committee of the International Symposium on Space Technology and Science		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	近藤 寛 青木 雄一郎 平岡 克己 八田 博志	衝撃を受けた積層板の衝撃痕と層間はく離面積・CAI強度の関係	2006年度研究発表 会 日本複合材料学会		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	内田康文 木野周 堀澤 秀之 木村逸郎	レーザー・電気複合推進機のイオン加速特性評価	宇宙輸送シンポジウム 平成17年度 独立行政法人宇宙航空 研究開発機構・宇宙科 学研究本部		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	玉田 一信 米原 純 富岡 裕介 堀澤 秀之 木村 逸郎	燃焼援用レーザー・ラムジェット	宇宙輸送シンポジウム 平成17年度 独立行政法人宇宙航空 研究開発機構・宇宙科 学研究本部		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	根岸 潤也 堀澤 秀之 木村 逸郎	レーザー援用スクラムジェットエンジンの着火特性	宇宙輸送シンポジウム 平成17年度 独立行政法人宇宙航空 研究開発機構・宇宙科 学研究本部		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	野田 剛 小野寺 甲将 堀澤 秀之 木村 逸郎	YAGレーザー第5高調波によるマイクロアークジェットの試作および推進性能評価	宇宙輸送シンポジウム 平成17年度 独立行政法人宇宙航空 研究開発機構・宇宙科 学研究本部		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	武田啓仁 佐々木公喜 堀澤 秀之 木村逸郎	レーザー・電磁加速複合推進機	宇宙輸送シンポジウム 平成17年度 独立行政法人宇宙航空 研究開発機構・宇宙科 学研究本部		2006.6

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	近藤 寛 青木 雄一郎 平岡 克己 岩堀 豊 八田 博志	低速衝撃付与後のCFRP積層板の衝撃痕 とCAI強度の関係	第48回構造強度に 関する講演会 日本航空宇宙学会		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	K.Seo O.Kobayashi M.Murakami	Multi-optimization of Three Kicks in Rugby	The Engineering of Sport, 6th International Conference International Sports Engineering Association (ISEA)		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	T.Asai K.Seo O.Kobayashi	Flow Visualization on a Real Flight Non- Spinning and Spinning Soccer Ball	The Engineering of Sport, 6th International Conference @Munich International Sports Engineering Association (ISEA)		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	A. Iwakura S.Tsuda Y. Tsuda	The Basic Study of 3-Dimensional Reaction Wheel	The 16th workshop on JAXA Astrodynamics and Flight Mechanics JAXA ISAS		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	瀬尾 和哉 浅井 武 小林 修	サッカーボールの空力特性に及ぼすボール 支持法の影響	日本流体力学会年会 2006 日本流体力学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	瀬尾 和哉 小林 修 村上 正秀	ラグビーにおけるスクリュウキックの蹴り 出し条件に関する研究	日本機械学会2006年度 年次大会 日本機械学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 直子 小林 修	ラグビーボールの短軸まわりにおける自励 回転運動	日本機械学会2006年度 年次大会 日本機械学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	秋田 剛 中篠 恭一 名取 通弘	射影行列による膜面のリンクリング解析	日本機械学会 2006年 度年次大会 日本機械学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	A. Iwakura S.Tsuda Y. Tsuda	The Investigation of 3 Dimensional Reaction Wheel	The 57th International Astronautical Congress International Astronautical Federation		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	左藤 脩 小林 修	縦の2振動モードの組み合わせがピッチ姿 勢操縦性に及ぼす影響	第44回飛行機シンポジ ウム 日本航空宇宙学会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	小磯 健太郎 小林 修	斜面台による空間認識の研究	第44回飛行機シンポジ ウム 日本航空宇宙学会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	瀬尾 和哉 小林 修 村上 正秀	揺れるラグビーボールのハイバントの多目 的最適化	第84期日本機械学会流 体工学部門講演会 日本機械学会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	遠藤 剛 小林 修	円柱ブレードを用いた風車	第84期日本機械学会流 体工学部門講演会 日本機械学会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	西尾泰穂 碓井瑞生 遠山 文雄 松岡彩子	フラックスゲート磁力計の磁化温度特性	第120回日本地球電磁 気・地球惑星圏学会講 演会 日本地球電磁気・地球 惑星圏学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	石本さおり 米原純 堀澤 秀之 木村逸郎	レーザ着火の初期プラズマ核生成過程	第50回宇宙科学技術連 合講演会講演集 (CD-R ) 日本航空宇宙学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	高木優州 堀澤 秀之	レーザ加速プラズマ推進機の基礎研究	第50回宇宙科学技術連 合講演会講演集 (CD-R ) 日本航空宇宙学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	腰山厚志 小野寺甲将 櫻田雄也 澤田富智美 堀澤 秀之	アレイ型マイクロアークジェット推進機の 基礎研究	第50回宇宙科学技術連 合講演会講演集 (CD-R ) 日本航空宇宙学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	衛藤聡 富岡裕介 堀澤 秀之 木村逸郎	レーザ点火型マイクロ推進器の基礎研究	第50回宇宙科学技術連 合講演会講演集 (CD-R ) 日本航空宇宙学会		2006.11

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	木野周 内田康文 小野智久 堀澤 秀之 木村逸郎	超小型レーザ・電気複合加速推進機の作動特性	第50回宇宙科学技術連 合講演会講演集(CD-R ) 日本航空宇宙学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	瀬尾 和哉 浅井 武修 小林	サッカーボールの風洞実験におけるボール支持法の検討	ジョイントシンポジウ ム2006—スポーツ工学 シンポジウム 日本機械学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	浅井 武 瀬尾 和哉 小林 修 小池 関也	サッカーボールのLESを用いた数値流体解析	ジョイントシンポジウ ム2006—スポーツ工学 シンポジウム 日本機械学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	瀬尾 和哉 小林 修 村上 正秀	ラグビーハイバントの揺れ回数とハングタイムに関する多目的最適化	第7回最適化シンポジ ウム 日本機械学会		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	左藤 脩 小林 修	短周期近似を行わない航空機モデルによるピッチ姿勢操縦性能評価	第15回日本機械学会交 通物流部門大会 TRANSLOG2006 日本機械学会		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	平野 健介 小林 修	不安定ダッチロールモードの機体に対する横揺れを加工した外部視界による飛行性改善	第15回日本機械学会交 通物流部門大会 TRANSLOG2006 日本機械学会		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	中島 弘幸 嶋田 優 大門 靖彦 和田 克己 平岡	マルチノズルロケットの有用性について	平成18年度宇宙輸送 シンポジウム JAXA宇宙科学研究 本部		2007.1
学会・学術集会 (記録あり)	和田 靖彦 判澤 正久 森田 貴和 嶋田 徹	固体ロケットモータ内の半径モード音響振動解析	平成18年度宇宙輸送シ ンポジウム 独立行政法人 宇宙航 空研究開発機構宇宙科 学研究本部		2007.1
学会・学術集会 (記録あり)	中島 弘幸 嶋田 徹 大門 靖彦 和田 克己 平岡	スロートエロージョンを考慮したマルチノズルロケットの性能評価	第47回航空原動機・宇 宙推進講演会 日本航空宇宙学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	和田 靖彦 判澤 正久 森田 貴和 嶋田 徹	CFDによる固体ロケットモータ内の半径方向音響定在波の安定性解析	第47回航空原動機・宇 宙推進講演会 日本航空宇宙学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	堀澤 秀之 高木優州 木村逸郎	高強度レーザと固体の相互作用による相対論的プラズマ推進機	第47回航空原動機・宇 宙推進講演会講演集(C D-R) 日本航空宇宙学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	綾部友洋 佐々木勇介 堀澤 秀之	矩形型レーザ・電磁加速複合推進機	第7回レーザー学会東 京支部研究会・電気学 会光・量子デバイス研 究会 社団法人レーザー学会 東京支部		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	小野智久 内田康文 木野周 堀澤 秀之	レーザ・静電加速マイクロ推進機のイオン加速特性	第7回レーザー学会東 京支部研究会・電気学 会光・量子デバイス研 究会 社団法人レーザー学会 東京支部		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	住田聡太 高木優州 堀澤 秀之	レーザー・薄膜相互作用を利用したレーザ加速プラズマ推進機の基礎研究	第7回レーザー学会東 京支部研究会・電気学 会光・量子デバイス研 究会 社団法人レーザー学会 東京支部		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	林恒盛 米原純 石本さおり 堀澤 秀之	レーザ着火初期過程における各種化学種発光スペクトルの測定	第7回レーザー学会東 京支部研究会・電気学 会光・量子デバイス研 究会 社団法人レーザー学会 東京支部		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	坂野統一 津田 慎一	柔軟構造衛星の知的制御～ロバスト適応制御によるアプローチ～	第34回知能システム シンポジウム 計測自動制御学会		2007.3

## 9. 工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	水書 稔治	レーザ誘起熱音響波による衝撃波背後温度計測	平成18年度 衝撃波シンポジウム 国際衝撃波学会, 宇宙航空研究開発機構・宇宙研究本部, 東北大学流体科学研究所		2007.3
学会・学術集會 (記録なし)	H.Horisawa	Micro Arcjet Thruster: Microfabrication by UV Lasers and Thrust Characteristics	1st International Workshop on Nano/Micro Science and Technology in Mechanical Engineering 2007 Yonsei University		2007.2
その他	中篠 恭一	新任教員紹介	東海大学紀要工学部 東海大学・工学部	Vol.46, No.1 pp.137-138	2006.9
航空宇宙学科航空操縦学専攻					
原著論文	T.Sakurai A.Kadokura N.Sato Y.Tonegawa	Similarity and dissimilarity of conjugate relationships of Pi magnetic pulsations observed during excellent similar auroras	Advances in Polar Upper Atmosphere Research	20 1-16	2006.7
原著論文	利根川 豊	学科紹介 航空操縦学専攻	国立極地研究所 東海大学紀要 東海大学工学部	Vol. 46, No. 1 143-145	2006.9
原著論文	M.Suzuki	Acquisition of Dexterous Behaviours by Evolutionary Action Intelligence	Proc. SICE-ICASE International Joint Conference 2006, Busan, Korea SICE	pp.5911-5914	2006.10
原著論文	K.Shiokawa Y.Tonegawa F.Tohyama M.Tanaka Subgroup in SGEPPS	ERG-A Small-Satellite Mission to Investigate the Dynamics of the Inner Magnetosphere	Advances in Space Research COSPAR publication (Elsevier)	vol.38 1861-1869	2006.12
学術書編集・監修	河野通方 氏家康成 岡田 博 角田敏一 佐々木 誠 志賀聖一 大聖泰弘 津江光洋 渡辺篤太郎	内燃機関	機械工学便覧 日本機械学会	応用システム編 4編	2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	池本 泰典 利根川 豊 櫻井 亨	Wave characteristics of Psc pulsations simultaneously observed at ground stations in the morning and in the afternoon	日本地球惑星科学連合 2006年大会 日本地球惑星科学連合		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	櫻井 亨 利根川 豊	How is the excitation of Pc 5 oscillations in the magnetosphere?	第30回極域宙空圏シンポジウム 国立極地研究所		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	鈴木 昌和	行動知能拡張による器用なロボット行動の漸次獲得	第24回日本ロボット学会学術講演会 日本ロボット学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	佐々木 誠	YS-11以降の航空宇宙技術研究所研究開発活動3)推進分野「静かでクリーン」	YS-11に関するシンポジウム「さよならYS-11」第2部 国立科学博物館、宇宙航空研究開発機構共催		2006.10

## 10. 情報デザイン工学部・第二工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
情報システム学科					
原著論文	N. Kikuchi T. Nakajima H. Kumagai H. Kuroiwa A. Kamei R. Nakamura T. Nakajima	Cloud optical thickness and effective particle radius derived from transmitted solar radiation measurements: Comparison with cloud radar observations	J. Geophys. Res. J. Geophys. Res.	111, D07205 doi:10.1029/2005J	2006.4
原著論文	K.Cho Atsushi Komaki Tsunekazu Chujo Takashi Tada	RS-fun for sharing educational materials on remote sensing	The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences International Society for Photogrammetry and Remote Sensing	Vol. XXXVI-Part 6 pp. 39-44	2006.6
原著論文	K.Cho Yoshimi Yano Reiko Iwasa	Sea ice image dataset for education (SIDE)	The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences International Society for Photogrammetry and Remote Sensing	Vol. XXXVI-Part 6 pp. 123-126	2006.6
原著論文	K. Suzuki T. Nakajima T. Nakajima H. Masunaga T. Matsui A. P. Khain	Characteristics of water cloud optical property as simulated by a non-hydrostatic spectral microphysics cloud model	AMS 12th Conference on Cloud Physics, 12th Conference on Atmospheric Radiation		2006.7
原著論文	T. Nakajima K. Suzuki	Synoptic scale analyses of the cloud microphysical properties using MODIS 5-kilometers sub-sampling radiance dataset	AMS 12th Conference on Cloud Physics, 12th Conference on Atmospheric Radiation	JP1.4	2006.7
原著論文	菊川 久夫 浅香 隆 三宅真人	ウシ大腿皮質骨の破壊特性に及ぼす保存液の影響	日本金属学会誌 (社)日本金属学会	第70巻、第8号 626-629	2006.8
原著論文	横塚 英世	地球観測衛星データの受信とフォーマッティングに関する研究	東海大学大学院平成18年度博士論文 東海大学		2006.9
原著論文	R. Matsuoka N. Sudou H. Yokotuka M. Sone	EXPERIMENT ON PARAMETER SELECTION OF IMAGE DISTORTION MODEL	International Archives of Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences International Society for Photogrammetry and Remote Sensing	Vol. XXXVI, Part 5 pp. 195 - 200	2006.9
原著論文	R. Matsuoka N. Sudou H. Yokotuka M. Sone	EXPERIMENT ON PRECISION OF CAMERA CALIBRATION OF NON-METRIC DIGITAL CAMERAS	International Archives of Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences International Society for Photogrammetry and Remote Sensing	Vol. XXXVI, Part 5 pp. 201 - 206	2006.9
原著論文	Atsushi Komaki K.Cho Kazuyuki Tomoshige H. Shimoda	Development of GT-Simulator for Learning Spectral Measurement	Proceedings of the 27th Asian Conference on Remote Sensing  Asian Association on Remote Sensing	P3-P83-1~4	2006.10

## 10. 情報デザイン工学部・第二工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	T.Nakajima K. Suzuki T.Nakajima	Cloud microphysical properties retrieved from MODIS sub-sampling radiance dataset over the extended GAME region	Vol. 6408, 64080E, Remote Sensing of the Atmosphere and Clouds; Si-Chee Tsay, Teruyuki Nakajima, Ramesh P. Singh, R. Sridharan; Eds. SPIE		2006.12
原著論文	K. Suzuki T. Nakajima T.Nakajima A. Khain	Correlation Pattern between Effective Radius and Optical Thickness of Water Clouds Simulated by a Spectral Bin Microphysics Cloud Model	SOLA Japan Meteorological Society	2 116-119, doi:10.2151	2006.12
原著論文	T.Asaka H.Kikugawa	Influence of Preservation in Two Kinds of Formaldehyde Solutions on the Fracture Characteristics of Bovine Femoral Compact Bones	Material Transactions 社団法人 日本金属学会	Vol.48, No.1 16-20	2007.1
原著論文	R. Frouin P-Y. Deschamps L. Gross-colzy H. Murakami T.Nakajima	Retrieval of Chlorophyll-a Concentration via Linear Combination of ADEOS-II Global Imager Data	J. Oceanography	62 331-337	2007.1
総説	中島 孝	大学院教育におけるWWW版放射伝達シミュレータの活用	天気	53 727-731	2006.9
総説	T.Nakajima	宇宙からの雲レーダー観測	パリティ (丸善)		2007.1
フィールドワーク	中島 孝	GOSAT雲判別実験(雪氷面Part-1)	国立環境研究所GOSAT委託研究費		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	伊柳敏行 須藤 昇 福江 潔也 灘井章嗣 梅原俊彦 浦塚清峰	クロストラック干渉法による合成開口レーダを用いた波浪データ検出	(社)日本リモートセンシング学会 第40回(平成18年度春季)学術講演会 (社)日本リモートセンシング学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	中島 孝 日暮明子 中島映至	衛星搭載イメージャによる雲・エアロゾル観測と能動型センサとの複合利用	日本気象学会春季大会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	K.Fukue H.Shimoda N.Sudou R.Matsuoka M.Sone	Experiments of super-resolution utilizing sub-pixel shifted overlapping images	36th COSPAR Scientific Assembly the International Council of Scientific Unions (ICSU), Committee on Space Research (COSPAR)		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	T. Nakajima T. Takemura A. Higurashi T.Nakajima K. Suzuki	Global and regional indirect effects of aerosols appeared in modeling and satellite remote sensing	AMS 12th Conference on Cloud Physics, 12th Conference on Atmospheric Radiation		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	T.Nakajima K. Imaoka H. Masunaga Y. Muraji T. Nakajima	Vertical inhomogeneity of cloud droplet size obtained by combined analysis of GLI and AMSR aboard ADEOS-II satellite	Asian Pacific Radiation Symposium 2006		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	駒木厚志 長 幸平	薄水域における氷厚と反射率の関係に関する研究	平成18年度極域水圏・生物圏合同シンポジウム 国立極地研究所		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	御園 隆 長 幸平	MODISデータを用いた海水識別に関する研究	平成18年度極域水圏・生物圏合同シンポジウム 国立極地研究所		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	御園 隆 長 幸平	MODISデータを用いた海水観測のための雲識別に関する研究	日本写真測量学会 日本写真測量学会秋季学術講演会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	常盤公德 福江 潔也	字形に基づく筆者異同識別	日本法科学技術学会第12回学術集会 日本法科学技術学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	池田俊樹 須藤 昇 下田 陽久 福田義也	ISS/JEMにおけるHDTV環境教育映像の動画品質に関する検討	日本写真測量学会 平成18年度秋季学術講演会 (社)日本写真測量学会		2006.11

## 10. 情報デザイン工学部・第二工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	伊柳敏行 須藤昇 福江潔也 灘井章嗣 梅原俊彦 浦塚清峰	クロストラック干渉法による合成開口レー ダを用いた波浪データ検出	(社)日本リモートセ ンシング学会 第41回 (平成18年度秋季)学 術講演会 (社)日本リモートセ ンシング学会		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	國則正弘 三宅真人 菊川久夫 浅香隆	ウシ皮質骨の破壊特性に及ぼす保存液の影 響	(社)日本機械学会関東 学生会第46回学生員卒 業研究発表講演会  (社)日本機械学会 東海大学研究フォー ラム2007 学校法人東海大学総合 研究機構、東海大学知 的財産戦略本部、東海 大学未来科学技術共同 研究センター		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	菊川久夫	衝撃荷重下で成長する骨組織のマイクロフ ラクチャの進展挙動解析	(社)日本機械学会 東海大学研究フォー ラム2007 学校法人東海大学総合 研究機構、東海大学知 的財産戦略本部、東海 大学未来科学技術共同 研究センター		2007.3
建築デザイン学科					
著書	羽生 修二	建築教育と様式論争	『都市文化の成熟』 東京大学出版会	シリーズ都市・ 建築・歴史6 277-314頁	2006.6
著書	斎藤寿直 稲田達夫 岩田利枝 岩野多恵 竹内徹	31生体リズムと照明	日本建築学会「会誌書 」ここが知りたい建築 の?と! 技法堂出版	130-133	2006.9
著書	岩岡 竜夫	流れをカタチにする	建築家山田守作品集(共 著) 東海大学出版会	p18-p27	2006.12
著書	羽生 修二	フランスをはじめとする海外における歴史 的建造物と町並みの保存・修復	地域政策研究 (財)地方自治研究機 構	第37号 13-18頁	2006.12
原著論文	岩岡 竜夫	「現場」で鍛えるイメージネーション	建築雑誌 日本建築学会	2006年8月号 p41	2006.8
原著論文	藤野 美菜 岩田利枝 望月悦子 宮沢博	都内保育園における真菌・ダニアレルゲン 量による空気汚染の実態調査	日本建築学会環境系論 文集 日本建築学会	609号 47-53	2006.11
学術書編集・監 修	岩岡 竜夫	建築家山田守作品集	東海大学出版会		2006.12
作品及び演奏発 表等	岩岡 竜夫	建築家山田守展 ~流動するフォルムにみ た合理性(展示会場デザイン)	日本建築学会建築博物 館ギャラリー 日本建築学会+東海大 学		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	T.Iwata Y.Maeda M.Fujino	Air-borne fungi and SPM in 24-hour convenience stores	healthy Buildings 2006 International Society of Indoor Air Quality and Climate		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	E.Mochizuki T.Iwata S.Tanabe	The effect of electrical charge and air velocity on sampling efficiency of simple monitoring method for fungal contamination	Healthy Buildings 2006 International Society of Indoor Air and Climate		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	M.Fujino T.Iwata E.Mochizuki	Development of passive fungi sampler patch (PaFS) for indoor air-borne fungi contamination	Healthy Buildings 2006 international Society of Indoor Air and Climate		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	藤野 美菜 望月悦子 岩田利枝	都内保育園における真菌による空気汚染の 実態調査	日本環境臨床医学会大 会 日本環境臨床医学会		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	倉田 佳奈子 岩田利枝	天空輝度による上方光束簡易推定法の開発	照明学会全国大会 照明学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 大輔 岩田利枝	背景輝度と対比グレア-総量グレア	照明学会全国大会 照明学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 大輔 岩田利枝 及川晃一	景観の見え方の保持に関する窓スクリー ンの性能評価	照明学会全国大会 照明学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	岩岡 竜夫 松本加恵 竹内宏俊	現代日本の住宅作品における大空間の居室 の架構表現と開口部 現代建築の<スケール>に関する研究: 2 2	日本建築学会大会(関 東) 日本建築学会		2006.9

10. 情報デザイン工学部・第二工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	岩岡 竜夫 竹内宏俊 松本加恵	現代日本の住宅作品における大空間の居室の形状と用途 現代建築の<スケール>に関する研究：2	日本建築学会大会(関東) 日本建築学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	岩岡 竜夫 高橋知宏 竹内宏俊	円形平面をもつ住宅作品の寸法について 現代建築の<スケール>に関する研究：2	日本建築学会大会(関東) 日本建築学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	岩岡 竜夫 甲斐田健二 竹内宏俊	正方形平面をもつ住宅作品の寸法について 現代建築の<スケール>に関する研究：1	日本建築学会大会(関東) 日本建築学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	酒瀬川博之 田中和幸 羽生 修二	近代RC造建築の保存修復に関する研究 その4~スチールサッシの当初材について~	日本建築学会大会 日本建築学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	田中和幸 羽生 修二 酒瀬川博之	近代RC造建築の保存修復に関する研究 その5~スチールサッシの置き換えについて~	日本建築学会大会 日本建築学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	深川絵里香 羽生 修二	オーギュスト・ペレによるル・アーヴル再建~鉄筋コンクリート造都市の修復課題~	日本建築学会大会 日本建築学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	岡村知明 羽生 修二	パドレシュワル(インド・グジャラート)市街地の街区構成~カッチ港湾都市における伝統的街区の形成 その2~	日本建築学会大会 日本建築学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	池田雅史 羽生 修二	ロシア古典主義におけるラテニズムの系譜	日本建築学会大会 日本建築学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	K.Kurata T.Iwata	Development of a simple method for determining upward flux from night sky luminance	Urban Nightscape 2006 CIE (International Commission on Illumination)		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	藤野 利枝 岩田 利枝	空中浮遊真菌の簡易測定法(PaFS)の問題の改良	日本建築学会大会 日本建築学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	藤野 利枝 岩田 利枝	空中浮遊真菌の簡易測定法(PaFS)の改良と居住空間への適用	空気調和・衛生工学会 大会学術講演会 空気調和・衛生工学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	岩田 利枝 藤野 美菜	24時間営業コンビニエンスストアの浮遊真菌の分布実測	空気調和・衛生工学会 大会学術講演会 空気調和・衛生工学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	岩岡 竜夫 藤岡洋保 井上章一 藤森照信	再考/山田守の後期の作品を検証する ~京都タワーを中心に~	日本建築学会 山田守展実行委員会		2007.1
学会・学術集會 (記録あり)	池田雅史 羽生 修二	非古典的傾向を示すワシリー・パジェノフの作品について	日本建築学会九州支部 日本建築学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	田中和幸 羽生 修二	近代RC造建築の保存修復に関する研究 その6~壁と柱における耐震補強方法の現状と評価について~	日本建築学会関東支部 日本建築学会		2007.3
その他の文筆活動	岩岡 竜夫	近作訪問 ひたちなかの家	住宅特集 新建築社	241 p154	2006.5
その他の文筆活動	岩岡 竜夫	時評 バリの住まいに思う	住宅特集 新建築社	242 p161	2006.6
その他の文筆活動	岩岡 竜夫	近作訪問 梁の地形	住宅特集 新建築社	243 p158	2006.7
その他の文筆活動	岩岡 竜夫	時評 蒐集家の住まい	住宅特集	244 p159	2006.8
その他の文筆活動	岩岡 竜夫	風景を享受する方法	望星 東海教育研究所	2006年9月号 p76-77	2006.9
その他の文筆活動	岩岡 竜夫	近作訪問 ZZ HOUSE	住宅特集 新建築社	245 p154	2006.9
その他の文筆活動	岩岡 竜夫	時評 野生の機械の微笑み	住宅特集 新建築社	246 p161	2006.10
その他の文筆活動	岩岡 竜夫	建築家・山田守の世界	東海大学新聞 東海大学新聞編集委員会	第909号 p11	2006.11
その他の文筆活動	岩岡 竜夫	近作訪問 若葉台の家	住宅特集 新建築社	247 p158	2006.11
その他の文筆活動	岩岡 竜夫	時評 掟破りの住宅	住宅特集 新建築社	248 p163	2006.12
その他の文筆活動	岩岡 竜夫	近作訪問 fu-house	住宅特集 新建築社	249 p170	2007.1
その他の文筆活動	岩岡 竜夫	流動するフォルムに見た合理性 建築家山田守展	建築技術 株式会社建築技術	2007年2月号 p191	2007.2
その他の文筆活動	岩岡 竜夫	時評 隅田川に浮かぶ家並み	住宅特集 新建築社	250 p157	2007.2
その他	T. Iwaoka	i-Box (作品掲載)	FLEXIBLE HOMES LINKS	p162-169	2006.4

## 10. 情報デザイン工学部・第二工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
機械工学科					
原著論文	K. Ishibashi	Eddy-Current Analysis of a Conductor With a Crack by Line Integral Equations With Loop Electric and Magnetic Currents as Unknowns	IEEE Transactions on Magnetics IEEE	Vol.42, No.4 pp.787-790	2006.4
原著論文	K. Ishibashi Y. Oshinoya Shinya Hasegawa Ken Kashiwabara	Non-contact support system for travelling elastic steel plate	Journal of Advanced Science Society of Advanced Science	Vol.18, No.1,2 pp.50-53	2006.4
原著論文	神尾敬介 勝又宏行 押野谷 康雄 石橋 一久 尾崎 晃一 荻野 弘彦	小型車両用シートのアクティブサスペンション(モータ特性の変化が制御性能に与える影響)	東海大学紀要工学部 東海大学	Vol.46, No.1 pp.91-95	2006.9
原著論文	中村信貴 長谷川真也 押野谷 康雄 石橋 一久 粕谷 平和	薄鋼板の磁気浮上制御(発熱による電磁石特性変化の影響に関する実験的検討)	東海大学紀要工学部 東海大学	Vol.46, No.1 pp.79-84	2006.9
原著論文	熊谷博昭 柏原賢 押野谷 康雄 石橋 一久 粕谷 平和	永久磁石と電磁石を併用した走行磁性体のロバスト非接触案内制御	東海大学紀要工学部 東海大学	Vol.46, No.1 pp.97-101	2006.9
原著論文	土井雅貴 齋藤友志 長谷川真也 押野谷 康雄 石橋 一久 粕谷 平和	磁気浮上鋼板の水平方向非接触位置決め制御(極薄鋼板に対する基礎的検討)	東海大学紀要工学部 東海大学	Vol. 46, No. 1 pp.85-89	2006.9
原著論文	長谷川真也 土井雅貴 齋藤友志 押野谷 康雄 石橋 一久 粕谷 平和	磁気浮上鋼板の非接触位置決め制御における水平方向安定化に関する検討	東海大学紀要工学部 東海大学	Vol. 46, No. 1 pp.73-77	2006.9
原著論文	Shinya HASEGAWA Y. Oshinoya K. Ishibashi	Consideration on Elastic Vibration Control of a Magnetically Levitated Thin Steel Plate Using Sliding Mode Control	JSME International Journal The Japan Society of Mechanical Engineering	Series C, Vol.49, No.4 pp.983-993	2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	K. Ishibashi Hagino Fujita	Eddy Current Analysis of a Conductor With a Conductive Crack by Boundary Integral Equation Method	The twelfth Biennial IEEE Conference on Electromagnetic Field Computation IEEE		2006.4
学会・学術集会 (記録あり)	K. Ishibashi Hagino Fujiata	Eddy Current Analysis of a Thin Metal Plate by Line Integral Equations	The Twelfth Biennial IEEE Conference on Electromagnetic Field Computation IEEE		2006.4
学会・学術集会 (記録あり)	齋藤友志 土井雅貴 長谷川真也 押野谷 康雄 石橋 一久 粕谷 平和	磁気浮上薄鋼板の水平方向非接触位置決め制御(極薄鋼板を用いた基礎的検討)	第18回「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウム 電気学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	土井雅貴 長谷川真也 齋藤友志 押野谷 康雄 石橋 一久 粕谷 平和	磁気浮上鋼板の水平方向非接触位置決め制御(極薄鋼板の浮上性能に対する検討)	ロボティクス・メカトロニクス講演会2006 日本機械学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	熊谷博昭 小倉浩一郎 柏原賢 押野谷 康雄 石橋 一久 粕谷 平和	走行連続鋼板に対する非接触案内(スライディングモード制御を適用したコイル抵抗値変動に対する検討)	第18回電磁力関連のダイナミクスシンポジウム 電気学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	柏原賢 熊谷博昭 押野谷 康雄 石橋 一久 粕谷 平和	電磁石と永久磁石を併用した走行磁性体の非接触案内(スライディングモード制御適用時における考察)	ロボティクス・メカトロニクス講演会2006 日本機械学会		2006.5

## 10. 情報デザイン工学部・第二工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	中村信貴 長谷川真也 押野谷 康雄 石橋 一久 粕谷 平和	薄鋼板の磁気浮上制御(発熱による電磁石特性変化の影響に関する検討)	第18回電磁力関連のダイナミクスシンポジウム 電気学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	長谷川真也 中村信貴 押野谷 康雄 石橋 一久 粕谷 平和	極薄鋼板の磁気浮上制御( $\mu$ -synthesisを用いた制御性能の基礎的検討)	ロボティクス・メカトロニクス講演会2006 日本機械学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	平林浩彰 長谷川真也 押野谷 康雄 石橋 一久 粕谷 平和	永久磁石の磁場中における薄鋼板の振動特性に関する研究(磁場の相互作用を考慮しない理論モデルとの比較)	第18回電磁力関連のダイナミクスシンポジウム 電気学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	神尾敬介 勝又宏行 鈴木康範 押野谷 康雄 石橋 一久 尾崎 晃一 萩野 弘彦	小型車両用シートのアクティブサスペンション(モータのパラメータ変動に関する検討)	ロボティクス・メカトロニクス講演会2006 日本機械学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	勝又宏行 神尾敬介 鈴木康範 押野谷 康雄 石橋 一久 尾崎 晃一 萩野 弘彦	小型車両用シートのアクティブサスペンション(モータの特性変化が制御性能に与える影響)	第18回電磁力関連のダイナミクスシンポジウム 電気学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	K.Ishibashi Hagino Fujita	Eddy Current Analysis of a Thin Metal Plate by Integral Equation Method	Asia-Pacific Symposium on Applied Electromagnetics and Mechanics Japanese Society of Applied Electromagnetics and Mechanics University of Technology, Sydney		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	石橋 一久 藤田 萩乃	境界積分方程式法による渦電流解析	静止器・回転機合同研究会資料 電気学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	齋藤友志 土井雅貴 長谷川真也 押野谷 康雄 石橋 一久 粕谷 平和	磁気浮上鋼板のエッジに作用する磁場が浮上性能に与える影響(永久磁石の分布的吸引力に対する実験的検討)	第30回日本応用磁気学会学術講演会 日本応用磁気学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	熊谷博昭 柏原賢 押野谷 康雄 石橋 一久 粕谷 平和	電磁石による走行磁性体の非接触案内(走行速度に対する制御性能の検討)	第30回日本応用磁気学会学術講演会 日本応用磁気学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	勝又宏行 神尾敬介 長谷川真也 押野谷 康雄 石橋 一久 尾崎 晃一 萩野 弘彦	ボイスコイルモータを用いた小型車両用シートの制御(衝撃力に対する実験的検討)	第30回日本応用磁気学会学術講演会 日本応用磁気学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	齋藤友志 土井雅貴 長谷川真也 押野谷 康雄 石橋 一久 粕谷 平和	磁気浮上鋼板のエッジに作用する磁場が浮上性能に与える影響(永久磁石の配置に対する実験的検討)	第15回MAGDAコンファレンス 日本AEM学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	熊谷博昭 柏原賢 押野谷 康雄 石橋 一久 粕谷 平和	走行磁性体に対する非接触案内(外乱入力時における基礎的検討)	第15回MAGDAコンファレンス 日本AEM学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	柏原賢 長谷川真也 平林浩彰 押野谷 康雄 石橋 一久	境界要素法による薄鋼板の電磁力解析	第15回MAGDAコンファレンス 日本AEM学会		2006.11

10. 情報デザイン工学部・第二工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	長谷川真也 柏原賢 中村信貴 押野谷 康雄 石橋 一久 粕谷 平和	薄鋼板の磁気浮上制御(ニューラルネットワークを用いた制御性能の基礎的検討)	第15回MAGDAコンファレンス 日本AEM学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	中村信貴 長谷川真也 押野谷 康雄 石橋 一久 粕谷 平和	極薄鋼板の磁気浮上制御(曲げた鋼板の安定浮上に関する基礎的検討)	第15回MAGDAコンファレンス 日本AEM学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	平林浩彰 長谷川真也 押野谷 康雄 石橋 一久 粕谷 平和	長方形薄鋼板に対する浮上補助永久磁石の最適配置に関する基礎的検討	第15回MAGDAコンファレンス講演論文集 日本AEM学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	勝又宏行 神尾敬介 長谷川真也 押野谷 康雄 石橋 一久 尾崎 晃一 荻野 弘彦	小型車両用シートのアクティブサスペンション(衝撃力に対する乗り心地の基礎的検討)	第15回MAGDAコンファレンス 日本AEM学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	石橋 一久 藤田 萩乃	境界積分方程式法による薄導体板のうず電流解析	第15回MAGDAコンファレンス講演論文集 日本AEM学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	石橋 一久 藤田 萩乃	境界要素法によるスチール板の非線形うず電流解析	静止器・回転機合同研究会資料 電気学会		2007.1
学会・学術集会 (記録あり)	熊谷博昭 柏原賢 押野谷 康雄 石橋 一久	ループ形状部分を走行する連続鋼板に対する電磁力を用いた非接触案内路形成装置の開発(高速走行によるループ形状への影響に関する検討)	関東支部第13期総会講演会 日本機械学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	齋藤友志 平林浩彰 長谷川真也 押野谷 康雄 石橋 一久 粕谷 平和	磁気浮上薄鋼板に対する浮上補助用永久磁石の最適配置に関する基礎的検討	関東支部第13期総会講演会 日本機械学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	勝又宏行 神尾敬介 長谷川真也 押野谷 康雄 石橋 一久 尾崎 晃一 荻野 弘彦	小型車両用シートのアクティブサスペンション(衝撃力が乗り心地に与える影響)	関東支部第13期総会講演会 日本機械学会		2007.3

## 11. 開発工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
情報通信工学科					
原著論文	X.Tan	Linear-time 2-approximation algorithm for the watchman route problem	Lecture Notes in Computer Science Springer	3959 181-191	2006.5
原著論文	HIROSHI MURAKAMI KOSEI SASAKI KOHTARO HOSODA H.Fukushima M.Toratani ROBERT FROUIN B. GREG MITCHELL MATI KAHRU PIERRE-YVES DESCHAMPS DENNIS CLARK STEPHANIE FLORA MOTOAKI KISHINO SEI-ICHI SAITOH ICHIO ASANUMA AKIHIKO TANAKA HIROAKI SASAKI KATSUMI YOKOUCHI YOKO KIYOMOTO HIROAKI SAITO CECILE DUPOUY ABSORNSUDA SIRIPONG SATSUKI MATSUMURA	Validation of ADEOS- GLI Ocean Color Products Using In-Situ Observations	Journal of Oceanography The Oceanographic Society of Japan	Vol. 62 pp.373 to 393	2006.8
原著論文	A.Katsui H.Chisaka H.Matsusita	Preparation and Characterization of Sol-Gel Derived Li <sub>x</sub> CoO <sub>2</sub> Ceramics	J.Jpn.Soc.Powder and Powder Metallurgy The Japan Society of Powder and Powder Metallurgy	Vol.53, No.8 PP.647-650	2006.8
原著論文	Yuichiro Hagihara H.Fukushima Itsushi Uno Sachio Ohta	Evaluation of Asian Dust Absorption in Visible Band with Satellite Observation, Sky-radiometer Measurement, and Chemical Transport Model	SOLA, 2006 2006, the Meteorological Society of Japan	Vol.2 120-123	2006.9
原著論文	H.Fukushima Li-Ping Li Keisuke Takeno	Increasing trend of sub-micron aerosol particles over East Asian waters observed in 1998-2004 by Sea Wide Field-of-View Sensor(SeaWiFS)	Remote Sensing of Clouds and the Atmosphere XI Proceedings of SPIE The International Society for Optical Engineering	Vol. 6362 636205-1 ~ 636205-7	2006.9
原著論文	A.Fujita H.Matsusita A.Katsui	Preparation and Characterization of LnTaO <sub>4</sub> (Ln=La, Nd, Sm, Dy, Er and Tm)	Materials Science Forum Trans Tech Publications Ltd	Vols.534-536 pp.1077-1080	2006.9
原著論文	Y.Takahashi H.Matsusita A.Katsui	Synthesis and Characterization of Delafossite CuLaO <sub>2</sub> for Thermoelectric Application	Materials Science Forum Trans Tech Publication Ltd	Vols.534-536 pp.1081-1084	2006.9
原著論文	X.Tan	A 2-approximation algorithm for the zookeeper's problem	Information Process Letters Elsevier	100 183-187	2006.9
原著論文	A.Katsui H.Matsusita	Thermoelectric properties of Zn <sub>1-x</sub> MxSb <sub>2</sub> O <sub>6</sub> (M = Al, In)	Phys. Stat. Sol. (a) WILEY-VCH	203(11) 2832-2835	2006.10
原著論文	H.Matsusita H. Takashima A.Katsui	Preparation of LaCuO <sub>8</sub> by solid phase reaction method using of La <sub>2</sub> S <sub>3</sub> and CuO starting materials	Phys. Stat. Sol. (c) WILEY-VCH	203(11) 2832-2835	2006.10
原著論文	H.Matsusita M. Watanabe A.Katsui	Phase diagram and characterization of Mn-doped ZnSnAs <sub>2</sub> crystals	Phys. Stat. Sol. (c) WILEY-YCH	3(8) 2804-2807	2006.10
原著論文	渡辺 晴美 福井 信二	プロダクトライン開発に向けたコア資産の構築に関する提案	組込みシステムシンポジウム2006 論文集 情報処理学会シンポジウムシリーズ IPSJ Symposium Series Vol.2006, No.9 情報処理学会	ISSN 1344-0640 p.25-p.28	2006.10
原著論文	X.Tan	Sweeping simple polygons with the minimum number of chain guards	Information Processing Letters Elsevier	102 66-71	2007.2
原著論文	石田 光男	2次元, 2.5次元および3次元モデルで計算される磁気異常の比較	東海大学紀要(開発工学部) 東海大学開発工学部	Vol.16 2006第16号 pp.41 - 52	2007.3

11. 開発工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	岩岡 隆介 田中 啓夫	リアルタイム音声分離のための独立成分分析	東海大学紀要 開発工学部 東海大学開発工学部	Vol. 16 pp.61-68	2007.3
原著論文	鈴木 悠子 高 正博	携帯電話アクセスによるインターネット簡易自動問診システム	東海大学紀要 開発工学部 東海大学開発工学部	第16号 53~60ページ	2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	Y.Takahashi H.Matsusita A.Katsui	Synthesis and Characterization of Delafossite CuLaO <sub>2</sub> for Thermoelectric Application	2006 POWDER METALLURGY World Congress Korean Powder Metallurgy Institute		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	A.Fujita H.Matsusita A.Katsui	Preparation and Characterization of LnTaO <sub>4</sub> (Ln=La,Nd,Sm,Dy,Er and Tm)	2006 POWDER METALLURGY World Congress Korean Powder Metallurgy Institute		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	長倉 慎之介 菅野 淳一 譚 学厚 水野 秀樹	アドホックネットワークにおける経路探索アルゴリズムの検討			2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	H.Matsusita A.Katsui	Crystal Growth and characterization of Cu-based quaternary compounds with chalcopyrite-like structure for thin film solar cells	21st European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition WIP Renewable Energies		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	渡辺 晴美	ロボコンによる実践力の育成・見せる文化作り	第25回ソフトウェア品質シンポジウム (財)日本科学技術連盟		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	渡辺 晴美	ソフトウェア設計方法論	STARCシンポジウム 2006 株式会社 半導体理工学研究センター		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	H.Fukushima Jin Tamura M.Toratani Hiroshi Murakami	A NEW METHOD OF MASKING CLOUD-AFFECTED PIXELS IN OCEAN COLOR IMAGERY BASED ON SPECTRAL SHAPE OF WATER REFLECTANCE	International Symposium on Remote Sensing 2006 Pan Ocean Remote Sensing Conference (ISRS 2006 PORSEC) The Korean Society of Remote Sensing(KSRS)		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	Li-Ping Li H.Fukushima Keisuke Takeno	VARIABILITY OF THE TRENDS OBSERVED FROM SEAWIFS-DERIVED SUB-MICRON AEROSOL FRACTION OVER EAST ASIAN SEAS BASED ON DIFFERENT CLOUD MASKING ALGORITHMS	International Symposium on Remote Sensing 2006 Pan Ocean Remote Sensing Conference(ISRS 2006 PORSEC) The Korean Society of Remote Sensing(KSRS)		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	竹野圭輔 福島 甫 李 麗萍	SeaWiFSにおけるエアロゾルパラメータの導出法の検討:MODIS標準プロダクトとの比較	(社)日本リモートセンシング学会 第41回 (平成18年度秋季)学術講演会 (社)リモートセンシング学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	竹野圭輔 鈴木辰弥 福島 甫	人工衛星データを用いた日本近海大気環境の年次変化:アジア諸国の経済発展との関係	第12回 開発工学シンポジウム 東海大学開発工学部産学連絡協議会(IULA)		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	綿谷康一郎 竹野圭輔 福島 甫	東アジア域の環境モニタリングを目的とした人工衛星データリアルタイム自動処理表示システムの開発	第12回 開発工学シンポジウム 東海大学開発工学部産学連絡協議会(IULA)		2006.12
学会・学術集会 (記録なし)	福島 甫 虎谷 充浩 小林 拓	日本近海での微粒子は増えているか:衛星から見た1998-2004年の特性変化	文部科学省・科研費・研究成果公開促進費 公開シンポジウム エアロゾルの大気環境影響 文部科学省 科学研究費補助金 特定領域研究(A)		2006.7
学会・学術集会 (記録なし)	Liping Li He, M.X. H.Fukushima	Retrieval of Secchi Disk Depth from SeaWiFS data and SDD distribution in East China Seas	The 36th COSPAR SCIENTIFIC ASSEMBLY COSPAR(Committee on Space Research)		2006.7

## 11. 開発工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録なし)	H.Fukushima Kazunori Suzuki Suzuki Naoya Liping Li Murakami, H.	Improvements of satellite sun - glint algorithm using concomitant microwave scatterometer-derived wind data	The 36th COSPAR SCIENTIFIC ASSEMBLY COSPAR(Committee on Space Research)		2006.7
学会・学術集會 (記録なし)	渡辺 晴美	「成長するエンジニア～会社組織に甘えない自立したITエンジニアへの道～」	ソフトウェア技術者ネットワーク (S-Open) 第21回 ホットセッション 財団法人 日本科学技術連盟 ソフトウェア技術者ネットワーク		2006.11
学会・学術集會 (記録なし)	岡田 涉 田中 啓夫	学習状況を把握する教育支援システム	第12回開発工学シンポジウム 東海大学開発工学部産学連絡協議会		2006.12
物質化学科					
原著論文	M.Oba Akira Iwasaki Hiroshi Hitokawa Toshinori Ikegame Hiroyuki Banba Kozo Ura Tadashi Takamura K.Nishiyama	Preparation of L-serine and L-cystine stereospecifically labeled with deuterium at the beta-position	Tetrahedron: Asymmetry ELSEVIER	17(12) 1890-1894	2006.7
原著論文	A.Katsui H.Chisaka H.Matsusita	Preparation and Characterization of Sol-Gel Derived Li <sub>x</sub> CoO <sub>2</sub> Ceramics	J.Jpn.Soc.Powder and Powder Metallurgy The Japan Society of Powder and Powder Metallurgy	Vol.53, No.8 PP.647-650	2006.8
原著論文	M.Oba Hiroshi Hitokawa K.Nishiyama	A simple route to L-[5,5,6,6-D <sub>4</sub> ]lysine starting from L-pyroglutamic acid	J. Deuterium Sci. The Japanese Society for Deuterium Science	12 (1) 1-5	2006.8
原著論文	堀田 英樹 千葉 雅史 久慈 俊郎 内田 裕久	マグネシウム - 遷移金属固溶合金の作製と水素吸収特性	日本金属学会誌 (社)日本金属学会	第70巻第8号 (2006) 662-665	2006.8
原著論文	A.Fujita H.Matsusita A.Katsui	Preparation and Characterization of LnTaO <sub>4</sub> (Ln=La, Nd, Sm, Dy, Er and Tm)	Materials Science Forum Trans Tech Publications Ltd	Vols.534-536 pp.1077-1080	2006.9
原著論文	Y.Takahashi H.Matsusita A.Katsui	Synthesis and Characterization of Delafossite CuLaO <sub>2</sub> for Thermoelectric Application	Materials Science Forum Trans Tech Publication Ltd	Vols.534-536 pp.1081-1084	2006.9
原著論文	Tomohiko Maehata M.Sasaki	Evaluation of Friction-Wear Properties of PBI/PEEK Composite Materials	Proceedings of The Third Asia International Conference on Tribology Kanazawa, Japan Japanese Society of Tribologists Asiatrib International Steering Committee(AISC)	Vol.2 477-478	2006.10
原著論文	M.Chiba H. Hotta A. Sotoma T.Kuji	Study on Microstructure and Magnetic Properties of TM-Mg (TM: Fe, Co) Alloys Synthesized by Mechanical Alloying	Advances in Science and Technology Trans Tech Publications Inc.	46 152-157	2006.10
原著論文	A.Katsui H.Matsusita	Thermoelectric properties of Zn <sub>1-x</sub> MxSb <sub>2</sub> O <sub>6</sub> (M = Al, In)	Phys. Stat. Sol. (a) WILEY-VCH	203(11) 2832-2835	2006.10
原著論文	H.Matsusita H. Takashima A.Katsui	Preparation of LaCuO <sub>8</sub> by solid phase reaction method using of La <sub>2</sub> S <sub>3</sub> and CuO starting materials	Phys. Stat. Sol. (c) WILEY-VCH	203(11) 2832-2835	2006.10
原著論文	H.Matsusita M. Watanabe A.Katsui	Phase diagram and characterization of Mn-doped ZnSnAs <sub>2</sub> crystals	Phys. Stat. Sol. (c) WILEY-YCH	3(8) 2804-2807	2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	前畑 智彦 佐々木 雅美	PBI / PEEK系複合材の潤滑特性と摩擦面XPS分析	トライボロジー会議 (東京, 2006-5) 日本トライボロジー学会		2006.5

11. 開発工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	M.Chiba A. Sotoma H. Hotta T.Kuji	Study on Microstructure and Magnetic Properties of TM-Mg (TM: Fe, Co) Alloys Synthesized by Mechanical Alloying	11th International Conferences on Modern Materials and Technologies the World Academy of Ceramics (WAC), the International Ceramic Federation (ICF) and the International Union of Materials Research Societies (IUMRS).		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	M.Chiba A. Sotoma H. Hotta T. Nobuki T.Kuji	Microstructure dependence of the magnetic properties in fine Mg-TM (TM: Co, Fe) particles by using a mechanical alloying technique	The Third Joint European Magnetic Symposia European Magnetic Materials and Applications (EMMA) and Magnetic Recording Materials(MRM)		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	勝井 明憲	「省エネ講演会」のコーディネーター・司会・座長	省エネ講演会 沼津地区環境保全協議会、省エネ推進ネットワークぬまづ、日本電子材料技術協会エコ研究会		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	Y.Takahashi H.Matsusita A.Katsui	Synthesis and Characterization of Delafossite CuLaO <sub>2</sub> for Thermoelectric Application	2006 POWDER METALLURGY World Congress Korean Powder Metallurgy Institute		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	A.Fujita H.Matsusita A.Katsui	Preparation and Characterization of LnTaO <sub>4</sub> (Ln=La,Nd,Sm,Dy,Er and Tm)	2006 POWDER METALLURGY World Congress Korean Powder Metallurgy Institute		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	H.Matsusita A.Katsui	Crystal Growth and characterization of Cu-based quaternary compounds with chalcopyrite-like structure for thin film solar cells	21st European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition WIP Renewable Energies		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	勝井 明憲	特別講演のコーディネーター・座長	日本電子材料技術協会 第43回秋期講演大会 日本電子材料技術協会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	千葉 雅史 堀田 英樹 久慈 俊郎	MA法によるナノ構造マグネシウム合金磁性粉の作製と構造評価	第26回表面科学講演大会 日本表面科学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	大場 真 岡田安規 遠藤雅樹 西山 幸三郎 安藤 亘	有機テルル酸化物を用いる酸化反応	第90回有機合成シンポジウム 有機合成化学協会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	大場 真 岡田安規 西山 幸三郎 安藤 亘	有機テルル化合物の一重項酸素酸化とその反応性	第39回酸化反応討論会 有機合成化学協会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	岡田安規 大場 真 西山 幸三郎 安藤 亘	テルロキシドを用いるシランおよびジシランの酸化	第11回ケイ素化学協会 シンポジウム ケイ素化学協会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	黄海翔 大場 真 西山 幸三郎 奥津哲夫 堀内宏明 平塚浩士	ジヒドロフェナザシリンの光物性	第11回ケイ素化学協会 シンポジウム ケイ素化学協会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	唐澤俊一 前畑智彦 佐々木 雅美	スーパーエンブラPBIのトライボロジー特性の研究	第12回 開発工学シンポジウム 東海大学開発工学部 産学連絡協議会 ( I U L A )		2006.12



## 11. 開発工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	S. Kotani E. Sakaguchi S. Warashina N. Matsukawa Y. Ishikura Y. Kiso M. Sakakibara T. Yoshimoto J. Guo T. Yamashima	Dietary supplementation of arachidonic and docosahexaenoic acids improves cognitive dysfunction	Neuroscience Research Elsevier	56 159-164	2006.8
原著論文	H. Kamochi M. Kurokawa H. Yoshikawa Y. Ueda C. Masuda E. Takada K. Watanabe M. Sakakibara Y. Natuki K. Kimura M. Beppu H. Aoki N. Suzuki	Transplantation of myocyte precursors derived from embryonic stem cells transfected with IGF2 gene in a mouse model of muscle injury	Transplantation The Transplantation Society	82(4) 516-526	2006.8
原著論文	M. Ishi S. Sase H. Moriyama C. Kurata K. Kurata M. Hayashi A. Ikeguchi N. Sabeh P. Romero G. Gene	The effect of evaporative fog cooling in a naturally ventilated greenhouse on air and leaf temperature, relative humidity and water use in a semiarid climate.	Acta Horticulturae ISHS(International Society for Horticultural Science)	No.719 491-498	2006.9
原著論文	C. Kubota S. Yokoi M. Hayashi Y. Fukuda S. Sase	Using Ventilation-Evapotranspiration-Temperature-Humidity (VETH) chart software for developing a strategy for evaporative cooling of semiarid greenhouses	Acta Horticulturae ISHS(International Society for Horticultural Science)	No.719 483-489	2006.9
原著論文	S. Sase M. Ishi H. Moriyama C. Kubota K. Kurata M. Hayashi N. Sabeh P. Romero G. Gene	Effect of natural ventilation rate on relative humidity and water use for fog cooling in a semiarid greenhouse.	Acta Horticulturae ISHS(International Society for Horticultural Science)	No.719 385-392	2006.9
原著論文	Yasuo Ishikawa Takashi Ono Yasumitsu Fujie Takahito Matsuda Kaori Yamada Seiichi Nagaie Takashi Hagiwara Tomoaki Matsukawa Yasuyo Okamoto Misato Hagiwara M. Hyodo	Production of medaka chimeras from in vitro cultured embryonic cells	Journal of Advanced Science Society of Advanced Science	Vol. 18 217-223	2006.11
原著論文	Taisuke Fukaya Takumi Gondaira Yasuto Kashiya Susumu Kotani Yoshiyuki Ishikura Shigeaki Fujikawa Yoshinobu Kiso M. Sakakibara	Arachidonic acid preserves hippocampal neuron membrane fluidity in senescent rats	Neurobiology of Aging Elsevier		2006.12
原著論文	K. Akashi H. Aoki K. Ueda M. Kurokawa K. Watanabe M. Sakakibara M. Tadokoro K. Akashi H. Aoki N. Suzuki	Introduction of the MASH-1 gene into mouse embryonic stem cells leads to differentiation of motoneuron precursors lacking Nogo receptor expression that can be applicable for transplantation to spinal cord injury	Neurobiology of Disease Elsevier	22(3) 509-522	2006.12

## 11. 開発工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	K. Yoshino N. Higashi K.Koga	Antioxidant Activity of Acidic Xylooligosaccharide	Numazu National College of Technology Research Annual 沼津高専	41 103-105	2007.1
原著論文	古賀 邦正	地球環境における土壌微生物の役割	Netsu Sokutei 日本熱測定学会	3 4 巻 2 号 77-86	2007.2
原著論文	星 岳彦 塩沢栄地 新聞恵太 高市 益行 平藤 雅之	施設園芸における生産履歴情報の収集と活用のためのフィールドサーバ用アプリケーションプログラムの開発	農業情報研究 農業情報学会	16(1) 1-8	2007.3
原著論文	Handarto M.Hayashi E.Goto T.Kozai	Experimental Verification of Control Logic for Operation of a Fog Cooling System for a Naturally Ventilated Greenhouse	Environment control in biology 生物環境工学会	45(1) 47-58	2007.3
総説	林 真紀夫	細霧冷房およびパッド&ファンによる夏季高温期の降温技術	施設と園芸 日本施設園芸協会	No.133 10-16	2006.5
総説	林 真紀夫	夏期高温期の環境制御技術	農林水産技術研究ジャーナル 農林水産技術情報協会	Vol.29 No.8 20-24	2006.8
総説	星 岳彦	ユビキタス環境制御技術の開発	農業機械学会誌 農業機械学会	69(1) 8-12	2007.1
学会・学術集会 (記録あり)	石井 雅久 森山 英樹 奥島 里美 山本 泰隆 林 真紀夫	夏期におけるフェンロー温室の気流・温度特性に関するCFD解析	日本農業気象学会2006年春季大会 日本農業気象学会		2006.4
学会・学術集会 (記録あり)	K.Kurata T.Hagiwara S.sase M.Ishi H.Moriyama M.Hayashi C.Kubota N.Sabeh P.Romero Gene A.Giacomelli	Airflow visualization in a fog-cooled greenhouse using soap bubbles	Internaional Symposium on Greenhouse Cooling: methods, technologies and plant response Cajamar, ISHS(International Society for Horticultural Science), IFAPA		2006.4
学会・学術集会 (記録あり)	M.Ishi S.Sase H.Moriyama C.Kubota K.Kurata M.Hayashi A.Ikeguchi N.Sabeh P.Romero G.Gene	The effect of evaporative fog cooling in a naturally ventilated greenhouse on air and leaf temperature, relative humidity and water use in a semiarid climate.	Internaional Symposium on Greenhouse Cooling: methods, technologies and plant response Cajamar, ISHS(International Society for Horticultural Science), IFAPA		2006.4
学会・学術集会 (記録あり)	S.Sase M.Ishi H.Moriyama C.Kubota N.Sabeh P.Romero K.Kurata M.Hayashi	Effect of natural ventilation rate on relative humidity and water use for fog cooling in a semiarid greenhouse.	Internaional Symposium on Greenhouse Cooling: methods, technologies and plant response Cajamar, ISHS(International Society for Horticultural Science), IFAPA		2006.4
学会・学術集会 (記録あり)	C.Kubota M.Hayashi Y.Fukuda S.Yokoi S.Sase	Using Ventilation-Evapotranspiration-Temperature-Humidity (VETH) chart software for developing a strategy for evaporative cooling of semiarid greenhouses.	Internaional Symposium on Greenhouse Cooling: methods, technologies and plant response Cajamar, ISHS(International Society for Horticultural Science), IFAPA		2006.4
学会・学術集会 (記録あり)	片岡真紀 藤田智之 林英雄 古賀 邦正	オレガノ(Oregano vulgare)に含まれる酸性ウレアーゼ阻害物質の構造と特性	日本農芸化学2006年度大会 日本農芸化学学会		2006.4

11. 開発工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	今村 理依 今村 脩 沼畑 旭 古賀 邦正	土壌呼吸によるアミノ酸の無機化とCO <sub>2</sub> 生成に関する多面的評価	日本農芸化学会2006年度大会 日本農芸化学会		2006.4
学会・学術集會 (記録あり)	柴田 勇人 宮入 なつき 古賀 邦正 塩谷 敏明 野本 享資 芳野 恭士	ローズマリー抽出成分の機能性評価と - グルコシダーゼ活性阻害成分	日本農芸化学会2006年度大会 日本農芸化学会		2006.4
学会・学術集會 (記録あり)	清水 宏幸 茂木 晋平 猪野 邦正 古賀 邦彦	微生物熱量計による茶畑土壌のカテキン分解活性の評価とカテキン分解菌の分離	日本農芸化学会2006年度大会 日本農芸化学会		2006.4
学会・学術集會 (記録あり)	猪野 晋平 松本 菜由美 古賀 邦正 大澤 哲哉 太田 俊也	生分解性プラスチック分解菌の特性とリパーゼ遺伝子解析	日本農芸化学会2006年度大会 日本農芸化学会		2006.4
学会・学術集會 (記録あり)	星 岳彦	ユビキタス環境制御システムによるインテリジェント低コスト温室	日本農業工学会第22回シンポジウム 日本農業工学会		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	田村 匡 古賀 邦正	微生物熱量計による好熱好酸性菌 Alicyclobacillus acidophilus の発芽と増殖特性の評価	日本防菌防黴学会33回年次大会 日本防菌防黴学会		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	M.Hyodo Yasumori Awaji Yohei Sakurada T.Ohkubo M.Tsuda	Cardiomyocyte differentiation of the pluripotent medaka embryonic cells induced by activin A	20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology International Union of Biochemistry and Molecular Biology		2006.6
学会・学術集會 (記録あり)	正山 哲嗣 須田 齋 安田 佳代 横田 繁史 石井 直明 堀越 哲郎	Age-related changes of energy metabolism and gene expression in <i>C. elegans</i>	20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress 日本分子生物学会		2006.6
学会・学術集會 (記録あり)	真野 佳博 根本 圭一郎 原 正光 關 光 鈴木 優志 村中 俊哉	タバコ培養細胞 BY-2 株においてインドールアセトアミドからインドール酢酸への変換に関わる酵素遺伝子の機能解析	第24回日本植物細胞分子生物学会大会 日本植物細胞分子生物学会		2006.7
学会・学術集會 (記録あり)	根本 圭一郎 原 正光 古川 聡子 小柴 共一 關 光 鈴木 優志 村中 俊哉 真野 佳博	タバコ BY-2 細胞におけるインドールアセトアミドからインドール酢酸への変換に関わる酵素遺伝子の単離と構造解析	第24回日本植物細胞分子生物学会大会 日本植物細胞分子生物学会		2006.7
学会・学術集會 (記録あり)	原 正光 根本 圭一郎 關 光 鈴木 優志 岡 穆宏 村中 俊哉 真野 佳博	オーキシン無添加培地における植物細胞の複製を可能にする遺伝因子の解析	第24回日本植物細胞分子生物学会大会 日本植物細胞分子生物学会		2006.7
学会・学術集會 (記録あり)	鈴木 啓之 砂田 寛司 堀越 哲郎 榊原 学	ヨーロッパモノアラガイのショ糖接触刺激による味覚嫌悪連合学習	第29回日本神経科学大会 日本神経科学会		2006.7
学会・学術集會 (記録あり)	野村 康隆 畠山 大 堀越 哲郎 伊藤 悦朗 榊原 学	モノアラガイ神経節における条件付け関連細胞の免疫組織学的解析	第29回日本神経科学大会 日本神経科学会		2006.7
学会・学術集會 (記録あり)	樫八 重泰 斗 石倉 義之 藤川 茂昭 木曾 良信 榊原 学	アラキドン酸は老齡ラット海馬神経細胞の膜流動性を保持する	第29回日本神経科学大会 日本神経科学会		2006.7

11. 開発工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	S.Sase C.Kubota M.Ishi K.Kurata M.Hayashi H.Moriyama N.Sabeh P.Romero Gene A.Giacomelli	Transpiration of tomato plant canopy and water use for a fog cooling greenhouse in semiarid climate	27th International Horticultural Congress International Society for Horticultural Science		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	須田 斎 今村公洋	線虫C. elegansの寿命における進化論的解釈	日本進化学会2006年大会 日本進化学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	T.Karasawa T.Horikoshi M.Sakakibara	Photoreponse in statocyst hair cells of Lymnaea stagnalis	The 2nd International Workshop Research Group of Invertebrate Nervous System of Japan		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	Y.Abe T.Horikoshi M.Sakakibara	Characteristics of synaptic connection during development in Lymnaea stagnalis	the 2nd International Workshop Research Group of Invertebrate Nervous System of Japan		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	Y.Kashiyae M.Sakakibara	Arachidonic acid preserves hippocampal neuron membrane fluidity in senescent rat	the 2nd International Workshop Research Group of Invertebrate Nervous System of Japan		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	Y.Nomura D.Hatakeyama T.Horikoshi E.Ito A.Kuzirian M.Sakakibara	Immunohistological distribution of calcitonin and serotonin positive neurons in conditioned Lymnaea CNS	the 2nd International Workshop Research Group of International Nervous System of Japan		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	H.Suzuki M.Sakakibara	Conditioned taste aversion with sucrose and tactile stimuli in the pond snail Lymnaea	the 2nd International Workshop Research Group of Invertebrate Nervous System in Japan		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	A.M. Kuzirian H.T. Epstein C.J. Gagliardi T.J. Nelson M.Sakakibara C. Taylor A.B. Scioletti D.L. Alkon	Bryostatin-induced PKC activation enhances acquisition and consolidation of long-term memory in Hermisenda	the 2nd International Workshop Research Group of Invertebrate Nervous System of Japan		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	古賀 邦正 吉栖 肇 白坂 憲章 興水 精一 諏訪 芳秀	ウイスキーのまるやかさはどこから来るのだろうか	日本食品科学工学会53回大会 日本食品科学工学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	星 岳彦	自律分散環境計測制御システムの施設園芸生産への展望	農業機械学会・日本農業気象学会・日本生物環境調節学会・日本植物工場学会・生体工学会・農業情報学会・農業施設学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	林 泰正 高市 益行 山口 浩明 相原 祐輔 星 岳彦	ユビキタス環境制御システムの実用規模施設への適用	農業環境工学関連学会2006年合同大会 農業環境工学関連学会2006年合同大会 農業機械学会・日本農業気象学会・日本生物環境調節学会・日本植物工場学会・生体工学会・農業情報学会・農業施設学会		2006.9

11. 開発工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	新聞恵太 塩沢栄地 星 岳彦	植物生産情報記録規格 (BIX-pp) の応用ソフトウェア開発支援ツールの開発	農業環境工学関連学会 2006年合同大会 農業機械学会・日本農業気象学会・日本生物環境調節学会・日本植物工場学会・生体工学学会・農業情報学会・農業施設学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	新谷 啓治 佐藤 吉紀 海老沼 賢 星 岳彦	自律分散環境制御による送風ファン式細霧冷房ノードの開発	農業環境工学関連学会 2006年合同大会 農業機械学会・日本農業気象学会・日本生物環境調節学会・日本植物工場学会・生体工学学会・農業情報学会・農業施設学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	黒崎 秀仁 林 泰正 星 岳彦 高市 益行 大森 弘美	ユビキタス環境制御システムに対応した温室監視ソフトウェア	農業環境工学関連学会 2006年合同大会 農業機械学会・日本農業気象学会・日本生物環境調節学会・日本植物工場学会・生体工学学会・農業情報学会・農業施設学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	高山 眞策	ペチュニアの組織培養における通気と光照射条件が酸化ストレスとその防御におよぼす影響	2006年度農業工学関連学会合同大会 2006年度農業工学関連学会合同大会実行委員会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	高山 眞策	ペチュニアの組織培養における通気と光照射条件が培養容器内のガス環境におよぼす影響	2006年度農業工学関連学会合同大会 2006年度農業工学関連学会合同大会実行委員会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	高山 眞策	ペチュニアの組織培養における通気と光照射条件が生育に及ぼす影響	2006年度農業工学関連学会合同大会 2006年度農業工学関連学会合同大会実行委員会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	高山 眞策	テッポウユリの液体培養における子球形成と形成された子球の生育開花特性 組織培養・育種 液体培養	2006年度農業工学関連学会合同大会 2006年度農業工学関連学会合同大会実行委員会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	林 真紀夫 金子 拓生 大塚 一樹 木口屋 嵩史 菊地 広道 佐野 佑樹 白川 浩士 神尾 幸秀	パッド&ファン冷房におけるパッド冷却効率と運転制御法	農業環境工学関連7学会2006年合同大会 農業環境工学関連7学会(農業機械学会・日本農業気象学会・日本生物環境調節学会・日本植物工場学会・生態工学学会・農業情報学会・農業施設学会)		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	大泉嶺 藤井恵一 須田 斎	A model for competition among molecules of KaiA, KaiB, and KaiC in vitro	Japanese-Korean Joint Meeting for Mathematical Biology 日本数理生物学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	安場 健一郎 黒崎 秀仁 林 泰正 高市 益行 佐々木 英和 星 岳彦	ユビキタス環境制御システムを利用した温室温度環境の予測制御	2006年度園芸学会秋季大会 園芸学会		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	M.Sakakibara Y.Kashiyae	Preservation of membrane fluidity in senescent rat hippocampal neuron with long term dietary of arachidonic acid assessed by FRAP	16th Neuropharmacology Conference Neuropharmacology Conference		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	Y. Nomura D. Hatakeyama T.Horikoshi E. Ito A. Kuzirian M.Sakakibara	Immunohistological distribution of calcitonin and serotonin positive neurons in conditioned Lymnaea CNS	Neuroscience 2006 Society for Neuroscience		2006.10

11 . 開発工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Y. Kashiya M.Sakakibara T. Fukaya Y. Ishikura S. Fujikawa S. Kotani Y. Kiso	Preservation of membrane fluidity with arachidonic acid diet at hippocampal neuron in senescent rat	Neuroscience 2006 Society for Neuroscience		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	H. Suzuki H. Sunada T.Horikoshi M.Sakakibara	Neurophysiological analysis of conditioned taste aversion in <i>Lymnaea stagnalis</i>	Neuroscience 2006 Society for Neuroscience		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	須田 斎 正山哲嗣 尾崎貴美 石井 直明 横田繁史	Fundamental Principle of the Lifespan in <i>C. elegans</i>	East Asia <i>C. elegans</i> Meeting 2006 Seoul National University		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	Kimino Taira Yukio Takahashi I.Fujii	Molecular Recognition of Aliphatic L-Amino Acids by D-Mandelic acid	AsCA 2006 the Asian Crystallographic Association		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	Y. Abe M.Sakakibara T.Horikoshi	Characteristics of synapse connection during development in <i>Lymnaea stagnalis</i>	5thアジア生物物理シンポジウム、44th生物物理学会年会 日本生物物理学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	T. Karasawa T.Horikoshi M.Sakakibara	Photoresponse in statocyst hair cells of <i>Lymnaea stagnalis</i>	第5回東アジア生物物理シンポジウム、第44回日本生物物理学会年会 日本生物物理学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	青山 有理 古賀 邦正	枯草菌の芽胞形成・発芽・増殖抑制活性評価法の開発	第12回開発工学シンポジウム I U L A		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	高木 康孝 古賀 邦正 金高 隆士 芳野 恭士	コトラヒムブツ葉抽出エキスの機能性評価	第12回開発工学シンポジウム I U L A		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	田口 愛 古賀 邦正 興水 精一	ウイスキーの抗酸化活性と活性成分の評価	第12回開発工学シンポジウム I U L A		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	松本 菜由実 清水 宏幸 古賀 邦正	茶畑微生物による土壤中でのカテキン分解機構の解明	第12回開発工学シンポジウム I U L A		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	及川 希 古賀 邦正	有孢子細菌 ( <i>Bacillus</i> 属) に対して増殖抑制活性を持つ食品成分の探索と評価	第12回開発工学シンポジウム I U L A		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	今村 脩 久保 由花 古賀 邦正	ミミズ糞土からの分離菌 <i>Arthrobacter</i> sp. 由来のセルラーゼの特性評価	第12回開発工学シンポジウム I U L A		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	林 真紀夫	日本農業気象学会2007年春季大会 口頭発表座長	日本農業気象学会2007年春季大会 日本農業気象学会		2007.3
学会・学術集会 (記録なし)	林 真紀夫	温室冷房(細霧冷房とパッド&ファン)の効果的利用法	第12回国際園芸技術展特別セミナー 社団法人日本施設園芸協会・日本生物環境調節学会・社団法人日本能率協会		2006.5
学会・学術集会 (記録なし)	須田 斎	生体分子モーターから見たナノトライポロジー	第3回ナノトライポロジー研究会 トヨタ理化学研究所		2006.11
その他の文筆活動	星 岳彦	施設園芸生産のためのユビキタス環境制御システムの開発	研究ジャーナル 農林水産技術情報協会	29(8) 15-19	2006.8
その他の文筆活動	星 岳彦	自律分散型環境制御技術(ユビキタス環境制御)の現状	フレッシュフードシステム 流通システム研究センター	35(4) 13-17	2006.10
その他	林 真紀夫	省エネルギー	施設園芸生産コスト5割削減技術の提言書 静岡県農業水産部	2 - 7	2007.3

医用生体工学科

11 . 開発工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	斉藤 聡 杵淵 嘉夫 福山 東雄 金澤 正浩 嶋田勝斗 鈴木 利保	カテーテルを用いた圧導出系の出力波形から入力原波形を推定する( )	麻酔・集中治療テクノロジー - 04 克誠堂	29 - 31	2006.4
原著論文	杵淵 嘉夫 斉藤 聡 福山 東雄 金澤 正浩 伊藤真也 鈴木 利保	カテーテルを用いた圧導出系の出力波形から入力原波形を推定する( ) - シミュレーションによる推定精度の検討 -	麻酔・集中治療テクノロジー - 04 克誠堂	35 - 46	2006.4
原著論文	福山 東雄 杵淵 嘉夫 斉藤 聡 金澤 正浩 嶋田勝斗 鈴木 利保	カテーテルを用いた圧導出系のダイナミックレスポンスの評価法	麻酔・集中治療テクノロジー - 04 克誠堂	23 - 28	2006.4
原著論文	斉藤 聡 東海大学開発工学部 杵淵 嘉夫 鈴木 利保	Estimating Input Original Waveform from Catheter-Manometer System Output Waveform - An Experimental Study with Pulmonary Artery Catheter -	The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine The Tokai Medical Association	vol.31.No1 pp1-5	2006.4
原著論文	伊藤真也 長谷川晋也 杵淵 嘉夫 嶋田勝斗	閉鎖式輸液ラインを用いた直接動脈圧測定とそのダイナミックレスポンスの評価	医科器械学 医科器械学会	Vol.76 370-375	2006.6
原著論文	T.Kawamura K.Hashimoto S.Shimazaki K.Yamazaki N.Kanai	A new portable ventilation system for basic life support	Journal of advanced science SAS	Vol. 18, No.3,4 210-216	2006.11
原著論文	Ken-Chee Kum T.Matsunaga T.Kaeriyama D.Takahashi I.Fukumoto K.Yamazaki K.Ikeda	A basic study of declining visual cognitive skills using a position estimation task	Journal of advanced science SAS	Vol.18, No.3,4 191-197	2006.11
原著論文	T.Matsunaga K.Kum T.Kaeriyama I.Fukumoto Y.Haseba K.Yamazaki	運動残効による視覚系疲労の評価方法の検討	Journal of advanced science SAS	Vol.18, No.3,4 224-228	2006.11
原著論文	D.Saito T.Higashi K.Suzuki K.Yoda	Suppressive effects of low-power laser irradiation on bradykinin-induced action potentials in cultured mouse dorsal root ganglion neurons	Pain Research The Journal of the Japanese Association for the Study of Pain	21 155-163	2006.12
総説	大島 浩	ME 機器ミニ辞典 心電計	クリニカルスタディ メヂカルフレンド社	Vol 127 - N 04 276 - 277	2006.4
総説	大島 浩	ME 機器ミニ辞典 心電図モニタ	クリニカルスタディ メヂカルフレンド社	Vol 127 N 05 354 - 355	2006.5
総説	大島 浩	ME 機器ミニ辞典 パルスオキシメータ	クリニカルスタディ メヂカルフレンド社	Vol 127 N 07 546 - 547	2006.6
総説	大島 浩	ME 機器ミニ辞典 カプノメータ	クリニカルスタディ メヂカルフレンド社	Vol 127 N 08 627 - 627	2006.7
総説	大島 浩	ME 機器ミニ辞典 心拍出量計	クリニカルスタディ メヂカルフレンド社	Vol 127 N 09 706 - 707	2006.8
総説	大島 浩	ME 機器ミニ辞典 観血式血圧計	クリニカルスタディ	Vol 127 N 10 786 - 787	2006.9
総説	大島 浩	ME 機器ミニ辞典 輸液ポンプ シリンジポンプ	クリニカルスタディ	Vol 127 N 11 866 - 867	2006.10
総説	大島 浩	ME 機器ミニ辞典 酸素療法	クリニカルスタディ メヂカルフレンド社	Vol 127 N 13 1060 - 1061	2006.11

11. 開発工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
総説	大島 浩	M E 機器ミニ辞典 吸引器	クリニカルスタディ	VO127 N 014 1140-11 41	2006.12
総説	大島 浩	M E 機器ミニ辞典 A E D	クリニカルスタディ	VO127 N 01 34-35	2007.1
総説	大島 浩	M E 機器ミニ辞典 ペースメーカ	クリニカルスタディ メジカルフレンド社	VO128 N 02 114-115	2007.2
総説	大島 浩	M E 機器ミニ辞典 人工呼吸器	クリニカルスタディ メジカルフレンド社	VO128 N 03 194-195	2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	嶋田 勝斗 伊藤 真也 長谷川 晋也 高橋 幸郎 杵 嘉夫	直接動脈圧測定における血圧波形の補正法 に関する検討	第17回 日本臨床モ ニタ - 学会 日本臨床モニタ - 学会		2006.4
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 真也 嶋田 勝斗 長谷川 晋也 高橋 幸郎 杵 嘉夫	血管壁弾性率その大動脈 - 橈骨動脈分布の 推定および血圧波形との関係 -	第17回日本臨床モニ タ - 学会 日本臨床モニタ - 学会		2006.4
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 真也 長谷川 晋也 嶋田 勝斗 高橋 幸郎 杵 嘉夫	大動脈 - 橈骨動脈間の血圧分布 - 血管弾 性率変化の計測と圧波形におよぼす影響 -	第45回日本生体医工 学会 日本生体医工学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	長谷川 晋也 伊藤 真也 嶋田 勝斗 高橋 幸郎 杵 嘉夫	大動脈 - 橈骨動脈間の血圧分布 - 血管モ デルを用いた実験的検討 -	第45回日本生体医工 学会 日本生体医工学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	嶋田 勝斗 伊藤 真也 長谷川 晋也 高橋 幸郎 杵 嘉夫	直接動脈圧測定における血圧波形の補正法 の限界	第45回日本生体医工 学会 日本生体医工学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	嶋田 勝斗 伊藤 真也 長谷川 晋也 高橋 幸郎 杵 嘉夫	カテーテルを用いて導出した血圧波形は正 確か？	第81回日本医科器械 学会 日本医科器械学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 真也 長谷川 晋也 嶋田 勝斗 高橋 幸郎 杵 嘉夫	直接動脈圧測定時に制動素子が圧導出系に 与える影響	第81回日本医科器械 学会 日本医科器械学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	遠藤 敏弘 川村 智一 小野 淳 井上 政昭 大島 浩 山崎 清之 金井 直明	3D 顔形状データバンクに基づいた小児用人工呼吸用マスクの開発	日本医科器械学会 日本医科器械学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	大島 浩 金井 直明 山崎 清之 遠藤 敏弘	人工呼吸補助器具の開発について	日本臨床工学会 (社)日本臨床工学技 士会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	望月 明 三輪 優子 石田 宏之 田中 賢	固体NMRによるPMEA, PHEMAおよびその共重合 体中に存在する水の状態分析	第55回高分子学会年次 大会 高分子学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	望月 明 西森 祐介 田中 賢	MEA-HEMA共重合体およびMEMA=HEMA共重合体 における血液適合性	第55回高分子学会年次 大会 高分子学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	望月 明 山下 修蔵	LA/GA共重合体系DDS薬剤溶出における溶出 助剤の効果	第55回高分子学会年次 大会 高分子学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	望月 明 岸 證 田中 賢	XRD-DSCによるポリマー中の氷晶形成挙動と 生体適合性の関連	第55回高分子学会年次 大会 高分子学会		2006.5

11. 開発工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	望月 明 多田 晋 水上 一也 源明 誠巳 北野 博巳 松永 孝賢 田中 賢	両性イオン基を有する高分子と生体分子との相互作用	第55回高分子学会年次大会 高分子学会		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	古谷 秀明 影山 芳之	磁気センサを用いた車椅子転倒事故防止装置の開発	第4回生活支援工学系学会連合大会 ライフサポート学会・ 日本生活支援工学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	大島 浩	I A B P ・ P C P S	第32回日本体外循環技術医学会大会 日本体外循環技術医学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	望月 明 三輪 優子 石田 宏賢 田中 賢	2H - NMRによるPMEA, PHEMA膜中の水の状態分析	第55回高分子討論会 高分子学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	望月 明 山下 修蔵	ポリ乳酸系DDSにおける添加酒石酸エステル の役割	第55回高分子討論会 高分子学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	望月 明 多田 晋 鷹羽 浩平 長岡 子誠 源明 誠巳 北野 博巳 松永 孝賢 田中 賢	両性イオン型高分子鎖近傍の水の構造と生体適合性との相関	第55回高分子討論会 高分子学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	嶋田 勝斗 伊藤 真也 高橋 幸嘉夫 杵淵 嘉夫	制動素子がカテーテルの圧伝搬特性に与える影響	平成18年度日本生体医工学会東海地方会 日本生体医工学会東海支部		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	伊藤 真也 嶋田 勝斗 高橋 幸嘉夫 杵淵 嘉夫	大動脈・橈骨動脈間の弾性率変化と反射波の関係	平成18年度日本生体医工学会東海地方会 日本生体医工学会東海支部		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	伊藤 真也 池田 美希 山本 夏子 岡田 ひとみ 嶋田 勝斗 杵淵 嘉夫	カテーテルを用いて導出した血圧波形に対する補正法の検討	第16回SASインテリジェントシンポジウム SASインテリジェントシンポジウム		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	池田 美希 山本 夏子 岡田 ひとみ 伊藤 真也 嶋田 勝斗 杵淵 嘉夫	血圧波形の反射 - 血管モデルを用いた実験的検討 -	第16回SASインテリジェントシンポジウム SASインテリジェントシンポジウム		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	岡田 ひとみ 池田 美希 山本 夏子 伊藤 真也 嶋田 勝斗 杵淵 嘉夫	血圧波形の伝搬 - シミュレータによる検討 -	第16回SASインテリジェントシンポジウム SASインテリジェントシンポジウム		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	山本 夏子 池田 美希 岡田 ひとみ 伊藤 真也 嶋田 勝斗 杵淵 嘉夫	大動脈 - 橈骨動脈間圧較差現象における反射波の影響	第16回SASインテリジェントシンポジウム SASインテリジェントシンポジウム		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	古谷 秀明 影山 芳之	磁気センサを用いた車椅子の転倒防止装置の改良	'06 SASインテリジェントシンポジウム SAS		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	望月 明	生体適合性材料の最近の進歩	近化フロンティア材料セミナー 新しい材料が拓くバイオメディカルの世界 近畿化学協会		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	伊藤 真也 嶋田 勝斗 高橋 幸嘉夫 杵淵 嘉夫	ピーキング・スティーピング現象、圧較差現象における反射の影響	第24回日本麻酔集中治療テクノロジー学会 日本麻酔集中治療テクノロジー学会		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	嶋田 勝斗 伊藤 真也 高橋 幸嘉夫 杵淵 嘉夫	直接動脈圧測定に用いられる制動素子の評価	第24回日本麻酔集中治療テクノロジー学会 日本麻酔集中治療テクノロジー学会		2006.12

11. 開発工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	伊藤 真也 池田 美希 山本 夏子 岡田 ひとみ 嶋田 勝斗 杵淵 嘉夫	カテーテルを通して導出した血圧波形は正確か? - 制動素子による補正法の検討 -	第12回開発工学シンポジウム 東海大学開発工学部 産学連絡協議会(IU LA)		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	嶋田 勝斗 島田 誠 杵淵 嘉夫 高橋 幸郎	極細スリーブ型光ファイバー式血圧センサの開発	第12回開発工学シンポジウム 東海大学開発工学部 産学連絡協議会(IU LA)		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	岡田 ひとみ 池田 美希 山本 夏子 伊藤 真也 嶋田 勝斗 杵淵 嘉夫	電気回路シミュレーションによる血圧波形の伝搬についての検討	第12回開発工学シンポジウム 東海大学開発工学部 産学連絡協議会(IU LA)		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	池田 美希 山本 夏子 岡田 ひとみ 伊藤 真也 嶋田 勝斗 杵淵 嘉夫	血管内で生じる反射波についての検討	第12回開発工学シンポジウム 東海大学開発工学部 産学連絡協議会(IU LA)		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	山本 夏子 池田 美希 岡田 ひとみ 伊藤 真也 嶋田 勝斗 杵淵 嘉夫	C P B前後における血管内反射波の影響	第12回開発工学シンポジウム 東海大学開発工学部 産学連絡協議会(IU LA)		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	寺崎 巨 小坂 亮仁 長岡 寛樹 磯田 淳 早坂 明哲 山崎 清之 岡本 克郎	非対称両視野闘争における非意図的な認知パフォーマンスの変化	日本人間工学会・関東支部第36回大会 日本人間工学会		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	長谷川 裕久 竹原 直紀 早坂 明哲 木村 達洋 岡本 克郎 山崎 清之	数字ストループ課題間の待ち時間における脳波の検討	日本人間工学会・関東支部第36回大会 日本人間工学会		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	衛藤 憲人	瞳孔画像を用いた簡易的視線検出の試み	日本人間工学会システム連合大会 日本人間工学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	中島 宏 佐野 有理 吉岡 範幸 衛藤 憲人 武林 亨 大前 和幸	トリクロロエチレン曝露時の初代培養肝細胞トランスクリプトームにおけるヒト・マウス・ラットの種差	日本衛生学会学総会 日本衛生学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	佐野 有理 吉岡 範幸 中島 宏 衛藤 憲人 西脇 祐司 武林 亨 大前 和幸	トリクロロエチレン曝露による種差の検討 - 遺伝子発現プロファイルと病理像の関連性に着目して -	日本衛生学会総会 日本衛生学会		2007.3
沼津教養教育センター					
著書	池田 良彦	予防安全と刑事法の役割 責任概念の曖昧さと原因指向への誘い	航空運航システム研究会雑誌(TFOS Journal)	第23号 49頁~57頁	2007.3
原著論文	Y.Komori T. Mizuhara	Factorization of functions in $H^1(R^n)$ and generalized Morrey spaces	Marth. Nachrichten Wiley-VCH	279 619-624	2006.5
原著論文	田中 彰吾	シンクロニシティの記号論 ユング理論の新たな展開	人体科学 人体科学会	15巻第2号 15~23ページ	2006.10
原著論文	菱田 一三	ディクテーション主体の英語読解授業	研究資料集 東海大学教育研究所	No.14(2006) 47-52	2007.1
原著論文	池田 良彦	システム性事故と刑事過失責任 JAL706便事故控訴審判決を契機に	コーポレートコンプライアンス 桐蔭横浜大学コンプライアンス研究センター	季刊第10号 152頁~155頁	2007.3

11 . 開発工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
原著論文	T.Suzuki	Arabic Translation of Euclid's Phaenomena --- A Preliminary Study ---	東海大学総合教育セン ター紀要 東海大学総合教育セン ター	第27号 17~30ペー ジ	2007.3
原著論文	川野 美砂子	自己の相対化と共同性への参加 開発工学 部でリベラルアーツを考える	東海大学紀要 教育研 究所 東海大学教育研究所	第14号 p21-42	2007.3
総説	Y.Komori	Zbl.1075.35133	Zentralblatt MATH European Math. Society		2006.5
総説	Y.Komori	Zbl1081.35061	Zentralblatt MATH European Math. Society		2006.8
総説	Y.Komori	Zbl 1081.35167	Zentralblatt MATH European Math. Society		2006.8
総説	Y.Komori	Zbl 1096.42004	Zentralblatt MATH European Math. Society		2006.10
総説	Y.Komori	Zbl 1096.42007	Zentralblatt MATH European Math. Society		2006.10
総説	松浦 執	形を通じた領域横断的知の活用	形の科学会誌 形の科学会	第21巻第3号 285-292	2007.3
総説	光本 健次 佐藤 宣 小原 慶太 今村 貴幸 宇津 浩	講道館柔道段位問題について(その2) - 社会人を対象にして-	東海大学紀要体育学部 東海大学出版	36 129~133	2007.3
フィールドワー ク	川野 美砂子	南インド・ケララにおける宗教的多元性	インド国・ケララ州 東海大学文明研究所 + 研究費		2006.8
フィールドワー ク	川野 美砂子 桜井 由躬雄 渋谷 由紀	東南アジアにおける価値混住社会から共生 社会への移行戦略の創出 企業進出下の在 地社会変容に関する調査をもとに	ベトナム 文部科学省「世界を対 象としたニーズ対応型 地域研究推進事業」		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	菱田 一三	うつ病の盲点 - 個人・社会・医療の観点 から-	文理シナジー学会 平 成18年度春の大会 文理シナジー学会		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	鈴木 孝典	ファラービーのギリシャ的音楽理論	日本科学史学会第53回 年会 日本科学史学会		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	松浦 執	かたちを生かす学習支援システムの制作	第61回形の科学シンポ ジウム 形の科学会		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	東海大学開発工学部 光本 健次 小原 慶太	歩行条件の違いが女性高齢者の心拍応答に 及ぼす影響	第13回 日本運動・ス ポーツ学会 日本運動・スポーツ学 会		2006.6
学会・学術集會 (記録あり)	田中 彰吾	生きられた空間の意味論	V A L D E S フォーラ ム(2006年度・第 3回) 東京工業大学大学院社 会理工学研究科価値シ ステム専攻		2006.6
学会・学術集會 (記録あり)	光本 健次 小原 慶太 今村貴幸	IULA研究開発助成成果報告 『中・高齢者を対象とした包括的健康・体力 づくり』	IULA研究開発助成成果 報告会 IULA		2006.7
学会・学術集會 (記録あり)	S.Matsuura	Development of Contents and a System for Physics e-Learning	International Conference on Physics Education 2006 The Physics Education Society of Japan, IUPAP, and others		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	Arisato EJIRI Masatoshi NAMIKI Akizo KOBAYASHI Tadayoshi TANAKA S.Matsuura Yasuo SUZUKI M.Sato Akira AKABANE	Product of DVD Remedial Physics for The College Students	International Conference on Physics Education 2006 (Tokyo) The Physics Education Society of Japan		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	谷口 未希 独立行政法人 国立 国語研究所	句末音調とダウンステップ	音声研究会 社団法人 電子情報通 信学会		2006.8

11. 開発工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	光本 健次 佐藤 宣践 小河原 慶太 東海大学	少年柔道「小学生」の色帯に関する研究(その3) -保護者を対象にして-	日本武道学会第39回大会 日本武道学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	濱田初幸 佐藤 宣践 光本 健次 上水 研一朗 溝口紀子 西村賢二	柔道段位制度に関する研究 -ドイツ連邦共和国柔道修行者を対象として-	日本武道学会第39回大会 日本武道学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	溝口紀子 光本 健次 佐藤 宣践 濱田初幸	少年柔道における級位(色帯)に関する一考察(その5) -フランスの少年指導の実態について-	日本武道学会 第39回大会 日本武道学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	飛塚雅俊 佐藤 宣践 光本 健次 溝口紀子 西村賢二	柔道段位に関する研究 -フランス柔道修行者を対象にして-	日本武道学会第39回大会 日本武道学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	光本 健次 了解論 今村貴幸 小河原 慶太 野須 潔	軌跡表示映像教材を用いた体育授業の効果について	東海大学授業研究会 東海大学		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	菱田 一三	ディクテーションを主体とした英語授業	第11回東海大学授業研究会 東海大学教育研究所		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	松浦 執	つながりを促進するe-Learningの機能	日本物理学会2006年秋季大会 (社)日本物理学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	小森 康雄 白井悟	Weighted Morrey space and maximal operator	日本数学会秋季総合分科会 日本数学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	江尻有郷 並木雅俊 小林昭三 赤羽明 塚本栄世 田中忠芳 佐藤 実 松浦 執 大野栄三 鈴木康夫 波田野彰 種村雅子	リメディアル物理DVD教材制作とその利用	日本リメディアル教育学会第2回全国大会 日本リメディアル教育学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	上水 研一朗 佐藤 宣践 光本 健次 濱田 初幸 山田 利彦	柔道段位制度に関する研究 - 大韓民国柔道修行者を対象として -	日本武道学会第39回大会 日本武道学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	今村貴幸 光本 健次 野須 潔 小河原 慶太 了解論	大学体育授業における軌跡映像表示教材を用いたスポーツ技能習得に関する効果	第10回 神奈川体育学会 神奈川体育学会		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	菱田 一三	ガリレオ・ガリレイの科学的考察	文理シナジー学会平成18年度秋の大会 文理シナジー学会		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	松浦 執	パターンの選択的な知覚	第62回形の科学シンポジウム 形の科学会		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	小河原 慶太 光本 健次 今村貴幸	地域高齢者への健康支援活動に関する実践研究	東海大学開発工学部シンポジウム 産学連絡協議会(IULA)		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	松浦 執	形を通じた領域横断的知の活用	第1回横断型総合シンポジウム「統合知の創成と展開を目指して」 NPO法人 横断型基幹科学技術研究団体連合		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	松岡勝男 小森 康雄	On the weighted Herz spaces and the boundedness for some sublinear operators	調和解析セミナー 大阪教育大学		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	中村 昭宏	Conditional basisの安定性について	日本数学会 2007年度年会 日本数学会		2007.3

11. 開発工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	松浦 執	トピックマップを活用した初等物理e-Learningでの学習機会増進	日本物理学会2007年春季大会 日本物理学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	松浦 執	トピックマップによる知識構造表示を軸とした初等物理学e-Learningシステムの開発と運用	第13回大学教育研究フォーラム 京都大学高等教育研究開発推進センター		2007.3
学会・学術集会 (記録なし)	小森 康雄	Singular integral operators on $H^p(\mathbb{R}^n)$	調和解析と非線形偏微分方程式 京都大学		2006.7
学会・学術集会 (記録なし)	松浦 執	型から高次元まで 形の知の活用可能性	学としての知の統合委員会 NPO法人 横断型基幹科学技術研究団体連合		2006.10
学会・学術集会 (記録なし)	松浦 執	形と創造空間	創造空間研究会 (株)社会インフラ研究センター		2006.12
学会・学術集会 (記録なし)	松浦 執	可視化の始源—象形から記号へ	「講演会-Mathematicaと形の科学-」 日本Mathematicaユーザー会, 形の科学会, 東京電機大学		2007.3
学会・学術集会 (記録なし)	川野 美砂子	南インド・ケララにおける宗教的多元性	東海大学文明研究所個別プロジェクト「文化システムと共同性の変容」研究会 東海大学文明研究所		2007.3
学会・学術集会 (記録なし)	尾崎 浩司	物理学基礎実験の内容刷新に向けて	第23回教育物理学研究会 東海大学理学部 基礎教育研究室		2007.3
その他の文筆活動	尾崎 浩司	最小限から本質に迫る -朝永博士生誕百年に寄せて-	東海大学新聞 東海大学新聞編集委員会	第901号 P.11	2006.4
その他の文筆活動	光本 健次	加齢と運動方法	Poket 検診データ共有ネットワークシステム 〔株〕シナップス	運動トピックス ネットワークシステム	2006.6
その他の文筆活動	光本 健次	オリンピックソリダリティープログラムインドネシア柔道指導報告	近代柔道 ベースボールマガジン社	2006年7月号 P62-P63	2006.7
その他の文筆活動	松浦 執	eラーニングで学習支援する物理入門の授業	大学教育への提言 ファカルティ・デベロップメントとIT活用 私立大学情報教育協会	2006年度版 142-145	2006.11
その他の文筆活動	松浦 執	eラーニングによる基礎学力の補充[東海大学(物理学)の事例]	大学教育への提言 ファカルティ・デベロップメントとIT活用 私立大学情報教育協会	2006年度版 19-20	2006.11
その他の文筆活動	光本 健次	柔道指導の新しいアプローチとなるか -柔道セルフディフェンスカンファレンス(柔道護身術会議)報告	近代柔道 ベースボールマガジン社	2006年12月号 P66-P67	2006.12
その他の文筆活動	加藤 達郎 内田 匡輔 今村 修 大塚 隆 山田 洋 久保 正秋 松本 秀夫 内山 秀一 小河原 慶太	体育学科 新しい科目の素顔	東海大学紀要体育学部 東海大学出版会	3 6 235 ~ 259	2007.3
感性デザイン学科					
原著論文	周藤 安造	診療所における医療情報の電子化と紹介システムの開発	日本遠隔医療学会誌 日本遠隔医療学会	1 3 3 ~ 3 6	2006.4
原著論文	野須 潔 北田 祐木 大塚 隆 佐藤 雅彦	卓球打法の授業における学生自己映像呈示効果の一検討 一般大学生対象の授業の場合	教育システム情報学会誌 教育システム情報学会	2 3 , 3 , 2 0 0 6 p p .148-153	2006.7

## 11. 開発工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	HIROSHI MURAKAMI KOSEI SASAKI KOHTARO HOSODA H.Fukushima M.Toratani ROBERT FROUIN B. GREG MITCHELL MATI KAHRU PIERRE-YVES DESCHAMPS DENNIS CLARK STEPHANIE FLORA MOTOAKI KISHINO SEI-ICHI SAITOH ICHI O ASANUMA AKIHIKO TANAKA HIROAKI SASAKI KATSUMI YOKOUCHI YOKO KIYOMOTO HIROAKI SAITO CECILE DUPOUY ABSORNSUDA SIRIPONG SATSUKI MATSUMURA	Validation of ADEOS- GLI Ocean Color Products Using In-Situ Observations	Journal of Oceanography The Oceanographic Society of Japan	Vol. 62 pp.373 to 393	2006.8
原著論文	K.Nosu T.Kurokawa	Facial Tracking for an Emotion-Diagnosis Robot to Support e-Learning	Proc. The 2006 International Conference on Machine Learning and Cybernetics (ICMLC 2006), IEEE	vol.6, 2006, pp.3811-3816	2006.8
原著論文	K.Nosu T.Kurokawa	A Multi-Modal Emotion-Diagnosis System to Support e-Learning	Proc. The first International Conference on Innovative Computing, Information and Control (ICICIC-06), IEEE Press	vol.2, 2006 pp.274-278	2006.8
原著論文	堀田 英樹 千葉 雅史 久慈 俊郎 内田 裕久	マグネシウム - 遷移金属固溶合金の作製と水素吸収特性	日本金属学会誌 (社)日本金属学会	第70巻第8号 (2006) 662-665	2006.8
原著論文	片岡 勲人	The development of a recording system for a learning history which can be operated intuitively	Proceedings of the Ninth International Conference on Humans and Computers(HC-2006) and the Seventh International Symposium on Spatial media(ISSM-2006) HC-2006, ISSM-2006, and the University of Aizu	pp.138-142	2006.9
原著論文	周藤 安造	Web上での広域コラボレーションにもとづく多次元画像診断支援システムの開発と遠隔医療への応用	日本遠隔医療学会誌 日本遠隔医療学会	2 6 8 ~ 7 0	2006.10
原著論文	M.Chiba H. Hotta A. Sotoma T.Kuji	Study on Microstructure and Magnetic Properties of TM-Mg (TM: Fe, Co) Alloys Synthesized by Mechanical Alloying	Advances in Science and Technology Trans Tech Publications Inc.	46 152-157	2006.10
原著論文	黒川 智也 野須 潔	顔画像および生体情報によるe-Learning学習者心理状態の推定法の一検討	人間工学 人間工学会	4 2 , 6 , 2 0 0 6 年 1 2 月 pp.394-397	2006.12
原著論文	森本 忠夫	デザインにおける形態表現能力と尺度認識力の関連性 第2報 人の「大きさ」に対する認識力の調査、解析	開発工学部紀要 開発工学部	16号	2007.3
作品及び演奏発表等	片岡 勲人	2006年度・感性デザイン学科・ホームページ(活動報告, 学科紹介, 教員紹介, 進路, 体験授業, 在校生の活動)			2006.4
作品及び演奏発表等	森本 忠夫	オープンキャンパスポスターデザイン 5作品			2006.5
作品及び演奏発表等	森本 忠夫	第3回感性デザイン作品コンテスト ポスターデザイン			2006.6
作品及び演奏発表等	高月 義照	「唐人お吉物語」絵葉書16枚セット	宝福寺(伊豆・下田市) 伊豆物語半島協会		2006.7

11. 開発工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
作品及び演奏発表等	森本 忠夫	学科パンフレットデザイン(学科独自制作)			2006.10
作品及び演奏発表等	森本 忠夫	邦楽コンサートポスターデザイン			2006.10
作品及び演奏発表等	高月 義照	岡本綺堂原作「修禅寺物語」絵葉書14枚セット	修禅寺(伊豆の国市) 伊豆物語半島協会		2006.12
作品及び演奏発表等	高月 義照 藤本三音秀 嶋田佳子	電子紙芝居「三味線演奏さのさ入り唐人お吉」	平塚市公会堂 三味線家元藤本三音秀 会総会 三味線家元藤本三音秀 会		2007.2
作品及び演奏発表等	森本 忠夫	2008年度学科パンフレットデザイン			2007.2
学会・学術集会 (記録あり)	信木 関 Crivello Jean- Claude 久慈 俊郎	BMAによるMg-Al合金の創製とその水素吸蔵特性	軽金属学会第110回春 期大会 (社)軽金属学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	M.Chiba A. Sotoma H. Hotta T. Kuji	Study on Microstructure and Magnetic Properties of TM-Mg (TM: Fe, Co) Alloys Synthesized by Mechanical Alloying	11th International Conferences on Modern Materials and Technologies the World Academy of Ceramics (WAC), the International Ceramic Federation (ICF) and the International Union of Materials Research Societies (IUMRS).		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	M.Chiba A. Sotoma H. Hotta T. Nobuki T. Kuji	Microstructure dependence of the magnetic properties in fine Mg-TM (TM: Co, Fe) particles by using a mechanical alloying technique	The Third Joint European Magnetic Symposia European Magnetic Materials and Applications (EMMA) and Magnetic Recording Materials(MRM)		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	中山泰喜 青木 克巳 沖 眞	4500年前に花開いた可視化・火焰水文学士器	第34回可視化情報シン ポジウム 可視化情報学会		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	山岸陽一 沖 眞	曲線の断面形状の溝を有する円柱周りの流れ	第34回可視化情報シン ポジウム 可視化情報学会		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	沖 眞 西川浩平	情報処理教育における可視化の応用	第34回可視化情報シン ポジウム 可視化情報学会		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	沖 眞	オーガナイズドセッション「サイエンティフィックアート」	第34回可視化情報シン ポジウム 可視化情報学会		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	山下 智也 野村 大 安造 周藤 安造	診療所電子化システムASMICCの開発ー画像管理機能を中心としてー	第25回日本医用画像 工学会大会 日本医用画像工学会		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	廣田 雄大 山下 智也 周藤 安造	Webアプリケーション方式による広域画像診断連携システムの開発	第25回日本医用画像 工学会大会 日本医用画像工学会		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	野村 大 川井 隆章 周藤 安造	XMLによる電子紹介状の通信システム	第25回日本医用画像 工学会大会 日本医用画像工学会		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	川井 隆章 野村 大 周藤 安造	電子紹介状による地域医療連携	第25回日本医用画像 工学会大会 日本医用画像工学会		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	光本 健次 了解論 今村 貴幸 小河原 慶太 野須 潔	軌跡表示映像教材を用いた体育授業の効果について	東海大学授業研究会 東海大学		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	中山泰喜 青木 克巳 沖 眞 小牧宏一 加藤史郎 丸岡 計 武者利光	吊り下げ形ウォータベールによる癒し効果の検証	可視化情報学会全国講 演会(神戸2006) 可視化情報学会		2006.9

## 11. 開発工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Y. Nakayama M.Oki K.Aoki	VORTEX PATTERN OBSERVED ON THE POTTERY BEFORE 4,500 YEARS	12th International Symposium on Flow Visualization 12th International Symposium on Flow Visualization Steering Committee		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	M.Oki	VISUALIZATION OF SORTING ALGORITHM	12th International Symposium on Flow Visualization 12th International Symposium on Flow Visualization Steering Committee		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	Y. Nakayama M.Oki N. Fukushima K.Aoki K. Komaki S. Kato H. Maruoka K. Kobayashi N. Otonari	VERIFICATION OF HEALING USING HANGING TYPE WATER VEIL	12th International Symposium on Flow Visualization 12th International Symposium on Flow Visualization Steering Committee		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	Y. Yamagishi M.Oki	FLUID FLOW AROUND A CIRCULAR CYLINDER WITH GROOVES OF CURVED SECTIONAL SHAPE	12th International Symposium on Flow Visualization 12th International Symposium on Flow Visualization Steering Committee		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	信木 関 久慈 俊郎	MGを行ったCaMg <sub>2</sub> 合金の水素化特性	日本金属学会・2006年秋期(第139回)大会 (社)日本金属学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	本城 貴充 信木 関 久慈 俊郎	MAによるMgC合金の創製と水素吸蔵特性	日本金属学会・2006年秋期(第139回)大会 (社)日本金属学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	阿部 真丈 J.-C. Crivello 信木 関 久慈 俊郎	ポールミリングと熱処理によるMg <sub>17</sub> Al <sub>12</sub> 合金の合成とその水素吸蔵特性	日本金属学会・2006年秋期(第139回)大会 (社)日本金属学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	今村貴幸 光本 健次 野須 潔 小河原 慶太 了海論	大学体育授業における軌跡映像表示教材を用いたスポーツ技能習得に関する効果	第10回 神奈川体育学会 神奈川体育学会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	廣田 雄大 山下 智也 周藤 安造	Webアプリケーション方式による画像診断連携システムの開発	医用画像研究会(MI研) 電子情報通信学会・医用画像研究会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	H.Nishi M.Sato S.Kato H.Hotta Y.Matsumura T.Kuji H.Uchida J.P.Maehlen V.A.Yartys	Synthesis and Hydrogenation Property of YMgIn	International Symposium on Metal-Hydrogen Systems MH2006		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	T. NOBUKI T.Kuji	Synthesis of CaMg-based Alloy and their Hydrogenation Properties	International Symposium on Metal-Hydrogen Systems NIST		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	M. Abe T.Kuji	Hydrogen Absorption of TiFe Alloy Synthesized by Ball Milling and Post Annealing	International Symposium on Metal-Hydrogen Systems NIST		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	J.-C. Crivello T. NOBUKI S. KATO T.Kuji	Study of the Extended Domain Range in Mg <sub>17</sub> Al <sub>12</sub> Intermetallic Phase and their Hydrogen Storage Properties	International Symposium on Metal-Hydrogen Systems NIST		2006.10

11. 開発工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	H.Fukushima Jin Tamura M.Toratani Hiroshi Murakami	A NEW METHOD OF MASKING CLOUD-AFFECTED PIXELS IN OCEAN COLOR IMAGERY BASED ON SPECTRAL SHAPE OF WATER REFLECTANCE	International Symposium on Remote Sensing 2006 Pan Ocean Remote Sensing Conference (ISRS 2006 PORSEC) The Korean Society of Remote Sensing(KSRS)		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	千葉 雅史 堀田 英樹 久慈 俊郎	MA法によるナノ構造マグネシウム合金磁性粉の作製と構造評価	第26回表面科学講演大会 日本表面科学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	M.Toratani H. Kobayashi S. Matsumura A. Siripong T. Lerdwithayaprasith	Estimation of chlorophyll-a concentration from satellite ocean color data in Upper Gulf of Thailand	SPIE Asia-Pacific International Symposium on Remote Sensing The International Society for Optical Engineering		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	近藤彰幸 濱本 和彦 尾崎将範 佐藤 実 野須 潔	項目反応理論を応用した信頼性のあるオンライン学習システムの開発	電子情報通信学会教育工学研究会 電子情報通信学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	信木 関 Crivello Jean-Claude 久慈 俊郎	繰返し塑性加工法によるMg <sub>x</sub> Al <sub>100-x</sub> (x=40~60)水素吸蔵合金の創製	第14回機械材料・材料加工技術講演会 (社)日本機械学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	高月 義照 池谷俊一 鈴井ナヲ子 茶畑るり 鈴木正伸 柳沢富夫	パネルディスカッション「子供達の豊かな感性を育み、富士山と地域の映像コンテンツを世界へ発信するために」	富士山伊豆映像文化教育フォーラム2006 静岡県映像CG協会		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	飯塚順子 沖 真 杉山哲朗	自然現象の 1/f ゆらぎ画像の解析	第12回開発工学シンポジウム 東海大学開発工学部産学連絡協議会		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	M.Toratani	Applicability of atmospheric correction with short wave infrared bands in turbid water	The 4th Japan-Korea Workshop on Ocean Color Remote Sensing Korea Ocean Research and Development Institute		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	川井 隆章 廣田 雄大 周藤 安造	広域医療情報連携のための統合化システムの開発	医用画像研究会(MI研) 電子情報通信学会・医用画像研究会		2007.1
学会・学術集会 (記録あり)	M.Toratani Hiroshi Kobayashi	Seasonal variability of chlorophyll-a concentration in Upper Gulf of Thailand	JSPS Project 1 Workshop JSPS(日本学術振興会)		2007.2
学会・学術集会 (記録あり)	虎谷 充浩	Distribution of chlorophyll-a concentration around mouth of Yukon river	Seventh International Conference on Global Change: Connection to the Arctic (GCCA-7) International Arctic Research Center, National Institute for Polar Research, Japan Aerospace Exploration Agencyの共催		2007.2

11. 開発工学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Sei-ichi Saitoh Takahiko Iida Kohei Mizobata M.Toratani	Recent variability of coccolithophore blooms in Eastern Bering Sea shelf	Seventh International Conference on Global Change: Connection to the Arctic (GCCA-7) International Arctic Research Center, National Institute for Polar Research, Japan Aerospace Exploration Agency の共催		2007.2
学会・学術集会 (記録あり)	虎谷 充浩	伊勢湾の光学観測データ解析	「衛星観測システムの海洋生態系研究及び水産業利用のための基盤技術に関する研究」の研究発表会 宇宙航空研究開発機構		2007.2
学会・学術集会 (記録あり)	久慈 俊郎	技術・業務改善発表会	第19回技術・業務改善発表会、産学交流会 清水鉄工機械工業協同組合		2007.2
学会・学術集会 (記録あり)	本城 貴充 信木 関 千葉 雅史 久慈 俊郎	ボールミリングによるMg/Cの複合化とその水素吸蔵特性	第54回応用物理学関係連合講演会 社団法人応用物理学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	山崎 剛	細胞の走化性測定及びケモカイン・ケモカインレセプター-の発現測定によるがん診断法の開発	産学官連携促進事業・富士山麓エリア18年度研究成果発表会 静岡県産業創造機構		2007.3
学会・学術集会 (記録なし)	高月 義照	基調講演「マンガに見る日本文化」	平成18年度静岡県大学図書館協議会総会 静岡県大学図書館協議会		2006.7
学会・学術集会 (記録なし)	福島 甫 虎谷 充浩 小林 拓	日本近海での微粒子は増えているか：衛星から見た1998-2004年の特性変化	文部科学省・科研費・研究成果公開促進費 公開シンポジウム エアロゾルの大気環境影響 文部科学省 科学研究費補助金 特定領域研究(A)		2006.7
学会・学術集会 (記録なし)	虎谷 充浩	海色リモートセンシングとは？ -衛星データから表層のクロロフィル-a濃度などを推定する手法と最新の研究について-	海洋科学国際共同研究センター 客員教員セミナー 東京大学海洋研究所		2006.12
その他の文筆活動	M.Oki M.Takei	Widely Applicable Colorful Images to New Trend	Journal of Visualization The Visualization Society of Japan	Vol. 9, NO.2 P.127	2006.4
その他の文筆活動	沖 眞 杉山哲朗 藤井一彦	2005年度研究開発助成金成果報告 「デジタルコンテンツに基づく高齢者のための学習システムの研究開発」	IULA NEWSLETTER 東海大学開発工学部産学連絡協議会	No.27 P.5~6	2006.6

## 12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
環境情報工学科					
原著論文	山本 祐也 中田 喜三郎	続成過程モデルによる沿岸域の堆積物における物質循環	海洋理工学会誌 海洋理工学会	11 53-57	2006.4
原著論文	釘宮 秀友 中田 喜三郎	2000年度有明海に発生した赤潮発生機構に関する一考察	海洋理工学会誌 海洋理工学会	11 59-64	2006.4
原著論文	M.Kimura	Shear wave velocity in marine sediment	Japanese Journal of Applied Physics The Japan Society of Applied Physics	Vol. 45, No. 5B 4824-4828	2006.5
原著論文	M.Kimura K. Ishida	Development of an acoustical method for measuring the transition layer of surficial marine sediments	Journal of ASTM international ASTM International	Val. 3, No. 6 1-10	2006.5
原著論文	齋藤 繁實 Yasuhiro Shibata Akira Ichiki Akiho Miyazaki	Measurement of sound speed in thread	Japanese Journal of Applied Physics The Japan Society of Applied Physics	Vol.45, No.5B 4521-4525	2006.5
原著論文	Taro Ichii Kedar Mahapatra Hiroshi Okamura Y.Okada	Stock assessment of the autumn cohort of neon flying squid ( <i>Ommastrephes bartramii</i> ) in the North Pacific based on past large-scale high seas driftnet fishery data.	Fisheries Research Elsevier	78 286-297	2006.5
原著論文	T.Yamazaki Y. Nakano D. Monoe T. Oomi K.Nakata T. Fukushima	A Model Analysis of Methane Plume Behavior in an Ocean Water Column	Prcoeeding of 16th(2006) International OFFSHORE AND POLAR ENGINEERING CONFERENCE ISOPE (International Society of Offshore and Polar Engineering)	1 521-526	2006.5
原著論文	Iwaki Akiyama S.Saitou Akihisa Ohya	Development of an ultra-broadband ultrasonic imaging system: prototype mechanical sector device	Journal of Medical Ultrasonics The Japan Society of Ultrasonics in Medicine	Vol.33 71-76	2006.6
原著論文	H.Tomita M.Kubota	An analysis of the accuracy of Japanese Ocean Flux data sets with Use of Remote sensing Observations(J-OFURO) satellite-derived latent heat flux using moored buoy data	J. Geophys. Res American Gephysical Union	111 doi:10.1029/2005JC003013	2006.7
原著論文	木村 典嗣 吉村 俊哉 井上 潮 岡田 喜裕	パーソナルコンピュータをベースにした地球環境データ管理・検索・表示システムの開発	「海—自然と文化」東海大学紀要海洋学部 東海大学海洋学部	第4巻第1号 15 - 24	2006.7
原著論文	M.Kimura	Frame bulk modulus of porous granular marine sediments	The Journal of the Acoustical Society of America Acoustical Society of America	Vol. 120, No. 2 699-710	2006.8
原著論文	S. Ueda K. Kondo J. Inaba H. Kutsukake K.Nakata	Development and application of an eco-hydrodynamic model for radionuclides in a brackish lake: Case study of Lake Obuchi, Japan, bordered by nuclear fuel cycling facilities	Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry Akademiai Kiado, Budapest	268 261-273	2006.8
原著論文	築地 由貴 植田 真司 近藤 邦男 千賀 康弘	13種類の植物プランクトン色素混合標準を用いたHPLC定量法の有用性	海洋理工学会誌 海洋理工学会	Vol.12, No.1 27-3	2006.10
原著論文	市川 哲也 江里口 知巳 中田 喜三郎 堀口 文男	数値モデルによる銅ピリチオン (CuPT) の東京湾における生態リスク評価—シナリオシミュレーションによるリスク評価の検討—	海洋理工学会誌 海洋理工学会	12 1-14	2006.10
原著論文	江里口 知巳 市川 哲也 桃井幹夫 酒井 亨 中田 喜三郎 堀口 文男	沿岸生態リスク評価モデルの開発—瀬戸内海モデル—	海洋理工学会誌 海洋理工学会	12 53-56	2006.10
原著論文	伊東 永徳 中根 徹 安井 久二 中田 喜三郎 堀口 文男	船底塗料 (TBT) の代替防汚物質に関する有害性評価の研究	海洋理工学会誌 海洋理工学会	12 15-25	2006.10

## 12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	M.Kubota S.Iwasaki	Comparison of global sea surface temperature products	Proceeding of ISRS 2006 PORSEC KRSR, EMSEA, and PORSEC	Vol. II 993-996	2006.11
原著論文	Horiguchi Fumio K.Nakata Ito Naganaori Okawa Ken	Risk assessment of TBT in the Japanese short-neck clam(Ruditapes philippinarum) of Tokyo Bay using a chemical fate model	Estuarine Coastal and Shelf Science Elsevier	70 589-598	2006.11
原著論文	N. Kobayashi T.Eriguchi K.Nakata S.Masunaga F.Horiguchi J. Nakanishi	Application of a 3-D chemical fate prediction model(FATE3D) to predict dioxin concentrations in the Tokyo Bay	Estuarine Coastal and Shelf Science Elsevier	70 621-632	2006.11
原著論文	S.Saitou Jung-Ho Kim Kiyoshi Nakamura	Automatic measurement of the nonlinearity parameter B/A in liquid media	Ultrasonics Elsevier	Vol.44 e1429-e1433	2006.12
原著論文	S. Kako M.Kubota	Relationship between an El nino event and the interannual variability of significant wave heights in the North Pacific	Atmosphere-Ocean Canadian Meteorological and Oceanographic Society	44(4) 377-395	2006.12
原著論文	Ryotaku Sato S.Saitou	Design of fiber-optic magnetometer utilizing magnetostriction	Japanese Journal of Applied Physics 応用物理学会	Vol.46, No.2 817-820	2007.2
総説	中田 喜三郎 日野 修次 植田 真司	湖水の流動モデルと生物地球化学的物質循環モデル	陸水学会誌 日本陸水学会	67 281-291	2006.6
総説	木村 正雄	海底堆積物中の横波音速	超音波TECHNO 日本工業出版	18巻, 4号 47-50	2006.7
総説	秋山いわき 齋藤 繁實 大矢晃久	超広帯域ティッシュハーモニックイメージング	日本音響学会誌 日本音響学会	63巻3号 150-156	2007.3
総説	中田 喜三郎	海洋生態系モデルとその応用	MECモデルワークショップ論文集 日本船舶海洋工学会	1-15	2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	齋藤 繁實	音響窓を介した液体媒質の音響特性の測定	電子情報通信学会超音波研究会 電子情報通信学会		2006.4
学会・学術集会 (記録あり)	因幡 裕章 木村 正雄	海底表層粒状堆積物モデルの骨格体積弾性率および剛性率の深度特性の検討	海洋音響学会2006年度研究発表会 海洋音響学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	Hiroyuki Tomita M.Kubota	estimation of satellite-derived turbulent heat flux and use of in-situ observation	1st Joint GOSUD/SAMOS Workshoop GOSUD/SAMOS		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	M.Kubota N. Iwabe Meghan Cronin	Surface heat fluxes from the NCEP/NCAR reanalysis at the KEP buoy site	!st Joint GOSUD/SAMOS Workshop GOSUD/SAMOS		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	S.Iwasaki M.Kubota	Comaprison of two global sea surface temperature data sets	1at Joint GOSUD/SAMOS Workshop GOSUD/SAMOS		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	堀内智啓 秋葉龍郎 長澤泰宏 千賀 康弘	多波長励起蛍光測定装置の開発と植物プランクトン種組成測定への利用	海洋理工学会平成18年度春季大会 海洋理工学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	Rajani Kanta Mishra 千賀 康弘 中田 喜三郎	Seasonal distribution of Picophytoplankton in algal community at Shimizu Port, Northwest of Suruga Bay Japan	海洋理工学会平成18年度春季大会 海洋理工学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	S.Saitou	Measurement of the acoustic property of liquid medium through an acoustic window	The 9th Western Pacific Acoustics Conference Acoustical Society of Korea		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	M.Kubota H.Tomita S.Iwasaki	Introduction of J-OFURO version 2	COSPAR 2006 Committee on Space Research(COSPAR)		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	久保田 雅久 岩部然育 Megahna Cronin 富田裕之	KEP Buoyデータを用いたNCEP再解析海面熱フラックスデータの評価	西部北太平洋海域における大気海洋相互作用 東京大学海洋研究所国際沿岸海洋研究センター研究集会		2006.8

## 12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Kosuke Yoshida Hiroshi Ishii H.Saito Y.Ishihara Y.Okada J.Takano	DETOXICATION OF FORMALDEHYDE BY THE MARINE MICROALGA Nannochloropsis oculata ST-3 STRAIN	1st European Chemistry Congress Hungarian Chemical Society, Gesellschaft Deutscher Chemiker, Royal Society of Chemistry, French Chemical Society, European Association for Chemical and Molecular Sciences		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	因幡 裕章 木村 正雄	粒状海底堆積物モデルの骨格弾性率の深度 特性およびその粒径依存性	日本音響学会2006年秋 季研究発表会 日本音響学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	齋藤 繁實	過渡バースト集束音波の第2高調波成分	日本音響学会研究発表 会 日本音響学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	岩崎慎介 久保田 雅久 富田裕之	全球規模海面水温データセットの比較検討	2006年度日本海洋学 会度秋季大会 日本海洋学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	加古真一郎 久保田 雅久	黒潮続流域における2005-2006冬季混合層厚 について	2006年度日本海洋 学会秋季大会 日本海洋学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	岩城大輔 久保田 雅久	全球海面熱フラックス再解析データの比較	2006年度日本海洋 学会秋季大会 日本海洋学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	日原勉 久保田 雅久	EOF解析を用いた衛星センサー間のギャップ 除去法	2006年度日本海洋 学会秋季大会 日本海洋学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	武井誠司 久保田 雅久	熱帯域でのバリアレイヤーと降水量との関 係	2006年度日本海洋 学会秋季大会 日本海洋学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	富田裕之 久保田 雅久	1990年代の全球海面フラックスの変動 とその要因	2006年度日本海洋 学会秋季大会 日本海洋学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	萩原 直樹	黒潮流軸変動にともなう混合期から成層期 の駿河湾奥部海域の水質環境変化	2006年度日本地球化学 会第53回年会 日本地球化学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	Rajani Kanta Mishra 千賀 康弘	Spatiotemporal distribution of Pico- phytoplankton estimated from HPLC analyzed pigments in Shimizu port northwest of Suruga Bay	2006年度日本海洋学会 秋季大会 日本海洋学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	勝間田 高明 轡田 邦夫 乙部 弘隆 守屋 洋 千賀 康弘 萩原 直樹	駿河湾の流動観測	2006年度日本海洋学会 秋季大会 日本海洋学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	M.Kimura	Velocity dispersion in water-saturated marine sediments	4th Joint Meeting of the Acoustical Society of America and the Acoustical Society of Japan Acoustical Society of America and Acoustical Society of Japan		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	Iwaki Akiyama S.Saitou	Computation for secondary wave of two frequency ultrasound propagating in biological tissues	Symposium on Ultrasonic Electronics USE実行委員会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	S.Saitou	Measurement of the acoustic property of small volume liquid sample beyond acoustic window	Symposium on Ultrasonic Electronics USE2006実行委員会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	M.Kubota S.Iwasaki	Comparison of global sea surface temperature products	ISRS 2006 PORSEC ISRS, PORSEC		2006.11

## 12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	Rajani Kanta Mishra Y.Senga K.Nakata	Fresh water impact on chlorophyll a distribution at northeast coast of the Bay of Bengal analyzed through in-situ and satellite data	International Symposium on Remote Sensing 2006 Pan Ocean Remote Sensing Conference The Korean Society of Remote Sensing (KSRS) Standing Committee of Environmental Monitoring from Space of East Asia (EMSEA) Pan Ocean Remote Sensing Conference Association(PORSEC)		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	Iwaki Akiyama S.Saitou Akihisa Ohya	Speckle reduction of echographic image by transmitting ultrasonic waves of double peak spectrum	Joint Meeting of Acoustical Societies of Japan and America Acoustical Society of Japan, Acoustical Society of America		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	秋山いわき 齋藤 繁實	二周波送波による超音波イメージング-二次波ビームの計算-	電子情報通信学会超音波研究会 電子情報通信学会		2007.1
学会・学術集会 (記録あり)	M.Kubota	Estimation of latent heat flux over the ocean using AMSR data	AMSR/AMSR-E PI workshop JAXA		2007.1
学会・学術集会 (記録あり)	齋藤 繁實	医用超音波技術の基礎・音響学の基礎	日本音響学会技術講習会 日本音響学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	齋藤 繁實	集束音波の波形ひずみと少量試料のB/A測定	日本音響学会研究発表会 日本音響学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	齋藤 繁實 福田優 中島大貴	毛髪の縦波減衰定数の測定	日本音響学会研究発表会 日本音響学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	久保田 雅久	大学における地球観測研究における連携	GEOS5構築の本格化と大学における教育研究財団法人地球科学技術総合推進機構 文部科学省		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	久保田 雅久	熱帯海洋上での淡水フラックスとバリアーレイヤーとの関係	平成18年度TRMM PI 研究成果報告会 JAXA		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	久保田 雅久	Argoデータに基づく研究と業務への利用	Argoの現状と課題 - 海洋基盤としてのArgo - アルゴ推進委員会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	久保田 雅久 岩部然育 Meghan Cronin	NRA海面熱フラックスデータのKEOブイデータによる評価	中緯度海洋前線における大会海洋相互作用 日本海洋学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	加古真一郎 久保田 雅久	黒潮流域における2005-2006冬季混合層厚について	中緯度海洋前線域における大気海洋相互作用 日本海洋学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 義久 豊原 直樹 千賀 康弘 成田 尚史 饒田 邦夫 小西 由紀	北太平洋亜熱帯モード水の海洋化学的特徴について	第2回地球化学による海洋堆積学研究会「沿岸と外洋における物質循環とその変遷」(札幌) 北海道大学大学院地球環境科学院		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	堀内智啓 長澤 泰宏 秋葉 龍郎 千賀 康弘	励起蛍光光度計を用いた簡易植物プランクトン種組成識別手法の開発	2007年度日本海洋学会春季大会 日本海洋学会		2007.3
その他の文筆活動	久保田 雅久	日本平でコウヤホソハナカミキリを大量採集	天牛通信	15号 16-17	2006.7
その他の文筆活動	佐藤 義夫 萩原 直樹	清水港および貯木場の水質	清水港と折戸湾の環境 海底環境研究会	1-14	2007.3
海洋建設工学科					
著書	M.Fukue	Geoenvironmental Sustainability	CRC Press	384 p	2006.7

## 12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
著書	M.Fukue Y.Sato K.Uehara Y.Kato Y.Furukawa	Contamination of sediments and proposed containment technique in a wood pool in Shimizu, Japan	Journal of ASTM Interntaional ASTM Interntaional	Vol.3, Issue 7 1-12	2006.7
著書	藤川俊秀 大参達也 福江 正治 佐々木康 井口 学	底の無い円筒容器における気泡噴流の旋回運動	日本実験力学会誌 日本実験力学会	Vol.6, No.4 435-440	2006.12
原著論文	江端 弘樹 佐藤 義夫 福江 正治 梶田 智 梶田 和彦	地下水を陸上養殖に利用する可能性と問題点ならびに対応策	日本海水学会誌 日本海水学会	60, 2 110-118	2006.4
原著論文	M.Fukue T.Inoue Y.Fujimori K.Tanabe K.Kita T.Chida A.Nishihara	Resistivity change during transport of heavy metal in sand	Engineering Geology Elsevier	Vol.85 46-52	2006.4
原著論文	DSI Hacettepe University O.Aydan	Assessment of liquefaction and lateral spreading on the shore of lake Sapanca during Kocaeli (Turkey) earthquake	Engineering geology Elsevier	83 307-331	2006.4
原著論文	Y.Sato M.Fukue K.Yasuda K.Kita S.Sawamoto Y. Miyata	Seawater Quality, Suspended Solid, and Settling Particles in the Wood Pool area of Shimizu Port, Japan	Journal of ASTM International ASTM	Vol. 3, Issue 7 19-31	2006.5
原著論文	アイダゲン オメル	岩盤工学討論 その歴史と実際、地質と融合	ジオフォーラム 深田地質研究所	特別号 1-88	2006.5
原著論文	O.Aydan M. Daido H. Tano S. Nakama H. Matsui	The failure mechanism of around horizontal boreholes excavated in sedimentary rock	50th US Rock Mechanics Symposium American Rock Mechanics Association	50, 06-1030	2006.5
原著論文	O.Aydan M. Hamada K. Konagai	Slope instabilities caused by the Kashmir Earthquake of October 8, 2005 and Their Effects on Settlements and Buildings	Turkish Engineering Geology Symposium Turkish Engineering Geology Society	1	2006.5
原著論文	O.Aydan E. Aydan	Slope Failure at Stone Quarries of Havuzbasi(Bayindir) and Its Back-analysis	Turkish Engineering Geology Symposium Turkish Engineering Geology Society	1	2006.5
原著論文	H. Tano T. Abe O.Aydan H. Kumsar M. Kaya S.B. Celik R. Ulusay	Long term monitoring of Babadag landslide through an integrated monitoring system with an emphasis on AE responses and ground straining	Turkish Engineering Geology Symposium Turkish Engineering Geology Society	1	2006.5
原著論文	O.Aydan S.Sakoda H. Kumsar	Stability of slopes under dynamic loading and its modelling	Turkish Engineering Geology Symposium Turkish Engineering Geology Society	1	2006.5
原著論文	O.Aydan M. Genis	Taksim-Kabatas Tunnel and an evaluation of its stability	Turkish Engineering geology Symposium on recent aplications in engineering Geology Turkish national group for Engineering Geology, IAEG	1 179-185	2006.5
原著論文	湊 太郎 宮内 宣宏 山崎 正一 佐藤 義夫 福江 正治	海水浄化船による閉鎖性海域の水質改善の可能性	日本海水学会誌 日本海水学会	60, 3 181-186	2006.6
原著論文	M.Fukue T.Minato K.Uehara Y.Sato T.Inoue	Development of filtration system for removal of contaminated suspended solids in an enclosed sea area	Journal of ASTM International American Society for Testing and Materials International	Vol.3, Issue 6 1-10	2006.6

## 12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	M.Fukue M.Yanai Y.Sato T.Fujikawa Y.Furukawa S.Tani	Background values for evaluation of heavy metal contamination in sediments	Journal of Hazardous Materials Elsevier	Vol.136 111-119	2006.6
原著論文	O.Aydan	Geological and seismological aspects of Kashmir Earthquake of October 8, 2005 and a geotechnical evaluation of induced failures of natural and cut slopes	Journal of School of Marine Science and Technology, Tokai University, School of Marine Science and Technology	Vol.4, No.1 25-44	2006.6
原著論文	鳥井正志 大久保寛 山根 信 関田 欣治 関 和市	海洋における水流エネルギーの賦存とその回収の検討	海洋開発論文集 土木学会	VOL.22 pp.835-840	2006.6
原著論文	鳥井正志 大久保寛 山根 信 関 和市 関田 欣治 相良景太	直線翼垂直軸型水流タービンの海洋環境下への適用検討	海洋開発論文集 土木学会	VOL.22 pp.841-844	2006.6
原著論文	関田 欣治 大村優太 矢後清和 山下 篤 宮島省吾	着底式大型洋上風車に供するトラスタワーの構造特性と風荷重と後流域の乱れに関する風洞実験	海洋開発論文集 土木学会	VOL.22 pp.875-880	2006.6
原著論文	成瀬英治 関田 欣治 西 和宏 岡 俊蔵 原 基久 横山茂生	洋上風力発電施設における疲労解析例	海洋開発論文集 土木学会	VOL.22 pp.881-886	2006.6
原著論文	関田 欣治 大村優太 臼井慧介 大川 豊	トート係留に使用するための杭型及び平板アンカーの試設計と適用性検討	海洋開発論文集 土木学会	VOL.22 pp.739-744	2006.6
原著論文	G.Imai Y.Komatsu M.Fukue	Consolidation yield stress of Osaka-Bay Pleistocene clay with reference to calcium carbonate contents	Journal of ASTM International American Society for Testing and Materials International	Vol. 3, Issue 7 1-9	2006.7
原著論文	アイダン オメル	地震断層近傍における地震動の特徴とその評価	シンポジウム「近年の国内外で発生した大地震の記録と課題」 土木学会	1 114-120	2006.7
原著論文	アイダン オメル	トルコ東部ピンギョル地震の特徴と課題	シンポジウム「近年の国内外で発生した大地震の記録と課題」 土木学会	1 5-10	2006.7
原著論文	アイダン オメル	2005年3月28日のスマトラ沖地震におけるインドネシア・ニース島の被害と復旧復興支援活動	シンポジウム「近年の国内外で発生した大地震の記録と課題」 土木学会	1 60-67	2006.7
原著論文	アイダン オメル	岩盤力学の立場からGPS法を含む地震予知の可能性を探る	第88回府かた研談話会 深田地質研究所	88 1-53	2006.7
原著論文	S. Miwa O.Aydan H. Kodama J. Kiyono I. Endo T. Suzuki M. Hamada	Damage in Nias Island caused by the M8.7 Off-Shore Sumatra earthquake of March 28, 2005.	First European Conference on Earthquake Engineering and Seismology European Earthquake Engineering and Seismological Societies	CD No.1426 1-10	2006.9
原著論文	O.Aydan	An evaluation of strong ground motions and failures of natural and cut slopes induced by Kashmir Earthquake of October 8, 2005	First European Conference on Earthquake Engineering and Seismology European Earthquake Engineering and Seismological Societies	CD No.1352 1-10	2006.9

## 12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	A. Kanibir R. Ulusay O. Aydan	Liquefaction-induced ground deformations on a lake shore and empirical prediction equations	IAEG2006 Congress International association for Engineering Geology (IAEG)	1 CD	2006.9
原著論文	M. Fukue K. Kita C. N. Mulligan K. Uehara Y. Umeki T. Inoue	Promotion of consolidation for dredged soft sediments using permeable bags	Soft Soil Engineering Fourth International Conference on Soft Soil Engineering	619-624	2006.10
原著論文	R. Shiozaki K. Uehara K. Ookori Y. Umeki Y. Umeki M. Mori M. Fukue	Improvement of soft soils by static SCP using a hydraulically-operated rotary penetration	Soft Soil Engineering Fourth International Conference on Soft Soil Engineering	611-618	2006.10
原著論文	O. Aydan	Strong motions, ground liquefaction and slope instabilities caused by Kashmir Earthquake of October 8, 2005 and their effects on settlements and buildings	Bulletin of Engineering Geology Turkish National Group for Engineering Geology	23 15-34	2006.10
原著論文	R. Ulusay O. Aydan R. Kilic	Geotechnical assessment of the 2005 Kuzulu landslide (Turkey)	Engineering Geology Elsevier	89,1-2 112-128	2006.10
原著論文	M. Genis O. Aydan	Assessment of dynamic stability of an abandoned room and pillar underground lignite mine	8th Regional Rock Mechanics Symposium Turkish National Group for Rock Mechanics	1 29-38	2006.11
原著論文	O. Aydan M. Daido T. Ito H. Tano T. Kawamoto	Instability of abandoned lignite mines and the assessment of their stability in long term and during earthquakes	Asian Rock Mechanics Symposium International Society for Rock Mechanics	4 A0355	2006.11
原著論文	O. Aydan N. Tokashiki T. Akagi R. Ulusay	Prediction of post-failure motions of rock slopes induced by earthquakes	Asian Rock Mechanics Symposium International Society for Rock mechanics	4 A0356	2006.11
原著論文	H. Watanabe H. Tano N. Tokashiki T. Akagi O. Aydan	Crustal stresses in Ryukyu Islands of Japan	Asian Rock Mechanics Symposium International Society for Rock Mechanics	4 A0446	2006.11
原著論文	A. Sakamoto N. Yamada K. Sugiura O. Aydan H. Tano M. Hamada	Failure modes and responses of abandoned lignite mines induced by earthquakes and the evaluation of their stability	Asian Rock Mechanics Symposium International Society for Rock Mechanics	4 A0493	2006.11
原著論文	田中 博通 本田 秀樹 鈴木 操 川口 達矢	潜堤式養浜工法の検討	海岸工学論文集 土木学会	第53巻 671-675	2006.11
原著論文	O. Aydan Masanori Hamada	Damage to Civil Engineering Structures by Oct. 8, 2005 Kashmir Earthquake and Recommendations for Recovery and Reconstruction	Journal of Disaster Research Fuji Press	1,3 1-9	2006.12
原著論文	福江 正治 佐藤 義夫	折戸湾・清水港が駿河湾への環境負荷軽減に果たす役割	東海大学紀要海洋学部 東海大学	第4巻3号 1-15	2007.3
原著論文	福江 正治	折戸湾プロジェクトについて	東海大学紀要海洋学部 東海大学	第4巻第3号 i	2007.3
原著論文	小野 信一 佐藤 義夫 加藤 義久 西村 弥垂 成田 尚史 福江 正治 東海大学大学院海洋学 研究科 静岡市役所市民環境局	清水港の水質の変遷と折戸湾における細菌組成	海—自然と文化 東海大学紀要海洋学部 東海大学海洋学部	第4巻 第3号 17-28	2007.3
総説	福江 正治	地盤調査方法の10年を振り返って	土と基礎 (社)地盤工学会	Vol.54, No.4 1-3	2006.4
総説	福江 正治	巻頭言：地盤調査技術の現状と展望	基礎工 総合土木研究所	Vol.34, No.9 1	2006.9

## 12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学術書編集・監修	M.Fukue K.Kita	Contaminated Sediments-Evaluation and Remediation Techniques	Contaminated Sediments-Evaluation and Remediation Techniques ASTM International	STP 1482	2006.6
フィールドワーク	アイダン オメルク	Long term monitoring of Derinkuyu Underground City, Cappadocia, Turkey	Turkey, Derinkuyu Chubu Electric Power Company		2006.4
フィールドワーク	アイダン オメルク	御嵩町亜炭採掘跡地における廃坑および残柱の安定性に対する現場計測システムの開発と適用に関する研究 その2	日本岐阜県御嵩町 飛鳥建設株式会社名古屋支店		2006.4
フィールドワーク	アイダン オメルク	PCアンカーの非破壊試験法の確立に関する研究	中部日本 中部電力株式会社		2006.4
フィールドワーク	アイダン オメルク	Long-term monitoring and stability assessment of Babadag Landslide	Turkey, Babadag Nihon University Geo-frontier Research		2006.4
学会・学術集会 (記録あり)	江端弘樹 佐藤 義夫 福江 正治 榎田和彦	地下水の有効利用に関する研究 -アンモニウム塩およびマンガンの酸化について-	日本海水学会第57年会 日本海水学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	Y.Sato M.Fukue K.Yasuda K.Kita S.Sawamoto Y. Miyata	Seawater Quality, Suspended Solids, and Settling Particles in the Wood Pool area of Shimizu Port, Japan.	3rd International Symposium on Contaminated Sediments ASTM International		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	M.Fukue	In-situ decontamination of surface water	3rd International Symposium on Contaminated Sediments ASTM International		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	M.Fukue	The historical transition of contaminated sediments in Lake Sanaru	3rd International Symposium on Contaminated Sediments ASTM International		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	M.Fukue Y.Sato	Development of filtration system for removal of contaminated, suspended solids in an enclosed sea area	3rd International Symposium on Contaminated Sediments ASTM International		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	M.Fukue Y.Sato	Contamination of sediments and proposed containment technique in a wood pool in Shimizu, Japan	3rd International Symposium on Contaminated Sediments ASTM International		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	M.Fukue	Consolidation yield stress of Osaka-Bay Pleistocene clay with reference to calcium carbonate contents	3rd International Symposium on Contaminated Sediments ASTM International		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	O.Aydan	Slope instabilities caused by Kashmir Earthquake of October 8, 2005 and their effects on settlements and buildings.	Modern Applications of Engineering Geology Turkish National Group for Engineering Geology		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	福江 正治 佐藤 義夫	懸濁粒子の物理化学特性について	第41回地盤工学研究発表会 (社)地盤工学会		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	福江 正治 佐藤 義夫	汽水湖における堆積物中の金属類濃度	第41回地盤工学研究発表会 (社)地盤工学会		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	福江 正治 佐藤 義夫	地盤の形成過程における炭酸塩の役割	第41回地盤工学研究発表会 (社)地盤工学会		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	福江 正治	電導コーンによる浸透現象測定	第41回地盤工学研究発表会 (社)地盤工学会		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	福江 正治	炭酸カルシウム含有量の変化から見た地盤の形成	第41回地盤工学研究発表会 (社)地盤工学会		2006.7

## 12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	アイダン オメル	トルコ東部ビンギョル地震の特徴と課題	近年の国内外で発生した大地震の記録と課題」に関するシンポジウム 土木学会		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	福江 正治	底の無い円筒容器内の気泡噴流に及ぼす容器径の影響	日本混相流学会年会講演会 日本混相流学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	M.Fukue	Swirl motion of a bubbling jet in a bottomless cylindrical vessel	International Symposium on Advanced Fluid/Solid Science and Technology in Experimental Mechanics		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	M.Fukue K.Kita	A monitoring technique for contaminant transport in soil using resistivity cones	International Symposium on Advanced Fluid/solid Science and Technology 日本実験力学学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	福江 正治	上吹きランスを用いたガス吹き込みによる底の無い円筒容器内の旋回現象	日本金属学会・日本鉄鋼協会両支部合同夏季講演大会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	O.Aydan	An evaluation of strong ground motions and failures of natural and cut slopes induced by Kashmir Earthquake of October 8, 2005	1st European Conference on earthquake Engineering and Seismology European Societies for Earthquake Engineering and Seismology		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	川上 哲太郎 草加 秀幸	動的応答特性を利用した平板の損傷検知手法に関する実験的研究	土木学会第61回年次学術講演会 社団法人 土木学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	川口 達矢 田中 博通 石川 大輔	静岡・清水海岸の地形変動に関する研究	土木学会第61回年次学術講演会 土木学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	馬目 脩己 小林 佳子 田中 博通 西川 友幸 高橋 正行	安倍川流域における森林土壌と河川の水質特性に関する研究	土木学会 第61回年次学術講演会 土木学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	M.Fukue	In situ filtration for removal of contaminated suspended solids in surface water	59th Canadian Geotechnical Conference Canadian Geotechnical Society		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	M.Fukue Y.Sato	Case study of contaminated organic-rich sediments in a narrow bay	59th Canadian Geotechnical Conference Canadian Geotechnical Society		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	M.Fukue	セッション座長	4th International Conference on Soft Soil Engineering 4th International Conference on Soft Soil Engineering		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	M.Fukue	In situ decontamination of surface waters by filtration	56th Canadian Chemical Engineering Conference Canadian Society for Chemical Engineering		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	O.Aydan	Instability of abandoned lignite mines and the assessment of their stability in long term and during earthquakes	Asian Rock mechanics Symposium International Society for Rock Mechanics		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	O.Aydan	Recent Great Earthquakes in the world and Global Warming in Turkey	Conference on Turkish and Japanese Collaboration in Denizli Basin Pamukkale University		2007.2

12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	0.Aydan	Recent Great Earthquakes in the World and Some Lessons	International Seminar on Earthquake Engineering Andalas (Padang-Indonesia) University		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	川上 哲太郎 青木 由香利	低周波振動を利用した平板接合部の欠陥検知に関する実験的検討	平成18年度土木学会中部支部研究発表会 社団法人 土木学会 中部支部		2007.3
学会・学術集会 (記録なし)	福江 正治	話題提供：土の化学試験	第41回地盤工学研究発表会 (社)地盤工学会		2006.7
学会・学術集会 (記録なし)	0.Aydan	Summary and Resolution of JSCE Round Table Meeting 2006 on Re-construction and Restoration from Natural Disasters	JSCE Round Table Meeting 2006 Japan Society of Civil Engineers		2006.9
その他の文筆活動	Atushi Yamashita Makoto Yamane K.Sekita	Structural Study and Wind Tunnel Test for Pile Truss Tower Large-scale Offshore Wind Turbine	Renewable Energy 2006 The Renewable Energy 2006 Organizing Committee	No. 0-W-2-7 pp.1-4	2006.10
その他の文筆活動	Tadashi Torii Hirishi Ookubo Makoto Yamane Keita Sagara Kazuichi Seki K.Sekita	A Study of Straight-wing Vertical-axis Hydro Turbine Generation System in the Ocean Environment	Renewable Energy 2006 The Renewable Energy 2006 Organizing Committee	No 0-0c-4-7 pp.1-4	2006.10
その他の文筆活動	Satoru SHIRAIISHI K.Sekita Takuya.OGO Motoshi. HARA Shigeo. YOKOYAMA	Experimental Fatigue Analysis of an Offshore Wind Power Generation Facility, ,New Delhi,,2006	Proc.of 5th World Wind Energy Conference Cum Exhibition World Wind Energy Association	pp.1-7	2006.11
その他の文筆活動	関田 欣治	引摺り設置する平板アンカーの貫入及び把駐力に関する模型実験と解析	日本船舶海洋工学会講演会論文集 日本船舶海洋工学会	第3号 pp.513.-516	2006.11
その他の文筆活動	福江 正治	第3章 堆積物の汚染	清水港と折戸湾の環境 海底環境研究会		2007.3
その他	大川 豊 矢後 清和 宮島 省吾 中條俊樹 鈴木英之 関田 欣治 日根野元裕 高野幸	浮体式洋上風力発電による輸送用代替燃料創出に資する研究	日本船舶海洋工学会講演会論文 日本船舶海洋工学会	第3号 pp.213-216	2006.11
海洋資源学科					
原著論文	Y.Shimizu	Three-dimensional simulation using fixed coarse-grid thermal-fluid scheme and conduction heat transfer scheme in distinct element method	Powder Technology Elsevier	165 pp140-152	2006.4
原著論文	吉河 秀郎 根元 謙次 木村 賢史	表層堆積物の分布とwave base-静岡県三保半島折戸から駒越海岸沖において	海洋開発論文集 Annual Journal of Civil Engineering in the Ocean,JSCE 土木学会 海洋開発委員会	vol 22 805-810	2006.7
原著論文	益山 忠 畠山 信夫	擬塑性流体の粗面同心二重円管内流れの管摩擦係数とレイノルズ数との関係	資源と素材 資源・素材学会	V o l . 1 2 2 , N o . 9 4 5 1 - 4 5 5	2006.9
原著論文	吉河秀郎 根元 謙次	地中探査レーダーによる三保半島の地形発達過程	海岸工学論文集 土木学会	V o l 53 ( 2 ) 636-640	2006.10
原著論文	三澤 良文	駿河湾東部大陸斜面の海底地形地質と伊豆半島の基盤地質	東海大学海洋研究所研究報告 東海大学海洋研究所	第 2 8 号 1 - 12 p .	2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	吉川 秀郎 根元 謙次 木村 賢史	駿河湾西岸三保半島沖のサンドリッジと水成デューンの形成と分布	日本地球惑星科学連合 2 0 0 6 年大会 地球惑星科学関連学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	金 容義 東 豊土 根元 謙次 坂本 泉	小笠原海域、母島海山の地質 - 採取された蛇紋岩・ギャプロ・斜長岩より -	日本地球惑星科学連合 2006年度大会		2006.5

## 12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	大井拓也 金 容義	伊豆半島西岸、安良里海岸における花崗斑 岩の貫入と鉱脈の形成	日本地球惑星科学連合 2006年度大会 日本地球惑星科学連合		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	坂井俊樹 楠本 成寿 里村幹夫 大久保修平 長尾 年恭	駿河湾および富士山周辺での精密相対重力 測定	日本地球惑星科学連合 2006年大会 日本地球惑星科学連合		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	楠本 成寿 竹村恵二	粒状体個別要素法によるマグマ溜りの重力 崩壊シミュレーション	日本地球惑星科学連合 2006年大会 日本地球惑星科学連合		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	楠本 成寿	カルデラ形成に必要なマグマ溜りの体積変 化量 - 有限球モデルとポイントソースモデ ルの比較 -	日本地球惑星科学連合 2006年大会 日本地球惑星科学連合		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	内海 さや香 清水 寧子 原田 靖 里村 幹夫 加藤 照之 熊元 淳美 島田 誠一 福田 淳一 宮崎 真一 岩國 真紀子 木股 文昭 松島 健年 長尾 敬造 柳本 成寿	東海地域の稠密GPS観測	日本地球惑星科学連合 2006年大会 日本地球惑星科学連合		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	今枝 儀人 原田 靖	海溝の幾何学的位置から推定されるプレ ート運動	日本地球惑星科学連合 2006年大会 日本地球惑星科学連合		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	原田 靖 Paul Wessel	ホットスポット系に対する古地磁気極の移 動	日本地球惑星科学連合 2006年大会 日本地球惑星科学連合		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	Y.Kim Takuya.Ooi	Hydrothermal activity for auriferous vein and associated porphyry stocks, in the sea shore side Ugusu-Arari, west Izu Peninsula	19th General Meeting of the International Mineralogical Association International Mineralogical Association		2006.7
学会・学術集會 (記録あり)	吉田 弘毅 益山 忠 小笠原啓一 多島秀男 山崎章弘 清野文雄	高圧条件下の石炭ガス化による水素製造に 関するフィージビリティスタディ	第十五回日本エネルギー 学会大会 日本エネルギー学会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	東海大学連合大学院 根元 謙次	駿河湾西岸三保半島沖の底質変化	日本地質学会第113学 術大会 日本地質学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	生野静香 根元 謙次 吉河 秀郎	駿河湾奥部周辺・陸上断層と海底断層につ いての検討	日本地質学会第113学 術大会 日本地質学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	吉河 秀郎 根元 謙次	Relation of clastic sediments transport and coastal erosion-Case of the littoral zone off Miho Peninsula, Shizuoka Prefecture, Japan	17th International Sedimentological Congress, Fukuoka Japan International Association of Sedimentologists		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	多島 秀男 永田 徹 阿部 豊 山崎 章弘 清野 文雄 益山 忠	スタティックミキサーを利用したガスハイ ドレート連続生成とその応用	平成18年度資源・素 材関係学協会合同秋季 大会 資源・素材学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	益山 忠 佐藤 博	混相流流動とその応用	平成18年度資源・素 材関係学協会合同秋季 大会 資源・素材学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	小笠原 啓一 吉田 弘毅 益山 忠 多島 秀夫 山崎 章弘 清野 文雄	クラスレートハイドレートをを用いた水素製 造に関する基礎的研究	化学工学会第38秋季大 会 日本化学工学会		2006.9

12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	楠本 成寿	マグマ溜りの深さがカルデラ形状に与える影響	日本火山学会秋季大会 日本火山学会		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	吉河 秀郎 根元 謙次	ナローマルチビーム音響測深機と水中カメラを用いた浅海域における土砂移動特性の検討	海洋調査技術学会 第18回研究成果発表会 海洋調査技術学会		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	齋藤 俊郎 大森 文人 池田 貴哉 鉄 多加志 根元 謙次	三保半島周辺に生息するトゲモミジガいの生態と毒量	平成19年度日本水産学会春季大会 日本水産学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	吉田 弘毅 益山 忠 小笠原 啓一 多島 秀夫 山崎 章弘 清野 文雄	二段平衡モデルを用いた石炭ガス化の変換率・ガス組成予測	化学工学会第72年会 日本化学工学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	益山 忠 朝日 要	参照画像を活用した魚眼レンズ単眼視による距離測定	資源・素材学会平成19年度春季大会 資源素材学会		2007.3
学会・学術集會 (記録なし)	清水 賀之	PFC概要紹介および理論説明	ITASCAワークショップ 2006 CRCソリューションズ(株)		2006.10
学会・学術集會 (記録なし)	清水 賀之	PFC解析事例紹介	ITASCAワークショップ 2006 CRCソリューションズ(株)		2006.10
学会・学術集會 (記録なし)	H.Yshida K.Ogasawara H.Tajima T.Masuyama F,Kiyono	Process Design of Hydrogen Production from Cosl and CO2 Separation	2006 AIChE Annual Meeting AIChE		2006.11
学会・学術集會 (記録なし)	K.Ogasawara H.Yoshida. T.Masuyama H.Tajima A.Ymasaki F,Kiyono	Basic Study of Hydrogen Storage in Thf/H2 Clathrate Hydrate	2006 AIChE Annual Meeting AIChE		2006.11
学会・学術集會 (記録なし)	Y.Harada	Hotspot Geodynamics Detailed Planning Group 1st Meeting	Hotspot Geodynamics Detailed Planning Group 1st Meeting IODP		2007.1
その他の文筆活動	井上直人 楠本 成寿 竹村恵二	重力異常からみた活断層・地震断層・地殻変動	月刊地球/号外 海洋出版株式会社	54 233-238	2006.5
船舶海洋工学科					
著書	八木 光 村井 基彦 林 茂弘 池田 良穂 柴原 正和 正岡 孝治 安川 宏紀 吉川 孝男 慎 燦益	船舶一問一答 これであなたも「船」博士	(株)海事プレス社	pp86-91 pp100-105	2006.7
著書	S. Kawamura N.Sakagami	Planning and Control of Robot Motion Based on Time-Scale Transformation	Advances in Robot Control: From Everyday Physics to Human-like Movements Springer Verlag	pp.157-178	2006.11
原著論文	八木 光 椎井 宰 藤井	円筒型風力補助推進装置に関する基礎研究 - その2: 空気吸い込み方式と流場 -	日本船舶海洋工学会講演論文集	第2E号 139-140	2006.5
原著論文	河邊 寛	波浪荷重の嵐モデルの検証とその応用	日本船舶海洋工学会講演論文集	第K2号 183-185	2006.5
原著論文	渡辺 喜保 ムハマド タウフィ 間瀬孝紀	大深度掘削用ケーシングパイプの膨張特性に関する研究	日本船舶海洋工学会講演論文集	第2号、2006年5月 p.1-2	2006.5
原著論文	渡辺 喜保	大型浮体用機械継手の内力伝達	日本船舶海洋工学会講演論文集	第2号 p.1-4	2006.5
原著論文	吉田宏一郎 渡辺 喜保 星野邦弘	大型浮体用機械継手の内力伝達	日本船舶海洋工学会講演論文集	第2号 p.1-4	2006.5

## 12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	K.Watanabe	An AUV Based Experimental System for the Underwater Technology Education	CD-ROM Proc., of IEEE Oceans Asia'06 IEEE/OES	051130-35	2006.6
原著論文	Y.Watanabe	BEHAVIORS OF A VERY LARGE FLOATING STRUCTURE SUPPORTED WITH DOLPHINS UNDER EARTHQUAKE LOADING (The second Report) - In Cases of Actual Earthquake Wave and Existence of Gaps between Fenders and Dolphins -	Proceedings of OMAE '06 25th International Conference on Offshore Mechanics and Arctic Engineering June 4-9, 2006, Hamburg, Germany American Society of Mechanical Engineers (ASME)	第25回 p.1-11	2006.6
原著論文	矢後清和 大川豊 日根野元裕 高野宰 砂原 俊之	浮体式風力発電用基盤浮体に関する模型実験	海洋開発論文集 (社)土木学会 海洋開発委員会	第2 2巻 863-868	2006.7
原著論文	H.Yagi	Wind Tunnel Study of Column-Type Circular Cylinder Propulsion Assistance System (C-PAS) for Ships	Journal of Wind Engineering, JAWA Japan Association for Wind Engineering	Vol.31 No.3 pp673-676	2006.7
原著論文	Y.Terao	Wave Drifting Force Free Model Experiments with Flexible Fin	The 4th International Conference on Hydroelasticity in Marine Technology National Defence Industry Press	No.4 pp369-375	2006.9
原著論文	Y.Terao K.Watanabe	Wave Drifting Free Model Experiments with Flexible Fin	Hydroelasticity in Marine Technology National Defense Industry Press	369-376	2006.9
原著論文	Bin Xu Shunmugham Pandian Manabu Inoue N.Sakagami Sadao Kawamura	Model-Based Sliding Mode Control of Underwater Robot Manipulators	International Journal of Offshore and Polar Engineering the International Society of Offshore and Polar Engineers	Vol.16, No.3 pp.210-217	2006.9
原著論文	Y.Watanabe Mohd Thawfiq	Research on Expandability of Casing Pipes for Deep Drilling	Paper No. 149, Techno-Ocean 2006/19th JASNAOE Ocean Engineering Symposium October 18-20, 2006, Kobe, Japan 日本船舶海洋工学会、テクノオーシャン	第19回 p.1-4	2006.10
原著論文	金山尚史 坂上 憲光 川村貞夫	Motion Planning of Mechanical Underwater Fins Based on Time-Scale Transformation	Techno-Ocean2006 / 19th JASNAOE Ocean Engineering Symposium Techno-Ocean 2006/19th JASNAOE Ocean Engineering Symposium Conference Committee		2006.10
原著論文	八木 光	沖縄進貢船の船型と抵抗性能	日本船舶海洋工学会講演会論文集 日本船舶海洋工学会	Vol.3 2006 p121-p124	2006.11
原著論文	河邊 寛	沖縄進貢船の波浪中運動と荷重について	日本船舶海洋工学会講演会論文集 日本船舶海洋工学会	第3号 125-126	2006.11
原著論文	渡辺 喜保 伊藤正成 鈴木英之 田村謙吉	深海掘削用CFRP製ライザー管の継手構造の最適化	日本船舶海洋工学会講演会論文集 日本船舶海洋工学会	第3号 p.1-4	2006.11

## 12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
原著論文	SR. Pandian V. Tinnium F. Petry N.Sakagami	Fuzzy Control of underwater robot manipulators	International Conference on Underwater Intervention 2007 the Association of Diving Contractors International and the The Marine Technology Society's ROV Committee	028	2007.1
原著論文	B. Xu SR. Pandian N.Sakagami F. Petry	Control of Underwater Vehicle-Manipulator Systems	Fourth International Symposium on Mechatronics and its Applications The American university of sharjah		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	河邊 寛	波浪荷重の嵐モデルの検証とその応用	日本船舶海洋工学会講演会 日本船舶海洋工学会		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	坂上 憲光 畠中泰彦 川村貞夫	水中トレーニングシステムのための気泡を利用した流体力調整技術の実験的評価	ロボティクス・メカトロニクス講演会2006 日本機械学会		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	坂上 憲光 富田哲史 武村史朗 相良慎一	オニヒトデ認識のための動画処理技術の検討	ロボティクス・メカトロニクス講演会2006 日本機械学会		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	坂上 憲光 金山尚史 川村貞夫	時間軸変換を利用した鰭ロボットの推力プランニング	ロボティクス・メカトロニクス講演会2006 日本機械学会		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	相良慎一 池内裕明 大和大 坂上 憲光 武村史朗	UVMS用捕獲物体位置・姿勢計測システムの水中基礎実験	ロボティクス・メカトロニクス講演会2006 日本機械学会		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	相良慎一 猪股裕也 神藤俊彦 坂上 憲光 武村史朗	UVMS用小型姿勢計測システムの開発	ロボティクス・メカトロニクス講演会2006 日本機械学会		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	K.Watanabe	An AUV Based Expeimental system for the underwater technology education	Oceans Asia'06 IEEE		2006.6
学会・学術集會 (記録あり)	八木 光	進貢船の船型的特徴とその性能評価について	東アジア海域研究史研究の未来 科研特定領域「東アジア海域交流と日本伝統文化の形成ー響波を焦点とする学際的創生ー」海域分野8班		2006.7
学会・学術集會 (記録あり)	K.Watanabe	Wave Drifting Free Model Experiments with Flexible Fin	Hydroelasticity in Marine Technology		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	金山尚史 坂上 憲光 川村貞夫	Motion Planning of Mechanical Underwater Fins Based on Time-Scale Transformation	Techno-Ocean2006 / 19th JASNAOE Ocean Engineering Symposium Techno-Ocean 2006/19th JASNAOE Ocean Engineering Symposium		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	寺尾 裕	日本船舶海洋工学会講演会オーガナイズドセッション「日中交流史と海事技術」	日本船舶海洋工学会講演会、2006.11 日本船舶海洋工学会		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	渡邊 啓介	漂流力軽減装置としての柔軟フィンの可能性に関する実験的検討	SI2006 計測自動制御学会		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	河邊 寛	沖縄進貢船の波浪中運動と荷重について	日本船舶海洋工学会講演会 日本船舶海洋工学会		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	渡邊 啓介	海洋分野におけるシステム技術 セッションオーガナイザー兼座長	SI2006 計測自動制御学会		2006.12

## 12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	SR. Pandian V. Tinnium F. Petry N.Sakagami	Fuzzy Control of Underwater Robot Manipulators	International Conference on Underwater Intervention 2007 the Association of Diving Contractors International and the The Marine Technology Society's ROV Committee		2007.1
学会・学術集會 (記録あり)	B. Xiu SR. Pandian N.Sakagami F. Petry	Control of underwater vehicle-manipulator systems	Fourth International Symposium on Mechatronics and its Applications The American Univeristy of Sharjah		2007.3
学会・学術集會 (記録なし)	八木 光	琉球進貢船の特徴と抵抗性能	船からみた日中交流史 科研特定領域造船班		2006.7
その他の文筆活動	渡邊 啓介	東海大学海洋学部における海洋技術関連研究・教育	日本深海技術協会会報 社団法人深海技術協会	51号 pp.1-pp.7	2006.10
その他の文筆活動	渡邊 啓介	Oceans2006視察団に参加して随想	深海技術協会会報 社団法人深海技術協会	5 2 pp.27-30	2007.1
海洋科学科					
著書	M.Fukue Y.Sato K.Uehara Y.Kato Y.Furukawa	Contamination of sediments and proposed containment technique in a wood pool in Shimizu, Japan	Journal of ASTM International ASTM International	Vol.3, Issue 7 1-12	2006.7
著書	成田 尚史 加藤 義久	環境化学 2章 環境の調査法 2.2.5 堆積物と間隙水	日本化学会編 第5版 実験化学講座 丸善	20-2 105-110	2007.1
原著論文	江端 弘樹 佐藤 義夫 福江 正治 高田 智 榎田 和彦	地下水を陸上養殖に利用する可能性と問題点ならびに対応策	日本海水学会誌 日本海水学会	60, 2 110-118	2006.4
原著論文	Y.Sato M.Fukue K.Yasuda K.Kita S.Sawamoto Y. Miyata	Seawater Quality, Suspended Solid, and Settling Particles in the Wood Pool area of Shimizu Port, Japan	Journal of ASTM International ASTM	Vol. 3, Issue 7 19-31	2006.5
原著論文	湊 太郎 宮内 宣宏 山崎 正一 佐藤 義夫 福江 正治	海水浄化船による閉鎖性海域の水質改善の可能性	日本海水学会誌 日本海水学会	60, 3 181-186	2006.6
原著論文	M.Fukue T.Minato K.Uehara Y.Sato T.Inoue	Development of filtration system for removal of contaminated suspended solids in an enclosed sea area	Journal of ASTM International American Society for Testing and Materials International	Vol.3, Issue 6 1-10	2006.6
原著論文	M.Fukue M.Yanai Y.Sato T.Fujikawa Y.Furukawa S.Tani	Background values for evaluation of heavy metal contamination in sediments	Journal of Hazardous Materials Elsevier	Vol.136 111-119	2006.6
原著論文	下川原誠 長友洋子 西村 弥亜 渡邊隆広 中村俊夫	脂肪酸から読み取れる過去約35,000年に亘るバイカル湖周辺における気候・環境変動	日本BICER協議会年報 2005年度 日本BICER協議会	2005年度号 34-37	2006.6
原著論文	西村 弥亜 松中哲也 中村俊夫 渡邊隆広 寺井久慈 中野志穂 Zhu Liping	チベット高原南東部における、最終氷期最寒冷期後の気候・環境変化に関する有機地球化学的研究	名古屋大学加速器質量 分析計業績報告書 名古屋大学年代測定総 合研究センター	17巻 68-76	2006.6

## 12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	K.Horikawa M.Minagawa M.Murayama Y.Kato H.Asahi	Spatial and temporal sea-surface temperatures in the eastern equatorial Pacific over the past 150 kyr.	Geophysical Research Letters American Geophysical Union	33 L13605	2006.7
原著論文	K.Horikawa M.Minagawa Y.Kato M.Murayama S.Nagao	N2 Fixation Variability in the Oligotrophic Sulu Sea, Western Equatorial Pacific Region over the Past 83 kyr.	Journal of Oceanography Terrapub and Springer	62, No. 4 427-439	2006.8
原著論文	M.Nishimura M.Shimokawara T.Watanabe K.Mizuno	Efficient GC/MS analysis of hydroxy lipid compounds from geochemical samples using tertiary-butyldimethylsilyl etherification	Organic Geochemistry	37 1019-1035	2006.8
原著論文	中山 隆雄 矢野 貴義 佐藤 義夫	海上に浮遊した油膜を効率的に分解するための基礎研究	日本海水学会誌 日本海水学会	第60巻4号 279-284	2006.8
原著論文	K.Kutuwada M. Morimoto M. Koyama	Validation Study of Gridded Product of Surface Wind/Wind-stress derived by Satellite Scatterometer Data in the Western North Pacific using Kuroshio Extension Observation Buoy	Proceeding of ISRS/PORSEC 2006 2006 KSRS	4 pp.	2006.11
原著論文	T.Gamo Y.Kato H.Hasumoto H.Kakiuchi N.Momoshima N.Takahata Y.Sano	Geochemical implications for the mechanism of deep convection in a semi-closed tropical marginal basin: Sulu Sea.	Deep-Sea Research Part II Elsevier	5, Issue 1-2 4-13	2007.1
原著論文	福江 正治 佐藤 義夫	折戸湾・清水港が駿河湾への環境負荷軽減に果たす役割	東海大学紀要海洋学部 東海大学	第4巻3号 1-15	2007.3
原著論文	小野 信一 佐藤 義夫 加藤 義久 西村 弥垂 成田 尚史 福江 正治 東海大学大学院海洋学 学研究科 静岡市役所市民環境局	清水港の水質の変遷と折戸湾における細菌組成	海-自然と文化 東海 大学紀要海洋学部 東海大学海洋学部	第4巻 第3号 17-28	2007.3
原著論文	中村 智己 副島 広道 加藤 義久	半閉鎖性水域における溶存バリウムおよびケイ酸塩の分布の特徴	海-自然と文化 東海 大学紀要海洋学部 東海大学海洋学部	第4巻 第3号 117-132	2007.3
原著論文	H. Obata T. Doi Y. Hongo D. S. Alibo H. Minami Y. Kato M. Maruo	Manganese, cerium and iron in the Sulu, Celebes and Philippine Seas	Deep-Sea Research Part II Elsevier Limited	54 38-49	2007.3
フィールドワーク	西村 弥垂 手塚修文 中村俊夫 村上哲生 南基泰 藤井智康 小寺浩二 渡邊隆広 松中哲也 井筒康裕 清水裕太 中山祐介 Zhu Liping Wang Junbo 他6名	チベット・ブマコムツオ湖、および、その周辺の学術調査・研究	中国・チベット高原 中国科学院、および、 日本側各研究者		2006.8
フィールドワーク	成田 尚史 岸 睿子	独立法人海洋研究開発機構地球観測船みらいVMR06-04次航海 航海名称：古海洋環境変動の解明研究（北太平洋高緯度域、北極海域）主席研究員 原田尚美 申請課題名：海洋生態系と地球環境変化との相互作用に関する研究	日本海、オホーツク海、 北太平洋亜寒帯域、 ベーリング海、北極海		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	秋元 香甫璃 巒田 邦夫	日本南方における北太平洋亜熱帯モード水の年々変動	2006年度日本海洋学会 春季大会 日本海洋学会		2006.4

## 12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	谷川 雅浩 轡田 邦夫 勝間田 高明 萩原 快次	駿河湾表層海況の長期変動	2006年度日本海洋学会 春季大会 日本海洋学会		2006.4
学会・学術集会 (記録あり)	轡田 邦夫 加藤 伊知朗 関 史	日本南岸における異常潮位現象の検出および発生要因	2006年度日本海洋学会 春季大会 日本海洋学会		2006.4
学会・学術集会 (記録あり)	江端弘樹 佐藤 義夫 福江 正治 櫻田和彦	地下水の有効利用に関する研究 - アンモニウム塩およびマンガンの酸化について -	日本海水学会第57年会 日本海水学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	Y. Sato M. Fukue K. Yasuda K. Kita S. Sawamoto Y. Miyata	Seawater Quality, Suspended Solids, and Settling Particles in the Wood Pool area of Shimizu Port, Japan.	3rd International Symposium on Contaminated Sediments ASTM International		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	M. Fukue Y. Sato	Development of filtration system for removal of contaminated, suspended solids in an enclosed sea area	3rd International Symposium on Contaminated Sediments ASTM International		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	M. Fukue Y. Sato	Contamination of sediments and proposed containment technique in a wood pool in Shimizu, Japan	3rd International Symposium on Contaminated Sediments ASTM International		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	池畑 卓 熊澤 修造	異質細胞を形成しない海産糸状シアノバクテリア, <i>Symploca</i> sp. S84, の窒素固定戦略に関する研究	第9回マリンバイオテクノロジー学会大会 マリンバイオテクノロジー学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	斉藤 修平 轡田 邦夫	駿河湾付近に発生する収束線とその周辺地域の気象への影響	2006年度日本気象学会 春季大会 日本気象学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	松中哲也 西村 弥亜 中村俊夫 渡邊隆広 寺井久慈 中野志穂 Zhu Liping	チベット・ブマユムツ湖の柱状堆積物に見られる年代逆転に関する一考察	日本BICER協議会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	轡田 邦夫	人工衛星による海上風観測	第2回海洋のリモートセンシング - 海洋工学の立場から - (社)日本リモートセンシング学会・(社)日本船舶海洋工学会		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	福江 正治 佐藤 義夫	懸濁粒子の物理化学特性について	第41回地盤工学研究発表会 (社)地盤工学会		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	福江 正治 佐藤 義夫	汽水湖における堆積物中の金属類濃度	第41回地盤工学研究発表会 (社)地盤工学会		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	福江 正治 佐藤 義夫	地盤の形成過程における炭酸塩の役割	第41回地盤工学研究発表会 (社)地盤工学会		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	Y. Sakuma Y. Nakaguchi K. Takenaka H. Minami Y. Kato	Early diagenesis of selenium in marine sediments of the Eastern Pacific Ocean and the Antarctic Ocean	AGU Western Pacific Geophysics Meeting American Geophysical Union		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	K. Akimoto K. Kutuwada	Interannual Variability of North Pacific Subtropical Mode Water along 137E Meridional Section South of Japan	2006 Western Pacific Geophysics Meeting American Geophysical Union		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	轡田 邦夫 秋元 香雨璃	日本南東方海域における北太平洋亜熱帯モード水の年々変動	研究会「オホーツク海の変動とその親潮海域への影響」 東京大学海洋研究所国際沿岸海洋研究センター		2006.8

## 12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	勝間田 高明 乙部 弘隆 轡田 邦夫	駿河湾における流動観測	研究集会「オホーツク海の変動とその親潮海域への影響」  東京大学海洋研究所国際沿岸海洋研究センター		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	服部 政志 轡田 邦夫	定線観測資料を用いた三陸沖海域における海況の長期変動 - 大気との関係	研究集会「オホーツク海の変動とその親潮海域への影響」  東京大学海洋研究所国際沿岸海洋研究センター		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	山田正俊 王 中良 鄭 建 加藤 義久	沖縄トラフの亜酸化的堆積物におけるウランの沈着量	2006年度日本地球化学会年会(那覇) 日本地球化学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	岩瀬理子 安部 俊彦	生育過程におけるPhormidium NIES-512とM-71が生産するカビ臭物質の濃度変化に関する研究	日本植物学会第70回大会 日本植物学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	安島讓 大嶋隆太 岩瀬理子 安部 俊彦	藍藻における生育と光合成に対するカリウムおよびナトリウムの影響に関する研究	日本植物学会第70回大会 日本植物学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	大嶋隆太 安部 俊彦	MicrocystisNIES-102の生育と光合成に対するナトリウムとカリウムの影響に関する研究	日本植物学会第70回大会 日本植物学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	森本 直樹 轡田 邦夫 小山 真	黒潮続流域バイを用いた海上風・海面応力格子データセットの精度検証	2006年度日本海洋学会秋季大会 日本海洋学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	服部 政志 轡田 邦夫 山田 容子	定線観測資料を用いた三陸沖海域における海況の長期変動( )	2006年度日本海洋学会秋季大会 日本海洋学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	勝間田 高明 轡田 邦夫 乙部 弘隆 守屋 洋 千賀 康弘 萩原 直樹	駿河湾の流動観測	2006年度日本海洋学会秋季大会 日本海洋学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	M.Fukue Y.Sato	Case study of contaminated organic-rich sediments in a narrow bay	59th Canadian Geotechnical Conference Canadian Geotechnical Society		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	K.Kutuwada N. Morimoto M. Koyama	Validation study of gridded product of surface wind/wind-stress derived by satellite scatterometer data in the western North Pacific using Kuroshio extension observatory buoy	2006 Pan Ocean Remote Sensing Conference Pan Ocean Remote Sensing Conference Association		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	K.Horikawa M.Murayama Y.Kato M.Minagawa	Productivity evolution forced by precessional cycles in the North Equatorial Countercurrent, eastern equatorial Pacific over the last 150 kyr	American Geophysical Union Fall Meeting, December 11 - 15, San Francisco. American Geophysical Union		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	轡田 邦夫 森本 直樹	KE0バイを用いた北西部太平洋海域における海面応力の精度検証	黒潮続流域での海面フラックスに関する研究集会 名古屋大学地球水循環研究センター		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	K.Kutuwada N. Morimoto M. Koyama	Construction and Validation of Gridded Surface Wind Products using AMSR and Qscat/SeaWinds Data	AMSR/AMSR-E/GLI symposium 2007 Japan Aerospace Exploration Agency		2007.1
学会・学術集会 (記録あり)	南 秀樹 岡崎寛大 藤谷直樹 福田洋平 西岡 純 中塚 武 長尾誠也 加藤 義久	オホ・ツク海における表層堆積物の分析状況について	クロモフ号2006年オホーツク海航海に関するワークショップ 北海道大学低温科学研究所		2007.2

12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	澤本 彰三 佐藤 義夫 安部 俊彦 芹澤 如比古 上野 信平 江端 弘樹 芹澤 和世 松永 育之 社家 間太郎 船越 善隆	駿河湾深層水が海藻のストレス解消	文部科学省都市エリア 産学官連携促進事業( 発展型)静岡中部エリ ア平成18年度成果発表 会 (財)しずおか産業創造 機構・静岡県・静岡市・ 焼津市		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	中村 智己 副島 広道 加藤 義久	本邦内湾水域におけるバリウムおよびケイ 酸塩の分布に関する比較研究	第2回地球化学による 海洋堆積学研究会「沿 岸と外洋における物質 循環とその変遷」(札 幌) 北海道大学大学院地球 環境科学院		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	加藤 義久 豊原 直樹 千賀 康弘 成田 尚史 轡田 邦夫 小西 由紀	北太平洋亜熱帯モード水の海洋化学的特徴 について	第2回地球化学による 海洋堆積学研究会「沿 岸と外洋における物質 循環とその変遷」(札 幌) 北海道大学大学院地球 環境科学院		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	村山 雅史 八木 祐介 三島 稔明 堀川 恵司 佐川 拓也 小玉 一人 加藤 義久 南川 雅男	南極海から採取された海洋コアSX-09の年 代層序と古環境	第2回地球化学による 海洋堆積学研究会「沿 岸と外洋における物質 循環とその変遷」(札 幌) 北海道大学大学院地球 環境科学院		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	縫田 昌孝 堀川 雅史 村山 義久 加藤 雅男 南川 雅男	KH05-4 SX16コアの古海洋学的評価、特に有 機物の窒素炭素同位体分析結果の予報	第2回地球化学による 海洋堆積学研究会「沿 岸と外洋における物質 循環とその変遷」(札 幌) 北海道大学大学院地球 環境科学院		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	中村 智己 副島 広道 加藤 義久	半閉鎖性水域における表層水中のバリウム の分布 伊勢湾および瀬戸内海	2007年度日本海洋学会 春季大会(東京) 日本海洋学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	轡田 邦夫 萩原 右理	TAO/TRITONブイおよびOFESデータを用いた 熱帯太平洋上層海洋変動の解析	BE'07みらいシンポジ ウム 独立行政法人海洋研究 開発機構		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	岡崎 寛大 南 秀樹 藤谷 直樹 西岡 純 中塚 武 加藤 義久	オホーツク海における金属元素の堆積過程 および水平分布について	第2回地球化学による 海洋堆積学研究会「沿 岸と外洋における物質 循環とその変遷」 北海道大学大学院地球 環境科学研究科		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	南 秀樹 三上 裕 長尾 誠也 加藤 義久	亜酸化的海底環境堆積物における主要化学 元素の挙動と色相について	第2回地球化学による 海洋堆積学研究会「沿 岸と外洋における物質 循環とその変遷」 北海道大学大学院地球 環境科学研究科		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	南 秀樹 山崎 賢治 小畑 元 中口 譲 加藤 義久	スーレー海およびその周辺海域海底境界層 における微量金属元素の挙動	第2回地球化学による 海洋堆積学研究会「沿 岸と外洋における物質 循環とその変遷」 北海道大学大学院地球 環境科学研究科		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	小西 由紀 加藤 義久 成田 尚史 中村 智己 副島 広道 南 秀樹 村山 雅史 堀川 恵司 南川 雅男	南太平洋における過去の生物生産の変動	第2回地球化学による 海洋堆積学研究会「沿 岸と外洋における物質 循環とその変遷」 北海道大学大学院地球 環境科学研究科		2007.3

12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	小西由紀 小林祐理子 濱田ゆり子 中村智巳 副島広道 榎田和彦 南秀樹 成田尚史 加藤義久	太平洋中央海域縦断測線堆積物コア中の生物起源物質と酸化還元環境の緯度変化	第2回地球化学による海洋堆積学研究会「沿岸と外洋における物質循環とその変遷」 北海道大学大学院地球環境科学研究科		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	南秀樹 三上裕 中口讓 小畑元 丸尾雅啓 南川雅男 加藤義久	東太平洋深海底における金属元素の挙動について	2007年度日本海洋学会 春季大会 日本海洋学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	南秀樹 岡崎寛大 藤谷直樹 福田洋平 西岡純 中塚武也 長尾誠也 加藤義久	オホーツク海における堆積物および間隙水中の物質循環	2007年度日本海洋学会 春季大会 日本海洋学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	今野進 J.W. Jordan 原田尚美 成田尚史	2006年南東ベーリング海における円石藻ブルーム報告	ブルーアース'07 みらいシンポジウム 独立行政法人 海洋研究開発機構		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	岸蓉子 成田尚史	北部北太平洋表層水虫の生物起源オパールと炭酸カルシウムの分布について	ブルーアース'07 みらいシンポジウム 独立行政法人 海洋研究開発機構		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	清水絵里子 張勤 成田尚史	北太平洋における大気降水物とその変動ー2001～2006年の洋上エアロゾルの化学特性からー	ブルーアース'07 みらいシンポジウム 独立行政法人 海洋研究開発機構		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	成田尚史 加藤義久 副島広道 藤本あや 岸蓉子 高原啓弘 丹下佑美子	静岡主要河川の栄養塩濃度とその沿岸海洋における影響	第2回地球化学による海洋堆積学研究会「沿岸と外洋における物質循環とその変遷」 北海道大学大学院地球環境科学研究科		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	成田尚史 岸蓉子 丹下佑美子 秋山郁子 小川雄也 高原啓弘	佐鳴湖における栄養塩循環	第2回地球化学による海洋堆積学研究会「沿岸と外洋における物質輸送とその変遷」 北海道大学大学院地球環境科学研究科		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	成田尚史 岸蓉子	北部北太平洋表層水中の生物起源オパールの分布	第2回地球化学による海洋堆積学研究会「沿岸と外洋における物質輸送研究とその変遷」 北海道大学大学院地球環境科学研究科		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	角皆静男 杉浦琴 成田尚史 加藤義久	何が氷期一問氷期の大気中CO2濃度変動を支配したか	2007年度日本海洋学会 春季大会 日本海洋学会		2007.3
その他の文筆活動		古海洋研究と微量元素・同位体	月刊海洋 海洋出版	38, No.5 339-347	2006.5
その他の文筆活動	三田村緒佐武 西村弥亜 他多数	陸水の事典	講談社		2006.5
その他の文筆活動	宮田康人 高橋達人 数田和哉 戸澤宏一 佐藤義夫	製鋼スラグ藻潜堤材と鉄鋼スラグ炭酸固化体への生物着生	日本海水学会誌 日本海水学会	60巻3号 152-156	2006.6
その他の文筆活動	佐藤義夫 萩原直樹	清水港および貯木場の水質	清水港と折戸湾の環境 海底環境研究会	1-14	2007.3
その他の文筆活動	佐藤義夫 宮田康人	スラグの利用	清水港と折戸湾の環境 海底環境研究会	86-92	2007.3
水産学科					
著書	武田正倫 秋山信彦 関幸夫	日本産ヌマエビ類の飼育 テナガエビ類の採集 テナガエビの仲間たち	レッドビーシュリンプ とその仲間 マリン企画	98-111	2006.4

## 12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
著書	廣瀬一美 鈴木 伸洋 岡本信明	水産動物解剖図譜	成山堂書店	1-136	2006.9
著書	小沼 博隆	事例からみるノロウイルスの食中毒と感染症	食と健康 日本食品衛生協会	6 6-14	2006.10
原著論文	福井 篤 北河康之	Dolichopteryx minuscula, a new species of spookfish (Argentinoidei: Opisthoproctidae) from the Indo-West Pacific	Ichthyological Research The Ichthyological Society of Japan	53 113-120	2006.5
原著論文	鈴木 伸洋	ニセヨーロッパタナゴRhodeus pseudosericeusの初期発育	魚類学雑誌	53(1) 47-54	2006.5
原著論文	H. Takahasi H. Konuma Y. Hara-Kudo	Development of a quantitative real-time PCR method to enumerate total bacterial counts in ready-to-eat fruits and vegetables	Journal of Food Protection International Association for Food Protection	69 2504-2508	2006.8
原著論文	Mina Hori S. Ishikawa Ponley Heng Somony Thay Vuthy Ly Thuok Nao Hisashi Kurokura	Role of small-scale fishing in Kompong Thom Province, Cambodia	Fisheries Science The Japanese Society of Fisheries Science	72 846-854	2006.8
原著論文	Akira P Takagi S. Ishikawa Thuok Nao Sitha Hort Masanori Nakatani Mutsumi Nishida Hisashi Kurokura	Genetic differentiation of the Bronze featherback Notopterus notopterus, between the Mekong River and Tonle Sap Lake populations inferred from mitochondrial DNA analysis.	Fisheries Science The Japanese Society of Fisheries Science	72 750-754	2006.9
原著論文	宮原美知子 小沼 博隆	食品中赤痢菌の新検査検出感度および冷凍保存での生残性	日本防菌防黴学会誌 日本防菌防黴学会	34 263-266	2006.10
原著論文	加藤 登 小関 聡美 藤井 陽介 安永 廣作 北上 誠一 新井 健一	スケトウダラとパシフィック・ホワイティングの混合肉糊から調製した坐りを伴った加熱ゲルと坐りを伴わない加熱ゲルの品質に対する牛血漿粉末の効果	東海大学紀要海洋学部 東海大学海洋学部	4 21-29	2006.11
原著論文	加藤 登 小関 聡美 北上 誠一 新井 健一	魚介類の死後硬直と鮮度（K値）の変化	東海大学紀要海洋学部 「海 - 自然と文化」 東海大学海洋学部	4 31-46	2006.11
原著論文	加藤 登	卵白構成成分中の魚肉タンパク質のゲル化促進を引き起こす成分の探究とそのゲル化誘引物質を用いた坐りゲル化促進加工方法の開発及びゲル化機構の解明の研究	平成17年度研究報告 概要集 財団法人 旗影会	1 28-45	2006.11
原著論文	鈴木 伸洋 谷津正洋	キングョ（ランチュウ品種）の頭部肉瘤の組織学的観察	「海 - 自然と文化」東海大学紀要海洋学部 東海大学海洋学部	4(2) 1-7.	2006.11
原著論文	Akira P Takagi S. Ishikawa Thuok Nao Sitha Hort Masanori Nakatani Mutsumi Nishida Hisashi Kurokura	Tandem repeat sequence segments in control region of bronze featherback Notopterus notopterus mitochondrial DNA	Fisheries Science The Japanese Society of Fisheries Science	72 1319-1321	2006.11
原著論文	A. Fukui H. Kuroda	Larvae of Lamprogrammus schcherbachevi (Ophidiiformes: Ophidiidae) from the western North Pacific Ocean	Ichthyological Research 日本魚類学会	54 74-80	2007.2
原著論文	T. Yamamoto N. Suzuki H. Furuita T. Sugita N. Tanaka T. Goto	Supplemental effect of bile salts to soybean meal-based diet on growth and feed utilization of rainbow trout <i>Oncorhynchus mykiss</i>	Fisheries Science Blackwell	73 123-131	2007.2
原著論文	T. Yamamoto T. Shima H. Furuita T. Sugita N. Suzuki	Effects of feeding time, water temperature, feeding frequency and dietary composition on apparent nutrient digestibility in rainbow trout <i>Oncorhynchus mykiss</i> and common carp <i>Cyprinus carpio</i>	Fisheries Science Blackwell	73 161-170	2007.2
原著論文	澤本 彰三 水島 毅	第2章 折戸湾と清水港のプランクトン	清水港と折戸湾の環境 - 折戸湾プロジェクト研究報告書 - 折戸湾プロジェクト実行委員会(篇) 海底環境研究会	16-23	2007.3

12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
原著論文	小野 信一 佐藤 義夫 加藤 義久 西村 弥垂 成田 尚史 福江 正治 東海大学大学院海洋 学研究科 静岡市役所市民環境 局	清水港の水質の変遷と折戸湾における細菌 組成	海一自然と文化 東海 大学紀要海洋学部 東海大学海洋学部	第4巻 第3号 17-28	2007.3
原著論文	川村拓生 秋山 信彦	オニテナガエビとクルマエビに対する飼料 中の大豆イソフラボンの安全性	「海 - 自然と文化」紀 要海洋学部 東海大学海洋学部	4(3) 67-76	2007.3
原著論文	成田篤史 今井正 郷司 正彦 田中 洋一 小嶋智一 秋山 信彦	飼料粒径がヒラメの摂餌と成長に及ぼす影 響	水産増殖 日本水産増殖学会	55(1) 41-46	2007.3
原著論文	T. Yamamoto T. Goto N. Tanaka H. Furuita T. Sugita 鈴木 伸洋	Supplemental effects of essential amino acids and bile salts to a high-fat diet containing soybean meal, corn gluten meal and squid meal for Rainbow trout <i>Oncorhynchus mykiss</i>	Aquaculture Science 日本水産増殖学会	55(1) 115-123	2007.3
総説	芦田拓士 田邊智唯 鈴木 伸洋	まき網による漁獲された生殖腺サンプルに よるカツオの成熟・産卵研究	平成17年度カツオ資源 会議報告(国際資源調 査等推進対策事業マ グロ・カツオグループ カツオ・ピンナガサン ブル推進検討会) 独立行政法人水産総合 研究センター遠洋水産 研究所	92-95.	2006.4
学会・学術集會 (記録あり)	北上 誠一 村上 由里子 阿部 洋一 安永 廣作 加藤 登	ゲル形成能からスケトウダラ冷凍すり身の 品質を評価する試み	平成18年度日本水産 学会大会 社団法人 日本水産学 会		2006.4
学会・学術集會 (記録あり)	加藤 登	スケトウダラとホッケ混合肉糊から形成さ れる加熱ゲルの物性に対する卵白粉末添加 の影響	平成18年度日本水学 学会大会 社団法人日本水産学会		2006.4
学会・学術集會 (記録あり)	加藤 登 藤井 陽介 鈴木 潤 小関 聡美 北上 誠一 安永 廣作	スケトウダラとホッケ混合肉糊から形成さ れる加熱ゲルの物性に対する卵白粉末添加 の影響	平成18年度日本水学 学会大会 社団法人日本水産学会		2006.4
学会・学術集會 (記録あり)	加藤 登 田中 基義 藤井 陽介 小関 聡美 北上 誠一 秋山 和浩	スケトウダラ冷凍すり身及び原料魚に含ま れる微量金属元素および添加物がゲル形成 能に与える影響	日本水産学会中部支部 大会 日本水産学会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	加藤 登 小関 聡美 北上 誠一 今野 久仁彦	スケトウダラ洋上すり身の製造中に起こる ミオシンの構造変化	日本食品化学工学会 第53回大会(日本大 学生物資源化学部) 社団法人 日本食品科 学工学会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	加藤 登 藤井 陽介 鈴木 潤 小関 聡美 北上 誠一 安永 廣作	ホッケ・スケトウダラ混合肉糊の加熱ゲル に対する卵白粉末の添加効果	日本食品科学工学会 第53回大会 社団法人 日本食品科 学工学会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	小西典子 大塚佳代子 田中廣行 平松礼司 矢野一好 小沼 博隆	血清型および対象食品の違いによる腸管出 血性大腸菌の検出方法に関する検討	日本食品微生物学会 日本食品微生物学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	工藤由起子 瀬川優子 大塚佳代子 小西典子 平松礼司 小沼 博隆	食品からの腸管出血性大腸菌のための各種 ベロ毒素遺伝子検出方法の比較	日本食品微生物学会 日本食品微生物学会		2006.9

## 12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	土屋 禎 小西 典子 森本 洋 畠山 敬 磯部 順子 小沼 博隆	食品からの腸管出血性大腸菌O157及びO26 の検出法に関するコロバレイティブ・スタ ディの実施概要について	日本食品微生物学会 日本食品微生物学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	平松 礼司 土屋 禎 小西 典子 大塚 佳代子 小沼 博隆 田中 廣行	食品からの腸管出血性大腸菌O157及びO26 の検出法の策定におけるコロバレイティブ ・スタディによる評価	日本食品微生物学会 日本食品微生物学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	黒川 学 貫名 正文 久富 康志 原田 勝一郎 小沼 博隆	DuPont LFS キットと迅速8時間培地を組み 合わせたSTEC0157検出の有用性	日本食品微生物学会 日本食品微生物学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	川村 拓生 秋山 信彦	オニテナガエビとクルマエビに与える飼料 中の大豆イソフラボンのフィトエストロゲ ン作用と生残・成長に及ぼす影響	日本水産増殖学会代五 回大会 日本水産増殖学会		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	中尾 恭子 秋山 信彦	流速とアコヤガイ稚貝の摂餌量の関係	日本水産増殖学会第五 回大会 日本水産増殖学会		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	富山 晋一 福井 篤	駿河湾奥部の砕波帯に出現する仔稚魚	2006年度日本魚類学会 年会 日本魚類学会		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	加藤 登 藤井 陽介 鈴木 潤 小関 聡美 北上 誠一 安永 廣作	ホッケ・スケトウダラ混合肉糊に対する卵 白粉末の添加効果	平成18年度水産利用 関係研究開発推進会議 利用加工技術部会研究 会 独立行政法人 水産総 合センター - 中央水産 研究所		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	小関 聡美 北上 誠一 加藤 登 今野 久仁彦	スケトウダラ洋上すり身製造中に起こるミ オシンの構造変化	平成18年度 水産利用関係研究開発 推進会議 利用加工技 術部会研究会 独立行政法人 水産総 合研究センター - 中央 水産研究所		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	田邊 智唯 渡邊 光 渡邊 久爾 齋藤 宏和 魚崎 浩司 稲掛 伝三 芦田 拓土 鈴木 伸洋	熱帯太平洋の海洋構造とカツオ・マグロ類 稚魚の分布	平成18年度日本水産 海洋学会年会 日本水産海洋学会		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	芦田 拓土 田邊 智唯 鈴木 伸洋	中西部熱帯太平洋におけるカツオのバッチ 産卵数推定	平成18年度第2回日 本水産学会中部支部大 会 日本水産学会		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	澤本 彰三 佐藤 義夫 安部 俊彦 芹澤 如比古 上野 信平 江端 弘樹 芹澤 和世 松永 育之 社家 間太郎 船越 善隆	駿河湾深層水が海藻のストレス解消	文部科学省都市エリア 産学官連携促進事業( 発展型)静岡中部エリ ア平成18年度成果発表 会 (財)しずおか産業創造 機構・静岡県・静岡市・ 焼津市		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	稲上 裕也 秋山 信彦 河野 裕美 中村 將 征矢 野清	西表島及び瀬底島に棲息するカンモンハタ の性成熟と産卵行動の特徴	平成19年度日本水産学 会春季大会 日本水産学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	宮本 幸太 川合 範明 秋山 信彦 工藤 秀明 帰山 雅秀	大井川源流域におけるヤマトイワナとニッ コイワナの食性と体側白点の変化	平成19年度日本水産学 会春季大会 日本水産学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	今井 正 齋藤 寛 秋山 信彦	残留チオ硫酸ナトリウムのテナガエビ幼生 に対する毒性	平成19年度日本水産学 会春季大会 日本水産学会		2007.3

12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	加藤 登 藤井 陽介 小関 聡美 安永 廣作 北上 誠一 新井 健一	冷凍すり身のゲル形成能とそのタンパク質濃度依存性に及ぼす卵白粉末の影響	平成19年度日本水産学会 春季大会 社団法人 日本水産学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	小関 聡美 加藤 登 北上 誠一 今野 久仁彦	スケトウダラ洋上すり身製造中に起こるミオシンの構造変化	平成19年度日本水産学会 春季大会 社団法人 日本水産学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	小関 聡美 加藤 登 北上 誠一 山本 克博 今野 久仁彦	スケトウダラ冷凍すり身中のミオシン構造変化と品質との関わりについて	平成19年度日本水産学会 春季大会 社団法人 日本水産学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	加藤 登	総合衛生管理製造過程におけるHACCP計画と実践 - 一般的衛生管理プログラム - 実践体制作り - CCP整理表	第11回 蒲鉾冬期大学 第8回魚肉ねり製品の総合衛生管理製造過程講習会 全国蒲鉾水産加工業協同組合連合会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	山本剛史 古板博文 原隆 外園博人 鈴木 伸洋 岩下 恭朗 松成宏之 橋本博 照屋和久 虫明敬一	カンパチ種苗生産で使用された飼餌料の栄養学的評価	平成19年度日本水産学会 春季大会 日本水産学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	山本剛史 鈴木 伸洋 岩下 恭朗 杉田毅 古板博文 後藤孝信	ニジマス用大豆油粕配合無魚粉飼料へのタウロコール酸の添加効果	平成19年度日本水産学会 春季大会 日本水産学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	後藤孝信 山本剛史 古板博文 木根悠太 岩下 恭朗 鈴木 伸洋	ニジマスにおける精製飼料への大豆油粕アルコール抽出物及び胆汁末添加の影響 - 2 組織検査と酵素活性	平成19年度日本水産学会 春季大会 日本水産学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	石川 智士 高木 映 鄭 新鴻 西田 睦 福井 篤 魚谷 逸朗	ミトコンドリアDNA分析によるサクラエビの遺伝的多様性	平成19年度日本水産学会 大会 日本水産学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	山田 紗英子 石川 智士 佐野 孝輔 茶木 博之 枝 浩樹 Manichie Lathichak Bouakeo Vongamnat Chanthaboun Sirimanotham 黒倉 壽	ラオス北部における養殖普及のための社会的考察	H19年度日本水産学会 大会 日本水産学会		2007.3
学会・学術集會 (記録なし)	福井 篤	成長とともに姿を変える不思議な魚の世界	有度国際セミナー 有度国際セミナー		2006.10
その他の文筆活動	福井 篤	成長とともに姿を変える不思議な魚の世界	青鷗 東海大学出版会	2006年春号 77-81	2006.4
その他の文筆活動	小野 信一	海水および堆積物中の細菌	清水港と折戸湾の環境 東海大学海洋学部・海底環境研究会	43-46	2007.3
海洋生物学科					
著書	矢富 洋道	カサゴを材料とした分子生態学入門	魚類学実験テキスト 東海大学出版会	108-116	2006.4
著書	田中 彰 共著	1-2サメ類(軟骨魚類)の外部形態	魚類学実験テキスト 岸本浩和・鈴木伸洋・赤川泉 編者、共著 東海大学出版会	5-7	2006.4

12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
著書	田中 彰 共著	I-3エイ類(軟骨魚類)の外部形態	魚類学実験テキスト 岸本浩和・鈴木伸洋・ 赤川泉 編者、共著 東海大学出版会	8-9	2006.4
著書	田中 彰 共著	II-2 サメ類(軟骨魚類)の計測方法	魚類学実験テキスト 岸本浩和・鈴木伸洋・ 赤川泉 編者、共著 東海大学出版会	30-32	2006.4
著書	田中 彰 共著	II-3 エイ類(軟骨魚類)の計測方法	魚類学実験テキスト 岸本浩和・鈴木伸洋・ 赤川泉 編者、共著 東海大学出版会	33-34	2006.4
著書	田中 彰 共著	V-8 深海のサメ類	魚類学実験テキスト 岸本浩和・鈴木伸洋・ 赤川泉 編者、共著 東海大学出版会	117-120	2006.4
著書	村山 司	考えるイルカ	中学校国語教科書「新 しい国語2」 東京書籍	94-103	2006.4
著書	赤川 泉 共著	v-5「潜って魚の繁殖行動を観察する」	魚類学実験テキスト 岸本浩和・鈴木伸洋・ 赤川泉編者、共著 東海大学出版会	89-96	2006.4
著書	堀江 琢	V-9 環境問題と軟骨魚類	魚類学実験テキスト 共著 東海大学出版会	121-124	2006.4
著書	大泉 宏	ハクジラ類の胃内容物精密分析手技 - 古く て新しい食性研究のスタンダード -	鯨類生態学読本 生物研究社	132-136	2006.10
著書	大泉 宏	イシイルカに見るハクジラ類の餌生物の特 性と変動	海の利用と保全 サイエンティスト社	69-101	2006.11
原著論文	吉河 秀郎 根元 謙次 木村 賢史	表層堆積物の分布とwave base-静岡県三保 半島折戸から駒越海岸沖においてー	海洋開発論文集 Annual Journal of Civil Engineering in the Ocean,JSCE 土木学会 海洋開発委 員会	vol 22 805-810	2006.7
原著論文	木村 賢史 木幡 邦男 市村 康 樋渡 武彦 法月 怜子 田中 宏史 森 光典	人工干潟に浸入する貧酸素水塊の軽減と生 物相の保全に関する検討	海洋開発論文集 土木学会海洋開発委員 会	第22巻 595-600	2006.7
原著論文	大西 修平 赤嶺 達郎	Extension of von Bertalanffy growth model incorporating growth patterns of soft and hard tissues in bivalve molluscs	FISHERIES SCIENCE The Japanese Society of Fisheries Science	72 787-795	2006.8
原著論文	中瀬浩太 金山 進 木村 賢史 山本 英司 石橋 克己	閉鎖性海域に造成した人工干潟に関する基 礎的調査	土木学会海岸工学論文 集 土木学会海岸工学委員 会	第53巻 1071-1075	2006.11
原著論文	市村 康 木幡 邦男 木村 賢史 小泉 知義 樋渡 武彦	人工干潟における底生動物生息環境の改善 に関する実証実験	海岸工学論文集 土木学会海岸工学委員 会	第53巻 1226-1230	2006.11
原著論文	矢富 洋道	清水港の魚類群集と補給機構に関する考察	「海-自然と文化」東 海大学紀要海洋学部 東海大学海洋学部	4(3) 43-57.	2007.3
原著論文	齋藤 俊郎 大森 文人 渡部 終五	シオミズツボワムシ <i>Brachionus plicatilis</i> の培養初期における増殖メカニズム	「海-自然と文化」東 海大学紀要海洋学部 東海大学海洋学部	第4巻第3号 91-97	2007.3
原著論文	HIROTO MURASE TSUTOMU TAMURA HIROSHI KIWADA YOSHIHIRO FUJISE HIKARU WATANABE H. Oizumi SHIROH YONEZAKI HIROSHI OKAMURA SHIGEYUKI KAWAHARA	Prey selection of common minke ( <i>Balaenoptera acutorostrata</i> ) and Bryde's ( <i>Balaenoptera edeni</i> ) whales in the western North Pacific in 2000 and 2001	FISHERIES OCEANOGRAPHY 日本水産海洋学会	Vol16, Issue 2 186-201	2007.3
翻訳	庄司 隆行	レーヴィン/ジョンソン生物学 [上]	培風館		2006.4
学会・学術集会 (記録あり)	吉川 秀郎 根元 謙次 木村 賢史	駿河湾西岸三保半島沖のサンドリッジと水 成デューンの形成と分布	日本地球惑星科学連合 2006年大会 地球惑星科学関連学会		2006.5

12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	坂東 洋 庄司 隆行	深海棲魚類の嗅覚器および中枢神経系の形態	日本味と匂学会 日本味と匂学会		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	I.Akagawa	「Egg concealment in ascidians and subsequent copulatory behaviour in the Japanese tubenout <i>Aulichthys japonicus</i> (Gasterosteiformes) compared with relatives and a hypothetical scenario of the evolution.」	Fifth International Conference on Stickleback Behavior and Evolution 国際トゲウオ学会 International Conference on Stickleback Behavior and Evolution アラスカ大会開催委員会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	安藤暁子 大石和恵 瀧下清貴 河戸勝 村山 司 丸山正	海棲哺乳類におけるモービリウィルスのレセプターSLAM(CD150)分子の分子生物学的解析	第12回日本野生動物医学学会大会 日本野生動物医学学会大会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	石川輝 三浦正晴 末武弘章 菊池潔 村山 司 鈴木讓	トラフグIFN- 1, 2の発現解析	平成18年度日本魚病学会 日本魚病学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	村山 司	聴覚性人工言語による命名の試み	日本動物心理学会第66回大会ワークショップ「イルカとクジラの認知とコミュニケーション」 日本動物心理学会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	村山 司 久保美佳 五十嵐裕美 吉田孝輝 鈴木正勝 荒幡経夫	バンドウイルカは主観的輪郭を構成するか	日本動物心理学会第66回大会 日本動物心理学会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	星野 広大 杉山 悠介 内田 泉 赤川 泉	「アマゴの優位個体と同じ定地点を選択する理由」	日本魚類学会2006年年会静岡大会 日本魚類学会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	小玉 友美 池田 葉子 竹本 詠美 赤川 泉	「ホヤを産卵基質とするクダヤガラの繁殖戦略」	日本魚類学会2006年年会静岡大会 日本魚類学会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	渡部陽 大泉 宏 盛田祐加 木白俊哉	秋季に三陸沖で捕獲されたコビレゴンドウ( <i>Globicephala macrorhynchus</i> )の食性	日本哺乳類学会2006年度大会 日本哺乳類学会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	大泉 宏	鯨類における胃内消化の進行	2006年度日本哺乳類学会大会・海棲哺乳類研究の可能性を探る一様なフィールド・手法から 日本哺乳類学会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	古賀聖美 田中 彰 小藤一弥 望月利彦	サメ類の脊椎骨による年齢査定・・・ホホジロザメを例に	東京大学海洋研究所共同利用研究集会「軟骨魚類を探る」 東京大学海洋研究所、日本板鯰類研究会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	大塚 悠哲 金子 啓也 草間 明範 大谷 清人 澤木 宏易 鈴木 泉 赤川 泉	「サンゴタツ(タツノオトシゴ属)のメスとオスは、異なる水温条件下で明部と暗部のどちらを選ぶか?」	日本動物行動学会2006年年会 日本動物行動学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	朝倉 孝志 熊谷 俊介 赤川 泉	「ウナギのマイクロハビタット選択: 小規模河川でのエンクロージャーの試み」	日本動物行動学会2006年年会 日本動物行動学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	村山 司	イルカにおけるヒトの判別	第4回サテライトシンポジウム 東海大学海洋学部サテライトシンポジウム実行委員会		2006.12

## 12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	庄司 隆行	サメ類の嗅覚系 - 嗅覚研究の対象としてのおもしろさ	東京大学海洋研究所共同利用研究会「軟骨魚類を探る」 日本板鰐類研究会		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	堀井善弘 西村麻理生 渡部陽 大泉 宏	八丈島周辺海域におけるサメ類の出現種と漁業被害	共同利用研究会「軟骨魚類を探る」 日本板鰐類研究会		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	木村 賢史 市村 康 木幡 邦男	海辺の自然再生に向けたパネル展ーアマモサミットプレワークショップ	国土交通省国土技術政策総合研究所		2007.1
学会・学術集会 (記録あり)	村山 司	シロイルカに言語を教える試み - 命名について	第3回海獣類トレーニングセミナー (社)日本動物園水族館協会		2007.2
学会・学術集会 (記録あり)	大河内優美 山内岬 堀江 琢 村山 司 田中 彰 下山 俊一 山本 隆司	日本周辺海域で漁獲されたクロマグロの一回産卵数推定	平成19年度日本水産学会春季大会 日本水産学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	齋藤 俊郎 大森 文人 池田 貴哉 鉄 多加志 根元 謙次	三保半島周辺に生息するトゲモミジガいの生態と毒量	平成19年度日本水産学会春季大会 日本水産学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	李 鎮熙 近藤 秀裕 佐藤 繁 秋元 治 齋藤 俊郎 児玉 正昭 渡部 終五	トラフグ属魚類肝臓からテトロドトキシン蓄積関連分子としてクローン化されたフィブリノーゲン様タンパク質の性状	平成19年度日本水産学会春季大会 日本水産学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	市村 賢史 木幡 邦男	人工干潟における生物相の変遷について	第41回日本水環境学会 年会講演集 社団法人日本水環境学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	木村 賢史 中瀬 浩太 都築 哲進 金山 進 山本 英司	東京港運河域に造成された人工干潟(海浜)の生物相と環境因子の推移	第41回日本水環境学会 年会講演集 社団法人日本水環境学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	矢部 徹 吉田 友彦 木村 賢史 桑江朝比呂 石井裕一	優占する海産大型植物種の違いが藻場の生態系機能に及ぼす影響	第41回日本水環境学会 年会講演 社団法人日本水環境学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	大泉 宏 上原美和子 宮崎真菜 植田啓一 中曾根亮	超音波診断機と内視鏡を用いた小型鯨類における胃内消化速度の測定	東海大学研究フォーラム2007 東海大学		2007.3
学会・学術集会 (記録なし)	谷内 透 田中 彰	総合討論	東京大学海洋研究所共同利用研究会「軟骨魚類を探る」 東京大学海洋研究所、 日本板鰐類研究会		2006.11
その他の文筆活動	田中 彰	魚の科学事典	日本水産学会誌 社団法人 日本水産学会	72(4) 758	2006.7
その他の文筆活動	大西 修平	魚類の成長解析における階層化ベイズモデルの応用と課題の検証	研究奨励補助計画報告書 学校法人東海大学総合研究機構	30 75-79	2006.7
その他の文筆活動	谷内 透 田中 彰	総論：軟骨魚類研究-過去、現在、未来-	月刊 海洋/号外 海洋出版株式会社	No.45 5-9	2006.8
その他の文筆活動	村山 司	飼育下のイルカ類における認知と学習の研究	海洋と生物 生物研究社	28 370-377	2006.8
その他の文筆活動	村山 司	飼育下のイルカ類における環境エンリッチメントに向けた試み	海洋と生物 生物研究社	28 391-397	2006.8
その他の文筆活動	堀江 琢 田中 彰 土屋泰久	日本の4海域から採集したトラザメ Scyliorhinus torazame と飼育トラザメ属の成長	月刊海洋 軟骨魚類研究 - 過去、現在、未来	号外NO.45 97-103	2006.8
その他の文筆活動	田中 彰	ネコザメ Heterodontus japonicus の標識放流の試み	板鰐類研究会報 日本板鰐類研究会	42 18	2006.9

## 12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
その他の文筆活動	田中 彰	大型板鰐類・稀少軟骨魚類の出現記録-2005~2006-	板鰐類研究会報 日本板鰐類研究会	42 22-24	2006.9
その他の文筆活動	田中 彰	「Sharks, Rays and Chimaeras: The Status of the Chondrichthyan Fishes」 「Sharks, Rays & Fishes, JMBA Special Issue」 「軟骨魚類研究-過去、現在、未来-」の紹介	板鰐類研究会報 日本板鰐類研究会	42 38-39	2006.9
その他の文筆活動	矢富 洋道	清水港の魚類群集と補給機構	清水港と折戸湾の環境 -折戸湾プロジェクト研究報告書- 折戸湾プロジェクト実行委員会・東海大学海洋学部海底環境研究会	62-78.	2007.3
その他の文筆活動	木村 賢史	第5章 清水港および折戸湾の底生生物	清水港と折戸湾の環境 -折戸湾プロジェクト研究報告書- 折戸湾プロジェクト実行委員会・東海大学海洋学部・海底環境研究会	47-61	2007.3
航海学科航海専攻					
原著論文	金子 仁 堀籠 教夫	保全データ等によるガントリー・クレーン・ワイヤロープの統計的解析	日本マリンエンジニアリング学会誌 日本マリンエンジニアリング学会	第41巻 第4号 119-126	2006.7
原著論文	K.Ohtsu Y.Yoshimura M.Hirano H.Takahashi M.Tsugane	Design standard for fairway in next generation	Asia Navigation Conference 2006 KINPR-CIN-JIN Joint Symposium 2006 Korean Institute of Navigation and Port Research	2006 P230-p239	2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	竹本 静夫	アジア地域における循環型静脈物流システム構築の推進と課題 The Promotion and Problem of Circulation Reverse Logistics System construction in Asian Region	日本物流学会 第23回全国大会 日本物流学会 (主催校:日本物流学会第23回全国大会実行委員会 広島商船高等専門学校)		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	M.Tsugane	The study on acceptance of large size vessel for Port of Shimizu	The 5th Japan/Korea Joint Seminar on Maritime Safety and Management Tokai University, Kobe Unibersity'Faculty of Maritime Sciences, Japan Marine Science Inc.		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	金子 仁	LNG船蒸気タービン機関の信頼性と保全性について	The 5th Japan/Korea Joint Seminar on Maritime Safety and Management Japan/Korea Joint Reserch Project		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	金子 仁	経済性を考慮したガントリー・クレーン・ワイヤロープの取替え時期について	The 5th Japan/Korea Joint Seminar on Maritime Safety and Management Japan/Korea Joint Reserch Project		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	佐藤 治夫	第7会場(503室)、G7-14、G7-15	2006年度日本船舶海洋工学会秋季講演会 日本船舶海洋工学会		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	津金 正典	「船舶・運航・管理」研究会の社会貢献	NAVIGATION, これまでのベクトルと未来への期待 -研究活動と社会貢献- 日本航海学会		2007.2
学会・学術集會 (記録あり)	佐藤 治夫	東海大学の海洋教育	第2回 セミナー 日本の海洋教育を考える (社)日本船舶海洋工学会 海洋教育ストラテジー研究委員会		2007.3

12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	功刀正行 津金 正典 金子 仁 古川洋一	大型輸送船舶の船体構造とバラストタンク 内物理化学環境	大型船舶による海洋生物の越境移動と生態系攪乱 環境省地球環境研究総合推進、共催：アジア生物資源環境研究センター		2007.3
その他の文筆活動	津金 正典 金子 仁	大型船舶のバラスト水・船体付着により越境移動する海洋生物がもたらす生物系攪乱の動態把握とリスク管理に関する研究(報告書)	国立環境研究所への大型船舶のバラスト水・船体付着により越境移動する海洋生物がもたらす生物系攪乱の動態把握とリスク管理に関する研究(報告書) 東海大学	2007年2月 1冊	2007.2
その他の文筆活動	津金 正典 金子 仁	船舶運航時の燃料消費削減に関する研究	日本郵船(株) 海洋事業にかかわる研究・教育への助成事業 東海大学	2007年3月 1-52	2007.3
その他の文筆活動	金子 仁	船舶機関室のモジュール化研究 - 船舶使用者の観点から - (平成18年度)	ツネイシホールディング(株) 機関室のモジュール化研究 東海大学海洋学部	2007年3月 1-74	2007.3
航海学科国際物流専攻					
著書	松尾 俊彦 共著	9 - 2 環境問題とモーダルシフト	交通ビジネス (澤喜司郎・安原敬裕・上羽博人 編著、共著) 成山堂書店	146-150	2007.3
著書	松尾 俊彦 共著	9 - 3 循環型社会と静脈物流	交通ビジネス (澤喜司郎・安原敬裕・上羽博人 編著、共著) 成山堂書店	150-154	2007.3
著書	松尾 俊彦 共著	10 - 3 基幹産業を支える内航海運	交通ビジネス (澤喜司郎・安原敬裕・上羽博人 編著、共著) 成山堂書店	167-171	2007.3
原著論文	石原 伸志	上海外高橋保税物流園區での一時保管業務に関する一考察	日本港湾経済学会報	第44号 141-152頁	2006.4
原著論文	石原 伸志	量販店向けバイヤーズ・コンソリデーションに関する一考察	日本港湾経済学会 日本貿易学会年報 日本貿易学会	第43号 58-66頁	2006.5
原著論文	石原 伸志	倉庫業者からみた3PLに関する一考察	日本物流学会誌 日本物流学会	第14号 29-36頁	2006.5
原著論文	Rene de Koster M.Shinohara	Supply Chain Culture Clashes in Europe: Pitfalls in Japanese Service Operations	Supply Chain Forum A Bordeaux Business School Publication	Vol.7 - No1 - 2006 60-68	2006.6
原著論文	M.Shinohara	EUROPEAN AND JAPANESE LOGISTICS PARADIGMS: AN EXPLORATIVE STUDY IN THE EVOLUTIONARY APPROACH	Proceedings of IAME Melbourne Annual Conference International Association of Maritime Economists	CD-ROM版	2006.7
原著論文	松尾 俊彦 永岩 健一郎	非ユニットロード船の輸送分担に関する研究	日本航海学会論文集 日本航海学会	第115号 99-105	2006.9
原著論文	篠原 正人	物流パラダイム論：国際競争における物流経営ダイナミズム	海運経済研究 日本海運経済学会	第40号 45-55	2006.10
総説	篠原 正人 松尾 俊彦	中堅港湾における物流促進戦略 - スーパー中堅港湾との対比において	日本港湾協会助成研究調査報告 東海大学海洋学部		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	松尾 俊彦 永岩 健一郎	非ユニットロード船の輸送分担に関する研究	日本航海学会 日本航海学会	第114 回講演会	2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	新田 時也	駿河湾における体験型環境教育旅行の実践例	日本観光学会 奈良県立大学	第93回	2006.6

## 12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	M.Shinohara	European and Japanese Logistics Paradigms	International Association of Maritime Economists, Melbourne Conference 2006 International Association of Maritime Economists		2006.7
学会・学術集會 (記録あり)	新田 時也	超高齢社会における医療材料物流の効率的なあり方について -東海大学医学部付属病院におけるSPD導入の事例を通して-	日本福祉のまちづくり学会 第9回 呉大学		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	新田 時也	昭和初期の清水港における木材取り扱いについて	日本港湾経済学会 第45回 関東学院大学		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	新田 時也	医療材料物流のシステム効率化について 事例：東海大学医学部付属病院におけるSPD	第56回 日本オペレーションズ・リサーチ学会 2006年 秋季研究発表会 愛知大学 車道キャンパス		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	松尾 俊彦 永岩 健一郎 篠原 正人	中長距離フェリーの利用モデルと航路に関する研究	日本物流学会 第23回 全国大会 (社)日本物流学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	松尾 俊彦	座長 (B会場 第1セッション)	日本物流学会 第23回 全国大会 日本物流学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	新田 時也	富士山の見える宿(しゆく)の今昔 --由比宿・蒲原宿--	富士学会 第4回 富士学会		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	新田 時也	静岡県のピジット・ジャパン戦略 --事例：上海師範大学付属の中学生,静岡県を教育旅行に訪問--	日本国際観光学会 第7回 筑波学院大学		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	松尾 俊彦	第14セッション 座長	日本航海学会 第115回 講演会 (社)日本航海学会		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	篠原 正人	物流パラダイム論	日本海運経済学会 第40回 大会 日本海運経済学会		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	新田 時也	静岡清水のまちおこし事例の紹介 ---観光資源としての清水次郎長---	日本観光学会 第94回 姫路獨協大学		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	新田 時也	観光における国際物流	愛知大学経営学会ワークショップ 「まちづくりと都市経営」 愛知大学車道校舎		2007.2
学会・学術集會 (記録あり)	松尾 俊彦	物流研究会の研究活動と社会貢献	日本航海学会シンポジウム「Navigation, これまでのベクトルと未来への期待」 日本航海学会		2007.2
学会・学術集會 (記録あり)	新田 時也	A Mathematical Analysis of the Tendency of the Crude Death Rate in the Advanced Aging Population of Japan	国際シンポジウム The 2nd International Symposium Dynamical Systems Theory and Its Applications to Biology and Environmental Sciences Hamamatsu Japan, poster sessions 静岡大学工学部		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	Hiroyasu Nagata Kei-ich Tainaka 新田 時也	Perturbation experiments and fluctuation enhancement in food web models	国際シンポジウム The 2nd International Symposium Dynamical Systems Theory and Its Applications to Biology and Environmental Sciences Hamamatsu Japan, poster sessions 静岡大学工学部		2007.3

## 12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録なし)	篠原 正人	欧州物流の現状と課題	日本航海学会 第114 回講演会・研究会 日本航海学会		2006.5
学会・学術集會 (記録なし)	篠原 正人	第2部 マリンシティ・ウォーターフロント 構想 座長	海と人間セミナー(第 3回) 東海大学海洋学部		2006.10
学会・学術集會 (記録なし)	篠原 正人	港湾開発と経営	松前重義基金セミナー 東海大学海洋学部		2006.12
学会・学術集會 (記録なし)	篠原 正人	「清水港の発展を考える」パネルディスカ ッション	シンポジウム「清水港 の発展を考える」 国土交通省 中部地方 整備局		2007.1
その他の文筆活 動	新田 時也	地域資源の有効活用と経済活性化を	観光経済新聞 観光経済新聞	第6面	2006.4
その他の文筆活 動	新田 時也	食文化を活用した観光振興策の事例研究 修善寺と下田の取り組み	『日本観光学会誌』 日本観光学会	第47号 115-119頁	2006.6
その他の文筆活 動	新田 時也	次郎長翁で清水のまちおこし	観光経済新聞 観光経済新聞	第10面	2006.7
その他の文筆活 動	松尾 俊彦	港湾利用者から見た I S P S コードの弊害 と対応	海員 全日本海員組合	684号 16-18	2006.7
その他の文筆活 動	篠原 正人 鮎川二郎 寺下英明 土井全二郎	「船員教育機関の市場化テストについて」	人と船 日本海技協会	第117号 7-29	2006.7
その他の文筆活 動	新田 時也	「清水港における体験型港湾教育」// 港 は町の誇り「総合学習」で位置付けを	日本海事新聞 日本海事新聞	5面	2006.8
その他の文筆活 動	新田 時也	オビニオン - 私の提言 / 海の体験学習 / 生 き物と触れ合い環境教育	日本教育新聞 日本教育新聞	4面	2006.9
その他の文筆活 動	篠原 正人	『物流』	進化経済学ハンドブッ ク 進化経済学会	初版第1刷 350-351	2006.9
その他の文筆活 動	篠原 正人	異文化と海運経営	日本海事新聞 日本海事新聞社	4	2006.9
その他の文筆活 動	篠原 正人	海運市場と新たなパラダイム	Far East Maritime Intelligence Quarterly Report Tramp Data Service Co Ltd	2006 No.15 Third Quarter 10-11	2006.10
その他の文筆活 動	新田 時也	体験型教育観光の活用 -- 東海道を歩く	静岡新聞 静岡新聞	5面	2006.11
その他の文筆活 動	松尾 俊彦	港のにぎわいと長距離フェリー	日本海事新聞 日本海事新聞社	第17910号(2006.11.8) 第4面	2006.11
その他の文筆活 動	篠原 正人	港：憩いの場と物流	名古屋港 名古屋港利用促進協 議会	2006年11月号 Vol. 147 12-16	2006.11
その他の文筆活 動	新田 時也	久能石垣イチゴ狩りにおける通年型観光の 事業可能性調査	平成18年度「地域課 題に係る産学共同研究 委託事業」報告書.		2007.2
その他の文筆活 動	松尾 俊彦	若年船員の確保と物流教育	海員 全日本海員組合	691号 90-91	2007.2
その他の文筆活 動	篠原 正人	リューベック港に見る中堅港湾の戦略と挑 戦	港湾 日本港湾協会	Vol.84 28-29	2007.2
その他の文筆活 動	新田 時也	体験型教育旅行を活用した静岡県のビジッ ト・ジャパン・キャンペーン 上海師範大学付属の教育旅行誘致を事例と して	『海 自然と文化』 東海大学海洋学部	173-175頁	2007.3
その他の文筆活 動	新田 時也	清水港を教育の場として活用することに 関する私見	『清水港と折戸湾の環 境 - 折戸湾プロジェク ト研究報告書 - 』 折戸湾プロジェクト実 行委員会, 東海大学海 洋学部・海底環境研究 会	第9章, 112-114 頁.	2007.3
その他の文筆活 動	新田 時也	静岡県のビジット・ジャパン・キャンペー ンに関する報告	『日本国際観光学会論 文集』 日本国際観光学会	第14号	2007.3
その他の文筆活 動	松尾 俊彦	コンテナ物語	港湾研究 名古屋港管理組合	第28号 未定(6頁)	2007.3
その他の文筆活 動	永岩 健一郎 松尾 俊彦	輸送経路のWeb表示システムに関する研究	広島商船高等専門学校 紀要 広島商船高等専門学校	第29号 31-36	2007.3

## 12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
その他	新田 時也	体験型歴史教育の実践	日本観光ホスピタリティ教育学会, News Letter 日本観光ホスピタリティ教育学会	No.3 4-5頁	2007.2
清水教養教育センター					
原著論文	中山 隆雄 矢野 貴義 佐藤 義夫	海上に浮遊した油膜を効率的に分解するための基礎研究	日本海水学会誌 日本海水学会	第60巻4号 279-284	2006.8
原著論文	根生 誠	幕末期生まれの数学教師について 数学五天王の場合	数学教育史研究 日本数学教育史学会	第6号 36~41頁	2006.9
原著論文	成田篤史 今井正 郷司 正彦 田中 洋一 小嶋智一 秋山 信彦	飼料粒径がヒラメの摂餌と成長に及ぼす影響	水産増殖 日本水産増殖学会	55(1) 41-46	2007.3
原著論文	T. Ito Y. Ishihara H. Saito J. Takano	The Electrophilic Reaction of Methylacridine Derivatives with Aniline	Proceedings of the School of Science of Tokai University School of Science of Tokai University	42 31-43	2007.3
総説	恩田 裕正	『朱子語類』巻九十四訳注(一)	汲古 古典研究会(汲古書院)	第49号 60~67	2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	Kosuke Yoshida Hiroshi Ishii H. Saito Y. Ishihara Y. Okada J. Takano	DETOXICATION OF FORMALDEHYDE BY THE MARINE MICROALGA <i>Nannochloropsis oculata</i> ST-3 STRAIN	1st European Chemistry Congress Hungarian Chemical Society, Gesellschaft Deutscher Chemiker, Royal Society of Chemistry, French Chemical Society, European Association for Chemical and Molecular Sciences		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	Lasha Ephremidze 藤井 信彦	On the uniqueness of maximal functions of Borel measures	日本数学会2006年度秋季総合分科会 実函数論分科会 日本数学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	M. Urabe	On the existence of disjoint empty convex polygons for a planar point set	Japan Conference on Discrete and Combinatorial Geometry 2006 Tokai University		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	Yo-hei Takahashi Yoshihiko Miyasaka Seiichi Sudo Hiroki Ebata T. Oishi S. Ueno K. Otsuka	PARTICLE SIZING OF PHYTOPLANKTONS WITH A SELF-MIXING THIN-SLICE SOLID-STATE LASER	Ocean Optics XVIII NASA ONR		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	H. Saito Y. Ishihara J. Takano	Study of QSAR and the toxicity of phenol derivatives to <i>Bacillus subtilis</i> subsp. <i>Subtilis</i>	North America 27th Annual Meeting The Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC)		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	東海大学連合大学院 東海大学大学院 東海大学非常勤講師 齋藤 寛	<i>Nannochloropsis oculata</i> ST-3株に対するクロロフェノール類の影響に関する研究	日本化学会西に本大会 日本化学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	齋藤 寛	<i>Nannochloropsis oculata</i> ST-3株に対するプロモフェノール類の影響に関する研究	日本化学会西に本大会 日本化学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	東海大学大学院 東海大学連合大学院 東海大学非常勤講師 齋藤 寛	ホルムアルデヒド耐性細菌に関する研究	日本化学会西に本大会 日本化学会		2006.11

12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	N.Fujii	Calderon-Zygmund decomposition and $L^p$ estimates for Calderon-Zygmund operators	Finland-Japan Joint Seminar on Analysis The committee of Finland-Japan Joint Seminar on Potential Theory in Hiroshima 2006		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	吉田 厚子	大沢眞澄・土井康弘「本草学者田村藍水の鉱物研究」 加藤億重「オランダ国立植物学標本館ライデン大学分館が所蔵している川原慶賀の植物図」 平野恵「2つの江戸の産物誌 - 『武江産物志』と『日本産物志』 - 」	2006年度洋学史学会大会 洋学史学会		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	今井正 齋藤 寛 秋山 信彦	残留チオ硫酸ナトリウムのテナガエビ幼生に対する毒性	平成19年度日本水産学会春季大会 日本水産学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	石原 良美 齋藤 寛 高野 二郎	ハロゲン化フェノール類の毒性と構造に関する研究	日本化学会第87春季年会 日本化学会		2007.3
海洋文明学科					
著書	戸田真紀子 G.C.ムアンギ 三藤亮介 北川勝彦 松島 泰勝	「太平洋諸島の独立、再周辺化、抵抗」	『帝国への抵抗』 世界思想社	pp. 141 - 187	2006.4
著書	松島 泰勝	琉球の「自治」	藤原書店		2006.10
原著論文	T. Kimura S.Ueno H.Yokochi et al.	Status of Coral Reefs in Japan	Proceedings of the 10th International Coral Reef Symposium Local Organizing Committee of the 10th International Coral Reef Symposium Japanese Coral Reef Society	1068-1076	2006.4
原著論文	T.Nakatsuji Akimitsu Miyake Taiju Saito Tohru Kashiwagi Daisuke Ando Akitsugu Yamamoto Tohru Suzuki Norio Nakatsuji	Cloning and pattern of expression of the shiro-uo vasa gene during embryogenesis and its roles in PGC development.	International Journal of Developmental Biology (Int. J. Dev. Biol.) International Journal of Developmental Biology (Int. J. Dev. Biol.)	50 619-625	2006.7
原著論文	馬場 久紀 上野 信平	沖縄県西表島網取地域における地下構造探査(序報)	東海大学海洋研究所研究報告 東海大学海洋研究所	第28号 13 - 19	2007.3
フィールドワーク	松島 泰勝 三田剛史 真喜屋美樹	海面上昇による太平洋島嶼国の危機と日本の政策	ツバルのフナフチ、フィジーのスバ 東京財団		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	岸本 太郎 権田 泰之 松永 育之 上野 信平	ガンガゼの摂食に対するエダミドリイシの保護	平成18年度日本水産学会大会 日本水産学会		2006.4
学会・学術集會 (記録あり)	中島 匠 上野 信平	砂地に出現したサンゴ礫地へのマガキガイの加入と個体数密度	平成18年度日本水産学会大会 日本水産学会		2006.4
学会・学術集會 (記録あり)	松永育之 権田泰之 上野 信平	人工海藻によるウニ類の餌料環境修復試案	平成18年度日本水産工学会学術講演会 日本水産工学会		2006.6
学会・学術集會 (記録あり)	安藤大輔 増井聡史 吉田純也 中辻 孝子	シロウオの腎臓形成と関連遺伝子の発現解析	日本動物学会第77回大会 日本動物学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	柏木徹 安藤大輔 増井聡史 吉田純也 中辻 孝子	シロウオ胚における内耳形態形成の基礎研究	日本動物学会第77回大会 日本動物学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	中辻 孝子 向後晶子 寺崎朝子	どんな研究者になりたいですか? - 環境を作る、自分を創る	第6回動物学会女性研究者懇談会 日本動物学会		2006.9

12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	中辻 孝子 鷺谷節子 箕浦高子	新たな活躍の場をもとめて—フロンティア をめざす研究者	第4回男女共同参画学 協会連絡会シンポジウ ム 育て、女性研究者 ！！理工系女性研究者 支援の新しい波 男女共同参画学協会連 絡会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	中辻 孝子 鷺谷節子	日本動物学会 活動報告	第4回男女共同参画学 協会連絡会シンポジウ ム(育て、女性研究者 ！！理工系女性研究者 支援の新しい波) 男女共同参画学協会連 絡会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	Yo-hei Takahasi Yoshihiko Miyasaka Seiichi Sudo Hiroki Ebata T.Oishi S.Ueno K.Otsuka	PARTICLE SIZING OF PHYTOPLANKTONS WITH A SELF-MIXING THIN-SLICE SOLID-STATE LASER	Ocean Optics XVIII NASA ONR		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 守 河野 裕美 上野 信平	西表島浦内湾におけるサラサバテイ Trachus nirotiusの生態分布	日本珊瑚礁学会第9会 大会 日本珊瑚礁学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 守 河野 裕美 上野 信平	西表島浦内湾におけるサラサバテイ Trochus niloticus の生態分布	日本サンゴ礁学会第9 回大会(平成18年度) 日本サンゴ礁学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	岸本 太郎 権田 泰之 松永 育之 上野 信平	ガンガゼの摂食に対するエダミドリイシの 保護	日本サンゴ礁学会第9 回大会(平成18年度) 日本サンゴ礁学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	澤本 彰三 佐藤 義夫 安部 俊彦 芹澤 如比古 上野 信平 江端 弘樹 芹澤 和世 松永 育之 社家 間太郎 船越 善隆	駿河湾深層水が海藻のストレス解消	文部科学省都市エリア 産学官連携促進事業( 発展型)静岡中部エリ ア平成18年度成果発表 会 (財)しずおか産業創造 機構・静岡県・静岡市・ 焼津市		2007.3
学会・学術集会 (記録なし)	松島 泰勝	琉球・沖縄の「自治」をめぐる 近著『 琉球の「自治」』(藤原書店、2006年10月 刊)をもとに	平成18年度 日文研共 同研究会「文明交流 圏」としての「海洋ア ジア」(第4回) 国際日本文化研究セン ター		2006.12
学会・学術集会 (記録なし)	Y.Matsushima	The Formation of Islands Network between Taiwan and Pacific Islands Nations	Workshop of “Japan- Taiwan Relationship ” International Joint Research Project :沖縄 - 台湾関係 OKINAWA - TAIWAN RELATIONS		2007.3
学会・学術集会 (記録なし)	松島 泰勝	琉球の「自治」問題提起	早稲田大学台湾研究所 ゆいまー「琉球の『 自治』」万人のもあ い 藤原書店		2007.3
その他の文筆活 動	松島 泰勝	「海兵隊移設」を考える グラム・沖縄の 自治をめぐる(上)(中)(下)	沖縄タイムス 沖縄タイムス社	2006年5月31日、 6月1日、2日	2006.5
その他の文筆活 動	松永 育之 権田 泰之 上野 信平	人工海藻によるウニ類の餌料環境修復試案	平成18年度 日本水 産工学会 講演論文集 日本水産工学会	7 1 - 7 4	2006.6
その他の文筆活 動	松島 泰勝	日本が太平洋島嶼国の牽引役になるため には	日本人のちから 東京財団	2006年9月号	2006.9
その他の文筆活 動	松島 泰勝	琉球の「自治」考 1、2、3、4、5	琉球新報 琉球新報社	2月12、13、14、 19、21日	2007.2
その他の文筆活 動	松島 泰勝	太平洋の島として(上)(下)	沖縄タイムス 沖縄タイムス社	2007年2月6日、7 日	2007.2
その他の文筆活 動	上野 信平	平成18年度西浦漁港海岸環境整備事業サン ゴ保護フェンス設置及び効果調査	静岡県沼津市委託研究 報告書 静岡県沼津市	P.31	2007.3
その他の文筆活 動	上野 信平	平成18年度西浦漁港海岸環境整備事業水質 拡散モニタリング調査	静岡県沼津市委託研究 報告書 静岡県沼津市	P.20	2007.3

12. 海洋学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
その他	中辻 孝子 向後晶子 寺崎朝子	第6回動物学会女性研究者懇談会「どんな研究者になりたいですか? - 環境を作る、自分を創る」	生物科学ニュース 日本動物学会・日本植物学会 生物科学ニュース編集委員会	4 1 7 2 6	2006.8
その他	中辻 孝子 向後晶子 寺崎朝子 塔筋弘章	第6回動物学会女性研究者懇談会報告	生物科学ニュース 日本動物学会・日本植物学会 生物科学ニュース編集委員会	4 2 0 2 7 ~ 2 9	2006.11
その他	中辻 孝子	新旧委員長交代とこれまでの取り組み	生物科学ニュース 日本動物学会・日本植物学会 生物科学ニュース編集委員会	4 2 1 1 4 ~ 1 9	2006.12

## 13. 健康科学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
社会福祉学科					
著書	船水 浩行	厚生年金保険法（国民年金・共済年金を含む）	学びやすい社会福祉法制度（第3版） 金芳堂	5 8 - 6 3	2006.4
著書	船水 浩行	第5章 社会保障と社会福祉	Nブックス 社会福祉概論（第3版） 建帛社	4 7 - 6 4	2006.9
著書	船水 浩行	生活保護の実施体制と地方分権	福祉臨床シリーズ5 臨床に必要な公的扶助 - 公的扶助論 弘文堂	6 7 - 8 9	2006.11
著書	小原 真知子	ケアマネジメントにおける援助プロセスに支援者のスタンスを問う～自己決定を尊重することの意味～	介護支援専門員 メディカルレビュー社	54 - 59	2006.11
著書	岩田 香織	社会福祉援助技術論	建帛社	p.130-149	2006.12
著書	小原 真知子	ケアマネジメント実践における倫理的ジレンマ四分割法を用いたアセスメントの視点と活用	介護支援専門員 メディカルレビュー社	pp58-65	2007.1
著書	ジェロントロジースポーツ研究所 神戸大学発達科学部 筑波大学体育学群 立命館大学 谷口 幸一 早稲田大学 大阪体育大学 有・ニース創造研究所 FIELD OF DREAMS CO.LTD 鹿屋体育大学 国際医療福祉大学	ジェロントロジ・スポーツ心理学、	「ジェロントロジースポーツ」-成熟人生を "好く" 生きるための スポーツライフ- (株)ジェロントロジースポーツ研究所	92-103	2007.2
著書	北野 庸子	聴覚及び言語障害者の介護（「形態別介護技術」内の第6章）	ミネルヴァ書房	P112～P132	2007.2
著書	北野 庸子	聴覚及び言語障害者の介護（「形態別介護技術」内の第6章）	ミネルヴァ書房	P112～P132	2007.2
著書	北島 英治	社会福祉援助技術演習 第4章社会福祉実践の展開過程		6 7 ~ 9 1 ページ	2007.2
著書	北野 庸子	言語・聴覚障害者・児童言語・聴覚障害援助技術 （「介護福祉学習辞典」内）	医歯薬出版株式会社	P340～P343 P556～572	2007.3
著書	北島 英治	社会福祉援助技術論（上） 第3章社会福祉実践の枠組み	ミネルヴァ書房	7 3 ~ 9 3 ページ	2007.3
著書	中野 いく子	老人福祉論第3版	ミネルヴァ書房	101-119 157-205 245-258	2007.3
著書	下西 潤子	担当執筆部分 第8章「乳児保育における保健活動」および他	やさしい乳児保育 株式会社 青踏社	99ページ から 116ページ	2007.3
原著論文	稗田 里香	「コンピテンス（competence）」を促進するソーシャルワークに関する実証的研究 —一般医療機関におけるアルコール依存克服に受けた「動機づけ」支援から—	社会福祉学評論 日本社会福祉学会関東部会	第6号（通巻8号） 74	2006.5
原著論文	小原 真知子	高次脳機能障害者の就学支援のあり方	作業療法ジャーナル 三輪書店	6月号	2006.5
原著論文	小原 真知子	家族の力を活用するアセスメントの視点と実際	介護支援専門員 メディカルレビュー社	pp48-52	2006.5
原著論文	稗田 里香	「苦しみの構造」に向けた多面的アプローチの構築とソーシャルワーク介入の可能性 ～一般医療機関（大学病院）における取り組みを手がかりに～	日本アルコール関連問題学会雑誌 日本アルコール関連問題学会	第8巻 48 - 53	2006.6
原著論文	小原 真知子	家族の力を評価した社会資源の活用の方法	介護支援専門員 メディカルレビュー社	pp54-58	2006.7

13 . 健康科学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	柏女 霊峰 澁谷 昌史 尾木 まり 小林 理 網野 武博 新保 幸男 佐藤 まゆみ 小清水 奈央 相澤 仁 太田 和男	児童家庭福祉制度再構築のための児童福祉法改正要綱試案（最終版）	日本子ども家庭総合研究所紀要 日本子ども家庭総合研究所	第42集 51-69	2006.8
原著論文	小原 真知子	末期がん患者を支えるアセスメントと社会資源の方法	介護支援専門員 メディカルレビュー社	pp54-58	2006.9
原著論文	小林 隆児	関係発達臨床からみた自閉症とことば	子どもの健康科学 子どもの心・体と環境を考える会	7(1) 16-20	2006.11
原著論文	小原 真知子 松竹 敬子 近藤 幸代	退院援助におけるアセスメント・スクリーニングチェックリストの活用と実際	臨床看護 へるす出版	32, vol13 pp.1990-1998	2006.11
原著論文	舘 哲朗	摂食障害治療における力動的アプローチの位置づけ：過食症の治療	精神分析的 精神医学 日本精神分析的精神医学学会	第2号	2007.3
原著論文	小林 隆児 井上 玲子 稲岡 勲 大久保 久美代	乳幼児期早期の高機能自閉症にみられる母子コミュニケーションの特徴と早期介入 - 身振りによるコミュニケーションの成り立ちに焦点を当てて -	東海大学健康科学部紀要	12 93	2007.3
原著論文	東海大学研究員 谷口 幸一 文化女子大学 東海大学院2005年度 修了生 健康科学部2005年度 卒業生	軽度認知症者への音楽療法の効果検討	東海大学健康科学部紀要 東海大学健康科学部	第12号 7-14	2007.3
原著論文	東海大学研究員 谷口 幸一 西村 昌記 阿部 正昭	高齢者福祉施設職員の高齢者観とその関連要因	東海大学健康科学部紀要 東海大学健康科学部	第12号 15-26	2007.3
原著論文	東海大学研究員 谷口 幸一 北京大學公衆衛生学院 明星大学人文学部	大学生の高齢者扶養意識の現状と今後の課題に関する研究 - 日中比較調査 -	東海大学健康科学部紀要 東海大学健康科学部	第12号 51-63	2007.3
原著論文	谷口 幸一 文化女子大学 西村 昌記 東海大学大学院2005 年度修了生 東海大学大学院生 東海大学研究員 東海大学研究員	虚弱高齢者の身体機能、活動能力、健康関連QOLの特徴	東海大学健康科学部 東海大学健康科学部	第12号 91-92	2007.3
原著論文	岡 茂	自己理解・自己認知を育む授業の実践とその効果	東海大学教育研究所 研究資料集	第14号 1-8	2007.3
原著論文	岡 茂	自己認識と行動の原理を捉える枠組み	京都教育大学紀要	第110号 65-74	2007.3
原著論文	S.Oka	Self cognizance of personality by paradoxical thinking	東海大学紀要教育研究所	第14号 1-20	2007.3
原著論文	阿部 正昭	主任介護職の能力と職場の組織特性に関する研究 - デイサービス主任介護職のコンピテンシーと職場の組織特性に関する調査から -	社会論集 関東学院大学人文学会 社会学部会	第13号	2007.3
総説	新保 幸男 網野 武博 小林 理	厚生労働科学研究費補助金子ども家庭総合研究事業：子ども家庭福祉サービス供給体制のあり方に関する総合的研究 平成16～17年度 総合研究報告書		15-16, 92-133, 134-150	2006.4
総説	新保 幸男 山崎 美貴子 小林 理	母子家庭の母の自立に向けた就業支援実態調査事業 報告書	全国母子寡婦福祉団体協議会		2006.4
総説	新保 幸男 山崎 美貴子 小林 理	母子家庭の母の自立に向けた就業支援実態調査1：母子家庭等就業・自立支援センター事業	全国母子寡婦福祉団体協議会		2006.4
総説	新保 幸男 山崎 美貴子 小林 理	母子家庭の母の自立に向けた就業支援実態調査2：無料職業紹介事業	全国母子寡婦福祉団体協議会		2006.4
総説	小林 隆児	青年期アスペルガー症候群への心理的援助	教育と医学 慶應義塾大学出版会	54(5) 446-455	2006.5

13 . 健康科学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
総説	西村 昌記	介護に対する肯定的/否定的認知評価とサポート・ネットワークが介護者の精神的健康に及ぼす影響	介護体験の構造：在宅介護支援効果の最大化にかかわる要因の探究（平成14～17年度科学研究費補助金・基盤研究A・研究成果報告書） 財団法人東京都高齢者研究・福祉振興財団	221-225	2006.5
総説	西村 昌記	介護負担感および継続意志に及ぼす介護充実感の影響	介護体験の構造：在宅介護支援効果の最大化にかかわる要因の探究（平成14～17年度科学研究費補助金・基盤研究A・研究成果報告書） 財団法人東京都高齢者研究・福祉振興財団	217-220	2006.5
総説	北野 庸子	重度の聴覚障害をもつ乳幼児における人工内耳の早期装用効果	平成15年度～平成17年度科学研究費補助金研究成果報告書		2006.6
総説	小林 隆児 勝又 基与美	関係発達臨床の立場から - ある高機能自閉症の子どもをもつ母親の手記より -	そだちの科学 日本評論社	7 30-42	2006.10
総説	小林 隆児 原 鉄男	行動障害と愛着形成 - 激しい器物破壊行動を示した成人期自閉症者に対する援助過程 -	そだちの科学 日本評論社	7 73-87	2006.10
総説	小林 隆児	成人期自閉症の支援のあり方をめぐって	教育と医学 慶應義塾大学出版会	54(12) 1109-1116	2006.12
総説	舘 哲朗	摂食障害の診断と治療	精神神経学雑誌 日本精神神経学会	109巻1号 81-88	2007.1
総説	静岡英和学院大学 谷口 幸一	男性家族介護者に関する実態調査	平成16～17年度興亜福祉財団ジェントロジー研究助成報告書 静岡英和学院大学人間社会学部	1-16	2007.3
総説	中野 いく子	世代間交流プログラムの実践と評価	老年社会科学 日本老年社会科学会	第28巻第4号 497-503	2007.3
翻訳	北野 庸子	Listen Learn and Talk (楽しく聴いてお話ししよう！(日本語タイトル))			2006.10
翻訳	菱川 愛	サインズ・オブ・セイフティ・アプローチ 入門 Introduction to the Signs of Safety Approach	Resolutions Consultancy		2006.11
作品及び演奏発表等	松本 雅之	レクイエム「闇に漕ぐ舟」	行動美術協会・東京都美術館 行動美術協会		2006.9
作品及び演奏発表等	松本 雅之	ふとっちょミサイル2006	八王子市芸術文化劇場 いちようホール第2展示室・[ふとっちょソックスVol.3] AIR・空・パフォーミングアーツ研究会		2006.12
フィールドワーク	下西 潤子 殿岡 登代 小倉 典子	[キネステイクによる移乗・移動技術の有効性に関する研究]	日本		2006.4
学会・学術集会 (記録あり)	大塚 亜里 田中 千枝子 西村 昌記 北島 英治 谷亀 光則	高齢患者の退院に伴う家族の「困難」の構造～当事者からみたソーシャルハイリスク～	第26回日本医療社会事業協会全国大会 日本医療社会事業協会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	八巻 加奈子 田中 千枝子 西村 昌記 北島 英治 谷亀 光則	医療ソーシャルワーカーのバーンアウトに関する要因～問題解決行動と職場外サポートの抑制効果～	第26回日本医療社会事業協会全国大会 日本医療社会事業協会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	谷口 幸一 特養老人ホーム・天王森の郷	特別養護老人ホームの介護職員のターミナルケアに対する意識とその関連要因	日本老年社会科学会 48回大会(関西学院大学)		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	東洋英和学院大学・ 鈴木規子 谷口 幸一	「介護の意味づけ」からみた男性介護者の特徴	日本老年社会科学会 48回大会 日本老年社会科学会		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	菱川 愛 田中千枝子	ケース・メソッドのための事例の試作～ケース・ライティングの手法に基づいて～	日本社会福祉実践理論学会 第23回大会 日本社会福祉実践理論学会		2006.6

13 . 健康科学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	田中千枝子 菱川 愛	ストレングスの構造 - 当事者インタビュー による質的分析 -	日本社会福祉実践理論 学会 第23回大会 日本社会福祉実践理論 学会		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	古谷野巨 西村 昌記 水嶋陽子 矢部拓也	高齢者夫婦の同伴行動 - “ぬれ落ち葉” 仮 説の検証 -	第48回日本老年社会科 学会大会 日本老年社会科学会		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	西村 昌記 古谷野巨 本田亜起子 高木竜輔	配偶者介護における介護者の負担感と精神 的健康に関連する要因	第48回日本老年社会科 学会大会 日本老年社会科学会		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	谷口 幸一	スポーツ・ジェロントロジー研究部会の発 足に向けて	日本体育学会体育心理 学専門分科会会報第1 8号 (p.42)		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	神戸大学・平川和文 神戸大学・岡田修一 京都府立医大・木村 みさか 長崎大学・中垣内真 樹 財)兵庫県健康財団 ・藤本芳英 筑波大学・田中喜代 次 神戸大学・長ヶ原 誠 谷口 幸一 澤口 祐二 下西 潤子	高齢者の運動の心理学的効果 (シンポ演者 3)	日本体育学会本部企画 : オルガナイズドセッ ションC 「高齢者体育 /介護福祉・健康づく り」 日本体育学会第57会 大会・本部企画オーガ ナイズドセッション		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	澤口 祐二 下西 潤子	第11回日本難病看護学会学術 集会 公開セミナー担当  介助する人とされる人に優しい「動 き」の考え方 キネステイクの実際	日本難病看護学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	谷口 幸一 安永 明智	虚弱高齢者の身体機能、活動能力、健康関 連QOLの特徴	日本健康心理学会第1 9回大会 日本健康心理学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	松尾 真佐美 谷口 幸一	高齢者福祉施設職員の高齢者観とその関連 要因	老年行動科学会第9回 大会(長野大会) 日本老年行動科学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	丁 珂 谷口 幸一 島田 博祐	日中の大学生の高齢者扶養意識の現状と今 後の課題に関する調査研究	日本老年行動科学会第 9回大会 高齢者のケアと行動科 学vol.12-1:52-55 日本老年行動科学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	岩田 香織	認知症高齢者に対する成年後見活動につい て	第14回日本介護福祉学 会大会 日本介護福祉学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	阿部 正昭	主任介護職の能力と職場の組織特性に関す る研究 - デイサービス主任介護職のコン ピテンシーと職場の組織特性に関する調査 から -	第14回日本介護福祉学 会大会 日本介護福祉学科		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	下西 潤子 殿岡 登代 小倉 典子	「キネステイクによる移乗・移動技術の 有効性に関する研究」共同研究	第14回日本介護福祉学 会大会 日本介護福祉学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	北島 英治	ソーシャルワーク実践の共通基盤としての 専門価値	日本社会福祉学会第5 4回全国大会 日本社会福祉学会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	柏女 霊峰 澁谷昌史 尾木まり 小林 理 網野武博 新保幸男 佐藤まゆみ	近未来の児童福祉法改正要綱試案：その理 念と具体的制度	第54回日本社会福祉学 会大会 日本社会福祉学会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	稗田 里香	わが国におけるソーシャル・ケア・スタン ダードの構築に向けて	日本社会福祉学会第54 回全国大会 日本社会福祉学会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	国際医療福祉大学 中野 いく子 日本福祉大学	わが国における世代間交流実践・研究の到 達点と今後の課題について	日本福祉教育・ボラン ティア学習学会 日本福祉教育・ボラン ティア学習学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	谷口 幸一 安永明智 岡浩一朗 吉川 政夫	会員企画シンポジウム 「高齢者スポーツ 活動のニーズと介護予防に資する運動の習 慣化への課題	日本スポーツ心理学会 第33回大会 日本スポーツ心理学会		2006.12

## 13. 健康科学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	谷口 幸一 早稲田大学 文化女子大学	運動と体力と運動欲求の実態とハイリスク者へのアプローチ(シンポ演者1)	学会會員企画シンポジウム「高齢者スポーツ活動のニーズと介護予防に資する運動の習慣化への課題」 日本スポーツ心理学会33回大会(於て:琉球大学)		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	菱川 愛 鈴木浩之	神奈川県児童相談所における司法面接の実践を通じて	日本子ども虐待防止学会 第12回学術集會みやぎ大会 日本子ども虐待防止学会		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	白川美也子 菱川 愛 森茂起 森田ゆり	私たちの『性的虐待順応症候群』- 性的虐待の連鎖を断ち切るために -	日本子ども虐待防止学会 第12回学術集會みやぎ大会 日本子ども虐待防止学会		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	小林 隆児	自閉症の人々の主体性をはぐくむ - 関係発達臨床の立場から -	九州・山口地区自閉症研究協議会第31回大会		2007.3
その他の文筆活動	小林 隆児	中村雄二郎著『臨床の知とは何か』	九州・山口地区自閉症研究協議会 そだちの科学 日本評論社	6 102-104	2006.4
その他の文筆活動	小林 理	保育用語辞典	一藝社	43-44, 46, 64-66, 86, 151-152, 307, 313	2006.4
その他の文筆活動	阿部 正昭	介護職員モチベーションを再生する介護リーダーの基本的視点	介護リーダー2006 日総研出版	1 4-9	2006.5
その他の文筆活動	小林 隆児	ラインハルト・レンプ著『自分自身をみる能力の喪失について - 統合失調症と自閉症の発達心理学による説明 - 』	精神療法 金剛出版	32(4) 509	2006.7
その他の文筆活動	小林 隆児	フランセス・タスティン著『自閉症と小児精神病』	こころの科学 日本評論社	128 94	2006.7
その他の文筆活動	松本 雅之	芸術と福祉	たにし	2006秋号	2006.8
その他の文筆活動	中野 いく子	地域福祉の担い手	日本地域福祉学会編集 ・新版地域福祉事典 中央法規株式会社	264-267	2006.9
その他の文筆活動	小林 隆児	RDI「対人関係発達指導法」対人関係のパズルを解く発達支援プログラム	そだちの科学 日本評論社	7 141-142	2006.10
その他の文筆活動	稗田 里香	アルコール依存症患者・家族へのエコロジカル・ソーシャルワーク	ソーシャルワーク研究 相川書房	第32巻 3号 86 - 87	2006.10
その他の文筆活動	佐原まち子 菱川 愛	児童虐待の発見とチームアプローチ	医療と福祉 社団法人 日本医療社会事業協会	No.80 vol.40- No.1 pp.7-53	2006.11
その他の文筆活動	小林 理	『現場実習における個人情報保護取り扱いのガイドライン』第1分科会の意見交換	News Letter 日本社会福祉士養成校協会関東甲信越ブロック	No.14 4-5	2007.1
その他の文筆活動	菱川 愛	児童虐待問題における司法面接とは何か?	トラウマティック・ストレス 日本トラウマティック・ストレス学会	第5巻 第1号 pp.57-66	2007.2
その他の文筆活動	菱川 愛	司法面接	小児科臨床 株式会社日本小児医事出版社	vol.40, no.4 pp.831(279)- 837(285)	2007.3
その他の文筆活動	菱川 愛 鈴木浩之	性虐待事例への司法面接(調査面接)の実践を通じて	神奈川県児童相談所における性的虐待調査報告書 神奈川県中央児童相談所	平成18年3月	2007.3
その他	北野 庸子	難聴児のこたばの発達と人工内耳の可能性	Implakids(信州大学病院 人工内耳センター利用者親の会 会報)	第1号 P3~P21	2007.2
その他	岩田 香織 佐藤 朝美	多職種職場における連携の実際	東海大学健康科学部紀要 東海大学健康科学部		2007.3

## 13. 健康科学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
看護学科					
著書	石野 史敏 石野 知子	第11章 ゲノムインプリンティング	新編 精子学 東京大学出版会	231-247	2006.7
著書	田爪 正気 築地真実	細菌の手帳	研成社		2006.8
著書	松木 秀明 上野 真由美	医療系のための情報科学入門	医療系のための情報科 学入門 東京図書	第1版 1-165	2006.11
著書	佐藤 朝美 児玉 千代子	疾患別看護過程セミナー ファロー四徴症	疾患別看護過程セミナ ー 医学芸術社	220-237	2006.12
著書	池松裕子 横内光子 江尻晴美 金子典子 大久保健一 佐藤 正美	CCU・ICU看護 3.急性心筋梗塞患者 の事例検討、4.食道癌患者の事例検討	テクノコミュニケーションズ	59~81,83~109	2007.1
著書	春日 斉 松木 秀明 福田 幸夫 金子 万里子	医事法規、薬事法規、保健衛生法規、環境 衛生法規	よくわかる専門基礎講 座 関係法規 金原出版	第1版 医事法規 21-98 薬事法規 99- 112 保健衛生法規 133-172 環境衛生法規 173-200	2007.3
著書	松木 秀明	標準看護学講座8 社会保障制度と生活者 の健康 公衆衛生学	標準看護学講座8 社 会保障制度と生活者の 健康 公衆衛生学 金原出版	p1-288	2007.3
原著論文	林 真理子 秋元 とし子 飛田 美穂 稲光 禮子 松木 秀明	女子学生の隠れ肥満と生活習慣に関する研 究 -生活習慣・健康状態および骨代謝に焦点 をあてて-	薬理と臨床 医薬出版	第16巻 第2号 115-132	2006.4
原著論文	T. Ishino T Kohda R Ono F Ishino	Complementation Hypothesis: the necessity of a monoallelic gene expression mechanism in mammalian development	Cytogenetic and Genome Research	113 24-30	2006.4
原著論文	Y Sekita H Wagatsuma M. Irie S. Kobayashi T Kohda J. Matsuda M Yokoyama A Ogura K. Schuster-Gossler A. Gossler F. Ishino T. Ishino	Aberrant regulation of imprinted gene expression in Gtl2 lacZ mice	Cytogenetic and Genome Research	113 223-229	2006.4
原著論文	Noriko Wakisaka- Saito Takashi Kohda Kimiko Inoue Narumi Ogonuki Hiromi Miki Takafusa Hikichi Eiji Mizutani Teruhiko Wakayama T. Ishino Fumitoshi Ishino	Chorioallantoic placenta defects in cloned mice	Biochemical and Biophysical Research Communications	349 106-114	2006.4
原著論文	日本赤十字看護大学 岩手県立大学 溝口 満子 聖路加看護大学 広島大学	一般看護職を対象とする遺伝看護教育プロ グラムの実施と評価	日本遺伝看護学会誌 日本遺伝看護学会	4(1) 1-15	2006.5
原著論文	渡井 いずみ 錦戸 典子 村嶋 幸代	ワーク・ファミリー・コンフリクト尺度( Work-Family Conflict Scale:WFCS)日本語 版の開発と検討	産業衛生学雑誌 社団法人 日本産業衛 生学会	48巻3号 71-81	2006.5
原著論文	築地真実 糠信恵明 石田 裕 田爪 正気	各種微生物に対するオゾンの殺菌効果	神奈川県立保健福祉大 学誌 神奈川県立保健福祉大 学	3 1-5	2006.6

## 13 . 健康科学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	I.Araki H.Hashimoto K.Kono H.Matsuki E.Yano	Controlled Trial of Worksite Health Education through Face-to-Face Counseling vs. E-mail on Drinking Behavior Modification	Journal of Occupational Health Japan Society for Occupational Health	Vol. 48 239-245	2006.7
原著論文	横山 公通 宮崎 康文 水田 嘉美 松木 秀明 岡崎 勲	中学生の自覚症状と生活習慣に関する研究	日本公衆衛生雑誌 日本公衆衛生学会	53巻 471-479	2006.9
原著論文	M.Yoshikawa K.Nakajima N.Kase S.Noda Y.Sato M.Kawaguchi T.Oka H.Kobayashi A.Hashimoto	Expression of the mRNA and protein of serine racemase in primary cultures of rat neurons	European Journal of Pharmacology Elsevier	548 74-76	2006.10
原著論文	松木 秀明 中村 勤 河村 研一 鈴木 太郎	防ダニふとんのダニアレルゲン低減効果に関する研究	アレルギー - 日本アレルギー - 学会	55巻11号 1409-1420	2006.11
原著論文	武井 泰 豊田 淑恵 築地 真実 石田 裕 田爪 正気	NICUより分離されたメチシリン耐性ブドウ球菌の疫学的解析	無菌性物 日本無菌生物ノートバ イオロジー学会	36 77 - 80	2006.12
原著論文	Yutaka Imamura S.Noda Kouhei Hashizume Kei Shinoda Mineko Yamaguchi Satoshi Uchiyama Takahiko Shimizu Yutaka Mizushima Takuji Shirasawa Kazuo Tsubota	Drusen, choroidal neovascularization, and retinal pigment epithelium dysfunction in SOD1-deficient mice: A model of age-related macular degeneration	Proceedings of the National Academy of Sciences The National Academy of Sciences of USA	vol.103 no.30 11282-11287	2006.12
原著論文	清田光子 澤村みどり 鈴木初美 川崎ひろみ 荒 和子 賀曾利洋子 高橋 奈津子 谷亀光則	伊勢原市における訪問看護サービスの質の向上に関する研究	癌と化学療法	33巻 335-337	2006.12
原著論文	N.Nishikido K.Matsuda E.Fukuda C.Motoki M.Tsutaki	Development and Process Evaluation of the Participatory and Action-Oriented Empowerment Model Facilitated by Occupational Health Nurses for Workplace Health Promotion in Small and Medium-Sized Enterprises.	Industrial Health	45 62-73	2007.1
原著論文	国立東ヶ丘助産学校 順天堂大学医学部付 属練馬病院 石井 美里	パースプラン作成における要因の検討 - 分娩後の満足感との関連	神奈川母性衛生学会誌 神奈川母性衛生学会	10巻 1号 pp24-30	2007.2
原著論文	東海大学医学部附属 大磯病院 石井 美里	産婦人科混合病棟に勤務する助産師と看護師のケアの実態とそれに伴う意識の比較	神奈川母性衛生学会誌 神奈川母性衛生学会	10巻 1号 pp50-55	2007.2
原著論文	横山久美 武井 泰 長谷川秀隆 築地 真実 松木 秀明 田爪 正気	光触媒銀系酸化チタンコ - ト剤による抗菌効果	東海大学健康科学部 紀要 東海大学健康科学部	12 37 - 41	2007.3
原著論文	武井 泰 田爪 正気 松木 秀明 豊田 淑恵 石井 美里 西野 廣子 長谷川秀隆 横山久美 築地 真実	NICUの環境中におけるメチシリン耐性黄色ブドウ球菌の分子疫学的解析	東海大学健康科学部 紀要 東海大学健康科学部	12 27 - 31	2007.3

13 . 健康科学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	武井 泰 糠信 恵明 横山 久美 石井 美里 築地 真実 石田 裕 田爪 正気	手袋装着後の手指付着細菌に対する各種洗剤・消毒剤の抗菌持続効果	東海大学健康科学部 紀要 東海大学健康科学部	12 33 - 36	2007.3
原著論文	長谷川 秀隆 山本 尚理 武井 泰 横山 久美 横山 公通 田爪 正気 松木 秀明	銀系酸化チタン抗菌コ-ト材を用いた化学物質の低減モデル実験	東海大学健康科学部 紀要 東海大学健康科学部 紀要委員会	第12号 1-6	2007.3
原著論文	松木 秀明 田爪 正気 豊田 淑恵 石井 美里 西野 廣子 長谷川 秀隆 武井 泰 山本 尚理 横山 久美	新生児集中治療室 (NICU)における化学物質調査	東海大学健康科学部 紀要 東海大学健康科学部 紀要委員会	第12号 43-50	2007.3
原著論文	坪田 一男 今村 裕 斎藤 一郎 野田 節子 水島 裕 白澤 卓二 吉田 悟 戸田 郁子 河上 裕 竹内 勤 中村 滋 佐々木 恭平 藤島 浩二 美島 健二 清水 孝彦 比嘉 一成 堀好子 渋谷 倫子 根岸 乃 井上 裕子 山口 美峰子	第110回日本眼科学会総会 宿題報告I 眼と加齢 活性酸素・炎症・エイジング仮説	日本眼科学会雑誌 日本眼科学会	第111巻 第3号 193-205	2007.3
原著論文	小林 隆児 井上 玲子 稲岡 勲 大久保 久美代	乳幼児期早期の高機能自閉症にみられる母子コミュニケーションの特徴と早期介入 - 身振りによるコミュニケーションの成り立ちに焦点を当てて -	東海大学健康科学部紀要 東海大学健康科学部	12 93	2007.3
原著論文	小山 幸代 式守 晴子 滝島 紀子 佐藤 幹代 松坂 由香里	臨地実習における基礎看護技術習得状況確認表の作成過程	東海大学健康科学部紀要 東海大学健康科学部	第12号 p 79 - 87 .	2007.3
原著論文	堀越 涼子 荻野 夏子 式守 晴子	精神障害を持つ当事者が看護学生に疾病体験を語る意味	東海大学健康科学部紀要 東海大学健康科学部	第十二号	2007.3
総説	幸田 尚 石野 知子 石野 史敏	体細胞クローンとエピジェネティクス	実験医学	Vol.24 No.8 152	2006.4
総説	式守 晴子 鈴木 和子 堀越 涼子	頭部外傷者と家族の生活障害に関する評価のリハビリテーションへの活用			2006.4
総説	薫木 美穂 戸 典子 錦戸 竜一	医療保険者による健康職場づくり支援の動向	産業精神保健	14(1) 53 - 58	2006.4
総説	小野 成瀬 成瀬 美衣 石野 知子 石野 史敏	レトロトランスポゾンが胎盤をつくる	Bionics	column2 56-60	2006.6
総説	鈴木 和子	東海大学看護学専攻修士課程での専門看護師養成の取り組み - 専門的能力を高めるために強調していること -	家族看護学研究 日本家族看護学会	12巻 1号 46-48	2006.6
総説	石野 史敏 小野 竜一 石野 知子	レトロトランスポゾン由来の遺伝子Peg10による哺乳類の胎盤形成	BRAIN 生物系特定産業技術研究支援センター	116号 24-28	2006.7

13 . 健康科学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
総説	小島 善和三恵子 内藤 亨 川村 峰香 和田 隆一 西野 潤子 市川 久子 新田	特別記事「気管吸引」を看護の視点から検証する	看護学雑誌 医学書院	No 70 vol18 p748-p753	2006.8
総説	渡井 いずみ 錦戸 典子 村嶋 幸代	ワーク・ファミリー・コンフリクト研究の動向 - 日本人を対象とした研究を中心に -	産業精神保健	14(4) 299 - 303	2006.12
総説	錦戸 典子	健康職場づくりに向けた産業看護職による職場エンパワメントの意義と支援プロセス - ストレス対策のディメンジョンに着目して -	産業ストレス研究	13(4) 237-241	2006.12
総説	田爪 正気 築地 真実	微生物と感染症 1 微生物とは	アニテックス 研成社	19(1) 57 - 64	2007.1
総説	石野 知子 小野 篤一 石野 史敏	レトロトランスポゾンと哺乳類進化	Science Journal KAGAKU	Vol.77 No.1 87-92	2007.1
総説	錦戸 典子 福田 英子 松坂 由香里 本木 千春 轟木 美穂 三橋 祐子 土屋 典子 井上 真由美	平成15 - 18年度科学研究費補助金 基盤研究(B) 研究成果報告書 「保健師活動におけるグループ支援およびコミュニティ支援プロセスの標準化」 (研究代表者 錦戸典子)			2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	T.Kitamura Y.Fukaya S.Koyama Y.Kimura	“Effectiveness of Educational Intervention for Promoting Verbal Communication with Elderly Clients” (「施設老人看護における言語コミュニケーション促進のための教育介入の有効性」、2006年国際老人看護学会)	Geriatrics 2006, International Congress of Elderly Health, April 4, 2006, Hilton Hotel Convention Center, Istanbul, Turkey, International Congress of Elderly Health(国際老人看護学会)		2006.4
学会・学術集會 (記録あり)	福田 英子 錦戸 典子 松本 一美 川上 裕子 石原 孝子 田中 美加 池田 智子 北條 稔 飯島 世子 本木 千春 湯浅 晶子 轟木 美穂 平田 衛 三好 ゆかり 前田 一寿	元気職場づくりモデル事業の成果報告(その5) - 事業場の反応からみた成果と今後の課題 -	第79回日本産業衛生学会 学術集會 社団法人日本産業衛生学会		2006.4
学会・学術集會 (記録あり)	安部 仁美 河野 啓子 松本 秀明	企業に勤務する研究開発職のストレス反応に影響を与える要因	第79回 日本産業衛生学会 総会 日本産業衛生学会		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	松本 秀明 中村 勤 河村 研一 鈴木 太郎	超高密度織物およびフェノール系薬剤を用いた防ダニ布団のアレルゲン低減効果	第18回日本アレルギー学会春季臨床大会 日本アレルギー学会		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	Y.Kojima	PBL in Nursing-Development of the learning resource materials-	6th Asia-Pacific Conference on Problem-Based Learning Tokyo Women's Medical University		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	岡部 明子	在宅療養者と家族の生活へのまなざし：慢性期看護の立場から	第32回日本保健医療社会学会大会ラウンドテーブルディスカッションA「ケアという経験の多様性 - 生活者へのまなざし -」 日本保健医療社会学会		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	前田 一寿 錦戸 典子 福田 英子 轟木 美穂 川上 裕子	中小規模事業場を対象とした新たな健康支援システムモデルの検討と、その評価に関するシミュレーション分析	第79回日本産業衛生学会 日本産業衛生学会		2006.5

## 13 . 健康科学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	湯浅 晶子 錦戸 典子 福田 英子 川上 裕子 本木 千春 鳶木 美穂	元気職場づくりモデル事業の成果報告(その1) - 支援ツールとしてのアクションチェックリストの評価と改訂 -	第79回日本産業衛生学会 日本産業衛生学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	本木 千春 錦戸 典子 川上 裕子 福田 英子 飯島 美世子 鳶木 美穂	元気職場づくりモデル事業の成果報告(その2) - 支援ツールとしての情報ガイドブックの評価と今後の活用 -	第79回日本産業衛生学会 日本産業衛生学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	川上 裕子 錦戸 典子 松田 一美 福田 英子 田中 美加 本木 千春 鳶木 美穂	元気職場づくりモデル事業の成果報告(その3) - ファシリテータとしての保健師の支援スキルの分析とその育成方法についての検討	第79回日本産業衛生学会 日本産業衛生学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	入谷 啓子 畑 純子 大河内 富子 佐藤 仁子 松田 一美 錦戸 典子	元気職場づくりモデル事業の成果報告(その4) - 実践保健師の立場から -	第79回日本産業衛生学会 日本産業衛生学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	錦戸 典子 松田 一美 福田 英子 川上 裕子 本木 千春 鳶木 美穂	中小規模事業場における元気職場づくりモデル事業の成果と今後の活用可能性	第79回日本産業衛生学会 日本産業衛生学会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	Y. Takei S. Tazume N. Nukanobu M. Tsukiji M. Hirano M. Watanabe M. Murakami	Effect of cyclic lactate on the survival of gnotobiotic mice infected with enterotoxigenic E. coli	AG/SOMED 2006 AG and SOMED		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	Katsuhiro Hosono S. Noda Atsushi Shimizu Takashi Sasaki Nobuyoshi Shimizu Shinsei Minoshima	Functional analysis of YPEL5: a member of novel YPEL protein family associated with cell division	20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress  IUBMB The Japanese Biochemical Society The Molecular Biology Society of Japan		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	堀越 涼子 荻野 夏子 式守 晴子	精神障害を持つ当事者が看護学生に疾病体験を語る意味	日本精神保健看護学会 第16回学術集会 自治医科大学看護学部		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	N. Nishikido K. Matsuda E. Fukuda Y. Kawakami M. Tsutaki C. Motoki	Empowerment Processes by Occupational Health Nurses for Participatory and Organizational Workplace Health Promotion in Small and Medium-sized Enterprises .	28th International Congress on Occupational Health International Congress on Occupational Health		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	M. Tsutaki N. Nishikido C. Motoki	Development of Information-focused Tool for Activating Workplace Health Promotion in Small and Medium-sized Enterprises in Japan .	28th International Congress on Occupational Health International Congress on Occupational Health		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	N. Nishikido H. Sugimoto Y. Gomi K. Kono	Evaluation and Research Activities and Support Needs among Japanese Occupational Health Nurses.	28th International Congress on Occupational Health International Congress on Occupational Health		2006.6

## 13. 健康科学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	清田 光子 澤村 みどり 鈴木 初美 川崎 ひろみ 荒 和子 賀曾利 洋子 高橋 奈津子 谷亀 光則	伊勢原市における訪問看護サービスの質の向上に関する研究～訪問看護における看護介入の実態把握より～	第17回日本在宅医療研究会学術集会 日本在宅医療研究会		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	沓澤 智子 金子 教宏	在宅酸素療法3	第16回日本呼吸管理学会学術集会 日本呼吸管理学会		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	濱中喜代 児玉 千代子 大木伸子 日沼千尋 中村由美子	小児看護領域における新人教育の現状と課題 ～東京近郊の私立大学病院の師長へのインタビュー調査から～	日本小児看護学会 日本小児看護学会		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	錦戸 典子 本木 千春 神保 恵子 千葉 信子 畑中 純子 薫木 美穂	産業看護職による職場エンパワメント・プロセスの解明とそのための支援スキル育成方法の検討.	日本地域看護学会 第9回学術集会 日本地域看護学会		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	山本 尚理 松木 秀明 柳沢 幸雄	携帯型アレレルゲン捕集装置(PAAS)を用いたスギ花粉の個人曝露測定	第23回 エアロゾル科学・技術研究討論会 日本エアロゾル学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	Shunsukae Suzuki Ryuichi Ono Takanori Narita Andrew J.Pask Geoffrey Shaw Changshan Wang Takashi Kohda Amber E.Alsop JenniterA.Marshall Graves Yuji Kohara Fumitoshi Ishino Marilyn B.Renfrees T.Ishino	CHARACTERIZATION OF RETROTRANSPOSON-DERIVED PEG10 IN A MARSUPIAL,THE TAMMAR WALLABY	MOUSE MOLECULAR GENETICS		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	岡部 明子 永井 雅子 高麗 裕子 賀曾利 洋子	人工呼吸器装着ALS患者への長時間滞在型訪問看護に対する利用者の評価(第3報) - 家族介護者への面接調査からの分析 -	第11回日本難病看護学会学術集会 日本難病看護学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	賀曾利 洋子 岡部 明子 永井 雅子 高麗 裕子	人工呼吸器装着ALS患者への長時間滞在型訪問看護の効果に関する考察(第1報) - 訪問看護師の看護記録からの分析 -	第11回日本難病看護学会学術集会 日本難病看護学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	永井 雅子 高麗 裕子 岡部 明子 賀曾利 洋子	医療依存度の高い難病患者家族への長時間滞在型訪問看護を試みて(第2報) ～訪問看護の提供システム開発における保健所保健師の役割～	第11回日本難病看護学会学術集会 日本難病看護学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	本木 千春 福田 英子 松坂 由香里 錦戸 典子	発表(プレゼンテーション)、発言スキルおよびコミュニケーション能力に関する認識の実態調査	第37回日本看護学会 社団法人日本看護協会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	N.Yamamoto H.Matsuki Y.Yanagisawa	Application of the personal aeroallergen sampler (PAAS) to characterize children's exposure to Aeroallergen .	International Conference on Environmental Epidemiology and Exposure International Society for Environmental Epidemiology and International Society of Exposure Analysis		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	N.Yamamoto M.Fujii H.Matsuki Y.Yanagisawa	Effect of Screen Meshes on Settling Plate Samplings of Airborne Fungi	7th International Aerosol Conference American Association for Aerosol Research		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	田村 憲治 山崎 新 中井 里史 松木 秀明	微小粒子状物質の健康影響に関する疫学的研究 - 個人曝露評価のための家屋内外濃度測定(6)夏季個人曝露調査結果	第47回 大気環境学会 年会 大気環境学会		2006.9

## 13. 健康科学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	長谷川 秀隆 山本 尚理 横山 公通 松木 秀明	銀系酸化チタン抗菌コ-ト剤を用いた細菌 および化学物質の低減モデル実験	第47回大気環境学会年 会 大気環境学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	T.Kutsuzawa S.Shioya D.Kurita M.Haida	Effects of long-term supplementation of branched-chain amino acids on muscle metabolism in COPD patients	16th ERS Annual Congress European Respiratory Journal		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	松坂 由香里	家族看護の教育、役割	日本家族看護学会第13 回学術集会 一般演題 司会(第18群)		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	Y Sekita H Wagatsuma R Ono T Kohda T Hino R Migishima K Nakamura M Yokoyama A Ogura T.Ishino F Ishino	IMPRINTED GENE Peg11/Rtl1 IS DERIVED FROM RETROTRANSPOSON AND HIGHLY EXPRESSED IN LATE-FETAL PLACENTA	The 12th International Federation of Placenta Associations Meeting		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	Yoichi Sekita Hirota Wagatsuma Ryuichi Ono Takashi Kohda Toshiaki Hino Rika Migishima Kenji Nakamura Minesuke Yokoyama Atsuo Ogura T.Ishino Fumitoshi Ishino	ANALYSIS OF THE RETROTRANSPOSON-DERIVED GENOME INFORMATICS IMPRINTED GENE Peg11/Rtl1			2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	溝口 満子 横山 寛子	修士課程「遺伝看護学」プログラムを実施し てみて	第5回日本遺伝看護学 会学術大会 日本遺伝看護学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	幸本敬子 鈴木 和子	第2子の出生に伴う家族の体験特性	日本家族看護学会第13 回学術集会 日本家族看護学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	井上尚子 鈴木 和子	4ヶ月、1歳6ヶ月、3歳6ヶ月児をもつ 家族の育児に関する家族機能の特徴	日本家族看護学会第13 回学術集会 日本家族看護学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 政代 鈴木 和子	病棟看護管理者の家族看護に対する役割認 識	日本家族看護学会第13 回学術集会 日本家族看護学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	錦戸 典子	パネルディスカッション「小規模事業場 における産業保健活動の現状と今後の課題」 -地域看護学の立場から-	日本産業衛生学会 第 16回産業医・産業看護 全国協議会 日本産業衛生学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	武井 泰 平野 貢 花輪俊宏 山本尚理 森田晃成 築地真実 田爪 正気	ペントバルビタールナトリウム麻酔下にお けるげっ歯類の経時的体温変化	第40回日本実験動物技 術者協会総会 日本実験動物技術者協 会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	長谷川 秀隆 林 真理子 秋元 とし子 飛田 美穂 横山 公通 宮崎 康文 松木 秀明	女子大生における隠れ肥満・骨密度と生活 習慣に関する研究	第65回 日本公衆衛生 学会総会 日本公衆衛生学会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	高木 研治 中村 勤 河村 研一 鈴木 太郎 松木 秀明	寝具のアレルゲン低減効果	第24回 睡眠環境シン ポジウム 日本睡眠環境学会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	M.Mizoguchi N. Arimori S. Nakagomi M. Morita H. Ando Y. Takeda	A nursing education system capable of answering the demands of genetic medical care	19th Annual International Society of Nurses in Genetics Conference International Society of Nurses in Genetics		2006.10

## 13. 健康科学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	長谷川 秀隆 山本 尚理 横山 公通 松木 秀明	銀系酸化チタン抗菌コ-ト材による室内汚染物質の低減実験	平成18年度室内環境学会総会 室内環境学会		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	松木 秀明 中井 里史	室内環境学会 健康影響分科会報告	平成18年度 室内環境学会総会 室内環境学会		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	Yoichi Sekita Hirofumi Wagatsuma Kenji Nakamura Ryuichi Ono Toshiaki Hino Rika Suzuki- Migishima Takashi Kohda Atsuo Ogura Minesuke Yokoyama T. Ishino Fumitoshi Ishino	ROLE OF RETROTRANSPOSON-DERIVED IMPRINTED GENE, Peg11/Rtl1, IN MOUSE PLACENTA	International Genomic Imprinting Workshop 2006		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	Ryuichi Ono Mie Naruse Yoichi Sekita Takako Usami Takashi Kohda T. Ishino Fumitoshi Ishino	Retrotransposons and the evolution of mammalian viviparity	International Genomic Imprinting Workshop 2006		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	木村 勇介 深谷 安子	施設入所高齢者の日常生活行動に関する要望や困り事とその構成要素	日本老年看護学会第11回学術集會 日本老年看護学会		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	錦戸 典子	メンタルヘルス推進と過重労働防止に有効な産業保健活動 - 中小規模事業場における健康的な職場風土づくりに向けた支援システム -	労働衛生重点研究推進協議会第6回公開シンポジウム 労働衛生重点研究推進協議会		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	中島 春香 沓澤 智子 佐藤 正美	術後患者に対する呼吸・循環系の情報・アセスメントの記載についての実態調査	第26回日本看護科学学会学術集會 日本看護科学学会		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	小林 由香 岩室伸也 松坂 由香里	秦野市における児童虐待の一次予防の実践	日本子ども虐待防止学会第12回学術集會 みやぎ大会 日本子ども虐待防止学会		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	鈴木 俊介 小野 竜一 成田 貴則 Andrew Pask Geoffrey Shaw 王 長山 幸田 尚 Amber Alsop Jenniter Graves 小原 雄治 石野 史敏 Marilyn Renfree 石野 知子	哺乳類進化におけるPEG10の挿入時期とインプリンティング領域の解析	日本分子生物学会2006フォーラム 日本分子生物学会		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	関田 洋一 我妻 広貴 小野 竜一 中村 健司 脇阪 紀子 日野 敏昭 右島 理可 幸田 尚 小倉 敦朗 横山 肇介 石野 知子 石野 史敏	レトロトランスポゾン由来のインプリンティング遺伝子Peg11/Rtl1の解析	日本分子生物学会2006フォーラム 日本分子生物学会		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	石野 史敏 小野 竜一 鈴木 俊介 関田 洋一 成瀬 美衣 幸田 尚 成田 貴則 小原 雄治 Marilyn Renfree 石野 知子	哺乳類の個体発生に必須のレトロトランスポゾン由来の遺伝子群	日本分子生物学会 日本分子生物学会		2006.12

13 . 健康科学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	石野 史敏 小野 竜一 関田 洋一 鈴木 俊介 成瀬 美衣 幸田 尚 石野 知子	哺乳類の生殖機構に必須の機能をもつレトロトランスポゾン由来の哺乳類特異的遺伝子群について	生殖細胞の発生プロセス・再プログラム化とエピジェネティクス		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	石山 香織 藤村 龍子 佐藤 正美	広汎・準広汎子宮全摘術後患者が体験する排尿障害の症状と対処方法	第26回日本看護科学学会		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	武井 泰美 横山 久美 糠信 恵明 石井 美里 築地 真実 田爪 正気	手袋装着後の手指付着細菌に対する各種洗剤・消毒剤の抗菌効果	第40回日本無菌生物ノートバイオロジー学会 日本無菌生物ノートバイオロジー学会		2007.1
学会・学術集會 (記録あり)	横山 久美 武井 泰美 築地 真実 松木 秀明 田爪 正気	各種病原微生物に対する光触媒銀系酸化チタンコート剤の効果	第40回日本無菌生物ノートバイオロジー学会 日本無菌生物ノートバイオロジー学会		2007.1
学会・学術集會 (記録あり)	横山 公通 松木 秀明	食塩を調理に用いる際の表記に関する研究	第33回 神奈川県栄養改善学会 神奈川県栄養改善学会		2007.1
学会・学術集會 (記録あり)	塩屋 淑枝 藤本 明子 武井 泰美 横山 久美 築地 真実 田爪 正気	循環器病環境中および看護師手指におけるメチシリン耐性ブドウ球菌の疫学的調査	第18回日本臨床微生物学会総会 日本臨床微生物学会		2007.2
学会・学術集會 (記録あり)	市江 宏実 横山 寛子	妊婦のシートベルト着用現状とその要因に関する意識調査	第20回神奈川県性衛生学会学術集會 神奈川県性衛生学会		2007.2
学会・学術集會 (記録あり)	外崎 明子 佐藤 正美 今泉 郷子 高橋 恵子 小泉 佳右	Evidence-based practice for physical exercise in adults cancer survivors	Jananese Society of Cancer Nursing, 2nd International Conference Jananese Society of Cancer Nursing		2007.2
学会・学術集會 (記録あり)	佐藤 正美	低位前方切除術後排便障害の特徴とQOL	第24回日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会、「肛門温存手術と代用膀胱のQOL」		2007.2
学会・学術集會 (記録あり)	野田 節子 高梨 由美子 森屋 淳子 高安 直子 坪田 一男 白澤 卓二 今村 裕	加齢性黄斑変性症モデルマウスの形成とその組織病理学的解析	第112回日本解剖学会総会・全国学術集會 日本解剖学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	赤堀 一仁 吉川 正信 中島 一行子 高安 直子 野田 節子 佐藤 雄一 岡 哲雄 小林 広幸 橋本 篤司	ラット初代神経細胞におけるセリンラセマーゼの発現	第80回日本薬理学会年会 日本薬理学会		2007.3
その他の文筆活動	林 真理子 秋元 とし子 松木 秀明 長谷川 秀隆 飛田 美穂	女子学生の生活習慣・体組成・血液所見および健康状態に関する研究 (2005年度研究経過報告)	東海大学医療技術短期大学 総合看護研究施設論文集 東海大学医療技術短期大学総合看護研究施設	第15号 p92-93	2006.8
その他の文筆活動	湯浅 晶子 錦戸 典子	メンタルヘルス向上・改善に役立つツールと活用方法 第1回 「メンタルヘルスケアと「メンタルヘルス指針」	ビジネスガイド	12月号 78 - 83	2006.12
その他の文筆活動	永井 雅子 岡部 明子	難病患者の長時間滞在型訪問看護の効果と課題 - 保健所の難病患者地域ネットワーク事業を活用して -	訪問看護と介護 医学書院	12(2) 96-101	2007.1
その他の文筆活動	薦木 美穂 錦戸 典子	メンタルヘルス向上・改善に役立つツールと活用方法 第2回 中小企業におけるメンタルヘルス対策	ビジネスガイド	1月号 74 - 79	2007.1

13 . 健康科学部

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
その他の文筆活動	井上 玲子	慢性疾患児家族宿泊施設「かもめのいえ」の利用状況とBMTハウスサポートの会の活動	家族看護 (株)日本看護協会出版会	Vo l .05 No.01 125-130	2007.2
その他の文筆活動	高橋 悦子 井上 真由美 錦戸 典子	メンタルヘルス向上・改善に役立つツールと活用方法 第3回 自殺予防対策のすすめ方	ビジネスガイド	2月号 94 - 99	2007.2
その他の文筆活動	錦戸 典子 飯島 美世子	元気職場づくりに向けた保健師支援	健康保険	2007年2月号 32 - 37	2007.2
その他の文筆活動	松木 秀明	ブラジルにおける咽頭がん・喉頭がん危険因子の研究	喫煙科学研究のあゆみ -1996年から2005年 - 財団法人 喫煙科学研究財団	274-279	2007.3
その他の文筆活動	三橋 祐子 錦戸 典子	メンタルヘルス向上・改善に役立つツールと活用方法 第4回 職場復帰支援のすすめ方	ビジネスガイド	3月号 74 - 83	2007.3
その他	深谷 安子 小山 幸代 鈴木 和子 北村 隆憲 東海大学看護学科大学院	“ Educational Interventions for Promoting verbal Communication with Elderly Clients ”, (Coauthored with Y. Fukaya, S. Koyama, K. Suzuki and H. Noguchi)	Turkish Journal of Geriatrics (suppl. 1, special issue), 1/9 2006, Turkish Journal of Geriatrics	p.27.	2006.4
その他	横山 寛子 石井 美里 和田 恵子	羊水検査を受けた妊婦が抱く医療者への二一ズ	東海大学健康科学部紀要 東海大学健康科学部	第12号 65-72	2007.3
その他	岩田 香織 佐藤 朝美	多職種職場における連携の実際	東海大学健康科学部紀要 東海大学健康科学部		2007.3

## 14. 総合教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
著書	菅野 孝彦 共著	日本の児童文学の流れ	『童話のすすめ』 共著 大学教育出版	19-37ページ	2006.11
原著論文	Y. Takeda S. Honda W. Aoki M.Hidai G. Zhao Y.-Q. Chen J.-R.. Shi	On the Spectroscopic Determination of Atmospheric Parameters and O/Fe Abundances of RR Lyrae Stars	Pub. Astron. Soc. Japan Astron. Soc. Japan	58 389-406	2006.4
原著論文	K.Ishihara	Politicized Gender and Politicized Religion: Same Sex Marriage in the Discourse of 21st Century American Politics	Journal of American Studies The American Studies Association of Korea	38 pp.73-102.	2006.4
原著論文	板垣 良一	アインシュタインの女性観	科学技術史 日本科学技術史学会	8 57-71	2006.6
原著論文	M.Hidai Y. Katsumata Y.-j. Saito	Chemical Evolution of Sulfur in the Metallicity Range of $-4 [Fe/H] +0.5$	Origin of matter and evolution of galaxies, (American Institute of Physics Conference Proceedings) American Inst. Physics	847 482-484	2006.6
原著論文	Y.-j. Saito M.Hidai Y. Takeda S. Honda M. Katsumata	Zinc Abundances in Metal-Poor Stars	Origin of matter and evolution of galaxies, (American Inst. of Physics proceedings) American Inst. of Physics	847 464-466	2006.6
原著論文	W. Aoki A. Frebel N. Christlieb J.E. Norris T.C. Beers T. Minezaki P.S. Barklem S. Honda M.Hidai M. Asplund S.G. Ryan + 9 persons	An abundance study of the most iron-poor star HE1327-2326 with Subaru/HDS	Origin of matter and evolution of galaxies, (America Inst. of Physics Proceedings)  American Inst. of Physics	847 53-58	2006.6
原著論文	K. Sadakane A. Arai W. Aoki N. Arimoto M.Hidai T. Ohnishi A. Tajitsu T.C. Beers N. Iwamoto N. Tominaga H. Umeda K. Maeda K. Nomoto	Chemical Abundances in the Secondary Star of the Black Hole Binary V4641 Sagittarii (SAX J1819.3-2525)	Publ. Astron. Soc. Japan Astron. Soc. Japan	58 595-604	2006.6
原著論文	S.Higashi	Penser les mathematiques au XVIe siecle	(提出先) ツール大学 ルネサンス高等研究センター(フランス)		2006.10
原著論文	石原 圭子	東アジアにおける日本のアイデンティティと解釈をめぐる戦い	自由 自由社	2月号 pp.24-45.	2007.2
原著論文	永井 繁樹 岡田 昌康	ニコラ・プッサンの風景画について	東海大学総合教育センター 東海大学総合教育センター	27号 89-98	2007.3
原著論文	A. Frebel J.N. Norris W. Aoki S. Honda M.S. Bessell M.Hidai T.C. Beers N. Christlieb	Chemical Abundance Analysis of the Extremely Metal-poor Star HE1300+0157	Astrophysical Journal American Astronomical Society	658 534-552	2007.3

14. 総合教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
原著論文	加藤 泰	知識・身体・聖なる象徴 - 知的財産権と同性のゆくえ -	文明 東海大学文明研究所	9号 23 - 40	2007.3
原著論文	石原 圭子	米国の公教育と信仰の自由の間：ウィスコンシン州とアーミッシュとの法廷闘争	東海大学総合教育センター 東海大学総合教育センター	27号 pp.111-125	2007.3
原著論文	川尻 道哉	語意の把握における総合的認識について - Tattvabindu における anusaMhArabuddhi と upAdhi --	東海大学総合教育センター 東海大学総合教育センター	27 53 -- 59	2007.3
原著論文	佐藤 恵子	ユクスキュルの環世界説と進化論	東海大学総合教育センター 東海大学総合教育センター	第27号 1-15頁	2007.3
原著論文	菅野 孝彦 三宅光一	L.フォイエルバッハにおける人間観としての「我と汝の関係」	東海大学総合教育センター 東海大学総合教育センター	27号 99-109ページ	2007.3
原著論文	福留 恵子	行為としてのソフトウェア（1）～テクノロジーと社会の対話、への「導入」を考える	東海大学総合教育センター 東海大学総合教育センター	第27号 61-88	2007.3
原著論文	S.Higashi	Giorgio Valla et Alessandro Piccolomini. Quelques aspects de la reception de Proclus au XVIe siecle	東海大学総合教育センター 東海大学総合教育センター	27 31-52ページ	2007.3
総説	沓澤 宣賢	国内外にあるシーボルト記念碑とシーボルト像について	東海史学 東海大学史学会	41号 1 - 4頁	2007.3
翻訳	松本 俊吉	バジーニ + スタンルム著『哲学者は何を考えているのか』（翻訳）	春秋社		2006.5
翻訳	松本 俊吉	『生命倫理百科事典』の「生物学の哲学」「ヒトの進化と倫理」「科学哲学」の3項目の翻訳	丸善株式会社	584-588, 1848-1855, 2526-2531	2007.1
作品及び演奏発表等	定岡 利典	バーンス作曲「祝典序曲」、ドビュッシー作曲「交響詩海」、ブローワー作曲「ピーターと狼」他	サマーコンサート2006 秦野市民文化会館 東海大学吹奏楽研究会		2006.6
作品及び演奏発表等	定岡 利典	客演指揮：ホーデン作曲 歌劇「イゴリ公」よりダツタン人の踊り	東海大学付属相模高校 吹奏楽部定期演奏会 グリーンホール相模大野 東海大学付属相模高等学校		2006.6
作品及び演奏発表等	定岡 利典	アイベク・カイト・カイト・カイト、交響詩海、スターウォーズ・エピソード、マフ「自由の鐘」他	カレッジコンサート in 志賀高原 会場：志賀高原総合文化センター98ホール 志賀高原カレッジコンサート実行委員会		2006.8
作品及び演奏発表等	定岡 利典	東京都吹奏楽コンクール大学の部 銀賞受賞	普門館 東京都吹奏楽連盟		2006.9
作品及び演奏発表等	定岡 利典	ショスタコーヴィチ作曲「交響曲第9番7イアレ」、ドビュッシー作曲「交響詩海」、グレインジャー作曲「コロアル・ソング」、J.ウイリアムズ作曲「サモン・ザ・ヒーロー」「戦没者たちへの賛歌」「シンドラーのリスト」「初光 ックアソアレ」他	東海大学吹奏楽研究会 第45回定期演奏会 大田区民ホールアブリコ 東海大学吹奏楽研究会		2006.12
作品及び演奏発表等	定岡 利典	アンサンブルコンテスト東京都大会大学の部 フル・シール舞曲集 金賞 東京都代表	江戸川総合文化センター 東京都吹奏楽連盟		2007.2
作品及び演奏発表等	定岡 利典	客演指揮 ドヴォルザーク作曲交響曲第9番「新世界より」 終楽章、古代都市「ペトラ」、ガウオーグナー アンソアレ、フォルンテイ行進曲	第8回吹奏楽フェスティバル グリーンホール相模大野 神奈川県職場・一般吹奏楽連盟		2007.2
作品及び演奏発表等	定岡 利典	全日本アンサンブルコンテスト フル・シール舞曲集 金賞	横浜みなとみらいホール 全日本吹奏楽連盟		2007.3
学会・学術集會（記録あり）	松本 俊吉	科学哲学と進化学のインターフェイスは可能か？	日本生物地理学会第61回年次大会 日本生物地理学会		2006.4
学会・学術集會（記録あり）	山上 明 谷 晋 伴野英雄	ブナハバチ土中繭の生存と死亡	第29回日本土壌動物学会大会 日本土壌動物学会		2006.5
学会・学術集會（記録あり）	佐藤俊幸 伴野英雄 谷 晋 山上 明	ブナハバチの産卵性比の時間的变化：オス一定仮説で説明できる？	日本進化学会2006年大会 日本進化学会		2006.8

14. 総合教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	比田井 昌英 大宮正士 高橋祐介	惑星を持つ星のアルファ元素と鉄族元素の 振る舞い(1): マグネシウム、硫黄、亜鉛 の解析	日本天文学会 2006 年秋季年会 日本天文学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	松本 俊吉	ワークショップ「生物学の哲学の現状と展 望」オーガナイザ・司会・コメンテータ	日本科学哲学会第39回 大会 日本科学哲学会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	沓澤 宣賢	シーボルト父子関係資料譲渡をめぐる一考 察	2006年度日本独学史学 会研究発表会 日本独学史学会		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	青木和光 本田敏志 比田井 昌英 若本信之 富永望 梅田秀之 野本憲一 T.C. Beers J.E. Norris S.G. Ryan	アルファ元素過剰な超金属欠乏星の組成パ ターンとその起源	日本天文学会 2007 年春季年会 日本天文学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	比田井 昌英 大宮 高橋祐介 小杉泰生	惑星を持つ星のアルファ元素と鉄族元素の 振る舞い(II): Si, Ca, Ti, Ni, Cuの解析	日本天文学会 2007 年春季年会 日本天文学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	小杉泰生 比田井 昌英 大宮正士 高橋祐介	惑星をもつほしのアルファ元素と鉄族元素 の振る舞い (III): Mg, S, Cuの異なる吸収 線による組成の比較	日本天文学会 2007 年春季年会 日本天文学会		2007.3
学会・学術集会 (記録なし)	沓澤 宣賢	実学資料研究会2006年度大会・洋学史学会3 月例会 福岡合同研究大会司会	実学資料研究会2006年 度大会・洋学史学会3 月例会 福岡合同研究 大会		2006.4
学会・学術集会 (記録なし)	山上 明 谷 晋 伴野英雄	ブナハバチがブナを枯らす?	丹沢大山自然再生シン ポジウム 丹沢大山総合調査実行 委員会		2006.7
学会・学術集会 (記録なし)	加藤 泰	知識・身体・知的財産 - グローバリゼーシ ョンと文化的権利	文明研究所個別プロジ ェクト研究会 文明研究所個別プロジ ェクト「文化システム と共同性の変容」		2006.7
学会・学術集会 (記録なし)	山上 明 伴野英雄 谷 晋 常喜豊	ブナハバチの個体群生態学 - 捕食と寄生 -	第27回菅平前口動物学 セミナープログラム 菅平前口動物学セミナー		2006.12
学会・学術集会 (記録なし)	加藤 次直	浮世草子「小児養育気質」にみるこどもた ち	東海大学文明研究所 子ども絵プロジェクト 研究会 東海大学文明研究所 子ども絵プロジェクト 研究会		2007.2
学会・学術集会 (記録なし)	加藤 泰	グローバリゼーションと文化的価値の商品 化	文明研究所コアプロジ ェクト研究会 東海大学文明研究所		2007.3
その他の文筆活 動	廣政 直彦	アインシュタイン, 特殊相対論を横取りす る	日本物理学会誌 日本物理学会	第61巻第6号 446	2006.6
その他の文筆活 動	沓澤 宣賢	古写真にみる江戸・江戸のモノづくり	文部科学省特定領域研 究(122)第8回江戸の モノづくり国際シンポ ジウム研究発表予稿 集 江戸のモノづくり総括 班・京都大学班	37頁	2006.12
その他の文筆活 動	板垣 良一	安孫子誠也『アインシュタイン相対性理論 の誕生』	化学史研究 化学史学会	34巻1号 50-51	2007.3
その他の文筆活 動	加藤 泰	グローバリゼーションと文化の死	文明 東海大学文明研究所	9号 iii	2007.3

## 15. 外国語教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
第一類					
原著論文	B.Asbjornson A.Graham-Marr M.R.Shrosbree	Curriculum-Level Analysis of Grading Practices in an English Speaking Course	東海大学外国語教育センター所報 東海大学外国語教育センター	26 5-13	2006.10
原著論文	R.Okuda	Homesickness in Paul Muldoon's Poetry	東海大学紀要外国語教育センター 東海大学外国語教育センター	第27輯 1-6	2007.3
原著論文	M.Kuroda	Ideologies and National Identities Construed Through Meaning Involved in Bush and Howard's Iraq War Speeches	東海大学紀要 外国語教育センター 東海大学外国語教育センター	第27輯 pp.7-25	2007.3
原著論文	関口 智子	Eメールを使った交流学习	目白大学高等教育研究 第13号 目白大学	pp.187-198	2007.3
原著論文	K.Matsumoto Tama Kumamoto	A Study on Rater-related Variables in the Evaluation of L2 Writing	The Proceedings of the 11th Pan-Pacific Association of Applied Linguistics International Conference Pan-Pacific Association of Applied Linguistics	2006 issue 104-115	2007.3
原著論文	石川 祥一 中村 優治 小林 ひろみ シュナイター・デニス 岡田敦子 松本 佳穂子	グローバル化社会における発信型英語教育に対応する大学英語能力テストの開発	平成15年度-平成17年度科学研究費補助金 基盤研究(B) 研究成果報告書 実践女子大学	1-77	2007.3
原著論文	赤堀 侃司 柳沢 昌義 松本 佳穂子 松田 岳士 藤谷 哲 加藤 由樹 加藤 尚吾 竹内 俊彦 増田 実 井部 良一 金野 昌暢 坂本 憲志	いつでもどこでも受講可能な自主研修プログラムの開発と評価	平成18年度 文部科学省委嘱研究(18文科初第834号) 研究成果報告書 東京工業大学教育工学開発センター	1-23	2007.3
学術書編集・監修	関口 智子	Weaving It Together 1: Beginning Level	松柏社		2006.4
学術書編集・監修	関口 智子	Weaving It Together 4: Advanced Level	松柏社		2006.4
学会・学術集会(記録あり)	C.Kowalski	Storytelling in the Language Classroom	Toyohashi JALT chapter meeting Japan Association for Language Teaching		2006.4
学会・学術集会(記録あり)	ペイドン スティーヴン 斉木 ゆかり	Exploiting resources to maximize communication authenticity	JALT Pan-Sig Conference 2006 JALT		2006.5
学会・学術集会(記録あり)	A.Graham-Marr	Teaching Skills for Listening and Speaking	ETJ/OUP - English Teachers in Japan / Oxford University Press		2006.5
学会・学術集会(記録あり)	C.Kowalski	Storytelling Technique for Language Teachers	Osaka JALT chapter meeting Japan Association for Language Teaching		2006.5
学会・学術集会(記録あり)	C.Kowalski	Authentic Communication through Japanese-English Interpretation	JALT Pan-SIG conference Japan Association for Language Teaching		2006.5
学会・学術集会(記録あり)	Forrest Nelson	Programming PHP Surveys for Cell Phones	JALT-CALL JALT-CALL		2006.5

## 15. 外国語教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	M.B.Harmon	Pictures give learners the chance to speak a thousand words	Far Eastern English Language Teacher's Association (FEELTA) Far Eastern English Language Teacher's Association (FEELTA)		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	T.Kanke	Reshaping Emperor Hirohito's Persona: A Study of Fragmented Arguments in Multiple Texts	6th ISSA Conference on argumentation International Society for the Study of Argumentation University of Amsterdam		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	藤牧 新	異文化コミュニケーション理解のための映画利用の可能性 --「ローマの休日」を例として--	映画英語教育学会第12回大会 映画英語教育学会		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	K.Matsumoto Tama Kumamoto	A Study on rater-related variables in the evaluation of L2 writing	Pan-Pacific Association of Applied Linguistics		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	K.Matsumoto Tama Kumamoto	A Study on rater-related variables in the evaluation of L2 writing	The 11th Pan-Pacific Association of Applied Linguistics Pan-Pacific Association of Applied Linguistics		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	A.Graham-Marr	We're getting it right: Canadian Contributions to ELT	ACTJ: Association of Canadian Teachers in Japan ACTJ: Association of Canadian Teachers in Japan		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	石川 祥一 小林 敏彦 松本 佳穂子 杉森 直樹 中野 美知子	英語教育におけるリスニング能力を考える	第45回大学英語教育学会(JACEET)全国大会 大学英語教育学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	石川 祥一 松本 佳穂子 岡田 敦子 Schneider, Dennis E.	CBTの開発とその分析結果に見られる大学生の英語能力の傾向、相関について	第45回大学英語教育学会(JACEET)全国大会 大学英語教育学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	C.Kowalski	Storytelling for Peace	5th Peace as a Global Language conference Japan Association for Language Teaching		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	藤牧 新	公開シンポジウム「異文化を楽しむ」 第一部：「私の異文化体験--留学で学んだもの--」 第二部：「グローバル化と異文化理解」	異文化交流研究会 東海大学外国語教育センター・異文化交流研究会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	藤牧 新	異文化理解	異文化交流研究会例会 東海大学外国語教育センター・異文化交流研究会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	C.Kowalski	Storytelling in the Language Classroom	Ibaraki JALT chapter meeting Japan Association for Language Teaching		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	A.Graham-Marr	Teaching the Strategies of Speaking	全国語学教育学会 全国語学教育学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	K.Matsumoto Kanji Akahori	The Possibilities and Limitations of Automated Writing Evaluation for the English Essays Written by Japanese Learners of English	日本教育工学会第22回全国大会 日本教育工学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	C.Kowalski	Storytelling Technique for Language Teachers	JALT 2006 Japan Association for Language Teaching		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	C.Kowalski	Peace Studies for University EFL Students	JALT 2006 Japan Association for Language Teaching		2006.11

15. 外国語教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	C.Kowalski	Peace Stories	15th International Symposium on English Teaching, English Teachers' Association of the Republic of China		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	藤牧 新	経営学部学生のための英語教材開発と授業 - P.C、ニュースメディアなども援用したEAPの試み	第69回日本時事英語学会関東支部例会 日本時事英語学会		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	藤牧 新	英語のジョーク・理解のポイント	第68回日本時事英語学会関東支部例会 日本時事英語学会		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	黒田 学	「英語の書かれた議論」に現れる主題とジャンル目的--選択体系機能理論の立場から	日本英語表現学会「第13回研究会」 日本英語表現学会		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	M.Elliott	Exploring African American Culture, History, and Literature	Special Lecture Ibaraki National University		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	藤牧 新	新渡戸稲造と英語教育--日本における英語教育の発展--	異文化交流研究会例会 東海大学外国語教育センター・異文化交流研究会		2007.1
学会・学術集會 (記録あり)	C.Kowalski	Being a Teacher of Peace	Thai TESOL 27th international conference, Bangkok Thai TESOL		2007.1
学会・学術集會 (記録あり)	John M.Perkins	Integrating Our Notions Of Purpose: Motivational Tendencies of Senmon Gakko and University Students of English in Japan	Hawaii International Conference on Education: 2007 St. Mary's College of California School of Education		2007.1
学会・学術集會 (記録あり)	Mark Fraser	Who's really in control? Teacher leadership in the EFL classroom	Thailand TESOL/Pan-Asian Consortium International Conference 2007 Thailand TESOL		2007.1
学会・学術集會 (記録あり)	藤牧 新	メディア英語を素材にしたプロダクション能力養成のための訓練法--通訳訓練法の創造的応用事例およびその理論的背景	第69回日本時事英語学会関東支部例会 日本時事英語学会		2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	赤堀 侃司 柳沢 昌義 松本 佳穂子 松田 岳士 加藤 由樹 加藤 尚吾	大学授業の50技法の映像化とFD研修への適用	第13回大学教育研究フォーラム 京都大学高等教育研究開発推進センター		2007.3
学会・学術集會 (記録なし)	岩田 祐子	二言語による社会化ー日英語バイリンガル家庭におけるケーススタディ	魅力ある大学院教育イニシアティブ「言語研究者・言語教育者養成プログラム」主催研究会 東北大学大学院文学研究科		2006.12
その他の文筆活動	Steven Paydon	Mystery Tour	The language Teacher The Japan Association for Language Teaching	Volume 30, Number 5 18-19	2006.5
その他の文筆活動	藤牧 新	関東支部例会報告	日本時事英語学会会報 日本時事英語学会	No.98 p.6	2006.8
その他の文筆活動	奥田 良二	マルドゥーンのとボス 北アイルランドとアメリカ	エール 日本アイルランド協会	第26号 150 - 152	2006.12
その他の文筆活動	ペイドン スティーヴン 小笠恵美子 斉木 ゆかり 本田綾子	Making Communication Authentic	研究資料集 東海大学教育研究所	14 53-58	2007.1
第二類					
著書	豊嶋 裕子	中検準1級・1級問題集2006年版 中検研究会編 (級別全5分冊を研究会編として出版,各分冊は単独執筆)	光生館	2~169	2006.4

## 15. 外国語教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
著書	依藤 醇 石田 友美 桑野 弘美 島田 亜美 森山 美紀子	文法をととして学ぶ中国語Plus	好文出版	15, 30-33, 48-51, 56, 57	2006.4
著書	金東漢 チヨ ヒチヨル	NHKラジオアンニョンハシムニカハングル講座(2006年10月号)	日本放送出版協会	2006年10月号 4 5	2006.10
著書	佐藤 靖彦	新版ロシア語作文・日本の風俗	新読書社	1 ~ 1 9 7	2006.11
著書	豊嶋 裕子	やさしい中国語中級会話・読み物	光生館	本編 1 ~ 1 0 5 別冊 1 ~ 3 2	2006.11
著書	金東漢 チヨ ヒチヨル	NHKラジオアンニョンハシムニカハングル講座(2006年11月号)	日本放送出版協会	2006年11月号 57 - 103	2006.11
著書	高橋 誠一郎	『司馬遼太郎と時代小説ー「風の武士」「鼻の城」「国盗り物語」「功名が辻」を読み解く』	単行本の のべる出版企画	1 - 2 3 8 ページ	2006.12
著書	金東漢 チヨ ヒチヨル	NHKラジオアンニョンハシムニカハングル講座(2006年12月号)	日本放送出版協会	2006年12月号 51 - 108	2006.12
著書	小林 俊明 入谷 幸江 小松 はるの 佐原 雅通 河野 昭	Herzlich willkommen in Berlin(ようこそベルリンへ!)	同学社		2007.2
著書	小林 俊明 入谷 幸江 佐原 雅通 小松 はるの 河野 昭 金井 英一 松本 嘉久	「新ドイツ語コミュニケーション」	三修社		2007.2
著書	チヨ ヒチヨル	NHKテレビアジア語楽紀行(チェジュ)	日本放送出版協会	1 1 2	2007.2
原著論文	高橋 誠一郎	司馬遼太郎における英雄観と女性観ー『功名が辻』における桃太郎譚の批判	『異文化交流』 異文化交流研究会	第7号 30-88	2006.4
原著論文	チヨ ヒチヨル	二言語辞書の構築のための「日日辞書」のあり方	日本語辞書学の構築 おうふう	304 311	2006.4
原著論文	中島 仁	隣語大方の朝鮮語 表記, 音韻, 形態を中心に(原文コリア語)	朝鮮語研究 くろしお出版	3 pp.187-221	2006.7
原著論文	山川 博	ネクラースフの「ロシアは誰に住みよいか」のサヴェーリイについて	ロシア・フォークロア 研究 ロシア・フォークロア 研究会	第1 2号 1-1 2	2006.11
原著論文	趙 小鳳	「日本語のとりたて詞「だけ」と中国語の副詞「就」との比較」	上越教育大学『国語研究』 上越教育大学国語教育 学会	第21号 48ページ	2007.2
原著論文	入谷 幸江	愛、孤独、ウィットー自立した女性マーシャ・カレコの視点からー	東海大学紀要 東海大学外国語教育セ ンター	第2 7輯 4 3 ~ 5 6	2007.3
原著論文	佐原 雅通	地質学とドイツ・ロマン派風景画 - A.v. フンボルト、フリードリヒ、カールスにおける科学と芸術 -	東海大学文明研究所『 文明』 東海大学出版会	10号 1~10	2007.3
原著論文	中島 仁	中世朝鮮語のjira系語尾に関するいくつかの問題	東海大学紀要 外国語 教育センター 東海大学外国語教育セ ンター	第27輯 27-41	2007.3
総説	高橋 誠一郎	『地下室の手記』の現代性ー後書きにかえて	単行本の のべる出版企画	2 5 9 - 2 6 4 ページ	2006.4
翻訳	許 翼飛 森山 美紀子	外国人児童・生徒の生活支援のために(中国語版)	秦野市教育研究所		2007.2
学術書編集・監修	高橋 誠一郎	『ドストエフスキ 「地下室の手記」を読む』	単行本の のべる出版企画	1 - 2 7 4 ページ	2006.4
学会・学術集会(記録あり)	高橋 誠一郎	司馬遼の『史記』と司馬遼太郎ー比較文明学会的な視野の形成	比較文明学会・第7 8 回例会 比較文明学会		2006.5
学会・学術集会(記録あり)	高橋 誠一郎	「『風の武士』におけるかぐや姫と浦島太郎」	異文化交流研究会例会 異文化交流研究会		2006.7
学会・学術集会(記録あり)	金 慶珠	- 韓日マスコミの環境変化とジャーナリズムの進むべき道 -	日韓言論人ワークショ ップ  日韓社会文化フォーラ ム		2006.10

15. 外国語教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	高橋 誠一郎	トインビーの苦悩と宗教思想の深化	比較文明学会第24回 大会 比較文明学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	金 慶珠	日韓文化産業の交流と展望	日韓大衆文化交流セミ ナー 国際文化産業交流財団 ・東洋文化研究所		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	中島 仁	コリア語の新統一教材について	第2回外国語教育セン ターFD研究会 外国語教育センター		2007.1
学会・学術集会 (記録あり)	金 慶珠	日韓ジャーナリスト交流 - 日韓の女性誌を 中心に -	日韓ジャーナリスト交 流事業 - 日韓女性誌交 流 - 国際交流基金 (Japan Foundation)		2007.3
その他の文筆活 動	高橋 誠一郎	司馬遼太郎における「非凡人」と「分身」 のテーマ	ドストエーフスキイ広 場 ドストエーフスキイの 会	第15号 78-81	2006.4
その他の文筆活 動	高橋 誠一郎	「文明の共生」と「異文化交流」	『異文化交流』 異文化交流研究会	第7号 1 - 3	2006.4
その他の文筆活 動	高橋 誠一郎	トインビーの文明観と司馬遼太郎――記念 講演会に参加して	21世紀とトインビー トインビー・地球市民 の会	第9号 23ページ	2006.5
その他の文筆活 動	高橋 誠一郎	第76回 研究例会報告	比較文明学会会報 比較文明学会	45 4ページ	2006.7
その他の文筆活 動	小松 はるの	「ポーランドのユダヤ人」	あかはた新聞	2006年10月22日	2006.10
その他	高橋 誠一郎	第78回 研究例会報告	比較文明学会会報 比較文明学会	45 6ページ	2006.6
その他	佐原 雅通	「山中湖セミナーハウス・ドイツ語会話集 中講座」報告	東海大学外国語教育セ ンター所報 東海大学外国語教育セ ンター	26輯 31ページから34 ページ	2006.10

16. 課程資格教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
教育学研究室					
原著論文	平野 眞	2005年度教職基礎学力テスト実施報告(第5報)	東海大学 課程資格教育センター論集 東海大学 課程資格教育センター	第5号	2007.3
原著論文	菅井 保	個人の尊厳と教育 フランクルのHomo patiens における尊厳	東海大学 課程資格教育センター論集 東海大学 課程資格教育センター	第5号 33 42頁	2007.3
原著論文	朝倉 徹	教授法と能率：正解教示型からメディアを用いた状況解釈力育成へ	東海大学 課程資格教育センター論集 東海大学 課程資格教育センター	第5号 43-49頁	2007.3
翻訳	宮坂 ゆう子	障害児発達・教育論集(ヴィゴツキー)	障害児発達・教育論集 新読書社	10~54、135~190頁	2006.4
学会・学術集會 (記録あり)	宮坂 ゆう子	日本における臨床心理学の現状 現代人の心理分析にフロイト、エリクソン、フロム理論はどう継承され、利用されているか。	人間学研究会 人間学研究所		2006.6
学会・学術集會 (記録あり)	朝倉 徹	メディアが教育に利用された負の歴史研究	第13回日本教育メディア学会年次大会 日本教育メディア学会		2006.10
その他の文筆活動	宮坂 ゆう子	発達段階に応じた知財教育のあり方	東海大学一貫教育委員会活動報告書 東海大学一貫教育委員会	5-3~5-5	2006.5
その他	朝倉 徹	メディアが教育に利用された負の歴史研究	第13回日本教育メディア学会年次大会 発表 論文集 日本教育メディア学会	46-49ページ	2006.10
博物館学研究室					
原著論文	篠原 聡	『やまと新聞』と鍋木清方 明治期新聞小説挿絵の一断面	『成城美学美術史』 成城大学大学院文学研究科 美学美術史	13号 pp.68-98	2007.3
総説	篠原 聡	烏合會をめぐる人々	鍋木清方 展覧會・挿絵図録『烏合會と「新小説」の時代』 鎌倉市鍋木清方記念美術館	鍋木清方記念美術館叢書 8 pp.132-136	2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	日露野 好章	学生アンケートから見る学芸員の独占呼称について - 近年の博物館像の動向を踏まえて -	2006年度東海大学課程資格教育センター学芸員課程主催公開講演會「博物館の世界 - 博物館経営の諸問題 - 博物館と市民意識」 東海大学課程資格教育センター学芸員課程		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	日露野 好章	博物館の世界 - 博物館経営の諸問題 - 博物館と市民意識・司會	2006年度東海大学課程資格教育センター学芸員課程主催公開講演會「博物館の世界 - 博物館経営の諸問題 - 博物館と市民意識」 東海大学課程資格教育センター学芸員課程		2006.8
その他の文筆活動	日露野 好章	アーキビスト養成の現状分析と今後の展望 - 全国歴史資料保存機関連絡協議會専門職問題委員会におけるアーカイブズ関係科目調査から -	『会報』 全国歴史資料保存利用機関連絡協議會	第77号 21~24頁	2006.11
その他	日露野 好章	「博物館学への誘い - あなたが博物館・美術館の応援者となるために -」	『Comitis』(こみていす) すどう美術館友の會	第19号 2頁	2006.4
教職研究室					
原著論文	佐藤 徹	社会科公民科教育法 における模擬授業の実践	東海大学教育研究所資料集 東海大学教育研究所	第14号 75-80ページ	2007.2
学会・学術集會 (記録あり)	佐藤 徹	社会系教科の学力向上と高大連携	日本社会科教育学会全国大会 日本社会科教育学会		2006.10
その他の文筆活動	佐藤 徹	都立高校における特色ある学校づくりと特色ある入試	高校教育 学事出版	2006年11月号 32-35	2006.11

17. 留学生教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
著書	徐敏民 北村 よう 彭 瑾 尹 松 李道栄 杉山香子 丁玲玲	基礎日語（三）	復旦大学出版社		2006.8
著書	関 正昭	『日本語の教育から研究へ』 「日本語教育の「禁領域」（承前） ---そのガイドラインは必要か---」	くろしお出版		2006.11
原著論文	外崎 淑子	動詞の意味情報を反映しうる統語構造とは	日本語学 明治書院	第25巻第6号 5月号 16-28	2006.5
原著論文	宮城 幸枝	日本語能力試験（聴解）の項目分析から見えるもの -2001年度，2002年度日本語能力試験1級聴解問題の分析を通して-	日本語の教育から研究へ 土岐哲先生遺曆記念論文編集委員会編 くろしお出版	47-60	2006.11
原著論文	宮城 幸枝 留学生教育センター	聴解指導を通して促進される漢字語彙の習得	東海大学紀要 留学生教育センター	第27号 31-42	2007.3
原著論文	久津間幸子 関 正昭	松本亀次郎編集代表『日本語教科書』編纂のプロセス	東海大学紀要 留学生教育センター 東海大学出版会	第27号 pp.21-29	2007.3
原著論文	西山友恵 斉木 ゆかり 土屋 守正 呉素蓮	流暢さとフィルターについての一考察	東海大学紀要留学生教育センター 東海大学出版会	27号 43-54	2007.3
原著論文	斉木 ゆかり	形式的評価としての「名札シール」	WEB版『日本語教育実践研究フォーラム報告』 日本語教育学会	1 16-18	2007.3
翻訳	加藤 好崇 黎子ネウストブニー	チェコ共和国におけるポライトネス（中）	月刊「言語」 大修館書店	Vol.135 No.4 81-89	2006.4
翻訳	加藤 好崇 黎子ネウストブニー	チェコ共和国におけるポライトネス（下）	月刊「言語」 大修館書店	Vol.135 No.5 88-91	2006.5
学会・学術集會 （記録あり）	谷口 聡人 窪田守弘 門脇薫 西隈俊哉 築島史恵 中道真木夫	「映画・アニメ・マンガ - 日本語教育の映像素材 - 」	2006年度日本語教育学会春季大会（於：東京外国語大学）シンポジウム 社団法人 日本語教育学会		2006.5
学会・学術集會 （記録あり）	ペイドン スティーヴン 斉木 ゆかり	Exploiting resources to maximize communication authenticity	JALT Pan-Sig Conference 2006 JALT		2006.5
学会・学術集會 （記録あり）	谷口 聡人	第15回小出記念日本語教育研究会（2006年7月1日、於：東京女子大学）第一会場研究発表司会	第15回小出記念日本語教育研究会（2006年7月1日、於：東京女子大学） 小出記念日本語教育研究会		2006.7
学会・学術集會 （記録あり）	加藤 好崇	日本国内における日本語接触場面（JPCS）と中国国内における日本語接触場面（CHCS）の相違点：日本語母語話者の言語的・社会言語的規範	平成18年度第6回日本語教育学会研修会 日本語教育学会		2006.7
学会・学術集會 （記録あり）	斉木 ゆかり	「名札シール」による授業評価法	2006年度日本語教育学会実践研究フォーラム 日本語教育学会		2006.8
学会・学術集會 （記録あり）	加藤 好崇	日本国内と中国国内における日本語接触場面：話題の規範について	第7回国際日本研究・日本語教育シンポジウム 香港中文大学日本研究学科		2006.10
学会・学術集會 （記録あり）	宮崎里司 村岡英裕 加藤 好崇 高民定 サウクエン・ファン	言語管理と新しい日本語教育研究：接触場面の多様な問題解決に向けて（パネルディスカッション）	第7回国際日本研究・日本語教育シンポジウム 香港中文大学日本研究学科		2006.10
その他の文筆活動	加藤 好崇	書評空間「社会言語学の展望」	月刊「言語」 大修館書店	Vol.135 No.10 116	2006.10

17. 留学生教育センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
その他の文筆活動	ペイドン スティーヴン 小笠恵美子 斉木 ゆかり 本田綾子	Making Communication Authentic	研究資料集 東海大学教育研究所	14 53-58	2007.1

## 18 . 海洋研究所

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
著書	岸本浩和 赤川 泉 鈴木伸洋 久保田 正 田中 彰 田中 洋一	魚類学実験テキスト	東海大学出版会	1-130	2006.4
著書	西 源二郎	教育(総論)	新・飼育ハンドブック 水族館編 第4集 展示・教育・研究・広 報 日本動物園水族館協会	91-94	2006.5
著書	S.Sawamoto	11. Identification. 4. Mysidacea	Identification Manual for Southeast Asian Coastal Zooplankton. UPM- JSPS Training Course on Methods of Zooplankton Ecology and Identification, Faculty of Science, UPM, Malaysia. November 20-25, 2006. Univ. Putra Malaysia (UPM), Univ. Kebangsaan Malaysia (UKM), Japan Society for the Promotion of Science (JSPS), Census of Marine Zooplankton: Census of Marine Life	257-278.	2006.11
著書	S.Sawamoto	1. Methodology. 1-4. Types of sampling gears operated in estuarine/coastal waters, 1-5. Fixation and its associated problems, and 1-6. Laboratory works: practical treatments of samples.	Identification Manual for Southeast Asian Coastal Zooplankton. UPM- JSPS Training Course on Methods of Zooplankton Ecology and Identification, Faculty of Science, UPM, Malaysia. November 20-25, 2006. Univ. Putra Malaysia (UPM), Univ. Kebangsaan Malaysia (UKM), Japan Society for the Promotion of Science (JSPS), Census of Marine Zooplankton: Census of Marine Life	14-28.	2006.11
原著論文	T. Kimura S.Ueno H.Yokochi et al.	Status of Coral Reefs in Japan	Proceedings of the 10th International Coral Reef Symposium Local Organizing Committee of the 10th International Coral Reef Symposium Japanese Coral Reef Society	1068-1076	2006.4
原著論文	Y.Sato M.Fukue K.Yasuda K.Kita S.Sawamoto Y. Miyata	Seawater Quality, Suspended Solid, and Settling Particles in the Wood Pool area of Shimizu Port, Japan	Journal of ASTM International ASTM	Vol. 3, Issue 7 19-31	2006.5
原著論文	石川久史 服部克巳 野田洋一 長尾 年恭	地電位差データからの電車ノイズ除去	電気学会研究会資料 電気学会	E M C - 06- 1 ~ 1 1 27-32	2006.6

## 18. 海洋研究所

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	Noriko Suto Makoto Harada Jun Izutsu T.Nagao	Time variation of the electromagnetic transfer function of the earth estimated by using a wavelet transform	Proceedings of the Japan Academy the Japan Academy	Ser B, 82 175-180	2006.6
原著論文	長尾 年恭 鴨川 仁 服部 克巳	電磁気学的手法による短期的地震前兆の観測的研究の現状	地震 日本地震学会	59 69-85	2006.9
原著論文	川上 貴之 佐柳 敬造 長尾 年恭	Detrend Fluctuation Analysis (DFA)を用いた初島沖海底磁場データの解析[序報]	平成17年度地震研究所特定共同研究(A)報告 内陸直下地震の予知 東京大学地震研究所	158-162	2006.10
原著論文	Hisashi Ishikawa Katsumi Hattori Ichiro Takahashi Yoichi Noda T.Nagao Nobuhiro Isezaki	Effect of noise from DC-driven trains to geoelectrical potential difference and its reduction in Hakuba area, Japan	IEEJ Trans. FM. 電気学会	Vol. 127, No. 1 41-47	2007.1
原著論文	小倉 光雄 藤田泰太郎	Bacillus subtilis rapD, a direct target of transcription repression by RghR, negatively regulates srfA expression.	FEMS Microbiology letters Blackwell Science Ltd.	268 73-80	2007.2
原著論文	田中 洋一 山田一幸 白藤 拓 中村絢子	飼育下におけるリボンスズメダイ Neopomacentrus azysronの繁殖と育成	東海大学海洋研究所研究報告 東海大学海洋研究所	第28号 56=77	2007.3
原著論文	澤本 彰三 水島 毅	第2章 折戸湾と清水港のプランクトン	清水港と折戸湾の環境 - 折戸湾プロジェクト研究報告書 - 折戸湾プロジェクト実行委員会(篇) 海底環境研究会	16-23	2007.3
原著論文	岡山県笠岡市立カブトガニ博物館 岡山県笠岡市立カブトガニ博物館 澤本 彰三	カブトガニの糞の分析について	カブトガニの研究報告書 岡山県笠岡市立カブトガニ博物館	13号 10-15	2007.3
原著論文	小倉 光雄 塚原健介 林健太郎 田中 暉夫	The Bacillus subtilis NatK-NatR two-component system regulates expression of the natAB operon encoding an ABC transporter for sodium ion extrusion.	Microbiology Society for General Microbiology, United Kingdom	153 667-675	2007.3
原著論文	馬場 久紀 上野 信平	沖縄県西表島網取地域における地下構造探査(序報)	東海大学海洋研究所研究報告 東海大学海洋研究所	第28号 13-19	2007.3
原著論文	成田篤史 今井正 郷司 正彦 田中 洋一 小嶋智一 秋山 信彦	飼料粒径がヒラメの摂餌と成長に及ぼす影響	水産増殖 日本水産増殖学会	55(1) 41-46	2007.3
原著論文	中島崇裕 長尾大道 佐柳 敬造 野田洋一 長尾 年恭 熊澤峰夫 羽佐田葉子	電磁アクロス長距離送受信実証実験	東海大学海洋研究所研究報告 東海大学海洋研究所	28 21-28	2007.3
原著論文	杉本慎吾 田所敬一 佐柳 敬造 生田領野 奥田 隆 長尾 年恭 安藤雅孝	海底地殻変動観測における温度・圧力連続計測	東海大学海洋研究所研究報告 東海大学海洋研究所	28 37-48	2007.3
原著論文	川上貴之 長尾 年恭	緊急地震速報を用いた東海大学清水キャンパス内防災システムの開発	東海大学海洋研究所研究報告 東海大学海洋研究所研究	28 49-54	2007.3
原著論文	Jun Izutsu Makoto Harada T.Nagao Yoichi Sasai Koichi Kumagawa	The Electromagnetic Observation and Inter-Station Transfer Function Analysis before and after the 2002 Dyke Intrusion at Hachijo Island	東海大学海洋研究所研究報告 東海大学海洋研究所	28 29-35	2007.3

## 18. 海洋研究所

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学術書編集・監修	内田 詮三 西 源二郎 日橋 一昭 植田 育男 山本 茂行 榊原 安昭	新・飼育ハンドブック 水族館編 第4集 展示・教育・研究・広報	日本動物園水族館協会	169pp	2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	岡村俊祐 田中 洋一 山田一幸	飼育下におけるAmblypomacentrus brevicepsの繁殖と育成	平成18年度日本水産学 会大会 日本水産学会		2006.4
学会・学術集会 (記録あり)	Y.Sato M.Fukue K.Yasuda K.Kita S.Sawamoto Y. Miyata	Seawater Quality, Suspended Solids, and Settling Particles in the Wood Pool area of Shimizu Port, Japan.	3rd International Symposium on Contaminated Sediments ASTM International		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	長尾 年恭 上田 誠也	IUGG-EMSEVの活動と研究成果をふまえた今 後の研究方針	日本地球惑星科学連合 2006年大会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	須藤 法子 原田 誠 長尾 年恭	ウェーブレット変換を用いた電磁場応答関 数の推定と時間変動モニタについて	日本地球惑星科学連合 2006年大会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	筒井 稔 前西 志 長尾 年恭	地震発生前後の地中励起電磁波パルスの波 源位置	日本地球惑星科学連合 2006年大会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	Makoto Harada Yoichi Sasai Hideaki Hase Jacques Zlotnicki Julio P. Sabit Ernesto G. Corpuz Jane T. Punongbayan T.Nagao	Ground-based electric and magnetic observations of Taal Volcano, Philippines	日本地球惑星科学連合 2006年大会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	山岡 耕春 川崎 一朗 束田 進也 小泉 尚嗣 長尾 年恭 吉田 真吾 西村 卓也 平松 良浩	地震学会地震予知検討委員会第2期の活動 と到達点	日本地球惑星科学連合 2006年大会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	長尾 年恭	微小電位データの処理・評価技術の試行と 電磁気観測の現状と課題	微小電位観測に関する 共同研究成果報告会 寒地土木研究所, フジ タ技術センター		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	坂井俊樹 楠本 成寿 里村幹夫 大久保 平 長尾 年恭	駿河湾および富士山周辺での精密相対重力 測定	日本地球惑星科学連合 2006年大会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	佐柳 敬造 清水 美希 後藤 忠徳 滴澤 巨彦 渡邊 智毅 荒木 英一郎 長尾 年恭 笠谷 貴史	Preliminary results of long-term and real-time observation of electromagnetic fields on the ocean floor in Sagami Bay	日本地球惑星科学連合 2006年大会		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	内海 さや香 清水 寧子 原田 靖 里村 幹夫 加藤 照之 熊元 淳美 島田 誠一 福田 淳一 宮崎 真一 岩國 真紀子 木股 文昭 松島 健 長尾 年恭 佐柳 敬造 楠本 成寿	東海地域の稠密GPS観測	日本地球惑星科学連合 2006年大会		2006.5

## 18. 海洋研究所

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	杉本 慎吾 生田 領野 安藤 雅孝 田所 敬一 奥田 隆 Besana Glenda 長尾 年恭 佐柳 敬造	海中の温度・圧力連続計測データを用いた 海底局位置推定	日本地球惑星科学連合 2006年大会 日本地球惑星科学連合		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	後藤 忠徳 笠谷 貴史 木下 正高 歌田 久司 原田 誠 中島 崇裕 長尾 大道 佐柳 敬造	海底電磁気諸現象とそのモニタリング	日本地球惑星科学連合 2006年大会 日本地球惑星科学連合		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	小倉 光雄 田中 暉夫 藤田 泰太郎 山根 邦夫 佐藤 勉 小林 和夫 小笠原 直毅	A genome-wide screening of the Bacillus subtilis competence gene set.	20th International Congress of Biochemistry and Molecular Biology 日本分子生物学会		2006.6
学会・学術集會 (記録あり)	T.Nagao Yoichi Sasai Hideaki Hase Makoto Harada Jacques Zlotnicki	Ground-Based Electromagnetic Monitoring of Hachijo-Fuji Volcano, Japan	Results of the DEMETER project and of the recent advances in the seismo- electromagnetic effects and the ionospheric physic CNRS (フランス国立宇 宙研究センター)		2006.6
学会・学術集會 (記録あり)	長尾 年恭	電磁気観測による短期地震予知研究の戦略	使える地震予測を目指 して -最近10年間の 地震予知研究における 成果と展望- 京都大学防災研究所		2006.6
学会・学術集會 (記録あり)	石川 久史 服部 克巳 野田 洋一 長尾 年恭	地電位差データからの電車ノイズ除去	電磁環境研究会 電気学会		2006.6
学会・学術集會 (記録あり)	長尾 年恭	Observation, Methodology, and Theory of Electromagnetic Signals Associated With Earthquakes II	2006 Western Pacific Geophysics Meeting American Geophysical Union		2006.7
学会・学術集會 (記録あり)	Jun Izutsu T.Nagao Junji Kanaya Tomiiichi Uetake Hideyuki Murayama	The Comparison of the Neutral Current and the Conventional Telluric Current Measurements in Japan	2006 Western Pacific Geophysics Meeting American Geophysical Union		2006.7
学会・学術集會 (記録あり)	神山 麻夕美 小林 弘治 田中 洋一	クロメクラウナギParamyxine atamiiの生殖 腺形態と成熟	平成18年度第1回日本 水産学会中部支部大会 日本水産学会中部支部		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	田中 洋一 神山 麻夕美	スズメダイ科2属4種の卵と仔魚の形状	平成18年度第1回日本 水産学会中部支部大会 日本水産学会中部支部		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	渡邊 侑子 澤本 彰三 石丸 隆 林 倫成 瀧 憲司 永延 幹男	ロス海の東経175度観測線0-200mにおけるカ イアシ類の分布(水産庁開洋丸第9次南極海 調査)	2006年度日本海洋学会 秋季大会 日本海洋学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	塚原 健介 大沢 拓 小倉 光雄	PGA合成酵素遺伝子発現とPGA生産の DegU, DegQ, SwrAによる制御	グラム陽性細菌のゲノ ム生物学研究会 ゲノム生物学研究会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	田中 洋一 山田 一幸 伏見 紀孝	スズメダイ科魚類2属2種の中軸骨格形成過 程	2006年度日本魚類学会 年会 日本魚類学会		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	鈴木 茂雄 作田 庄平 長澤 寛道 小倉 光雄	ポリグルタミン酸による排水浄化について の研究	漢方医薬研究振興財団 研究発表会 漢方医薬研究振興財団		2006.10

## 18. 海洋研究所

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	杉本 慎吾 生田 領野 田所 敬一 安藤 雅孝 奥田 隆 相澤 義高 安田 仁 佐柳 敬造 長尾 年恭	駿河湾での海底地殻変動観測 再現性と 手法評価	日本地震学会2006年秋 季大会 日本地震学会		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	藤井 直之 熊澤 峰夫 里村 幹夫 市原 光太郎 伊藤 広和 大石 真梨子 中島 崇裕 羽佐田 葉子 長尾 年恭 佐柳 敬造 佐々木 亮人 松永 雄輔	EMアクロス静大構内送信実験計画	平成18年度東京大学地震 研究所・研究集会：能 動監視シンポジウム 地殻深部の能動的監視 観測の実用戦略とその 基礎研究」 能動的地球モニタリン グコンソーシアム( Japanese Consortium of Earth's Active Monitoring)		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	長尾 年恭 佐柳 敬造 中島 崇裕 羽佐田 葉子 熊澤 峰夫 藤井 直之 渡辺 俊樹 林 能成	20km送信	平成18年度東京大学地 震研究所・研究集会： 能動監視シンポジウム 「地殻深部の能動的監 視観測の実用戦略とそ の基礎研究」 能動的地球モニタリン グコンソーシアム( Japanese Consortium of Earth's Active Monitoring)		2006.10
学会・学術集会 (記録あり)	S.Sawamoto	Colection Database	CMarZ Steering Group Meeting Ocean Research Institute, University of Tokyo		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	渡邊 侑子 澤本 彰三 石丸 隆 林 倫成 瀧 憲司 永延 幹男 品川 牧詩 小達 恒夫 茂木 正人	南大洋インド洋セクターとロス海から採集 された大型動物プランクトン群集の空間分 布	平成18年度極域気水圏 ・生物圏合同シンポジ ウム 国立極地研究所		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	宮本 麻衣 横地 洋之 岩瀬 文人	四国西南海域における造礁サンゴの分布と 幼生加入 2004-2006	日本サンゴ礁学会 第 9回大会 日本サンゴ礁学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	別所 隆 舟尾 学 横地 洋之	駿河湾内浦江梨地先におけるエダミドリイ シ Acropora tumida の個体群動態と再生手 法に関する研究	日本サンゴ礁学会 第 9回大会 日本サンゴ礁学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	長尾 年恭	地震予知研究最近10年の進展－基礎的研究 と臨床的研究－	地震！ その時技術は 何ができるか！ - 予 知から救援まで－ 日本振動技術協会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	J. Zlotnicki Y. Sasai J.P. Toutain E.U. Villacorte A. Bernard J.T. Punongbayan H.Hase J. P. Sabit T.Nagao	Taal volcano (Philippines): Gearing toward a new eruption? Combined land- based self $\gamma$ Cpotential, magnetic, ground temperature and CO2 soil degassing surveys with the Cater Lake temperature monitored by satellite imagery	INTERNATIONAL WORKSHOP ON ELECTROMAGNETIC STUDIES RELATED TO EARTHQUAKES AND VOLCANOES (IWEMSEV06)  Faculty of Engineering and Technology, R.B.S College, Agra, India		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	Jun Izutsu T.Nagao Junji Kanaya Tomichi Uetake Hideyuki Murayamma	Observation of the neutral current and its comparison with the telluric current in Japan	INTERNATIONAL WORKSHOP ON ELECTROMAGNETIC STUDIES RELATED TO EARTHQUAKES AND VOLCANOES (IWEMSEV06) Faculty of Engineering and Technology, R.B.S College, Agra, India		2006.11

## 18. 海洋研究所

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	T.Nagao	セッション座長	INTERNATIONAL WORKSHOP ON ELECTROMAGNETIC STUDIES RELATED TO EARTHQUAKES AND VOLCANOES (IWEMSEV06)  Faculty of Engineering and Technology, R.B.S College, Agra, India		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	岡村俊祐 田中 洋一 山田一幸	飼育下におけるクマノミ属Amphiprion perculaの繁殖習性と卵・仔稚魚	平成18年度第2回日本 水産学会中部支部大会 日本水産学会中部支部		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	田中 洋一 山田一幸 田中敬二	スズメダイ科10属20種の尾部骨格	平成18年度第2回日本 水産学会中部支部大会 日本水産学会中部支部		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	塚原健介 大沢拓 小倉 光雄	リン酸化型DegUによる枯草菌のPGA合成酵素 遺伝子pgsBの発現制御	分子生物学会フォーラム 日本分子生物学会		2006.12
学会・学術集会 (記録あり)	長尾 年恭	前駆的電磁気異常は真に地震前兆なのか？	地震研究所談話会 東京大学地震研究所		2007.1
学会・学術集会 (記録あり)	熊澤 峰夫 藤井 直之 笠原 順三 國友 孝洋 里村 幹夫 市原 光太郎 伊藤 広和 大石 真梨子 中島 崇裕 羽佐田 葉子 長尾 年恭 佐柳 敬造 佐々木 亮人 松永 雄輔	電磁アクロスの現況と今後	地圏流体ダイナミクス 特別談話会 産業技術総合研究所 地圏資源環境研究部門		2007.2
学会・学術集会 (記録あり)	田中 洋一 舟尾 隆 野本晃弘	飼育下におけるキンセンイシモチの繁殖と 育成	平成19年度日本水産学 会春季大会 日本水産学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	澤本 彰三 佐藤 義夫 安部 俊彦 芹澤 如比古 上野 信平 江端 弘樹 芹澤和世 松永育之 社家間太郎 船越善隆	駿河湾深層水が海藻のストレス解消	文部科学省都市エリア 産学官連携促進事業( 発展型)静岡中部エリ ア平成18年度成果発表 会 (財)しずおか産業創造 機構・静岡県・静岡市・ 焼津市		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	田中 暉夫 阿部定信 安村彩子	枯草菌グルタミン合成酵素遺伝子glnAによ るaprE制御遺伝子scoCおよびdegUの発現制 御	2007年度日本農芸化学 会大会 社団法人日本農芸化学 会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	小倉 光雄	枯草菌のリン酸化型DegUによる標的遺伝子 発現制御機構	日本ゲノム微生物学会 年会 日本ゲノム微生物学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	大沢拓 塚原健介 小倉 光雄	枯草菌レスポンスレギュレーターDegUの DegSによるリン酸化は標的プロモーターへ の結合を増強する。	日本農芸化学会年会 日本農芸化学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	中島 崇裕 藤井 直之 佐柳 敬造 熊澤 峰夫 長尾 年恭 羽佐田 葉子 國友 孝洋 里村 幹夫 増田 俊明	静岡大学構内における600mダイポール送信 実験	2006年度CA研究会 CA研究会		2007.3
学会・学術集会 (記録なし)	長尾 年恭	東海地域におけるプレート収束境界のテク トニクスおよび海底環境変動	東海大学海洋研究所プ ロジェクト研究成果報 告会 東海大学海洋研究所		2006.4

18 . 海洋研究所

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録なし)	長尾 年恭	日本における地震電磁気受動的観測のレビュー - 「地震」に掲載された内容を中心として -	第32回 地震電磁気セミナー 東京学芸大学物理学教室, 千葉大学理学部地球科学教室, 電気通信大学		2006.11
学会・学術集会 (記録なし)	長尾 年恭	想定東海地震震源域で緊急地震速報をどう生かすか?	第3回緊急地震速報講演会 防災科学技術研究所, 富士常葉大学, リアルタイム地震予知情報利用協議会		2007.1
西表分室					
学会・学術集会 (記録あり)	水谷 晃 河野 裕美	西表島網取湾におけるエリグロアジサシの繁殖生態 4 - 食性と採食海域 -	日本鳥学会2006年度大会 日本鳥学会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 守 河野 裕美 上野 信平	西表島浦内湾におけるサラサバテイ Trachus nirotius の生態分布	日本珊瑚礁学会第9回大会 日本珊瑚礁学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	佐藤 守 河野 裕美 上野 信平	西表島浦内湾におけるサラサバテイ Trochus niloticus の生態分布	日本サンゴ礁学会第9回大会(平成18年度) 日本サンゴ礁学会		2006.11
学会・学術集会 (記録あり)	Yoda, K. H.Kouno Naito, Y.	How to be good parents: using hand-raised seabirds to provide information on the development of flight and diving behaviors.	Abstract of 34th annual meeting of the Pacific Seabird Group, 7-11 February 2007, Asilmor, California.		2007.2
学会・学術集会 (記録あり)	菅原 光 河野 裕美 依田 憲	カツオドリ幼鳥の独立期における飛翔行動と利用海域	第54回日本生態学会大会 日本生態学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	稲上裕也 秋山 信彦 河野 裕美 中村將 征矢野清	西表島及び瀬底島に棲息するカンモンハタの性成熟と産卵行動の特徴	平成19年度日本水産学会春季大会 日本水産学会		2007.3

## 19 . 教育研究所

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	松田 晴英	Fan-type results for the existence of [a,b]-factors	Discrete mathematics Elsevier	Volume 306, Issue 7 688-693	2006.4
原著論文	有沢 孝治	学生相談における医療機関へのリファールの実際 - 医療機関探しから紹介状の受け渡しまで -	2005年度学生相談室活動報告 (CD-ROM版) 東海大学学生相談室	第39巻 CD-ROM版のため ページ記載なし	2006.6
原著論文	鈴木 広子	英語教育改革の視点 - コミュニケーション活動における「学び」	文部科学省科学研究費補助金基盤研究C (平成16年~17年度) 「身体、アーティファクトを用いた効果的コミュニケーション過程の分析とFDへの応用」 (研究課題番号:16500608) 報告書	平成17年度 99-119	2006.10
原著論文	Y.Oikawa T.Okuda J.Takano	c-Edit:Input-Interface for e-Learning in Chemistry	Journal of Computer Chemistry, Japan 日本コンピュータ化学会	Vol15, No.3 147-152	2006.11
原著論文	H.Matsuda H. Matsumura	On a k-tree containing specified leaves in a graph	Graphs and Combinatorics Springer	Volume 22, Number 3 371-381	2006.11
原著論文	M. Kano H.Matsuda	A neighborhood condition for graphs to have [a,b]-factors III	Discrete Geometry, Combinatorics and Graph Theory Springer	Volume 4381 70-78	2007.1
学会・学術集会 (記録あり)	H.Suzuki P.Collins	The Teacher Development in English Program; Facilitating Teachers' Own Learning	41th RELC International Seminar RELC		2006.4
学会・学術集会 (記録あり)	P.Collins	Communication Projects for High School Texts	JALT Pan-SIG Conference JALT		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	P.Collins	Reevaluating NET Roles and Impact in the High School Classroom Community	2006 Language, Education, and Technology (LET) Conference LET		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	Y. Egawa H.Matsuda	A degree condition for hamiltonian k-factors	International Workshop on Discrete Mathematics and its Applications Ibaraki University		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	有沢 孝治	小学校の保護者と教員を対象とした子育て支援のための実践の検討	日本カウンセリング学会第39回大会 日本カウンセリング学会		2006.8
学会・学術集会 (記録あり)	T.Sakai J.Urrutia	Covering k-Holes of Point Sets	JCDCG 2006 (Japan Conference on Discrete and Computational Geometry) 東海大学教育開発研究所		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	H.Suzuki M.Fujiieda	Promoting Communication through Empathy and Collaborative Engagement	BAAL / IRAAL Annual Conference 2006 BAAL and IRAAL		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	P.Collins	Outside the Egg Carton: Facilitating High School Teacher Collaboration	The 3rd Annual CamTESOL International Conference CamTESOL		2007.2
学会・学術集会 (記録なし)	J.Akiyama T.Sakai	Exiting Mathematical Circus Show	Imaginative Mathematics Fest ロシア科学院		2006.9
学会・学術集会 (記録なし)	J.Akiyama T.Sakai Y.Isokawa Sang-Gu Lee Nikolai Andreev Nikolai Dolbilen	Work with gifted children, out-of-school activities, questions of attestation, standards of education	Imaginative Mathematics Fest ロシア科学院		2006.9

## 19 . 教育研究所

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録なし)	J.Akiyama T.Sakai	Popularization of Mathematics via Mass-Media	Imaginative Mathematics Fest ロシア科学院		2006.9
その他の文筆活動	酒井 利訓	現場での継続的な教育改革へ向けて	Heuristics 東海大学教育開発研究所	Vol.9, No.1 pp.4-5	2006.6
その他の文筆活動	酒井 利訓	数学を通して培える能力	Heuristics 東海大学教育開発研究所	Vol.9, No.2 pp.2-3	2006.10
教育研究開発部門					
原著論文	J.Akiyama K.Hirata M.Kobayashi G.Nakamura	Convex developments of a regular tetrahedron	Computational Geometry : Theory and Applications ELSEVIER	34 P.2~10	2006.12
原著論文	秋山 仁 M.Kobayashi G.Nakamura 奈良 知恵	Equidistant pairs on two lattice lines	The Bulletin of the Higher Education Research Institute Tokai University	14 P.1~10	2006.12
原著論文	秋山 仁 Hiroshi Fukuda Hiro Ito Gisaku Nakamura	Infinite Series of Generalized Gosper Space Filling Curves	Lecture Notes in Computer Science Springer	4381 P.1~9	2007.1
原著論文	秋山 仁 奈良 知恵	Self-Replicating Tilings and Fractals from Developments of Doubly Covered Squares	Proc.Int'l Conf.Math.Nat.Sci. Indonesian Math.Society	P.17~22	2007.3
学術書編集・監修	秋山 仁	算数ってこんなにももしろかったんだ!	算数ってこんなにももしろかったんだ! 株式会社 主婦と生活社		2006.7
学術書編集・監修	秋山 仁	脳を鍛えるドリル 大人の一筆書き	脳を鍛えるドリル 大人の一筆書き 株式会社 二見書房		2007.2
学会・学術集会 (記録あり)	秋山 仁	数学的発想で難局を乗り越えよう	NTT厚木フェスティバル2006 NTT厚木研究開発センター		2006.4
学会・学術集会 (記録あり)	秋山 仁	見方を変えて、直面する難題を解決しましょう	第29回 岩倉建設(株)社員大会 岩倉建設株式会社		2006.4
学会・学術集会 (記録あり)	J.Akiyama	Applications of Math	Math Open Day Kwamw Nkrumah University of Science and Technology		2006.4
学会・学術集会 (記録あり)	秋山 仁	算数おもしろ大サーカス	三木みどりロータリークラブ15周年記念講演 三木市教育委員会		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	秋山 仁	或る舟は東へ進み、他の舟は同じ風で西へ進む	茨城県立日立北高等学校 進路講演会 茨城県立日立北高等学校		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	秋山 仁	不可能を可能に、無から何かを創り上げる日々を送ろう	平成基礎科学財団慈慶学園支部講演会 財団法人 平成基礎科学財団		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	秋山 仁	病院には数字が溢れている	第51回(社)日本透析医学会学術集会・総会 日本透析医学会		2006.6
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	心豊かな人生へのレシピ	特別講演 道新文化センター、北海道東海大学		2006.4
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	心豊かな人生へのレシピ	特別講演 道新文化センター		2006.4
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	人づくりは会社づくり これからの時代が求める能力とは	第60回 定時会員総会 関西経営者協会		2006.4
学会・学術集会 (記録なし)	J.Akiyama	Math and Music	Cape Coast University		2006.4
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	“生き生き”のすすめ 数学流生き方の再発見	市民大学講演会 富山県南砺市教育委員会		2006.5

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	中学生時代は人生のラッシュアワー	国富町心の充実事業 宮城県国富町教育委員会		2006.5
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	算数・数学おもしろ大サーカス	平成18年度 S S H 講演会 学校法人 池田学園		2006.5
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	人間を考える～夢があるから人生は楽しい～	N H K 文化センター 株 N H K 文化センター		2006.5
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	良い先生は説明上手、より良い先生は範を垂れ、最高の先生は俺もやるぞと奮い立たせる	第320回 諏訪季節大 学講演会 諏訪教育会		2006.5
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	大人への5つの提言と子どもへのメッセージ12ヶ条	平成18年度 教育講演会 ティエラコム		2006.5
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	愚か者の定義	三重県立伊勢高等学校 創立50周年 伊勢高等学校		2006.5
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	今日からあなたも芸術家	NHK大学セミナー 千葉科学技術大学 NHK札幌放送局		2006.5
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	幼稚園の砂場で死んでた小鳥	特別講演 (社)全国幼児教育研究協会		2006.5
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	水槽は湛え、泉は湧き出す	第85回日本電気協会通 常総会 記念講演会 (社)日本電気協会		2006.6
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	みんな悩んで大きくなった	名誉校長就任記念講演会 京都芸術高等学校		2006.6
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	世界で3番目に受けたい授業	福岡大学学術文化部会 福岡大学 学術文化部会		2006.6
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	美の背景には数学的真相が潜む	武蔵野美術大学 第24 回特別講演会 武蔵野美術大学		2006.7
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	君の頭に発想の泉を掘り起こせ	東海東京証券 東海東京証券		2006.7
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	天職を探せーあなたにしかできない仕事を天職というー	リクルート進学フェア 「リクルート進学わく わくライブ」 (株)リクルート		2006.7
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	午前：自分の頭に発想の泉を掘り起こそう 午後：あなたは今日から科学的芸術家	富山県ひとづくり財団 「きらめき未来塾」思 考道場 (財)富山県ひとづくり 財団		2006.7
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	The excellent teacher inspires.一心ゆさぶる授業をー	第88回全国算数・数学 教育研究(東京)大会 (社)日本数学教育学会		2006.7
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	秋山仁先生の算数・数学おもしろ大サーカス	札幌商工会議所創立 100周年記念事業「子 ども未来博」 札幌商工会議所		2006.8
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	未来をひらく語学教育とは～これからのカリキュラムに望むこと～	数学教育協議会第54回 全国研究大会 数学教育協議会		2006.8
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	世界で一番受けたい算数・数学の授業in宮古	宮古・ニュートン・サ マースクール 宮古市教育委員会		2006.8
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	算数おもしろ大サーカス	教えて！メリ夫くん 夏休み課外授業 テレビ愛知		2006.8
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	心豊かな人生へのレシピ	萩市民大学教養講座 萩市教育委員会		2006.8
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	教師5者論	第36回財政経済セミナ ー 広島国税局		2006.8
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	世界一受けたい授業in松江	パワーアップ松江っ子 サマースクール 松江市教育委員会		2006.8
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	子どもの数だけ夢があり、夢の数だけ将来がある	平成18年度村民文化講 演会 群馬県榛東村		2006.8

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	”なぜ、どうして、不思議だな” - 若人のための発想教室	科学新聞創刊60周年記念イベント ㈱科学新聞社		2006.8
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	思えば遠くに来たものだ	駿河台学園特別講演会 駿台教育研究所		2006.9
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	みんなで愉しむ、頭の柔軟体操	第2回近江市民大学 東近江市教育委員会		2006.9
学会・学術集会 (記録なし)	J.Akiyama T.Sakai	Exiting Mathematical Circus Show	Imaginative Mathematics Fest ロシア科学院		2006.9
学会・学術集会 (記録なし)	J.Akiyama T.Sakai Y.Isokawa Sang-Gu Lee Nikolai Andreev Nikolai Dolbilin	Work with gifted children,out-of-school activities,questions of attestation,standards of education	Imaginative Mathematics Fest ロシア科学院		2006.9
学会・学術集会 (記録なし)	J.Akiyama T.Sakai	Popularization of Mathematics via Mass-Media	Imaginative Mathematics Fest ロシア科学院		2006.9
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	天職へ向けて帆をあげろ！	東海大学山形高校50周年記念講演 東海大学山形高等学校		2006.10
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	みんなをびっくりさせようーそれが発明、発見の原動力だー	その道の達人 港区立青南小学校		2006.10
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	才能は努力の後についてくる！	創立60周年記念講演会 信州大学教育学部附属 長野中学校		2006.10
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	或る舟は東へ進み、他の舟は同じ風で西へ進む	山形県長井高等学校		2006.10
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	今日は何人の人を喜ばすことができるかな？	恵庭市ユネスコ協会創立20周年記念講演会 恵庭ユネスコ協会		2006.10
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	人生は自分の意思と努力で創るもの	教育講演会 福岡中央高校		2006.10
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	得意に帆あげて！	福岡県立八幡中央高等学校創立90周年記念講演 福岡県立八幡中央高等学校		2006.10
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	今までの教育は本当に良いものだったのか？	香南市市民大学センター 高知県香南市教育委員会		2006.10
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	教育観とは親が持つ幸福観のことだ	新光小研究会 札幌市新光小学校		2006.10
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	生活の中の数理、大発見！	文化講演会 一関文化センター		2006.10
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	高校生へ贈るメッセージ十ヶ条	平成18年度 人材育成講演会 岩手県立一関第一高等学校		2006.10
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	中学時代は人生のラッシュアワーだ。	第8回青春講演会 大熊中学校PTA		2006.11
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	或る舟は東へ進み、他の舟は同じ風で西へ進む	進路講演会 秋田県立能代高等学校		2006.11
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	努力は報われず、正義は滅びる。恋する者は泣きを見る。されど挑戦の日々	'06東北大学祭 東北大学		2006.11
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	学問を楽しみ、人生を語る	第16回東広島市生涯学習フェスティバル記念講演 東広島市教育委員会		2006.11
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	我が半生、死にもの狂いーハラリー先生の出会いからー	特別講演 駿台甲府高等学校		2006.11
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	『なぜ、どうして、不思議だな』から始まる授業を目指して	18年度 第2回数学科研修会 静岡県私学教育振興会 数学科部会		2006.11
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	人生のゴールを決めるのは風か嵐ではなく、魂の構えだ！	平成18年度 進路講演会 千葉県立千葉西高等学校		2006.11

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	あなた方はただ感動してくればよいので す	北海道札幌市立幌北小 学校第19回教育実践発 表会 北海道札幌市立幌北小 学校		2006.11
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	教育観とは親が持つ幸福感のことだ	特別講演 芝浦工業大学 柏中学 高等学校 P T A		2006.11
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	不可能を可能へ	生涯学習講演会 島本町教育委員会		2006.11
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	数学おもしろ大サーカスin和歌山	特別講演会 和歌山県立伊都高等学 校		2006.11
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	数学一直線	特別科学講演会 北海道札幌啓成高等学 校		2006.11
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	私の中学時代	北海道教育大学附属札 幌小学校 開校120周 年記念講演会 北海道教育大学附属札 幌小学校		2006.11
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	教育観とは親のもつ幸福感にすぎない	全国生涯学習フェステ ィバルマナビピア岡山 2007 岡山県津山市教育委員 会		2006.11
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	理科大、それは結ばれず別れた初恋の女「 ヒト」	理大祭 東京理科大学		2006.11
学会・学術集会 (記録なし)	J.Akiyama C.Nara	Self-Replicating Tilings and Fractals from Developments of Douilly-Covered Squares	International Conference on Mathematics and Natural Sciences バンドン工科大学		2006.11
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	こどもたちを只の輩にするな	刈谷市民大学講座 刈谷市教育委員会		2006.12
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	コップの中に水を入れてごらんさい	リカレント教育講座 東海大学短期大学部		2006.12
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	発想の転換で、不可能を可能にする	グループ管理職研修会 東海教育産業グループ (株)		2006.12
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	私の中学時代	駿台リンデンスクール 講演会 駿台教育文化センター		2007.1
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	受験生へ贈る十戒	駿台 成績優秀者表彰 式 駿台教育研究所		2007.1
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	教育観とは親のもつ幸福感のことだ	目黒区私立幼稚園父母 の会講演会 目黒区私立幼稚園父母 の会		2007.1
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	算数・数学面白大サーカス	科学読物研究会 科学読物研究会		2007.1
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	君の頭に発想の泉を掘り起こせ	平成19年度 講演会 東濃研究学園都市推進 連絡協議会		2007.1
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	組合の星となれ	平成18年度 農業共済 管理者研修会 愛知県農業共済組合連 合会		2007.1
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	学問に親しみ、心豊かな生活を送ろう	教育フォーラム・生涯 学習振興大会(芸西村 ) 高知県芸西村教育委員 会		2007.1
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	木々のこずえで戯れし、歓喜求めて巣立っ た小鳥、あれから既に幾星霜、君は今、幸 せかい	研究発表会講演 杉並区神明中学校		2007.1
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	君の頭に発想の泉を掘り起こせ	東北電力ふれあいイベ ント 東北電力(株)		2007.2
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	人生で初めて出会う大人、それは幼稚園の 先生	教育講演会 全国幼児教育研究会		2007.2
学会・学術集会 (記録なし)	秋山 仁	私の中学時代	駿台リンデンスクール 講演会 駿台教育文化センター		2007.2

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録なし)	秋山 仁	創作の日々を送ろう	日本電気協会通常総会 記念講演会 財団法人 日本電気協 会		2007.2
学会・学術集會 (記録なし)	秋山 仁	生活や心に溶け込む学びこそが大切だ	駿台横浜校20周年記念 講演 駿台教育研究所		2007.2
学会・学術集會 (記録なし)	秋山 仁	君の頭に発想の泉を掘り起こせ	第2回技術講演会 ソニーEMCS(株)美濃加茂 テック		2007.3
学会・学術集會 (記録なし)	秋山 仁	人生たった一回きり ここ迄来たら やる っきゃない	海老名ハートクリニッ ク開院式典 特別講演 会		2007.3
学会・学術集會 (記録なし)	秋山 仁	元気でるビタミン・トーク	医療社団法人 厚成会 駿台予備校仙台校特別 講演会 駿台予備校		2007.3
学会・学術集會 (記録なし)	秋山 仁	みなさんはただ感動してくださいー頭の体 操・心のリフレッシュー	新高松市誕生一周年記 念文化講演会 高松市教育委員会		2007.3
学会・学術集會 (記録なし)	秋山 仁	自分にしか見えないものを、人の心に溶け 込むように伝えよう	全国学芸科学コンクー ル50周年記念講演会 株式会社 旺文社		2007.3
学会・学術集會 (記録なし)	秋山 仁	人生は自分の意志で創るもの	駿台予備校札幌校特別 講演 駿台予備校		2007.3
学会・学術集會 (記録なし)	J.Akiyama	Math in Daily Life	Math NED University of Ghana		2007.3
その他の文筆活 動	秋山 仁	社会全体で子供たちを育てようとする下町 の気風が理想	レクリエーション 財団法人日本レクリエ ーション協会	No.565 P.1~3	2006.4
その他の文筆活 動	秋山 仁	新作おもちゃで定理を	北海道新聞 北海道新聞	4月7日	2006.4
その他の文筆活 動	秋山 仁	楽しく数学学べる	北海道新聞 北海道新聞	4月7日号	2006.4
その他の文筆活 動	秋山 仁	子どもと心をつなぐため	信濃毎日新聞 信濃毎日新聞	5月1日 7面	2006.5
その他の文筆活 動	秋山 仁	輝く未来に夢抱く	静岡新聞 静岡新聞	5月4日 5面	2006.5
その他の文筆活 動	秋山 仁	子どもの数だけ夢がある	山陰中央新聞 山陰中央新聞	5月5日	2006.5
その他の文筆活 動	秋山 仁	世にも不思議「数学定理」	網走タイムズ 網走タイムズ(日刊)	5月2日 2面	2006.5
その他の文筆活 動	秋山 仁	子どもの成長「夢」が力	河北新聞 河北新聞	5月5日	2006.5
その他の文筆活 動	秋山 仁	夢を話そう	岐阜新聞 岐阜新聞	5月5日 23面	2006.5
その他の文筆活 動	秋山 仁	夢は子どもの数だけ	日本海新聞 日本海新聞	5月7日 9面	2006.5
その他の文筆活 動	秋山 仁	未来を信じる子どもの夢	京都新聞 京都新聞	5月4日 11面	2006.5
その他の文筆活 動	秋山 仁	子どもと職業	中国新聞 中国新聞	5月22日 6面	2006.5
その他の文筆活 動	秋山 仁	生きた教育、真の学びを日本に定着させて いくために幼少接続の成功が不可欠だ	学びと発達の連続性ー 幼小接続の課題と展望 チャイルド本社	5月27日 P.6~9	2006.5
その他の文筆活 動	秋山 仁	私たちが小学生時代に学んだこと	日経Kids+ 日経ホーム出版社	6月号 P.14	2006.6
その他の文筆活 動	秋山 仁	お金とは、夢を実現するために必用な、強 力な助っ人の一人	マネー・コンシェルジ ュ Tax House (株)エフアンドエム	6月号 P.18~19	2006.6
その他の文筆活 動	秋山 仁	京都芸術高の名誉校長 数学者の秋山さん 就任	読売新聞 読売新聞	6月10日	2006.6
その他の文筆活 動	秋山 仁	数学者、秋山仁さんが名誉校長就任	洛南タイムス 洛南タイムス	6月11日	2006.6
その他の文筆活 動	秋山 仁	秋山仁先生記念講演会	かわら版 京都芸術高等学校	6月15日 P1~2	2006.6
その他の文筆活 動	秋山 仁	知ることの面白さ	対談集 人生は一人ぼ っちじゃない 淡交社	P.205~223	2006.6
その他の文筆活 動	秋山 仁	幼児期に学ぶこと	信濃毎日新聞 信濃毎日新聞	6月12日 7面	2006.6
その他の文筆活 動	秋山 仁	第320回諏訪季節大学講演会	諏訪教育会会報 諏訪教育委員会	第161号 P.3	2006.6

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
その他の文筆活動	秋山 仁	目標定め、努力することが大切	産経新聞 産経新聞	6月16日	2006.6
その他の文筆活動	秋山 仁	数学科卒業の変わり種	東京理科大学報 東京理科大学 学報編 集拡大委員会	161号 P.8~9	2006.6
その他の文筆活動	秋山 仁	子どもが数学に興味を持つよう感動させることは大事な仕事です	SQUET 三菱UFJリサーチ & コンサルティング	7月号 P.38~40	2006.7
その他の文筆活動	秋山 仁	学校は楽しいところになれるか	いのちの対話 潮出版社	7月2日 P.97~P.118	2006.7
その他の文筆活動	秋山 仁	美育インタビュー	美育文化 財団法人 美育文化	Vol.56 P.7~12	2006.7
その他の文筆活動	秋山 仁	水槽は湛え、泉は湧き出す	電気協会報 財団法人 日本電気協会	7月号 P.13~18	2006.7
その他の文筆活動	秋山 仁	算数嫌いといんでいけ	北日本新聞 北日本新聞	7月25日	2006.7
その他の文筆活動	秋山 仁	「数」の不思議 新発見が次々	北陸中日新聞 北陸中日新聞	7月25日	2006.7
その他の文筆活動	秋山 仁	ココがお気に入り「ジャズパースローボード」	北海道新聞 北海道新聞	7月19日 10面	2006.7
その他の文筆活動	秋山 仁	数学的センスとは？	経済セミナー 株式会社日本評論社	No.618 P.21~25	2006.8
その他の文筆活動	秋山 仁	こどもの数だけ夢がある	信濃毎日新聞 信濃毎日新聞	8月21日 7面	2006.8
その他の文筆活動	秋山 仁	学問の厳しさ教えてくれた	日本経済新聞 日本経済新聞	8月28日 22面	2006.8
その他の文筆活動	秋山 仁	飲み、語らい、数学に取り組んだ	日本経済新聞 日本経済新聞	8月29日 24面	2006.8
その他の文筆活動	秋山 仁	挫折悔やみの50の手習いで再会	日本経済新聞 日本経済新聞	8月30日 24面	2006.8
その他の文筆活動	秋山 仁	生き方に惚れこむ	日本経済新聞 日本経済新聞	8月31日 24面	2006.8
その他の文筆活動	秋山 仁	宮古で「世界一受けたい数学」	読売新聞 読売新聞	8月10日	2006.8
その他の文筆活動	秋山 仁	成長した姿 授業の励みに	日本経済新聞 日本経済新聞	9月1日 20面	2006.9
その他の文筆活動	秋山 仁	失敗は人生の宝 挫折を糧に大人へと成長する	Mirai 季刊「みらい」 株式会社フオ・コーポレーション	Vol.34 P.16~17	2006.9
その他の文筆活動	秋山 仁	名誉校長挨拶	京都芸術高等学校 学校案内 京都芸術高等学校	P.1	2006.9
その他の文筆活動	秋山 仁	今問われているのは教育の質の転換である	中等教育資料 株式会社ぎょうせい	平成18年9月号 P.14~17	2006.9
その他の文筆活動	秋山 仁	脳を鍛えてくれる楽しい算数を教わろう	「チカラ」チラシ SHISEIDO	P.13	2006.9
その他の文筆活動	秋山 仁	神様に「何かひとつ授けてあげる」と言われたら、私は「考える力」を望みます	ファミ通 株式会社エンターブレイン	9月15日号 P17	2006.9
その他の文筆活動	秋山 仁	中高大連携「知の刺激」作家誕生、特許取得も	読売新聞 読売新聞社	9月27日	2006.9
その他の文筆活動	秋山 仁	良い先生は説明上手、より良い先生は範を垂れ、最高の先生は俺もやるぞと奮い立たせる	諏訪大学 諏訪教育会	第111号 P.10~32	2006.9
その他の文筆活動	秋山 仁	わたしの子ども時代	ジュニアサイエンスシリーズ 資源を探せ 日本電気協会新聞部	P.16	2006.9
その他の文筆活動	秋山 仁	数学通信100号の出版を祝して	数学通信 INSPIRE 東海大学教育開発研究所サイエンス部	10月4日 第100号 P.1	2006.10
その他の文筆活動	秋山 仁	志を高く持って	山形新聞 山形新聞	10月21日	2006.10
その他の文筆活動	秋山 仁	小中学校 教員の質に問題	信濃毎日新聞 信濃毎日新聞社	10月9日 7面	2006.10
その他の文筆活動	秋山 仁	県庁の星、付属のスターとなれ！	Heuristics 東海大学教育開発研究所	vol.9 No.2 P.1	2006.10
その他の文筆活動	秋山 仁	忘れえぬ師の思い出	文藝春秋 特別版 株式会社文藝春秋	11月臨時増刊号 P.159~161	2006.11
その他の文筆活動	秋山 仁	「地域連携キャラバン」が、いよいよ始動	VISTA 東海大学法人企画調整機構広報部広報課	Vol.157 P.2	2006.11

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
その他の文筆活動	秋山 仁	権藤元監督から学べ	かもめ広場 神奈川県庁HP	11月号	2006.11
その他の文筆活動	秋山 仁	未来への希望を抱かせて	信濃毎日新聞 信濃毎日新聞	11月27日 7面	2006.11
その他の文筆活動	秋山 仁	数学おもしろ大サーカスin和歌山	伊勢高校マンスリー タイムス 伊勢高校	11月号	2006.11
その他の文筆活動	秋山 仁	思えば遠くへ来たものだ	駿台ADVANCE FUTURE 駿台予備校	7~8面	2006.12
その他の文筆活動	秋山 仁	ネットの弱点明らかに	日本経済新聞 日本経済新聞社	12月10日 31面	2006.12
その他の文筆活動	秋山 仁	Recent visitors of the Math Dept	Loyola School Bulletin Ateneo de Manila University Press	vol.1 No.9 7面	2006.12
その他の文筆活動	秋山 仁	南開大学組み合わせ数学研究	インターネット新聞 インターネット新聞 http://news.nankai.edu.cn/zhxw/system/2006/11/24/000002921.shtml	11月24日	2006.12
その他の文筆活動	秋山 仁	数学を味方にしよう	れじおん れじおん	第260号 2面	2006.12
その他の文筆活動	秋山 仁	努力すれば、君も天才	札幌啓成高校新聞 札幌啓成高校	第135号 3面	2006.12
その他の文筆活動	秋山 仁	子どもの興味を引き出し、考える力を育成する数学の力	Pedi 三菱ウェルファーマ(株)	Vol.14 P.2~3	2006.12
その他の文筆活動	秋山 仁	HOLGA x 20組 初の作品集	Holgascape 株式会社池田書店	P.18~23	2007.1
その他の文筆活動	秋山 仁	算数の教科書は「宝石箱」 - 好奇心はよい教材と出会つ特効薬-	算数の楽しさをすべての子どもに伝えたい! 魅力ある算数の授業づくり 岡山県教育センター	275号 P.7	2007.1
その他の文筆活動	秋山 仁		MATEMATNKA ロシア数学教育会	No.24 P.2~4	2007.1
その他の文筆活動	秋山 仁	親の期待 必死にもがく子	信濃毎日新聞 信濃毎日新聞社	1月22日 7面	2007.1
その他の文筆活動	秋山 仁	教師は五者たるべし	階【きざはし】 帝国書院	No.3 P.2~6	2007.2
その他の文筆活動	秋山 仁		THE WALL STREET JOURNAL FINANCIAL TIMES	No.24 15面	2007.2
その他の文筆活動	秋山 仁	講演会報告	杉並区立神明中学校 PTA広報「Shimmei」 神明中学校PTA	P.8	2007.2
その他の文筆活動	秋山 仁	MATHEMATICS CHARISMA DAZZLES SEISEN	The SEISEN POST The SEISEN POST	Issue 4 P.1	2007.2
その他の文筆活動	秋山 仁	Three Things that can Revolutionize Japanese Classrooms	TEC Newsletter 東海大学教育開発研究所コミュニケーション部	Vol.10-11 1面	2007.2
その他の文筆活動	秋山 仁	「数学嫌い」たちの目のウロコを落としたい	PRIR 宣伝会議PRIR編集部	23号 P.8~9	2007.3
その他の文筆活動	秋山 仁	頭や五感働かせる授業へ	信濃毎日新聞 信濃毎日新聞社	3月5日 7面	2007.3
その他の文筆活動	秋山 仁	数学は身の回りの不思議を解く真実の道具	和家 NECファシリティーズ	2.3月号 P.3~4	2007.3
その他の文筆活動	秋山 仁	第39回産経スカラシップ「高校生文化大賞」審査員	産経新聞 産経新聞社	3月18日 28面	2007.3
その他の文筆活動	秋山 仁	55歳からの再挑戦で、なせばなるを立証した。講演会の合間行う引き語りが講評だ。	クロワッサン Premium 株式会社 マガジンハウス	4月20日号 P.15	2007.3
その他の文筆活動	秋山 仁	算数・数学面白大サーカス	子どもと科学よみもの 科学読物研究会	No.369 P.2~5	2007.3
その他の文筆活動	秋山 仁	幼小の連携を考える	既卒者支援を含む教員 養成プログラム 東海大学短期大学部(静岡)	P.23~24	2007.3

## 20. スポーツ医科学研究所

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
著書	有賀 誠司	筋トレ指導マニュアル 小・中・高校生編	ベースボールマガジン社	全98頁	2006.11
著書	有賀 誠司	スポーツ動作・競技別 筋力トレーニング	体育とスポーツ出版社	全200頁	2007.3
原著論文	曲谷 一成 田中 絢也 穂坂 直也 寺尾 保	運動中の脳波計測手法の開発	東海大学スポーツ医科学雑誌 東海大学スポーツ医科学研究所	114-120	2006.4
原著論文	内山 善康 水島 茂樹 持田 讓治 中村 豊	スポーツ選手の跳躍型脛骨疲労骨折に対する低出力超音波パルス療法の治療成績	日本整形外科スポーツ医学会雑誌 日本整形外科スポーツ医学会	25巻3号 50-54	2006.5
原著論文	G.Mitani H. Hirose Y.Nakamura E. Shinpuku T.Minezaki J.Mochida	Lisfranc Ligament Injuries in Windsurfers	Journal of ASTM International ASTM	Vol3, No.7	2006.8
原著論文	中村 豊 伊藤 栄治 西村 典子 柳町 徳春 飯田 由美子 東美奈子	スポーツ選手の手指血行障害に対する評価	日本磁気共鳴医学会雑誌 日本磁気共鳴医学会	Vol.27 No.1 48~53	2007.1
原著論文	飯田 由美子 五十嵐 幸子 杉山 明久 諸星 行男 渡辺 一廣 安藤 孝治 中村 豊 西村 典子 東美奈子 中橋 昌男	Time-Slip法を用いた指の非造影動脈描出の検討	日本磁気共鳴医学会雑誌 日本磁気共鳴医学会	Vol.27 No.1 40~43	2007.1
原著論文	中村 豊 植田 恭史 相澤 慎太 葛 輝子 中山 直子 前田 昌彦 本間 康彦 保坂 隆	メタボリックシンドロームへの運動効果	東海大学スポーツ医科学雑誌 東海大学スポーツ医科学研究所	No.19 47~52	2007.3
原著論文	吉田 早織 中村 豊	裸足での砂浜トレーニングが足部に与える影響	東海大学スポーツ医科学雑誌 東海大学スポーツ医科学研究所	No.19 69~74	2007.3
原著論文	西村 典子 中村 豊 恩田 哲也 伊藤 栄治	野球選手の手指血行障害改善に対する試み	東海大学スポーツ医科学雑誌 東海大学スポーツ医科学研究所	No.19 63~68	2007.3
原著論文	寺尾 保 小澤 秀樹 桑平 一郎 三田 信孝 伊藤 栄治 山並 義孝 寺尾 保	高齢化社会における中高年者の健康と疾病に対する高地トレーニング処方の有効性	東海大学スポーツ医科学雑誌 東海大学スポーツ医科学研究所	第19号 39-46	2007.3
原著論文	寺尾 保	人工的高地トレーニングシステムによる高所順応トレーニング	K2 2006 (東海大学K2登山隊報告書) 東海大学出版会	93-95	2007.3
原著論文	有賀 誠司 山田 佳奈 白瀬 英春 生方 謙	女子柔道選手における片脚4方向ジャンプについて	東海大学スポーツ医科学雑誌 東海大学スポーツ医科学研究所	第19号 p7~15	2007.3
原著論文	宮崎 誠司 佐藤 宣践 橋本 敏明 白瀬 英春 中西 英敏 上水 研一朗 恩田 哲也 中村 豊 有賀 誠司	骨付き膝蓋腱を用いて行った柔道選手に対する前十字靭帯再建術の中・短期成績	東海大学紀要 体育学部 東海大学体育学部	36 199-204	2007.3

## 20. スポーツ医科学研究所

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
原著論文	宮崎 誠司 中村 豊 佐藤 宣 橋本 敏明 白瀬 英春 山下 泰裕 中西 英敏 上水 研一朗	柔道選手の半月板損傷に対する前十字靭帯損傷の影響について	東海大学スポーツ科学雑誌 東海大学スポーツ医学研究所	19 00-00	2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	森藤 雅史 酒井 健介 三本 木千秋 越阪 部奈緒美 杉浦 克己 横山 貴 今村 貴幸 加藤 健志 寺尾 保 中村 豊	運動直後の糖質とホエイタンパク質の摂取は血漿インスリン、アミノ酸値を上昇させる	第60回日本栄養・食糧学会大会 社団法人 日本栄養・食糧学会		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	中村 豊	コーチング現場からスポーツドクターに期待するもの	第14回よこはまスポーツ整形外科フォーラム よこはまスポーツフォーラム		2006.6
学会・学術集會 (記録あり)	中村 豊 西村 典子 伊藤 栄治 池田 全良 三谷 玄弥 持田 讓治	野球選手の手指血行障害の現状	第32回日本整形外科学会 日本整形外科学会		2006.6
学会・学術集會 (記録あり)	太田 直司 中村 豊 西村 典子 伊藤 栄治 宮崎 誠司 持田 讓治	大学野球選手の手指血行障害	第14回よこはまスポーツ整形外科フォーラム よこはま整形外科フォーラム		2006.6
学会・学術集會 (記録あり)	三谷 玄弥 峯崎 孝俊 上田 大輔 中村 豊 持田 讓治	骨付き膝蓋腱を用いた前十字靭帯再建術後長期成績の検討	横浜スポーツ整形外科フォーラム		2006.6
学会・学術集會 (記録あり)	宮崎 誠司 須藤 隆二 渡辺 景太 宇都 裕香 暁山 昌幸 中村 豊	柔道選手の前十字靭帯再建術後におけるスポーツ復帰の問題点	第14回よこはまスポーツ整形外科フォーラム よこはまスポーツ整形外科フォーラム		2006.6
学会・学術集會 (記録あり)	有賀 誠司 中西 英敏 山下 泰裕 恩田 哲也	柔道選手の組み手改善のためのトレーニングに関する研究 柔道着懸垂について	日本体育学会第57回大会 日本体育学会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	中村 豊 伊藤 栄治 西村 典子 柳町 徳春 飯田 由美子 東美 奈子	スポーツ選手の手指血行障害に対する評価	第34回日本磁気共鳴医学会大会 日本磁気共鳴医学会		2006.9
学会・学術集會 (記録あり)	中村 豊	第11回人工炭酸泉研究会	第11回炭酸泉研究会 人工炭酸泉研究会		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	中村 豊	スポーツにおけるメンタルトレーニング	第4回湘南スポーツドクターの集い 湘南スポーツドクターの集い		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	西村 典子 伊藤 栄治 恩田 哲也 中村 豊 甲斐 堯介	スポーツ選手の手指血行障害改善に対する試み	第11回人工炭酸泉研究会 人工炭酸泉研究会		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	小山 猛志 陸川 章 山田 洋 平岡 秀雄 有賀 誠司 内山 秀一	バスケットボールにおける動作の出現頻度分析の有効性	第19回日本トレーニング科学会 日本トレーニング科学会		2007.1
学会・学術集會 (記録あり)	山田 佳奈 伊坂 忠夫 白瀬 英春 有賀 誠司 松永 尚久	女子柔道選手における片脚スクワット能力の重要性	第19回日本トレーニング科学会 日本トレーニング科学会		2007.1

## 20. スポーツ医科学研究所

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集會 (記録あり)	有賀 誠司	一般発表セッション	第19回日本トレーニング科学会 日本トレーニング科学会		2007.1
学会・学術集會 (記録なし)	寺尾 保	スポ - ツと科学の " 融合 "	第2回東海大学総合医学研究所研修会 東海大学総合医学研究所		2006.10
学会・学術集會 (記録なし)	寺尾 保	運動・スポ - ツにおける健康・体力と競技力向上に関する総合的研究	東海大学研究フォーラム2007 東海大学総合研究機構、東海大学知的財産戦略本部		2007.3
その他の文筆活動	有賀 誠司	高校生アスリートのためのパフォーマンスアップの筋トレ 第4回 投げる動作と打つ動作・オーバーヘッド動作改善のための上肢のエクササイズ	コーチングクリニック ベースボールマガジン社	第20巻第4号 p66~69	2006.4
その他の文筆活動	有賀 誠司	筋力づくり運動 ~筋力トレーニングの実技指導~	日本健康運動指導士協会報 日本健康運動指導士協会	89号 p2~9	2006.5
その他の文筆活動	有賀 誠司	高校生アスリートのためのパフォーマンスアップの筋トレ 第5回 投げる動作と打つ動作・下肢と体幹のエクササイズ	コーチングクリニック ベースボールマガジン社	第20巻第5号 p70~73	2006.5
その他の文筆活動	有賀 誠司	高校生アスリートのためのパフォーマンスアップの筋トレ 第6回 方向転換動作	コーチングクリニック ベースボールマガジン社	第20巻第6号 p70~74	2006.6
その他の文筆活動	有賀 誠司	トレーニング指導者のさらなる発展のために	ヘルスネットワーク 日本エアロビクフィットネス協会	263号 p3	2006.7
その他の文筆活動	有賀 誠司	高校生アスリートのためのパフォーマンスアップの筋トレ 第7回 着地動作とサイドステップ動作	コーチングクリニック ベースボールマガジン社	第20巻第7号 p90~93	2006.7
その他の文筆活動	有賀 誠司	高校生アスリートのためのパフォーマンスアップの筋トレ 第8回 プッシュ動作	コーチングクリニック ベースボールマガジン社	第20巻第8号 p72~75	2006.8
その他の文筆活動	有賀 誠司	高校生アスリートのためのパフォーマンスアップの筋トレ 第9回 プル動作	コーチングクリニック ベースボールマガジン社	第20巻第9号 p64~67	2006.9
その他の文筆活動	有賀 誠司	高校生アスリートのためのパフォーマンスアップの筋トレ 第10回 前腕・手首・指の動作	コーチングクリニック ベースボールマガジン社	第20巻第10号 p72~75	2006.10
その他の文筆活動	有賀 誠司	高校生アスリートのためのパフォーマンスアップの筋トレ 第11回 コンタクト動作	コーチングクリニック ベースボールマガジン社	第20巻第11号 p66~69	2006.11
その他の文筆活動	有賀 誠司	ジャンプ力を高めるためのトレーニング	SPORTS SAGAMIHARA 相模原市体育協会	34号 8	2006.12
その他の文筆活動	有賀 誠司	高校生アスリートのためのパフォーマンスアップの筋トレ 最終回 その他のスポーツ堂阿に対応するエクササイズ	コーチングクリニック ベースボールマガジン社	第20巻第12号 p68~71	2006.12
その他の文筆活動	有賀 誠司	現場で使えるウォームアップ実践講座 第1回 ウォームアップの効果とプログラム作成の基礎	コーチングクリニック ベースボールマガジン社	第21巻第1号 p38~41	2007.1
その他の文筆活動	寺尾 保	バリアフリ - 階段の効果、疲労感と痛みの比較	バリアフリ - 階段の開発報告書(平成18年度新規成長産業事業化に係る産学連携事業化促進委託事業 医療福祉部門) (有)天伸	9-11	2007.2
その他の文筆活動	有賀 誠司	現場で使えるウォームアップ実践講座 第2回 状況に応じたウォームアップ法	コーチングクリニック ベースボールマガジン社	第21巻第2号 p38~41	2007.2
その他の文筆活動	有賀 誠司	現場で使えるウォームアップ実践講座 第3回 筋温上昇のための運動とウォーク系ウォームアップドリル	コーチングクリニック ベースボールマガジン社	第21巻第3号 p76~79	2007.3

## 21. 総合情報センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
情報処理研究教育施設					
著書	前田 陽二 丸山 有紀子 田中 真 谷口 唯成	マルチメディア環境論入門	J B 企画		2006.4
著書	上村 龍太郎	社会知能システム	東海大学出版会	1.1節、4.1節、 4.2節、4.3節、 4.4節、5.4節、 6.2節(共同)	2007.2
原著論文	K.Shiokawa M.Tanaka	ERG - A small-satellite mission to investigate the dynamics of the inner magnetosphere	Advances in space research COSPAR	Vol. 38 1861-1869	2006.4
原著論文	Yasuo Nishio M.Tanaka	Wide range temperature characteristics of fluxgate magnetometer sensor for Bepicolombo MMO	Proceedings of the twenty-fifth international symposium on space technology and science Japan Society for Aeronautical and Space Sciences and Organizing Committee of the 25th ISTS	1053-1057	2006.6
原著論文	F.Kamijo N.Imanishi R.Kamimura Y.Maruyama	Experiences in Communication-Oriented IT Education	International Symposium on Knowledge Communication and Conferences 2006 International Institute of Informatics and Systemics	42-47	2006.6
原著論文	上村 龍太郎	Cooperative information maximization with Gaussian activation functions for self-organizing maps	IEEE Transactions on Neural Networks IEEE	Vol.17, No.4 909-918	2006.7
原著論文	上村 龍太郎	Supervised Information Maximization by Weighted Distance	Proceedings of International Joint Conference on Neural Networks	3456-3462	2006.7
原著論文	Naomoto Iwagami Sayaka Komada T.Takahashi	Preliminary results of rocket attitude and auroral green line emission rate in the DELTA campaign	Earth Planets Space The Society of Geomagnetism and Earth, Planetary and Space Scienc(SGEPSS)	Vol.58, No.9 pp.1107-1111	2006.9
原著論文	上村 龍太郎 吉田 文彦 谷口 唯成 北島良三	Inference of Cabinet Approval Ratings by Neural Networks	SCIS and ISIS 2006	213-217	2006.9
原著論文	M. Higashide M.Tanaka	Hypervelocity impact tests against metallic meshes	International Journal of Impact Engineering ELSEVIER	Vol.33 335-342	2006.9
原著論文	上村 龍太郎 吉田 文彦 北島良三	Collective Information-Theoretic Competitive Learning: Emergency of Improved Performance by Collectively Treated Neurons	Proceedings of international conference on neural information processing Springer	LNCS 4232 626-633	2006.10
原著論文	上村 龍太郎	Self-organizing by Information Maximization: Realizing Self-Organizing Maps by Information-Theoretic Competitive Learning	Proceedings of international conference on neural information processing Springer	LNCS 4232 925-934	2006.10
原著論文	上村 龍太郎 吉田 文彦	Automatic Inference of Cabinet Approval Ratings by Information-Theoretic Competitive Learning	Proceedings of international conference on neural information processing Springer	LNCS 4232 897-908	2006.10
原著論文	上村 龍太郎	Controlling Excessive Information by Surface Information Criterion for Information-Theoretic Self-Organizing Maps	Proceedings of IEEE Conference on Systems, Man, and Cybernetics IEEE	5130-5134	2006.10

## 21. 総合情報センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
原著論文	上村 龍太郎	Student Survey by Information-Theoretic Competitive Learning	Proceedings of IEEE Conference on Systems, Man, and Cybernetics IEEE	5135-5140	2006.10
原著論文	西尾泰穂 碓井瑞生 田中 真 遠山 文雄 松岡彩子	Wide Range Temperature Characteristics of Fluxgate Magnetometer Sensor for Bepi-Colombo MMO	Proceedings of the 25th International Symposium on Space Technology and Sciences (Selected papers) Japan Society for Aeronautical and Space Sciences and Organizing Committee of the 25th ISTS	25th ISTS 1053-1057	2006.12
原著論文	M.Higashide M.Tanaka Y.Akahoshi S.Harada F.Tohyama	Hypervelocity Impact Test against Metallic Meshes	International Journal of Impact Engineering Elsevier	vol.33 335-342	2006.12
原著論文	K.Shiokawa Y.Tonegawa F.Tohyama M.Tanaka Subgroup in SGEPSS	ERG-A Small-Satellite Mission to Investigate the Dynamics of the Inner Magnetosphere	Advances in Space Research COSPAR publication (Elsevier)	vol.38 1861-1869	2006.12
原著論文	Hiroshi Nakagawa Keiji Hasumi Masamichi Takami S.Aida-Hyugaji Je-Tae Woo Kazuo Nagai Toshihisa Ishikawa Masaaki Wachi	Identification of two biologically crucial hydroxyl groups of (-)-epigallocatechin gallate in osteoclast culture.	Biochemical Pharmacology Elsevier	73 34-43	2007.1
原著論文	上村 龍太郎 吉田 文彦 北島良三	Interpreting Cabinet Approval Ratings by Neural Networks	Proceedings of Conferences on Artificial Intelligence and Applications IASTED	64-68	2007.2
原著論文	上村 龍太郎	Forced Information and Information Loss in Information-Theoretic Competitive Learning	Proceedings of Conferences on Artificial Intelligence and Applications IASTED	69-74	2007.2
原著論文	多田 翔一郎 田中 真	デブリの衝突解析におけるSPH法の数値不安定性	平成18年度 衝撃波シンポジウム 講演論文集 衝撃波研究会、JAXA / I S A S、東北大学流体科学研究所	101-104	2007.3
原著論文	山本 真千子 田中 真	PVDFを用いた衛星搭載型デブリ衝突センサの開発	平成18年度 衝撃波シンポジウム 講演論文集 衝撃波研究会、JAXA / I S A S、東北大学流体科学研究所	113-114	2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	西尾泰穂 碓井瑞生 田中 真 遠山 文雄 松岡彩子	BepiColombo-MMO搭載用フラックスゲート磁力計の広範囲温度試験	第6回宇宙科学シンポジウム 宇宙航空研究開発機構 (JAXA)		2006.4
学会・学術集会 (記録あり)	西尾泰穂 碓井瑞生 田中 真 遠山 文雄 松岡彩子	深宇宙探査機搭載用フラックスゲート磁力計センサの温度試験結果	日本地球惑星科学連合 2006年大会 日本地球惑星科学連合		2006.5
学会・学術集会 (記録あり)	Y. Nishio M. Usui M.Tanaka F.Tohyama A. Matsuoka	Wide Range Temperature Characteristics of Fluxgate Magnetometer Sensor for Bepi-Colombo MMO	The 25th International Symposium on Space Technology and Science The Committee of the International Symposium on Space Technology and Science		2006.6

## 21. 総合情報センター

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	S.Aida-Hyugaji Hiroshi Nakagawa Jumma Nomura Minoru Sakurai Umpei Nagashima Toshihisa Ishikawa	Molecular Modeling to Circumvent Cancer Drug Resistance Associated with ABCG2	The 21st International Course and Conference on the Interfaces among Mathematics, Chemistry and Computer Sciences Inter-Univ. Center, Rudjer Boskovic Inst., Univ. of Zagreb, University of Split, International Society for Mathematical Chemistry, and International Society for Theoretical Chemical Physics		2006.6
学会・学術集会 (記録あり)	合田日向寺 祥子	東海大学におけるeラーニングの取り組み について	e-Learning WORLD 2006 e-Learning WORLD 2006実行委員会		2006.7
学会・学術集会 (記録あり)	丸山 有紀子 合田日向寺 祥子 田中 真 谷口 唯成 前田 陽二 上村 龍太郎	バーチャル創造館：プロジェクトマネジメ ントの能力を高めるための新情報教育	平成18年度大学教育・ 情報戦略大会 社団法人 私立大学情 報教育協会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	白澤 秀剛 上村 龍太郎 丸山 有紀子 谷口 唯成 合田日向寺 祥子 田中 真	情報処理資格試験対策講座へのホスピタリ ティ教育導入と企業の評価	平成18年 大学教育・ 情報戦略大会 社団法人 私立大学情 報教育協会		2006.9
学会・学術集会 (記録あり)	原田隆範 合田日向寺 祥子 神沼二真 相田美砂子	理学系大学院における計算創薬講義用教材 と環境の開発	日本化学会第87春季年 会 日本化学会		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	田中 真	特別企画 Space debris (IV)	平成18年度 衝撃波 シンポジウム 衝撃波研究会、宇宙航 空研究開発機構宇宙科 学研究本部、東北大学 流体科学研究所		2007.3
学会・学術集会 (記録なし)	合田日向寺 祥子	創薬インフォマティクス技術者養成コース の現状と課題	生命情報科学技術者養 成コース シンポジウ ム 産業技術総合研究所		2006.9

2.2. 総合科学技術研究所

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
著書	林 義正 山口 宗久	林教授に訊く「クルマの肝」	グランプリ出版		2006.4
原著論文	横山 直樹	高速度ビデオでの運動解析プログラムの開発 - ネットワーク分散処理型相関計算の実装 -	RC213レーザ計測と数値的診断法による能動的制御燃焼技術の国際協力研究分科会 研究報告書 日本機械学会	111-115	2006.4
原著論文	谷川 隆夫 篠原 俊二郎 船木 一幸 佐藤 杉弥 竹田 剛	宇宙研大容量ヘリコンプラズマ装置の概要	JAXA Special Publication 独立行政法人 宇宙航空研究開発機構	JAXA-SP-05-020 58 - 63	2006.4
原著論文	K. Toki T. Hashimoto K. Makita S. Shinohara T. Hada Y. Ikeda T. Tanikawa I. Funaki K. P. Shamrai	Plasma Production and Electromagnetic Acceleration Using a Compact Helicon Source	Proceedings of Asian Joint Conference on Propulsion and Power 2006 日本航空宇宙学会	C-3-J004-1 - C-3-J004-4	2006.4
原著論文	林 義正	レーシングエンジンの開発と技術の進化を教育に生かして	Engine Technology 山海堂	Vol. 8 No. 2 P. 4 ~ 5	2006.4
原著論文	T. Tanikawa S. Shinohara	Plasma Performance in Very Large Helicon Device	Thin Solid Films Elsevier	506-507 559 - 563	2006.5
原著論文	K. Toki S. Shinohara T. Tanikawa K. P. Shamrai	Small Helicon Plasma Source for Electric Propulsion	Thin Solid Films Elsevier	506-507 597 - 600	2006.5
原著論文	橋本 隆 牧田 賢治 都木 恭一郎 篠原 俊二郎 羽田 亨 池田 泰 谷川 隆夫 船木 一幸 K. P. Shamrai	ヘリコン源による高密度プラズマの生成	「宇宙輸送シンポジウム 平成17年度」論文 文集 独立行政法人 宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究本部	308 - 311	2006.5
原著論文	竹田 剛 山際 啓一郎 谷川 隆夫	実空間における電子ビームの自己捕捉現象と位相空間ホールの発展	「スペース・プラズマ研究会 平成17年度」論文 文集 独立行政法人 宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究本部	26 - 29	2006.6
原著論文	谷川 隆夫 篠原 俊二郎 竹田 剛 山際 啓一郎	ヘリコンプラズマ中における低域混成波キャピトンの励起	「スペース・プラズマ研究会 平成17年度」論文 文集 独立行政法人 宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究本部	96 - 99	2006.6
原著論文	谷川 隆夫 篠原 俊二郎 船木 一幸 竹田 剛 佐藤 杉弥	宇宙研大容量 - 高密度ヘリコンプラズマ装置の現状	「スペース・プラズマ研究会 平成17年度」論文 文集 独立行政法人 宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究本部	104 - 107	2006.6
原著論文	K. Toki T. Hashimoto K. Makita S. Shinohara T. Hada Y. Ikeda T. Tanikawa K. P. Shamrai I. Funaki	Small Helicon Source for Electrodeless Plasma Production and Electromagnetic Acceleration	Proceedings of the 42nd AIAA/ASME/SAE/ASEE Joint Propulsion Conference and Exhibit the American Institute of Aeronautics and Astronautics	AIAA 2006-4843 (total 8 pages)	2006.7
原著論文	G. Sato T. Hirota K. Mukai Y. Hayashi	STUDY ON HOMOGENEOUS PRE-MIXED LEAN BURNT SPARK IGNITION ENGINE	12TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON FLOW VISUALIZATION Optimage Ltd.	NO. 243 P. 1 ~ 10	2006.9

## 2 2 . 総合科学技術研究所

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
原著論文	橋本 隆 牧田 賢治 都木 恭一郎 篠原 俊二郎 羽田 亨 池田 泰 谷川 隆夫 船木 一幸 K. P. Shamrai	ヘリコン源による高密度プラズマの構築	「第50回宇宙科学技術連合講演会」論文集 日本航空宇宙学会	3F18-1 - 3F18-4	2006.11
原著論文	林 義正	ガソリンエンジン - クリーン化と高性能両立のために	ENGINE TECHNOLOGY 山海堂	VOL. 9 N O. 1 P. 4 ~ 5	2007.2
学会・学術集會 (記録あり)	谷川 隆夫	大電力電磁波により生じる電離層大規模キャビティ構造	日本地球惑星科学連合 2006年大会 物理・天文・地球惑星 合同プラズマ科学シン ポジウム 日本地球惑星科学連合		2006.5
学会・学術集會 (記録あり)	竹下 秀 佐々木 政子	地面の被覆状況が方位別紫外線量に与える影響	第28回 日本光医学・ 光生物学会 日本光医学・光生物学会		2006.7
学会・学術集會 (記録あり)	竹下 秀 佐々木 政子	太陽紫外UV-B個人被曝量計の試作と評価	平成18年度照明学会全 国大会 社団法人 照明学会		2006.8
学会・学術集會 (記録あり)	T.Tanikawa S. Shinohara Y. Ikeda T. Hada K. Toki	Characteristics of Helicon-Plasma Produced Using a Segmented Multi-Loop Antenna	The 48th Annual Meeting of the Division of Plasma Physics of the American Physical Society The American Physical Society		2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	A.Ito S.Takeshita K. Yuuki C. Okamura S. Tamura A. Enomoto M. Uda M.Sasaki	Wavelength region dependence of procollagen expression in normal human fibroblasts upon visible light irradiation	The 3rd Asia and Oceania Conference on Photobiology (AACP) Asia and Oceania Society for Photobiology		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	竹下 秀	生活空間の紫外線量	第142回 A T T S 関東 情報研究分科会 繊維製品技術研究会 関東情報研究分科会		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	M.Sasaki S.Takeshita	Estimation and mapping of seasonal and regional global solar UV-A irradiance in Japan	The 3rd Asian and Oceanian Conference on Photobiology (AACP) Asia and Oceania Society for Photobiology		2006.11
学会・学術集會 (記録あり)	谷川 隆夫 篠原 俊二郎 船木 一幸 山際 啓一郎	宇宙研における大容量 - 高密度ヘリコンプラズマ実験の概要	宇宙関連プラズマ研究会2006 独立行政法人 宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究本部		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	都木 恭一郎 篠原 俊二郎 谷川 隆夫 K. P. Shamrai 船木 一幸 羽田 亨 池田 泰 橋本 隆 牧田 賢治	小ヘリコン源を用いたプラズマ生成・加速	宇宙関連プラズマ研究会2006 独立行政法人 宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究本部		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	竹下 秀	太陽UV指数Global Solar UV-Indexの概要	2006年度第12回大学紫外放射研究会 日本大学理工学部		2006.12
学会・学術集會 (記録あり)	谷川 隆夫	宇宙における低域混成波キャビトンと室内シミュレーション実験計画	第9回「プラズマと物質科学」の研究討論会 核融合科学研究所 連携研究推進センター		2007.1

2.2. 総合科学技術研究所

業績区分	著者・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集会名等	巻・号 頁	年月
学会・学術集会 (記録あり)	橋本 隆 都木 恭一郎 篠原 俊二郎 谷川 隆夫 船木 一幸 K. P. Shamrai	ヘリコン波による高密度プラズマの生成	平成18年度宇宙輸送 シンポジウム 独立行政法人 宇宙航 空研究開発機構 宇宙 科学研究本部		2007.1
学会・学術集会 (記録あり)	谷川 隆夫 山際 啓一郎 船木 一幸 佐藤 杉弥 篠原 俊二郎	宇宙研磁化プラズマ装置で生成した比較的 プラズマ長の短い大口径ヘリコンプラズマ の特性	平成18年度スペース ・プラズマ研究会 独立行政法人 宇宙航 空研究開発機構 宇宙 科学研究本部		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	山際 啓一郎 竹田 剛 谷川 隆夫 篠原 俊二郎 鮑本 一裕	大口径電子ビーム銃の準備状況：ビーム波 の非線形波動現象	平成18年度スペース ・プラズマ研究会 独立行政法人 宇宙航 空研究開発機構 宇宙 科学研究本部		2007.3
学会・学術集会 (記録あり)	谷川 隆夫 三重野 哲	スペース・プラズマ研究会	平成18年度スペース ・プラズマ研究会 独立行政法人 宇宙航 空研究開発機構 宇宙 科学研究本部		2007.3

## 23. 職員

業績区分	著書・発表者等名	タイトル	発行所・掲載紙 学会・学術集會名等	巻・号 頁	年月
教育支援センター					
学会・学術集會 (記録あり)	小野寺 敬 (技術職員)	ぶんぶんごま発電機	日本理科教育学会全 国大会発表論文集 日本理科教育学会 第56回全国大会	第4号 391頁	2006.8
保健管理センター					
学会・学術集會 (記録あり)	葛 輝子 (保健技術職員)	健康増進プログラムの実施とその評価 - 健康増進への早期介入 -	CAMPUS HEALTH 社団法人 全国大学保 健管理協会	CAMPUS HEALTH 44(1) 131頁	2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	萱場 隆人 (保健技術職員)	健康増進プログラムの実施とその評価 ~参加者アンケートの分析結果~	CAMPUS HEALTH 社団法人 全国大学保 健管理協会	CAMPUS HEALTH 44(1) 132頁	2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	佐藤 みゆき (保健技術職員)	東海大学禁煙支援の取り組み	CAMPUS HEALTH 社団法人 全国大学保 健管理協会	CAMPUS HEALTH 44(1) 146頁	2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	中川 加奈子 (保健技術職員)	希死念慮を持つ学生への取り組み	CAMPUS HEALTH 社団法人 全国大学保 健管理協会	CAMPUS HEALTH 44(1) 203頁	2007.3
伊勢原研究推進部					
著書	伊東 丈夫 (技術職員)	蛍光抗体の新たな展開 - ナノクリスタル免疫蛍光抗体法 -	日本組織細胞化学会 編 組織細胞化学2006	25 - 34頁	2006.7
総説	伊東 丈夫 (技術職員)	最新 蛍光イメージング活用術 第8回 Quantum dotを用いたlive cell観察 - 共 焦点レーザ顕微鏡による四次元スペクト ル解析 -	羊土社 バイオテクノロジー ジャーナル	Vol.6 No.4 487 - 493頁	2006.7
総説	伊東 丈夫 (技術職員)	これで使えるレーザー顕微鏡:基礎から最 新技術まで 生物系試料観察のためのノウ ハウ=正しいシグナルを観察するために	日本工業出版 光アライアンス	Vol.17 No.7 10 - 16頁	2006.7
学会・学術集會 (記録あり)	伊東 丈夫 (技術職員)	量子ドット蛍光プローブ「Quantum Dot」の共焦点レーザ顕微鏡スペクトル 解析	日本医学写真学会雑 誌	44巻2号 Page50	2006.10
学会・学術集會 (記録あり)	伊東 丈夫 (技術職員)	セミナー講演 波長分析レーザー顕微鏡 を用いた細胞内機能解析	第96回日本病理学会 総会・会誌	第96巻第1号 31頁	2007.3
学会・学術集會 (記録あり)	伊東 丈夫 (技術職員)	Quantum dot と波長分析顕微鏡のコラ ボレ - ション	日本顕微鏡学会バイ オメデイカルニュー マイクロスコープ分 科会 平成18年度講演会 シンポジウム	7 - 12頁	2007.3