

## 5. 学会誌・その他誌上発表テーマ調べ(病院)

病院長

[ 誌上発表 / その他 ]

- 001 加藤知行: 大腸癌のキュア. 消化器外科 NURSING, 10( 1 ), 12, 2005 [ その他 ]
- 002 加藤知行: ストーマリハビリクロナエルストーマリハビリテーションの学会事務局の発足と歩み: 規約検討委員会発足前後. 消化器外科 NURSING, 10( 2 ) 228 229, 2005 [ その他 ]
- 003 加藤知行, 平井孝<sup>1)</sup>, 金光幸秀<sup>1)</sup>: 大腸癌の標準手術: 結腸進行癌に対する標準手術 癌の手術アトラス: 外科治療 90 (増刊) 462 472, 2004 [ 分担執筆 ]
- 004 加藤知行, 平井孝<sup>1)</sup>, 金光幸秀<sup>1)</sup>: 直腸高位前方切除術. はじめての消化器外科手術: 手術5月臨時増刊号, 58( 6 ), 905 912, 2004 [ 分担執筆 ]
- 005 加藤知行, 安井健三<sup>1)</sup>, 平井孝<sup>1)</sup>, 金光幸秀<sup>1)</sup>: 大腸癌肝転移に関する研究; 大腸癌の肝転移に対する外科治療. 大腸疾患 NOW2004, 89 104, 2004 [ 分担執筆 ]
- 006 加藤知行: 手術の施設基準と専門医制度. 愛知医報, ( 1730 ) 2004 [ その他 ]

<sup>1)</sup>愛知県がんセンター中央病院消化器外科

消化器内科部

[ 原著 ]

- 001 Sawaki A, Yamao K, Nakamura T, Suzuki T<sup>1)</sup>, Okubo K<sup>2)</sup>, Hara K<sup>3)</sup>, Kawai H, Yamamura Y<sup>4)</sup>, Ito S<sup>4)</sup>, Mochizuki Y<sup>4)</sup>, Ohno R<sup>5)</sup>: A pilot study of imatinib mesylate (ST571) on gastrointestinal stromal tumors in Japanese patients. J Gastroenterol, 39( 4 ) 329 333, 2004.
- 002 Naruse S<sup>6)</sup>, Ishiguro H<sup>6)</sup>, Suzuki Y<sup>6)</sup>, Fujiki K<sup>6)</sup>, Ko SB<sup>6)</sup>, Mizuno N, Takemura T<sup>6)</sup>, Yamamoto A<sup>6)</sup>, Yoshikawa T<sup>6)</sup>, Jin C<sup>6)</sup>, Suzuki R<sup>6)</sup>, Kitagawa M<sup>6)</sup>, Tsuda T<sup>6)</sup>, Kondo T<sup>6)</sup>, Hayakawa T<sup>6)</sup>: A finger sweat chloride test for the detection of a high risk group of chronic pancreatitis. Pancreas, 28( 3 ): e80 5, 2004.
- 003 Moriwaki H<sup>7)</sup>, Miwa Y<sup>7)</sup>, Tajika M, Kato M<sup>7)</sup>, Fukushima H<sup>7)</sup>, Shiraki M<sup>7)</sup>: Branched chain amino acids as a protein and energy source in liver cirrhosis, Biochem. Biophys. Res. Commun, 313 : 405 409, 2004.
- 004 Fujiki K<sup>6)</sup>, Ishiguro H<sup>6)</sup>, Ko SB<sup>6)</sup>, Mizuno N, Suzuki Y<sup>6)</sup>, Takemura T<sup>6)</sup>, Yamamoto A<sup>6)</sup>, Yoshikawa T<sup>6)</sup>, Kitagawa M<sup>6)</sup>, Hayakawa T<sup>6)</sup>, Sakai Y<sup>6)</sup>, Takayama T<sup>6)</sup>, Saito M<sup>6)</sup>, Kondo T<sup>6)</sup>, Naruse S<sup>6)</sup>: Genetic evidence for CFTR dysfunction in Japanese: background for chronic pancreatitis. J Med Genet, 41( 5 ) : e55, 2004.
- 005 Okubo K<sup>2)</sup>, Yamao K, Sawaki A, Tajika M, Kawai H, Katsurahara M<sup>8)</sup>, Isaka T, Imaoka H, Okamoto Y, Suto R : Endoscopic Ultrasonography guided Fine needle aspiration Biopsy:

A safe method for accurate diagnosis. Digestive Endoscopy, 16: 182 186, 2004.

- 006 Tajika M, Matsuura A<sup>9)</sup>, Nakamura T, Suzuki T<sup>1)</sup>, Sawaki A, Kato T, Hara K<sup>3)</sup>, Okubo K<sup>2)</sup>, Yamao K, Kato M<sup>10)</sup>, Muto Y<sup>10)</sup>: Risk factors for vitamin D deficiency in patients with Crohn's disease. J Gastroenterol, 39( 6 ) 527 533, 2004.
- 007 Okubo K<sup>2)</sup>, Yamao K, Nakamura T, Tajika M, Sawaki A, Hara K<sup>3)</sup>, Kawai H, Yamamura Y<sup>4)</sup>, Mochizuki Y<sup>4)</sup>, Koshikawa T<sup>11)</sup>, Inada K<sup>12)</sup>: Endoscopic ultrasound guided fine needle aspiration biopsy for the diagnosis of gastrointestinal stromal tumors in the stomach. J Gastroenterol, 39( 8 ) 747 753, 2004.
- 008 Matsumoto K<sup>13)</sup>, Mizoshita T<sup>14)</sup>, Tsukamoto T<sup>14)</sup>, Ogasawara N<sup>14)</sup>, Hirata A<sup>14)</sup>, Shimizu Y<sup>4)</sup>, Haneda M<sup>13)</sup>, Yamao K, Tatematsu M<sup>14)</sup>: Cbx2 expression in pancreatic tumors: Relationship with prognosis of invasive ductal carcinomas. Oncol Rep, 12( 6 ) 1239 43, 2004.
- 009 Inagaki H<sup>15)</sup>, Nakamura T, Li C<sup>15)</sup>, Sugiyama T<sup>16)</sup>, Asaka M<sup>16)</sup>, Kodaira J<sup>16)</sup>, Iwano M<sup>17)</sup>, Chiba T<sup>18)</sup>, Okazaki K<sup>19)</sup>, Kato A<sup>15)</sup>, Ueda R<sup>15)</sup>, Eimoto T<sup>15)</sup>, Okamoto S<sup>19)</sup>, Sasaki N<sup>20)</sup>, Uemura N<sup>21)</sup>, Akamatsu T<sup>22)</sup>, Miyabayashi H<sup>22)</sup>, Kawamura Y<sup>22)</sup>, Goto H<sup>3)</sup>, Niwa Y<sup>3)</sup>, Yokoi T<sup>23)</sup>, Seto M<sup>24)</sup>, Nakamura S<sup>23)</sup>: Gastric MALT Lymphomas Are Divided Into Three Groups Based on Responsiveness to Helicobacter Pylori Eradication and Detection of API2 MALT1 Fusion. Am J Surg Pathol, 28: 1560 1567, 2004.
- 010 Takahashi K, Yamao K, Okubo K<sup>2)</sup>, Sawaki A, Mizuno N, Ashida R, Koshikawa T<sup>11)</sup>, Ueyama Y<sup>23)</sup>, Kasugai K<sup>25)</sup>, Hase S<sup>25)</sup>, Kakumu S<sup>25)</sup>: Differential diagnosis of pancreatic cancer and focal pancreatitis by using EUS guided FNA. Gastrointest Endosc, 6( 1 ) 76 79, 2005.
- 011 中村常哉, 中村栄男<sup>23)</sup>: API 2 MALT 1 の有無と H. pylori 除菌療法に対する反応性からみた胃 MALT リンパ腫の病態. ENDOSCOPIC FORUM, 20 : 113 119, 2004 .
- <sup>1)</sup>東海診療所, <sup>2)</sup>厚生連加茂病院, <sup>3)</sup>名古屋大学大学院医学系研究科光学医療診療部, <sup>4)</sup>消化器外科部, <sup>5)</sup>総長, <sup>6)</sup>名古屋大学大学院医学系研究科病態修復内科学, <sup>7)</sup>岐阜大学第一内科, <sup>8)</sup>三重県立総合医療センター消化器科, <sup>9)</sup>相生山病院, <sup>10)</sup>椋山女学園大学生生活科学部, <sup>11)</sup>愛知県立看護大学, <sup>12)</sup>藤田保健衛生大学第一病理学, <sup>13)</sup>旭川医科大学第二内科学講座, <sup>14)</sup>腫瘍病理部, <sup>15)</sup>名古屋市立大学臨床病態病理学, <sup>16)</sup>北海道大学医学部消化器病態内科学, <sup>17)</sup>日本バプテスト病院消化器内科, <sup>18)</sup>京都大学大学院医学研究科消化器内科学, <sup>19)</sup>関西医科大学第三内科, <sup>20)</sup>呉共済病院臨床病理科, <sup>21)</sup>国立国際医療センター消化器科, <sup>22)</sup>信州大学医学部第二内科, <sup>23)</sup>遺伝子病理診断部, <sup>24)</sup>遺伝子医療部, <sup>25)</sup>愛知医科大学消化器内科

[ 総説及び単行本 ]

- 001 Sawaki A, Yamao K: Imatinib mesylate acts in metastatic or un-

- resectable gastrointestinal stromal tumor by targeting KIT receptors a review. *Cancer Chemother Pharmacol*, 54( S 1 ): 44 9, 2004.
- 002 Yamao K, Sawaki A, Ahmed S: Interventional EUS FNA Endoscopic ultrasound guided fine needle aspiration biopsy for the diagnosis of gastrointestinal submucosal tumors. *Digestive Endoscopy*, 16( 1 ): 197 200, 2004.
- 003 Nishida T<sup>1)</sup>, Kuniaki S<sup>2)</sup>, Yamao K, Koseki M<sup>3)</sup>, Okamura T<sup>4)</sup>, Ohtsu A<sup>5)</sup>, Sugiyama Toshiro<sup>6)</sup>: Preliminary results of the phase clinical trial of imatinib mesylate for advanced gastrointestinal stromal tumors in japan. *Gastrointestinal stromal tumor( GIST ) from pathology to molecular target therapy*, 53: 151 157, 2004.
- 004 山雄健次, 大久保賢治<sup>7)</sup>, 澤木 明: 疾患 Part 3・胆膵胆嚢ポリープ( 腺筋腫症を含む ) 消化器病診療 良きインフォームド・コンセントに向けて, 226 228, 2004.
- 005 田近正洋: 消化器疾患の栄養治療法 肝・胆・膵臓疾患. *ネオエスカ『栄養治療学』* 88 95, 2004.
- 006 澤木 明, 水野伸匡, 高橋邦之, 中村常哉, 田近正洋, 河合宏紀, 山雄健次: 特集 消化管間葉系腫瘍の臨床 消化管間葉系腫瘍の診断 内視鏡診断を中心に . 外科系臨床雑誌 外科治療, 9( 5 ): 855 860, 2004.
- 007 水野伸匡, 山雄健次, 大久保賢治<sup>7)</sup>: IPMT, MCT. 消化器内視鏡 NOW2004, 第 II 章 胆・膵, 136 141, 2004.
- 008 中村常哉, 横井太紀雄<sup>8)</sup>, 中村栄男<sup>9)</sup>: 特集 胃癌治療 update 悪性リンパ腫, MALT リンパ腫 組織分類, 病態, 診断. *臨床消化器内科*, 19: 289 295, 2004.
- 009 中村栄男<sup>9)</sup>, 瀬戸加太<sup>8)</sup>, 中村常哉: 消化器疾患の分子生物学 連載第 2 回 MALT リンパ腫. *分子消化器病*, 1: 157 162, 2004.
- 010 山雄健次: 問題 13 の解説 ERCP と PTBD チューブからの同時造影像から考えられる疾患はどれか. *日本消化器内視鏡学会専門医学術試験問題・回答と解説 第 2 版*, 271 272, 2004.
- 011 山雄健次: 問題 14 の解説 34 歳男性. US で胆嚢に限局生の壁肥厚があり, 内視鏡的膵・胆管造影を行った. 考えられる疾患はどれか. *日本消化器内視鏡学会専門医学術試験問題・回答と解説 第 2 版*, 273 275, 2004.
- 012 田近正洋: 消化器疾患の栄養管理. *ヒューマン・ニュートリション 基礎・食事・臨床 第 10 版*, 571 596, 2004.
- 013 山雄健次, 澤木 明, 水野伸匡, 高橋邦之, 中村常哉, 田近正洋, 河合宏紀, 井坂利史, 今岡 大, 岡本泰幸, 井上宏之, 青木雅俊: 特集: Interventional EUS EUS 下穿刺生検診断によって治療法の選択は変わるか. *消化器内視鏡*, 16( 8 ): 1242 1246, 2004.
- 014 越川 卓<sup>9)</sup>, 山雄健次, 上山勇二<sup>8)</sup>, 小林雅子<sup>8)</sup>, 鈴木 緑<sup>8)</sup>, 村上裕美<sup>9)</sup>, 高橋恵美子<sup>8)</sup>, 谷田部恭<sup>9)</sup>, 中村栄男<sup>9)</sup>: 特集: Interventional EUS EUS FNA における穿刺材料の取り扱い. *消化器内視鏡*, 16( 8 ): 1281 1288, 2004.
- 015 蘆田玲子, 山雄健次, 高橋邦之, 河合宏紀, 田近正洋, 水野伸匡, 澤木 明, 中村常哉: 特集: Interventional EUS EUS Guided Fine Needle Tattooing( EUS FNT ) 消化器内視鏡, 16( 8 ): 1344 1346, 2004.
- 016 牧野 勲<sup>10)</sup>, 二村雄次<sup>11)</sup>, 山雄健次, 市川智章<sup>12)</sup>, 宮崎勝<sup>13)</sup>, 角谷 宏<sup>14)</sup>: 内視鏡特集 胆道疾患診療の新しい展開 座談会 胆道疾患診療の最前線 肝胆膵 4( 3 ): 395 411, 2004.
- 017 中村常哉, 田近正洋, 横井太紀雄<sup>8)</sup>, 谷田部恭<sup>9)</sup>, 中村栄男<sup>9)</sup>: 特集『胃 MALT リンパ腫の新たな展開』総論「染色体分析の臨床的意義」. *消化器内視鏡*, 16: 1389 1397, 2004.
- 018 中村常哉: 悪性リンパ腫のすべて. *血液・腫瘍科*, 49( Suppl. 4 ): 111 117, 2004.
- 019 中村常哉, 中村栄男<sup>9)</sup>: 胃 MALT リンパ腫の染色体異常と治療法の選択. *EBM 血液疾患の治療 2005 2006*, 496 503, 2004.
- 020 田近正洋, 山雄健次: 肝臓, 胆道, 膵臓. *カレント・メディカル 診断と治療 第 43 版 日本語版 MT Lawrence*, 643 688, 2004.
- 021 葛原正樹<sup>15)</sup>, 山雄健次: 新しい内視鏡手技のトレーニング 手技の研修レポート 超音波内視鏡下穿刺吸引生検法( EUS FNAB ) トレーニングレポート 研修先 愛知県がんセンター消化器内科. *消化器内視鏡*, 16( 9 ): 1462 1466, 2004.
- 022 山雄健次: 技術講座 超音波内視鏡 コンベックス走査式) による 膵・胆道領域の描出法 連載を始めるにあたって. *消化器画像*, 6( 5 ): 687 690, 2004.
- 023 山雄健次: 膵嚢胞性腫瘍 . 臨床的分類と臨床的特徴 . 内視鏡診断 . 病理学的特徴 . 内視鏡的治療 . *腫瘍内視鏡学*, 213 219, 2004.
- 024 中村常哉: 第 3 章 大腸・小腸 悪性リンパ腫・カルチノイド・GIST. *腫瘍内視鏡学*, 162 172, 2004.
- 025 山雄健次, 水野伸匡, 高橋邦之, 澤木 明, 中村常哉, 田近正洋, 河合宏紀, 井坂利史, 今岡 大, 岡本泰幸, 清水泰博<sup>16)</sup>, 松本学也<sup>17)</sup>: 肝胆膵領域における腫瘍性病変の画像と病理 最近の注目点 膵粘液性嚢胞腫瘍( MCT ) の新しい理解. *肝胆膵*, 4( 5 ): 589 594, 2004.
- 026 山雄健次: [ 教育セミナー ] 胆道疾患の病理, 診断, 治療 診療科の枠組みを越えた胆道医育成をめざして セクション「十二指腸乳頭部」 十二指腸乳頭部腫瘍の内視鏡診断と内視鏡治療. *胆道*, 18( 5 ): 590 593, 2004.
- 027 澤木 明, 田近正洋, 河合宏紀, 山雄健次: 手術不能進行胃癌への化学療法をどう行うか 胃癌の化学療法に用いられる主な薬剤とその使い方 プラチナ製剤とその使い方. *消化器の臨床*, 7( 6 ): 613 617, 2004.
- 028 澤木 明, 山雄健次: 肝癌の局所療法 percutaneous ethanol injection theraph( PEIT ) 抗癌剤の選び方と使い方, 252 255, 2004.
- 029 澤木 明, 山雄健次: 肝癌の局所療法 radiofrequency ablation( RFA ) 抗癌剤の選び方と使い方, 256 257, 2004.
- 030 澤木 明, 山雄健次: 肝癌の局所療法 transcatheter arterial embolization( TAE ) 抗癌剤の選び方と使い方, 256 257, 2004.
- 031 山村義孝<sup>16)</sup>, 澤木 明: GIST とその臓器別発生頻度. *日本醫事新報*, 4207, 94 95, 2004.

- 032 山雄健次：技術講座 超音波内視鏡（コンベックス走査式）による 膵・胆道領域の描出法 胃からの走査・その2 胃内から大動脈の右半分の臓器を描出する．消化器画像，7：(1)，131-137，2005．
- 033 中村常哉，田近正洋，河合宏紀，横井太紀雄<sup>8)</sup>，谷田部恭<sup>8)</sup>，中村栄男<sup>9)</sup>：特集『胃 MALT リンパ腫の新たな展開』特集：H.pylori update MALT リンパ腫の H.pylori 除菌適応はどこまで明らかにされたか．臨床消化器内科，20：125-132，2005．
- 034 中村常哉，田近正洋，河合宏紀，横井太紀雄<sup>8)</sup>，谷田部恭<sup>8)</sup>，中村栄男<sup>9)</sup>：胃 MALT リンパ腫治療における H.pylori 除菌療法の位置づけ．消化器科，40：18-24，2005．
- 035 山雄健次，高橋邦之，水野伸匡，澤木 明：胆・膵疾患・トピックス 胆・膵疾患 日常診療に役立つ基本知識とその活用 胆膵疾患に対する超音波内視鏡下穿刺吸引生検・治療の現状と将来．Medical Practice，22(2)：290，2005．
- 036 山雄健次，高橋邦之，水野伸匡，澤木 明：特集 胆・膵疾患の診療をめぐって超音波内視鏡下膵生検．日本医師会雑誌，133(3)：372，2005．
- 037 中村常哉，田近正洋，河合宏紀，横井太紀雄<sup>8)</sup>，谷田部恭<sup>8)</sup>，中村栄男<sup>9)</sup>：知って得する各科のノウハウ 消化管 胃 MALT リンパ腫の治療．治療，87：1138-1140，2005．

<sup>1)</sup>大阪大学医学部附属病院消化器外科，<sup>2)</sup>国立がんセンター中央病院消化器内科，<sup>3)</sup>国立病院呉医療センター外科，<sup>4)</sup>九州がんセンター外科，<sup>5)</sup>国立がんセンター東病院消化器内科，<sup>6)</sup>北海道大学医学部消化器病態内科学，<sup>7)</sup>厚生連加茂病院，<sup>8)</sup>遺伝子病理診断部，<sup>9)</sup>愛知県立看護大学，<sup>10)</sup>恵み野病院，<sup>11)</sup>名古屋大学大学院医学系研究科外科，<sup>12)</sup>山梨大学放射線科，<sup>13)</sup>千葉大学外科，<sup>14)</sup>慈恵会医科大学，<sup>15)</sup>三重県立総合医療センター消化器科，<sup>16)</sup>消化器外科部，<sup>17)</sup>旭川医科大学第2内科学講座

#### [ 症例報告 ]

- 001 Shimizu Y<sup>1)</sup>, Yasui K<sup>1)</sup>, Kayo T<sup>1)</sup>, Yamamura Y<sup>1)</sup>, Hirai T<sup>1)</sup>, Kadera Y<sup>1)</sup>, Kanemitsu Y<sup>1)</sup>, Ito S<sup>1)</sup>, Shibata N<sup>1)</sup>, Yamao K, Ohhashi K : Implantation metastasis along the percutaneous transhepatic biliary drainage sinus tract. Hepato Gastroenterology, 51(56) : 365-7, 2004.
- 002 Yamao K, Shimizu Y<sup>1)</sup>, Ohashi K, Matsuura A<sup>2)</sup>, Nakamura T, Suzuki T<sup>3)</sup>, Watanabe Y<sup>4)</sup>, Sawaki A, Takeda K<sup>5)</sup>, Hara K<sup>6)</sup>, Fukutomi A<sup>7)</sup>, Matsumoto K<sup>8)</sup> : Pancreaticobiliary maljunction in monozygotic twins A case report. Hepato Gastroenterology, 51(57) : 675-678, 2004.
- 003 徳山泰治<sup>1)</sup>，清水泰博<sup>1)</sup>，安井健三<sup>1)</sup>，山雄健次，大久保賢治<sup>9)</sup>，葛原正樹<sup>10)</sup>：腎癌の胆嚢移転の1症例．胆道，18(4)：520-524，2004．
- 004 福富 尉<sup>11)</sup>，田近正洋，山崎健路<sup>11)</sup>，岩田圭介<sup>11)</sup>，清水省吾<sup>11)</sup>，安田茂雄<sup>11)</sup>，大西弘生<sup>11)</sup>，清水 勝<sup>11)</sup>，佐々木栄作<sup>11)</sup>，加藤則廣<sup>12)</sup>：polyethylene glycol electrolyte lavage solution 内服後に敗血症 椎管内膿瘍を併発した潰瘍性大腸炎の1例．日本消化器内視鏡学会誌，46：1181-1185，2004．

<sup>1)</sup>消化器外科部，<sup>2)</sup>相生山病院，<sup>3)</sup>東海診療所，<sup>4)</sup>わたなベクリニク，<sup>5)</sup>名古屋共立病院消化器内視鏡センター，<sup>6)</sup>名古屋大学大学院医学研究科光学医療診療部，<sup>7)</sup>静岡県がんセンター消化器内科，<sup>8)</sup>旭川医科大学第二内科学講座，<sup>9)</sup>厚生連加茂病院，<sup>10)</sup>三重県立総合医療センター消化器科，<sup>11)</sup>県立岐阜病院消化器内科，<sup>12)</sup>岐阜大学第一内科

#### 呼吸器内科部

#### [ 原著 ]

- 001 Ohe, Y<sup>1)</sup>, Negoro S<sup>2)</sup>, Matsui K<sup>3)</sup>, Nakagawa K<sup>4)</sup>, Sugiura T, Takada Y<sup>2)</sup>, Nishiwaki Y<sup>5)</sup>, Yokota S<sup>6)</sup>, Kawahara M<sup>7)</sup>, Saijyo N<sup>1)</sup>, Fukuoka M<sup>4)</sup>, Ariyoshi Y<sup>8)</sup> : phase 1-2 study of amrubicin and cisplatin in previously untreated patients with extensive stage small cell lung cancer. Annals of Oncology. 2005.
- 002 Saeki T<sup>9)</sup>, Eguchi K<sup>10)</sup>, Takashima S<sup>9)</sup>, Sugiura T, Hida T, Horikoshi N<sup>11)</sup>, Aiba K<sup>11)</sup>, Kuwabara T<sup>12)</sup>, Ogawa M<sup>13)</sup>, Phase 1 and pharmacokinetic study of KW-2170, a novel pyrazoloacridone compound, in patients with malignant tumors. Cancer Chemother pharmacol, 54: 459-468, 2004.
- 003 Ichinose Y<sup>14)</sup>, Yoshimori K<sup>15)</sup>, Sakai K<sup>16)</sup>, Nakai Y<sup>17)</sup>, Sugiura T, Kawahara M<sup>7)</sup>, Niitani H<sup>18)</sup> : S-1 Plus Cisplatin Combination Chemotherapy in Patients with Advanced Non-small Cell Lung Cancer: A Multi-Institutional phase 2 Trial. Clinical Cancer Research, 10: 7860-7864, 2004.
- 004 Tajima K<sup>19)</sup>, Ito Y<sup>19)</sup>, Demachi A<sup>20)</sup>, Nishida K<sup>20)</sup>, Akatsuka Y<sup>20)</sup>, Tsujimura K<sup>20)</sup>, Hida T, Morishima Y<sup>21)</sup>, Kuwano H<sup>22)</sup>, Mitsudomi T<sup>23)</sup>, Takahashi T<sup>24)</sup>, Kuzushima K<sup>19)</sup> : Interferon  $\gamma$  differentially regulates susceptibility of lung cancer cell lines to telomerase specific cytotoxic T lymphocytes. Int. J. Cancer, 110: 403-412, 2004.
- 005 Koga T<sup>25)</sup>, Horio Y, Mitsudomi T<sup>25)</sup>, Takahashi T<sup>24)</sup>, Yatabe Y<sup>25)</sup> : Identification of MGB1 as a marker in the differential diagnosis of lung tumors in patients with a history of breast cancer by analysis of publicly available SAGE data. J Mol Diagn. 6 : 90-95, 2004 .

#### [ 総説及び単行本 ]

- 001 Suzuki T<sup>26)</sup>, Mitsudomi T<sup>23)</sup>, Hida T : The impact of EGFR mutations on gefitinib sensitivity in non-small cell lung cancer. Personalized Med, 1 : 27-34, 2004.
- 002 樋田豊明：COX-2 選択的阻害剤 .MOOK 肺癌の臨床2004 2005；291-297，2004
- 003 樋田豊明：難治性肺癌に対する COX-2 阻害剤の臨床応用について．癌の臨床；50，1119-1122，2004
- 004 樋田豊明：肺癌における COX-2 発現と選択的阻害剤の臨床応用．日本臨床；62，1357-1362，2004
- 005 樋田豊明：ゲフィチニブによる副作用例．肺がん治療症例集；79-81，2004
- 006 樋田豊明：COX-2 を標的にした肺がんの治療．Bio Industry，5：43-49

007 鈴木勇史, 樋田豊明: 肺がん細胞のゲフィチニブ感受性の検討. がん分子標的治療. 2: 147-151, 2004

008 堀尾芳嗣: IV期非小細胞肺癌: CDBCA+GEM療法(外来)エビデンスに基づいた癌化学療法ハンドブック(監修有吉寛), メディカルビュー社, 72-73, 2004

<sup>1</sup>国立がんセンター中央病院, <sup>2</sup>兵庫県立成人病センター, <sup>3</sup>大阪府呼吸器アレルギー医療センター, <sup>4</sup>近畿大学附属病院, <sup>5</sup>国立がんセンター東病院, <sup>6</sup>国立療養所刀根山病院, <sup>7</sup>国立病院機構近畿中央胸部疾患センター, <sup>8</sup>県立愛知病院, <sup>9</sup>四国がんセンター, <sup>10</sup>東海大学医学部附属病院, <sup>11</sup>癌研究会附属病院, <sup>12</sup>協和発酵工業, <sup>13</sup>頭頸部外科, <sup>14</sup>九州がんセンター, <sup>15</sup>結核予防会複十字病院, <sup>16</sup>埼玉県立がんセンター, <sup>17</sup>仙台厚生病院, <sup>18</sup>東京がん化学療法研究会, <sup>19</sup>疫学予防部, <sup>20</sup>腫瘍免疫学部, <sup>21</sup>血液細胞療法部, <sup>22</sup>群馬医科大学, <sup>23</sup>胸部外科, <sup>24</sup>分子腫瘍学部, <sup>25</sup>遺伝子病理診断, <sup>26</sup>名古屋市立大学

血液・細胞療法部 薬物療法部

[原著]

001 Imai Y<sup>1</sup>, Chou T<sup>1</sup>, Tobinai K<sup>2</sup>, Tanosaki R<sup>2</sup>, Morishima Y, Ogura M, Shimazaki C<sup>3</sup>, Taniwaki M<sup>3</sup>, Hiraoka A<sup>4</sup>, Tanimoto M<sup>5</sup>, Koike T<sup>6</sup>, Kogawa K<sup>7</sup>, Hirai H<sup>8</sup>, Yoshida T<sup>9</sup>, Tamura K<sup>10</sup>, Kishi K<sup>11</sup>, Hotta T<sup>11</sup>: CliniMACS Study Group: Isolation and transplantation of highly purified autologous peripheral CD34+ progenitor cells: purging efficacy, hematopoietic reconstitution in non Hodgkin's lymphoma (NHL) results of Japanese phase II study. Bone Marrow Transplant, Mar; 35( 5 ) 479-87, 2005 .

002 Tagawa H<sup>12</sup>, Karnan S<sup>12</sup>, Suzuki R<sup>12</sup>, Matsuo K<sup>13</sup>, Zhang X<sup>12</sup>, Ota A<sup>12</sup>, Morishima Y, Nakamura S<sup>14</sup>, Seto M<sup>12</sup>: Genome wide array based CGH for mantle cell lymphoma: identification of homozygous deletions of the proapoptotic gene BIM. Oncogene, Feb17; 24( 8 ) 1348-58, 2005.

003 Torikai H<sup>15</sup>, Akatsuka Y<sup>15</sup>, Miyazaki M<sup>15</sup>, Warren EH 3rd<sup>16</sup>, Oba T, <sup>17</sup>Tsujimura K<sup>15</sup>, Motoyoshi K<sup>18</sup>, Morishima Y, Kodera Y<sup>17</sup>, Kuzushima K<sup>15</sup>, Takahashi T<sup>15</sup>: A novel HLA A\*3303 restricted minor histocompatibility antigen encoded by an unconventional open reading frame of human TMSB4Y gene. J Immunol, Dec1; 173( 11 ) 7046-54, 2004.

004 Matsuo K<sup>13</sup>, Hamajima N<sup>19</sup>, Suzuki R<sup>12</sup>, Ogura M, Kagami Y, Taji H, Yasue T<sup>20</sup>, Mueller NE<sup>21</sup>, Nakamura S<sup>14</sup>, Seto M<sup>12</sup>, Morishima Y, Tajima K<sup>13</sup>: Methylenetetrahydrofolate reductase gene (MTHFR) polymorphisms and reduced risk of malignant lymphoma. Am J Hematol, Dec; 77( 4 ) 351-7, 2004.

005 Ogura M, Morishima Y, Kobayashi Y<sup>2</sup>, Uike N<sup>22</sup>, Sugai S<sup>23</sup>, Chou T<sup>1</sup>, Kasai M<sup>24</sup>, Miura I<sup>25</sup>, Murayama T<sup>26</sup>, Matsuno Y<sup>2</sup>, Nakamura S<sup>14</sup>, Mori S<sup>8</sup>, Ohashi Y<sup>8</sup>, Tobinai K<sup>2</sup>: Cladribine Study Group. : Durable response but prolonged cytopenia after cladribine treatment in relapsed patients with indolent non Hodgkin's lymphomas: results of a Japanese phase II

study. Int J Hematol, Oct; 80( 3 ) 267-77, 2004.

006 Morishima Y, Ogura M, Nishimura M<sup>27</sup>, Yazaki F<sup>28</sup>, Bessho M<sup>28</sup>, Mizoguchi H<sup>29</sup>, Chiba S<sup>8</sup>, Hirai H<sup>8</sup>, Tauchi T<sup>30</sup>, Urabe A<sup>31</sup>, Takahashi M<sup>32</sup>, Ohnishi K<sup>33</sup>, Yokozawa T<sup>19</sup>, Emi N<sup>19</sup>, Hirano M<sup>34</sup>, Shimazaki C<sup>3</sup>, Nakao S<sup>35</sup>, Kawai Y<sup>36</sup>, Fujimoto M<sup>37</sup>, Taguchi H<sup>38</sup>, Jinnai I<sup>39</sup>, Ohno R<sup>40</sup>: Efficacy and safety of imatinib mesylate for patients in the first chronic phase of chronic myeloid leukemia: results of a Japanese phase II clinical study. Int J Hematol, Oct; 80( 3 ) 261-6, 2004.

007 Zhang X, Karnan S<sup>12</sup>, Tagawa H<sup>12</sup>, Suzuki R<sup>12</sup>, Tsuzuki S<sup>12</sup>, Hosokawa Y<sup>12</sup>, Morishima Y, Nakamura S<sup>14</sup>, Seto M<sup>12</sup>: Comparison of genetic aberrations in CD10+ diffused large B cell lymphoma and follicular lymphoma by comparative genomic hybridization and tissue fluorescence in situ hybridization. Cancer Sci, Oct; 95( 10 ) 809-14, 2004.

008 Kondo E<sup>15</sup>, Akatsuka Y<sup>15</sup>, Nawa A<sup>41</sup>, Kuzushima K<sup>15</sup>, Tsujimura K<sup>15</sup>, Tanimoto M<sup>5</sup>, Kodera Y<sup>17</sup>, Morishima Y, Kuzuya K<sup>41</sup>, Takahashi T<sup>15</sup>: Retroviral vector backbone immunogenicity: identification of cytotoxic T cell epitopes in retroviral vector packaging sequences. Gene Ther, Feb; 12( 3 ) 252-8, 2005.

009 Kameoka Y<sup>12</sup>, Tagawa H<sup>12</sup>, Tsuzuki S<sup>12</sup>, Karnan S<sup>12</sup>, Ota A<sup>12</sup>, Suguro M<sup>12</sup>, Suzuki R<sup>12</sup>, Yamaguchi M<sup>42</sup>, Morishima Y, Nakamura S<sup>14</sup>, Seto M<sup>12</sup>: Contig array CGH at 3p14.2 points to the FRA3B/FHIT common fragile region as the target gene in diffuse large B cell lymphoma. Oncogene, Dec 2; 23( 56 ) 9148-54, 2004.

010 Tagawa H<sup>12</sup>, Tsuzuki S<sup>12</sup>, Suzuki R<sup>12</sup>, Karnan S<sup>12</sup>, Ota A<sup>12</sup>, Kameoka Y<sup>12</sup>, Suguro M<sup>12</sup>, Matsuo K<sup>13</sup>, Yamaguchi M<sup>42</sup>, Okamoto M<sup>34</sup>, Morishima Y, Nakamura S<sup>14</sup>, Seto M<sup>12</sup>: Genome wide array based comparative genomic hybridization of diffuse large B cell lymphoma: comparison between CD5 positive and CD5 negative cases. Cancer Res, Sep 1; 64( 17 ) 5948-55, 2004.

011 Hishida A<sup>13</sup>, Matsuo K<sup>13</sup>, Tajima K<sup>13</sup>, Ogura M, Kagami Y, Taji H, Morishima Y, Emi N<sup>19</sup>, Naoe T<sup>19</sup>, Hamajima N<sup>19</sup>: Polymorphisms of p53 Arg72Pro, p73 G4C14 to A4T14 at exon 2 and p21 Ser31Arg and the risk of non Hodgkin's lymphoma in Japanese. Leuk Lymphoma, May; 45( 5 ) 957-64, 2004.

012 Tajima K<sup>15</sup>, Ito Y<sup>15</sup>, Demachi A<sup>15</sup>, Nishida K<sup>15</sup>, Akatsuka Y<sup>15</sup>, Tsujimura K<sup>15</sup>, Hida T<sup>43</sup>, Morishima Y, Kuwano H<sup>44</sup>, Mitsudomi T<sup>45</sup>, Takahashi T<sup>15</sup>, Kuzushima K<sup>15</sup>: Interferon gamma differentially regulates susceptibility of lung cancer cells to telomerase specific cytotoxic T lymphocytes. Int J Cancer, Jun20; 110( 3 ) 403-12, 2004.

013 Li S<sup>11</sup>, Kawata H<sup>11</sup>, Katsuyama Y<sup>46</sup>, Ota M<sup>46</sup>, Morishima Y, Mano S<sup>11</sup>, Kulski JK<sup>47</sup>, Naruse T<sup>11</sup>, Inoko H<sup>11</sup>: Association of polymorphic MHC microsatellites with GVHD, survival, and leukemia relapse in unrelated hematopoietic stem cell transplant donor/recipient pairs matched at five HLA loci. Tissue Antigens, Apr; 63( 4 ) 362-8, 2004.

014 Sakata N<sup>4)</sup>, Kawa K<sup>4)</sup>, Kato K<sup>48)</sup>, Yabe H<sup>11)</sup>, Yabe M<sup>11)</sup>, Nagasawa M<sup>49)</sup>, Mugishima H<sup>50)</sup>, Kigasawa H<sup>51)</sup>, Tsuchida M<sup>52)</sup>, Akiyama Y<sup>53)</sup>, Morishima Y, Kodera Y<sup>17)</sup>, Kato S<sup>11)</sup>. Unrelated Donor Marrow Transplantation for Congenital Immunodeficiency and Metabolic Disease: An Update of the Experience of the Japan Marrow Donor Program. *Int J Hematol*, Aug; 80( 2 ): 174-82. 2004.

<sup>1)</sup>新潟県立がんセンター新潟病院, <sup>2)</sup>国立がんセンター中央病院, <sup>3)</sup>京都府立医科大学, <sup>4)</sup>大阪府立母子保健総合医療センター, <sup>5)</sup>岡山大学院大学, <sup>6)</sup>北海道大学, <sup>7)</sup>札幌医科大学, <sup>8)</sup>東京大学, <sup>9)</sup>富山県立中央病院, <sup>10)</sup>福岡大学, <sup>11)</sup>東海大学, <sup>12)</sup>遺伝子医療研究部, <sup>13)</sup>疫学予防部, <sup>14)</sup>遺伝子病理診断部, <sup>15)</sup>腫瘍免疫学部, <sup>16)</sup>Fred Hutchinson Cancer Research Center, <sup>17)</sup>名古屋第一赤十字病院, <sup>18)</sup>防衛医科大学校, <sup>19)</sup>名古屋大学, <sup>20)</sup>臨床検査部, <sup>21)</sup>Harvard School of Public Health, <sup>22)</sup>独立行政法人国立病院機構九州がんセンター, <sup>23)</sup>金沢医科大学, <sup>24)</sup>札幌北楡病院, <sup>25)</sup>秋田大学, <sup>26)</sup>兵庫県立成人病センター, <sup>27)</sup>千葉大学, <sup>28)</sup>埼玉医科大学, <sup>29)</sup>東京女子医科大学, <sup>30)</sup>東京医科大学, <sup>31)</sup>NTT 東日本関東病院, <sup>32)</sup>聖マリアンナ医科大学, <sup>33)</sup>浜松医科大学, <sup>34)</sup>藤田保健衛生大学, <sup>35)</sup>金沢大学, <sup>36)</sup>福井大学, <sup>37)</sup>関西医科大学, <sup>38)</sup>高知大学, <sup>39)</sup>長崎大学, <sup>40)</sup>総長, <sup>41)</sup>婦人科, <sup>42)</sup>三重大学, <sup>43)</sup>呼吸器科, <sup>44)</sup>群馬大学, <sup>45)</sup>胸部外科, <sup>46)</sup>信州大学, <sup>47)</sup>Murdoch University, Australia, <sup>48)</sup>名古屋第二赤十字病院, <sup>49)</sup>東京医科歯科大学, <sup>50)</sup>日本医科大学, <sup>51)</sup>神奈川県立こども病院, <sup>52)</sup>茨城県立こども病院, <sup>53)</sup>独立行政法人国立病院機構京都医療センター

[ 総説 ]

001 森島泰雄：自家造血幹細胞移植の有効性と適応．医学のあゆみ, 21( 5 ): 399-402, 2005 .

002 森島泰雄：GVHD にみる生体のアロ認識機序．実験医学, 22( 5 ): 769-774, 2004 .

003 小椋美知則：プロテアソーム阻害薬 Bortezomib の基礎と臨床開発．*Cancer Frontier*, 6( 1 ): 124-131, 2004 .

004 小椋美知則：【難治性造血器疾患と造血器腫瘍治療の進歩】悪性リンパ腫．癌と化学療法, 32( 3 ): 309-327, 2005 .

005 小椋美知則：リンパ系 治療を目指した進行期濾胞性リンパ腫の治療 造血幹細胞移植の有用性．*Annual Review 血液*2005 : 237-246, 2005 .

006 小椋美知則：【臨床医のための新薬の知識2005】抗悪性腫瘍薬の今後の動向 分子標的薬を中心に．*クリニカルプラクティス*, 24( 4 ): 386-391, 2005 .

007 小椋美知則：【血液病とインフォームド・コンセント】血液病におけるインフォームド・コンセント 悪性リンパ腫におけるインフォームド・コンセント．*血液フロンティア* 15( 4 ): 591-610, 2005 .

008 小椋美知則：【プリン誘導体によるリンパ系腫瘍の治療】クラドリピンによる低悪性度 B 細胞リンパ腫の治療．*血液・腫瘍科*, 49( 4 ): 359-368, 2004 .

009 小椋美知則：【悪性リンパ腫 up to date 混沌よりあらたなエビデンスを求めて】エビデンスに基づくリンパ腫の治

療とあらたな展開 濾胞性リンパ腫．*医学のあゆみ*, 21( 5 ): 421-427, 2005 .

010 小椋美知則：診療 controversy medical decision making のために マントル細胞リンパ腫の CR 1 in vivo purging 自家移植併用大量化学療法 の立場から．*内科* 95( 1 ): 149-154, 2005 .

011 小椋美知則：【悪性リンパ腫のすべて】個々の悪性リンパ腫の診断と治療 マントル細胞リンパ腫 血液・腫瘍科 A9 ( Suppl . 4 ): 558-566, 2004 .

012 小椋美知則：【悪性リンパ腫の診断と治療 最近の進歩】ホジキンリンパ腫に対する治療戦略 最近の進歩．*最新医学*, 59( 6 ): 1168-1182, 2004 .

013 小椋美知則：【プライマリーケアの実際 臨床研修マニュアル】プライマリーケアのコツ 疾患 血液疾患 悪性リンパ腫．*臨床医*, 30巻増刊 : 1146-1148, 2004 .

014 小椋美知則：【プライマリーケアの実際 臨床研修マニュアル】プライマリーケアのコツ 症候 リンパ節腫脹．*臨床医*, 30巻増刊 : 809-811, 2004 .

015 小椋美知則：【慢性リンパ性白血病( CLL )と類縁疾患】慢性リンパ性白血病( CLL )に対する新たな治療戦略．*血液フロンティア*, 14( 5 ): 739-753, 2004 . : 【がんの外來化学療法】悪性リンパ腫の外來化学療法．*MEDICO*, 35( 7 ): 253-258, 2004 .

016 小椋美知則：【癌の分子標的治療 最新の治療戦略】治療法の進歩 クラドリピンによる hairy cell leukemia 治療．*日本臨床*, 62( 7 ): 1337-1342, 2004 .

017 小椋美知則：高リスク群( IPI high intermediate/high risk )未治療 B 細胞性 aggressive 非 Hodgkin リンパ腫の治療 高リスク群未治療 B 細胞性 aggressive 非 Hodgkin リンパ腫治療をめぐるコントラバーシー 造血幹細胞移植療法併用の大量化学療法を臨床試験として実施する意義があると考える立場から．*医学のあゆみ*, 20( 7 ): 439-443, 2004 .

018 小椋美知則：がん薬物療法のここが知りたい Q&A 外來でのがん薬物療法について エキスパートナース 20( 1 ): 73-76, 2004 .

019 成瀬妙子<sup>1)</sup>, 李素雲<sup>1)</sup>, 佐々木佳奈<sup>1)</sup>, 志知大輔<sup>1)</sup>, 河田寿子<sup>1)</sup>, 猪子英俊<sup>1)</sup>, 勝山善彦<sup>2)</sup>, 太田正穂<sup>2)</sup>, 森島泰雄：非血縁者間骨髄移植におけるゲノムワイドなマイナー組織適合抗原遺伝子の検索．*MHC( 日本組織適合性学会誌 )*, 11( 1 ): 91, 2004 .

020 鏡味良豊：マントル細胞リンパ腫の病態と治療．*治療学*, 38( 1 ): 37-40, 2004 .

021 鏡味良豊：Rituximab による抗腫瘍作用の機序．*血液・腫瘍科*, 49( 4 ): 399-404, 2004 .

022 森島泰雄：【組織適合性と造血細胞移植】HLA, マイナー抗原の組織適合抗原．*造血細胞移植マニュアル第三版*, 日本医学館 : 472-490, 2004 .

023 小椋美知則：【造血細胞移植の適応と成績】悪性リンパ腫．*造血細胞移植マニュアル第三版*, 日本医学館 : 75-96, 2004 .

024 鏡味良豊：【移植の準備と造血幹細胞採取】自家造血幹細胞移植の実際<sup>1)</sup> 末梢血 CD34陽性細胞純化法( positive selection )造血幹細胞移植マニュアル第三版, 日本医学館 :

237 243, 2004.

- 025 田地浩史:【骨髓非破壊の同種造血細胞移植】Non myeloablative transplan(NST)造血幹細胞移植マニュアル第三版, 日本医学館: 534 540, 2004.
- 026 神谷悦功:造血細胞移植の適応と成績「固形腫瘍」造血細胞移植マニュアル第三版, 日本医学館: 156 164, 2004.
- 027 尾山 卓, 中村栄男<sup>3)</sup>:加齢性EBV関連B細胞性リンパ増殖異常症.臨床免疫, 2005年3月号.
- 028 森島泰雄:HLA.白血病の基礎と臨床.大野竜三他編, 医薬ジャーナル社:p218 221, 2004.

<sup>1</sup>東海大学, <sup>2</sup>信州大学, <sup>3</sup>遺伝子病理診断部

臨床検査部・遺伝子病理診断部

[原著]

- 001 *Kojima M*<sup>1)</sup>, *Nakamura S*, *Shimizu K*<sup>2)</sup>, *Itoh H*<sup>2)</sup>, *Yamane Y*<sup>1)</sup>, *Murayama K*<sup>1)</sup>, *Tanaka H*<sup>1)</sup>, *Sugihara S*<sup>1)</sup>, *Shimano S*<sup>1)</sup>, *Sakata N*<sup>1)</sup>, *Masawa N*<sup>2)</sup>: Clinical implication of idiopathic plasmacytic lymphadenopathy with polyclonal hypergammaglobulinemia: a report of 16 cases. *Int J Surg Pathol*, 12: 25 30, 2004.
- 002 *Kojima M*<sup>1)</sup>, *Nakamura S*, *Itoh H*<sup>2)</sup>, *Yamane Y*<sup>1)</sup>, *Shimizu K*<sup>2)</sup>, *Murayama K*<sup>1)</sup>, *Ohno Y*<sup>2)</sup>, *Tanaka H*<sup>1)</sup>, *Sugihara S*<sup>2)</sup>, *Suzuki Y*<sup>2)</sup>, *Shimano S*<sup>2)</sup>, *Masawa N*<sup>2)</sup>: Clinical implication of dermatopathic lymphadenopathy among Japanese: a report of 19 cases. *Int J Surg Pathol*, 12: 127 132, 2004.
- 003 *Kojima M*<sup>1)</sup>, *Nakamura S*, *Yamane Y*<sup>1)</sup>, *Nishikawa M*<sup>1)</sup>, *Murayama K*<sup>1)</sup>, *Shimizu K*<sup>2)</sup>, *Itoh H*<sup>2)</sup>, *Masawa N*<sup>2)</sup>: Antigen preservation in infarcted nodal B cell lymphoma, with special reference to follicular center cell markers. *Int J Surg Pathol*, 12: 251 255, 2004.
- 004 *Nakagawa A*<sup>3)</sup>, *Nakamura S*, *Nakamine H*<sup>4)</sup>, *Yoshino T*<sup>5)</sup>, *Takimoto T*<sup>6)</sup>, *Horibe K*<sup>6)</sup>, *Ueda K*<sup>6)</sup>: Pathology review for a paediatric non Hodgkin's lymphoma patients in Japan: a report from the Japan association of childhood leukaemia study (JACLS). *Eur J Cancer*, 40: 725 733, 2004.
- 005 *Kanda Akano Y*<sup>7)</sup>, *Nomura K*<sup>7)</sup>, *Fujita Y*<sup>7)</sup>, *Horike S*<sup>11)</sup>, *Nishida K*<sup>7)</sup>, *Nagai M*, *Miura I*<sup>7)</sup>, *Nakamura S*, *Seto M*<sup>8)</sup>, *Iida S*<sup>9)</sup>, *Ueda R*<sup>9)</sup>, *Taniwaki M*<sup>10)</sup>: Molecular cytogenetic characterization of non Hodgkin's lymphoma with double and crptic translocations of the immunoglobulin heavy chain gene. *Leuk Lymphoma*, 45: 1559 1567, 2004.
- 006 *Matsumoto Y*<sup>10)</sup>, *Nomura K*<sup>10)</sup>, *Mastumoto S*<sup>10)</sup>, *Ueda K*<sup>10)</sup>, *Nakao M*<sup>10)</sup>, *Nishida K*<sup>10)</sup>, *Sakabe H*<sup>10)</sup>, *Yokota S*<sup>10)</sup>, *Horike S*<sup>10)</sup>, *Nakamine H*<sup>4)</sup>, *Nakamura S*, *Taniwaki M*<sup>10)</sup>: Detection of (14; 18) follicular lymphoma by dual color fluorescence in situ hybridization on paraffin embedded tissue sections. *Cancer Genet Cytogenet*, 150: 22 26, 2004.
- 007 *Ishida T*<sup>9)</sup>, *Inagaki H*<sup>9)</sup>, *Utsunomiya A*<sup>9)</sup>, *Takatsuka Y*<sup>9)</sup>, *Komatsu H*<sup>9)</sup>, *Iida S*<sup>9)</sup>, *Takeuchi G*<sup>9)</sup>, *Eimoto T*<sup>9)</sup>, *Nakamura S*, *Ueda R*<sup>9)</sup>: CXCR3 and CCR4. Expression in T cell and NK cell lymphomas with special Reference to clinicopathological Significance in Peripheral T cell Lymphoma, unspecified. *Clin Cancer Res*, 10: 5494 5500, 2004.
- 008 *Tobinai K*<sup>11)</sup>, *Igarashi T*<sup>11)</sup>, *Itoh K*<sup>11)</sup>, *Kobayashi Y*<sup>11)</sup>, *Taniwaki M*<sup>10)</sup>, *Ogura M*<sup>12)</sup>, *Kinoshita T*<sup>13)</sup>, *Hotta T*<sup>14)</sup>, *Aikawa K*<sup>11)</sup>, *Tsushita K*<sup>11)</sup>, *Hiraoka A*<sup>11)</sup>, *Tatsuno Y*<sup>11)</sup>, *Nakamura S*, *Mori S*<sup>15)</sup>, *Ohashi Y*<sup>6)</sup>: On behalf of the IDEC C2 B8 Japanese Study Group. Japanese multicenter phase and pharmacokinetic study of rituximab in relapsed or refractory patients with aggressive B cell lymphoma. *Ann Oncol*, 15: 825 834, 2004.
- 009 *Yatabe Y*, *Kosaka T*<sup>16)</sup>, *Endoh H*<sup>16)</sup>, *Kuwano H*<sup>13)</sup>, *Takahashi T*<sup>13)</sup>, *Mitsudomi T*<sup>16)</sup>: Mutations of the epidermal growth factor receptor gene in lung cancer: biological and clinical implications. *Cancer Res*, 64( 24 ): 8919 8923, 2004.
- 010 *Yatabe Y*, *Mitsudomi T*<sup>16)</sup>, *Takahashi T*<sup>13)</sup>: Maspin expression in normal lung and non small cell lung cancers: cellular property associated expression under the control of promoter DNA methylation. *Oncogene*, 23: 4041 4049, 2004.
- 011 *Yatabe Y*, *Koga T*, *Mitsudomi T*<sup>16)</sup>, *Takahashi T*<sup>13)</sup>: CK20 expression, CDX2 expression, K ras mutation, and goblet cell morphology in a subset of lung adenocarcinomas. *J Pathol*, 203: 645 652, 2004.
- 012 *Tomida S*<sup>13)</sup>, *Koshikawa K*<sup>13)</sup>, *Yatabe Y*, *Harano T*<sup>13)</sup>, *Ogura N*<sup>13)</sup>, *Mitsudomi T*<sup>16)</sup>, *Some M*<sup>13)</sup>, *Yanagisawa K*<sup>13)</sup>, *Takahashi T*<sup>13)</sup>, *Osada H*<sup>13)</sup>: Gene expression based, individualized outcome prediction for surgically treated lung cancer patients. *Oncogene*, 23( 31 ): 5360 5370, 2004.
- 013 *Togashi S*<sup>17)</sup>, *Oka K*<sup>17)</sup>, *Kanayama R*<sup>17)</sup>, *Koyamatsu S*<sup>17)</sup>, *Tobita T*<sup>17)</sup>, *Yatabe Y*, *Matsumoto T*<sup>16)</sup>, *Hakozaki H*: Thyroid anaplastic carcinoma transformed from papillary carcinoma in extrathyroid area. *Auris Nasus Larynx*, 31( 3 ): 287 292, 2004.
- 014 *Takamizawa J*<sup>13)</sup>, *Konishi H*<sup>13)</sup>, *Yanagisawa K*<sup>13)</sup>, *Tomida S*<sup>13)</sup>, *Osada H*<sup>13)</sup>, *Endoh H*<sup>16)</sup>, *Harano T*<sup>13)</sup>, *Yatabe Y*, *Nagino M*<sup>13)</sup>, *Nimura Y*<sup>13)</sup>, *Mitsudomi T*<sup>16)</sup>, *Takahashi T*<sup>13)</sup>: Reduced expression of the let 7 microRNAs in human lung cancers in association with shortened postoperative survival. *Cancer Res*, 64( 11 ): 3753 3756, 2004.
- 015 *Suzuki K*<sup>17)</sup>, *Oka K*<sup>17)</sup>, *Yatabe Y*, *Mori S*<sup>17)</sup>, *Hayano M*<sup>17)</sup>, *Hakozaki H*<sup>17)</sup>, *Nakazato Y*: Cerebellar hemangiopericytoma. *Clin Neuropathol*, 23( 4 ): 154 157, 2004.
- 016 *Iwamizu Watanabe S*<sup>13)</sup>, *Yamashita Y*<sup>13)</sup>, *Yatabe Y*, *Nakamura S*, *Mori N*<sup>13)</sup>: Frequent expression of CD30 antigen in the primary gastric non B, non Hodgkin lymphomas. *Pathol Int*, 54( 7 ): 503 509, 2004.
- 017 *Iwafuchi H*<sup>13)</sup>, *Mori N*<sup>13)</sup>, *Takahashi T*<sup>13)</sup>, *Yatabe Y*: phenotypic composition of salivary gland tumors: an application of principal component analysis to tissue microarray data. *Mod Pathol*, 17( 7 ): 803 810, 2004.
- 018 *Calabrese P*<sup>18)</sup>, *Tsao JL*<sup>18)</sup>, *Yatabe Y*, *Salovaara R*<sup>18)</sup>, *Mecklin JP*<sup>18)</sup>, *Jarvinen HJ*<sup>18)</sup>, *Aaltonen LA*<sup>18)</sup>, *Tavare S*<sup>18)</sup>, *Shibata D*<sup>18)</sup>: Colorectal pretumor progression before and after loss of DNA mismatch repair. *Am J Pathol*, 164( 4 ): 1447 1453,

2004.

019 Hashimoto M<sup>13</sup>, Ichihara M<sup>13</sup>, Watanabe T<sup>13</sup>, Kawai K<sup>13</sup>, Koshikawa K<sup>13</sup>, Yuasa N<sup>13</sup>, Takahashi T<sup>13</sup>, Yatabe Y, Mura-kumo Y<sup>13</sup>, Zhang JM<sup>13</sup>, Nimura Y<sup>13</sup>, Takahashi M<sup>13</sup>: Expression of CD109 in human cancer. *Oncogene*, 23( 20 ) 3716 3720, 2004.

020 Fujii T<sup>13</sup>, Koshikawa K<sup>13</sup>, Nomoto S<sup>13</sup>, Okoshi O<sup>13</sup>, Kaneko T<sup>13</sup>, Inoue S<sup>13</sup>, Yatabe Y, Takeda S<sup>13</sup>, Nakao A<sup>13</sup>: Focal adhesion kinase is overexpressed in hepatocellular carcinoma and can be served as an independent prognostic factor. *J Hepatol*, 41( 1 ) 104 111, 2004.

021 Buerger H<sup>19</sup>, Packeisen J<sup>19</sup>, Boecker A<sup>19</sup>, Tidow N<sup>19</sup>, Kersting C<sup>19</sup>, Bielawski K<sup>19</sup>, Isola J<sup>19</sup>, Yatabe Y, Nakachi K<sup>19</sup>, Boecker W<sup>19</sup>, Brandt B<sup>19</sup>: Allelic length of a CA dinucleotide repeat in the egfr gene correlates with the frequency of amplifications of this sequence first results of an inter ethnic breast cancer study. *J Pathol*, 203( 1 ) 545 550, 2004.

022 Kojima M<sup>1</sup>, Nakamura S, Iijima M<sup>2</sup>, Yoshizumi T<sup>2</sup>, Sakata N<sup>2</sup>, Masawa N<sup>2</sup>: Follicular lymphoid hyperplasia of the oral cavity representing progressive transformation of germinal center. *APMIS*, 113: 221 224, 2005.

023 Kojima M<sup>1</sup>, Nakamura S, Shimizu K<sup>2</sup>, Iijima M<sup>2</sup>, Saruki N<sup>2</sup>, Sakata N<sup>2</sup>, Masawa N<sup>2</sup>: Usefulness of immunohistochemistry for recognizing metastatic colorectal adenocarcinoma in infarcted lymph nodes. *Pathol Res Pract*, 200: 771 774, 2005.

024 Kojima M<sup>1</sup>, Nakamura S, Murase T<sup>20</sup>, Motoori T<sup>21</sup>, Murayama K<sup>2</sup>, Iijima M<sup>2</sup>, Itoh H<sup>2</sup>, Sakata N<sup>2</sup>, Masawa N<sup>2</sup>: Follicular colonization of nodal marginal zone B cell lymphoma resembling follicular lymphoma: report of 6 cases. *Int J Surg Pathol*, 13: 73 78, 2005.

025 Kojima M<sup>1</sup>, Nakamura S, Itoh H<sup>2</sup>, Shimizu K<sup>2</sup>, Murayama K<sup>2</sup>, Iijima M<sup>2</sup>, Hosomura Y<sup>2</sup>, Ohno Y<sup>2</sup>, Yoshida K<sup>2</sup>, Motoori T<sup>21</sup>, Sakata N<sup>2</sup>, Masawa N<sup>2</sup>: Clinical implication of florid reactive follicular hyperplasia in Japanese patients 60 years or older: a study of 46 cases. *Int J Surg Pathol*, 13: 175 180, 2005.

026 Nakamura N<sup>22</sup>, Nakamura S, Yamaguchi M<sup>23</sup>, Ichinohazama R<sup>24</sup>, Yoshino T<sup>5</sup>, Kuze T<sup>22</sup>, Sasaki Y<sup>22</sup>, Yoshida S<sup>22</sup>, Abe M<sup>22</sup>: CD5 + diffuse large B cell lymphoma consists of germ-line cases and hypermutated cases in the immunoglobulin heavy chain gene variable region. *Int J Hematol*, 81: 58 61, 2005.

027 Yoshioka T<sup>7</sup>, Miura I<sup>7</sup>, Kume M<sup>7</sup>, Takahashi N<sup>7</sup>, Okamoto M<sup>25</sup>, Ichinohazama R<sup>24</sup>, Yoshino T<sup>5</sup>, Yamaguchi M<sup>23</sup>, Hirokawa M<sup>7</sup>, Sawada K<sup>7</sup>, Nakamura S: Cytogenetic features of de novo CD5 positive diffuse large B cell lymphoma: chromosome aberrations affecting 8p21 and 11q13 constitute major subgroups with different overall survival. *Genes Chromosomes Cancer*, 42: 149 157, 2005.

028 Karube Y<sup>13</sup>, Tanaka H<sup>13</sup>, Osada H<sup>13</sup>, Tomida S<sup>13</sup>, Tatematu Y<sup>13</sup>, Yanagisawa K<sup>13</sup>, Yatabe Y, Takamizawa J<sup>13</sup>, Miyoshi S<sup>13</sup>, Mitsudomi T<sup>16</sup>, Takahashi T<sup>13</sup>: Reduced expression of Dicer associated with poor prognosis in lung cancer patients. *Cancer*

Sci, 9( 2 ) 111 115, 2005.

<sup>1</sup>群馬大, <sup>2</sup>獨協大, <sup>3</sup>愛知医科大, <sup>4</sup>和歌山医科大, <sup>5</sup>岡山  
大, <sup>6</sup>国立名古屋医療センター, <sup>7</sup>秋田大, <sup>8</sup>遺伝子医療研究  
部, <sup>9</sup>名市大, <sup>10</sup>京都府立医科大, <sup>11</sup>国立がんセンター, <sup>12</sup>血液  
・細胞療法部, <sup>13</sup>名大, <sup>14</sup>東海大, <sup>15</sup>帝京大, <sup>16</sup>胸部外科, <sup>17</sup>水  
戸済生会病院, <sup>18</sup>南カルフォルニア大, <sup>19</sup>マンスター大, <sup>20</sup>西  
尾市民病院, <sup>21</sup>北里研究所メディカルセンター, <sup>22</sup>福島県立医  
科大, <sup>23</sup>三重大, <sup>24</sup>東北大, <sup>25</sup>藤田保健衛生大

[ 総説及び単行本 ]

001 Nakamura S, Rüdiger T<sup>1</sup>, Marx A<sup>1</sup>: Anaplastic large cell lymphoma and mature T and NK cell lymphomas of the mediastinum. Travis WD, Brambilla E, Müller Hermelink HK, Harris CC eds. *Pathology and Genetics of Tumours of the Lung, Pleura, Thymus and Heart*. World Health Organization Classification of Tumours. IARS Press Lyon, pp229, 2004

002 Chan ACL<sup>2</sup>, Chan JKC<sup>2</sup>, Inagaki H<sup>3</sup>, Nakamura S, Möller P<sup>1</sup>: Thymic extranodal marginal zone B cell lymphoma of mucosa associated lymphoid tissue (MALT) Travis WD, Brambilla E, Müller Hermelink HK, Harris CC eds. *Pathology and Genetics of Tumours of the Lung, Pleura, Thymus and Heart*. World Health Organization Classification of Tumours. IARS Press Lyon, pp225 226, 2004.

003 Yatabe Y: Role of expression of Thyroid transcription factor 1 in pulmonary adenocarcinoma In: Hayat MA, editor. *Immunohistochemistry and in situ hybridization of human carcinomas*. New York, NY, USA: Elsevier Science / Academic Press, pp169 179, 2004.

004 Nakamura S, Oyama T<sup>4</sup>: Senile EBV associated B cell Lymphoproliferative disorders. In Naito M, Park YE, eds. *Lymphoreticular cells and diseases, proceedings of the 8th Japanese Korean lymphoreticular workshop*. The Japanese Lymphoreticular Study Group, Niigata, Japan, pp13 16, 2005.

005 市村浩—<sup>5</sup>, 中村栄男: 芽球型NK細胞リンパ腫. 菊池昌弘, 森茂郎編. 最新. 悪性リンパ腫アトラス, pp95 98, 2004.

006 中村栄男: 原発性皮膚CD30陽性T細胞増殖疾患群. 菊池昌弘, 森茂郎編. 最新. 悪性リンパ腫アトラス, pp237 242, 2004.

007 本告匡<sup>6</sup>, 中村栄男: 血管免疫芽球型T細胞リンパ腫. 菊池昌弘, 森茂郎編. 最新. 悪性リンパ腫アトラス, pp243 250, 2004.

008 本告匡<sup>6</sup>, 中村栄男: Lnnertリンパ腫. 菊池昌弘, 森茂郎編. 最新. 悪性リンパ腫アトラス, pp256 260, 2004.

009 本告匡<sup>6</sup>, 中村栄男: T領域リンパ腫. 菊池昌弘, 森茂郎編. 最新. 悪性リンパ腫アトラス, pp261 265, 2004.

010 森茂郎<sup>7</sup>, 中村栄男: 未分化大細胞型リンパ腫. 菊池昌弘, 森茂郎編. 最新. 悪性リンパ腫アトラス, pp266 275, 2004.

011 森茂郎<sup>7</sup>, 畑安浩<sup>8</sup>, 出雲俊之<sup>9</sup>, 中村栄男, 片野晴隆<sup>10</sup>: 免疫不全関連リンパ増殖症. 菊池昌弘, 森茂郎編. 最新. 悪性リンパ腫アトラス, pp293 298, 2004.

- 012 大島孝一<sup>11)</sup>, 中村栄男: T/NK 細胞リンパ腫. 成人リンパ腫治療研究会 (ALTSG 編. 悪性リンパ腫 臨床と病理 ALTSG の研究から, pp152-175, 2004.
- 013 中村栄男, 中村常哉<sup>12)</sup>: H.pylori と MALT リンパ腫 基礎. 菅野健太郎, 榊信廣編. H.pylori 発癌のエビデンス, pp185-193, 2004.
- 014 中村栄男, 今井 裕<sup>13)</sup>, 鈴木律朗<sup>14)</sup>: 悪性リンパ腫の疫学. 血液・腫瘍科 (特別増刊号) A9: 38-41, 2004.
- 015 山口素子<sup>13)</sup>, 中村栄男: 節外性 NK/T 細胞リンパ腫, 鼻型. 木崎昌弘, 押味和夫編. 新 WHO 分類による白血病・リンパ系腫瘍の病態学, pp212-216, 2004.
- 016 山口素子<sup>13)</sup>, 中村栄男: 腸管症型 T 細胞リンパ腫. 木崎昌弘, 押味和夫編. 新 WHO 分類による白血病・リンパ系腫瘍の病態学, pp216-218, 2004.
- 017 山口素子<sup>13)</sup>, 中村栄男: 肝脾 T 細胞リンパ腫. 木崎昌弘, 押味和夫編. 新 WHO 分類による白血病・リンパ系腫瘍の病態学, pp219-220, 2004.
- 018 山口素子<sup>13)</sup>, 中村栄男: 皮下脂肪組織炎様 T 細胞リンパ腫. 木崎昌弘, 押味和夫編. 新 WHO 分類による白血病・リンパ系腫瘍の病態学, pp221-222, 2004.
- 019 山口素子<sup>13)</sup>, 中村栄男: 芽球性 NK 細胞リンパ腫. 木崎昌弘, 押味和夫編. 新 WHO 分類による白血病・リンパ系腫瘍の病態学, pp222-225, 2004.
- 020 中村栄男, 高橋恵美子, 鈴木律朗<sup>14)</sup>: 3 悪性リンパ腫第 2 部診断への応用と展望 A 腫瘍. 病理と臨床 (臨時増刊号) 22: 113-122, 2004.
- 021 中村栄男: 悪性リンパ腫の疫学 主な亜型項目の地理病理学的分布. 医学のあゆみ, 212: 295-299, 2005.
- 022 谷田部恭, 高橋 隆<sup>15)</sup>, 光富徹哉<sup>16)</sup>: 肺腺癌に見出された gain of function 変異 EGFR 遺伝子変異と肺腺癌の組織亜型. 分子呼吸器病, 9(2): 121-127, 2005.
- 023 谷田部恭: 最新の遺伝子診断と治療 遺伝子診断固形腫瘍. 日本臨床, 63(3): 434-440, 2005.

<sup>1)</sup>ヴュツブルグ大, <sup>2)</sup>クィーンエリザベス病院, <sup>3)</sup>名古屋市大, <sup>4)</sup>薬物療法部, <sup>5)</sup>岡山山大, <sup>6)</sup>北里研究所メディカルセンター, <sup>7)</sup>帝京大, <sup>8)</sup>東大, <sup>9)</sup>埼玉県立がんセンター, <sup>10)</sup>国立感染症研究所, <sup>11)</sup>福岡大, <sup>12)</sup>消化器内科, <sup>13)</sup>三重大, <sup>14)</sup>遺伝子医療研究部, <sup>15)</sup>名大, <sup>16)</sup>胸部外科

[ 症例報告 ]

- 001 *Kojima M*<sup>1)</sup>, *Nakamura S*, *Ohno Y*<sup>2)</sup>, *Sugihara S*<sup>2)</sup>, *Sakata N*<sup>2)</sup>, *Masawa N*<sup>2)</sup>: Hepatic angiomylipoma resembling an inflammatory pseudotumor of the liver. A case report. *Pathol Res Pract*, 200; 713-716, 2004.
- 002 *Kojima M*<sup>1)</sup>, *Nakamura S*, *Itoh H*<sup>2)</sup>, *Yamane Y*<sup>2)</sup>, *Miyawaki S*<sup>2)</sup>, *Masawa N*<sup>2)</sup>: Lymph node lesion in infectious mononucleosis showing geographic necrosis containing cytologically atypically B cells. A case report. *Pathol Res Pract*, 200; 53-57, 2004.
- 003 *Kawakami K*<sup>3)</sup>, *Miyaniishi S*<sup>4)</sup>, *Sonoki T*<sup>5)</sup>, *Nakamura S*, *Nomura K*<sup>6)</sup>, *Taniwaki M*<sup>6)</sup>, *Murata T*<sup>7)</sup>, *Kadowaki S*<sup>3)</sup>, *Kadowaki N*<sup>6)</sup>, *Miura I*<sup>7)</sup>: Case of B cell lymphoma with rear-

angement of the BCL1, BCL2, BCL6, and c MYC genes. *Int J Hematol*, 79: 474-479, 2004.

- 004 *Niitsu N*<sup>9)</sup>, *Kohri M*<sup>9)</sup>, *Togano T*<sup>9)</sup>, *Nakamine H*<sup>10)</sup>, *Nakamura S*, *Iwabuchi K*<sup>9)</sup>, *Higashihara M*<sup>9)</sup>: Development of hepatosplenic gammadelta T cell lymphoma with pancytopenia during early pregnancy: a case report and review of the literature. *Eur J Haematol*, 73: 367-371, 2004.
- 005 *Kojima M*<sup>1)</sup>, *Nakamura S*, *Iijima M*<sup>2)</sup>, *Murayama K*<sup>2)</sup>, *Sakata N*<sup>2)</sup>, *Masawa N*<sup>2)</sup>: Lymphoid variant of hyaline Vascular Castleman's disease containing numerous mantle zone lymphocytes with clear cytoplasm. Case report. *APMIS*, 113: 75-80, 2005.
- 006 *Oka K*<sup>11)</sup>, *Oohira K*<sup>11)</sup>, *Yatabe Y*, *Tanaka T*<sup>11)</sup>, *Krano K*<sup>11)</sup>, *Kosugi R*<sup>11)</sup>, *Murata M*<sup>11)</sup>, *Hakozaki H*<sup>11)</sup>, *Nishikawa T*<sup>11)</sup>, *Tsutsumi Y*<sup>12)</sup>: Fulminant myocarditis demonstrating uncommon morphology a report of two autopsy cases. *Virchows Arch*, 44(3): 259-264, 2005.

<sup>1)</sup>群馬大, <sup>2)</sup>獨協大, <sup>3)</sup>鈴鹿中央総合病院, <sup>4)</sup>天理よろず相談所病院, <sup>5)</sup>熊本大, <sup>6)</sup>京都府立医科大, <sup>7)</sup>西尾市民病院, <sup>8)</sup>秋田大, <sup>9)</sup>北里大, <sup>10)</sup>和歌山医科大, <sup>11)</sup>水戸済生会病院, <sup>12)</sup>藤田保険衛生大

頭頸部外科部

- 001 *Hyodo I*, *Nakayama B*<sup>1)</sup>, *Takahashi M*<sup>2)</sup>, *Toriyama K*<sup>3)</sup>, *Kamei Y*<sup>3)</sup>, *Torii S*<sup>3)</sup>: The gastrocnemius with soleus bi muscle flap. *Br J Plast Surg*, 57(1): 77-82, 2004.
- 002 *Okumura K*<sup>4)</sup>, *Hasegawa Y*, *Harada H*<sup>5)</sup>, *Ishizaki K*<sup>5)</sup>, *Murakami S*<sup>4)</sup>: A Comparative Study Of p53 Status And Clinical Response to Chemotherapy in Head And Neck Cancer. *Nagoya Med. J.*, 46: 171-180, 2004.
- 003 *Nakayama B*<sup>1)</sup>, *Hasegawa Y*, *Hyodo I*, *Ogawa T*, *Fujimoto Y*<sup>6)</sup>, *Kitano H*<sup>7)</sup>, *Torii S*<sup>3)</sup>: Reconstruction Using a Three Dimensional Orbitozygomatic Skeletal Model of Titanium Mesh Plate and Soft Tissue Free Flap Transfer Following Total Maxillectomy. *Plastic and Reconstruction Surgery*, 114(3): 631-639, 2004.
- 004 *Goto M*<sup>8)</sup>, *Hasegawa Y*, *Terada A*, *Hyodo I*, *Hanai N*<sup>3)</sup>, *Ijichi K*<sup>5)</sup>, *Yamada H*<sup>6)</sup>, *Fujimoto Y*<sup>6)</sup>, *Ogawa T*: Prognostic significance of late cervical metastasis and distant failure in patients with stage I and II oral tongue cancers. *Oral Oncology*, 41: 62-69, 2005.
- 005 長谷川泰久: 下咽頭癌の外科治療. *口咽科*, 16(2): 229-236, 2004.
- 006 寺田聡広, 長谷川泰久: 口腔癌 舌癌のセンチネルリンパ節同定について. *癌と化学療法*, 31(4): 639-643, 2004.
- 007 小川徹也, 藤本保志<sup>6)</sup>, 寺田聡広, 山田裕子<sup>6)</sup>, 伊地知圭<sup>5)</sup>, 長谷川泰久: 甲状腺 耳下腺手術のクリニカルパスの意義. *耳鼻臨床*, 97(6): 555-561, 2004.
- 008 兵藤伊久夫, 長谷川泰久: 頭頸部癌の治療指針 私たちはこうしている 4. 下咽頭の治療 切除範囲と再建 (1)

下咽頭部分切除・喉頭半切除．耳鼻咽喉科・頭頸部外科，76(8) 515-519, 2004.

- 009 小川徹也，長谷川泰久：医師の立場から．Clinical Rehabilitation，13(8)：p765，2004.
- 010 寺田聡広，兵藤伊久夫，小川徹也，伊地知圭<sup>9)</sup>，有馬 忍<sup>9)</sup>，安藤 篤<sup>9)</sup>，鈴木康士<sup>9)</sup>，長谷川泰久：口腔癌患者の術後頸部感染の検討．耳鼻と臨床，50(補1)：77-80，2004.
- 011 寺田聡広，長谷川泰久：特集耳鼻咽喉科・頭頸部外科の癌化学療法レジメン．臓器特異的なレジメン 3. 甲状腺癌．耳鼻咽喉科・頭頸部外科，76(13)：979-982，2004.
- 012 吉野邦俊<sup>10)</sup>，堀 泰高<sup>11)</sup>，櫻庭 実<sup>12)</sup>，寺田聡広：術後創部合併症とその対応．耳鼻と臨床，50(補1)：81-92，2004.
- 013 寺田聡広，小川徹也，兵藤伊久夫，伊地知圭<sup>9)</sup>，有馬 忍<sup>9)</sup>，安藤 篤<sup>9)</sup>，鈴木康士<sup>9)</sup>，長谷川泰久：センチネルリンパ節ナビゲーション手術愛知県がんセンター頭頸部外科における現状．頭頸部外科，14(1)：81-86，2004.
- 014 長谷川泰久：特集頭頸部癌化学療法の進歩頭頸部癌化学療法におけるテーラーメイド療法．JOHNS，21(1)：107-111，2005.

<sup>1)</sup>鳥取大学形成外科，<sup>2)</sup>静岡がんセンター整形外科，<sup>3)</sup>名古屋大学形成外科，<sup>4)</sup>名古屋市立大学医学部耳鼻咽喉科，<sup>5)</sup>中央実験部，<sup>6)</sup>名古屋大学耳鼻咽喉科，<sup>7)</sup>鳥取大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科，<sup>8)</sup>腫瘍病理部，<sup>9)</sup>レジデント，<sup>10)</sup>大阪府立成人病センター，<sup>11)</sup>国立病院四国がんセンター，<sup>12)</sup>国立がんセンター東病院

胸部外科部

[ 原著 ]

- 001 Tomida S<sup>1)</sup>，Koshikawa K<sup>1)</sup>，Yatabe Y<sup>2)</sup>，Harano T<sup>1)</sup>，Ogura N<sup>3)</sup>，Mitsudomi T，Some M<sup>3)</sup>，Yanagisawa K<sup>1)</sup>，Takahashi T<sup>4)</sup>，Osada H<sup>1)</sup>，Takahashi T<sup>1)</sup>：Gene expression based, individualized outcome prediction for surgically treated lung cancer patients. Oncogene, 23: 5360-70, 2004.
- 002 Takamizawa J<sup>1,4)</sup>，Konishi H<sup>1)</sup>，Yanagisawa K<sup>1)</sup>，Tomida S<sup>1)</sup>，Osada H<sup>1)</sup>，Endoh H<sup>6)</sup>，Harano T<sup>1)</sup>，Yatabe Y<sup>5)</sup>，Nagino M<sup>7)</sup>，Nimura Y<sup>7)</sup>，Mitsudomi T，Takahashi T<sup>1)</sup>：Reduced expression of the let 7 microRNAs in human lung cancers in association with shortened postoperative survival. Cancer Res, 64: 3753-6, 2004.
- 003 Tajima K<sup>4)</sup>，Demachi A<sup>4)</sup>，Ito Y<sup>4)</sup>，Nishida K<sup>4)</sup>，Akatsuka Y<sup>4)</sup>，Tsujimura K<sup>4)</sup>，Kuвано H<sup>8)</sup>，Mitsudomi T，Takahashi T<sup>4)</sup>，Kuzushima K<sup>4)</sup>：Identification of an epitope from the epithelial cell adhesion molecule eliciting HLA A\*2402 restricted cytotoxic T lymphocyte responses. Tissue Antigens, 64: 650-9, 2004.
- 004 Tajima K<sup>4,8)</sup>，Ito Y<sup>4)</sup>，Demachi A<sup>4)</sup>，Nishida K<sup>4)</sup>，Akatsuka Y<sup>4)</sup>，Tsujimura K<sup>4)</sup>，Hida T<sup>9)</sup>，Morishima Y<sup>10)</sup>，Kuвано H<sup>8)</sup>，Mitsudomi T，Takahashi T<sup>4)</sup>，Kuzushima K<sup>4)</sup>：Interferon gamma

differentially regulates susceptibility of lung cancer cells to telomerase specific cytotoxic T lymphocytes. Int J Cancer, 110: 403-12, 2004.

- 005 Suzuki T<sup>11)</sup>，Mitsudomi T，Hida T<sup>12)</sup>：The impact of EGFR mutations on gefitinib sensitivity in non-small cell lung cancer. Personalized Med, 1: 1-8, 2004.
- 006 Osada H<sup>1)</sup>，Tatematsu Y<sup>1)</sup>，Saito H<sup>1)</sup>，Yatabe Y<sup>2)</sup>，Mitsudomi T，Takahashi T<sup>1)</sup>：Reduced expression of class II histone deacetylase genes is associated with poor prognosis in lung cancer patients. Int J Cancer, 112: 26-32, 2004.
- 007 Koga T<sup>2)</sup>，Horio Y<sup>13)</sup>，Mitsudomi T，Takahashi T<sup>1)</sup>，Yatabe Y<sup>2)</sup>：Identification of MGB1 as a marker in the differential diagnosis of lung tumors in patients with a history of breast cancer by analysis of publicly available SAGE data. J Mol Diagn, 6: 90-5, 2004.
- 008 Ito H<sup>14,15)</sup>，Matsuo K<sup>14)</sup>，Hamajima N<sup>16)</sup>，Mitsudomi T，Sugiura T<sup>12)</sup>，Saito T<sup>14)</sup>，Yasue T<sup>17)</sup>，Lee KM<sup>18)</sup>，Kang D<sup>18)</sup>，Yoo KY<sup>18)</sup>，Sato S<sup>15)</sup>，Ueda R<sup>15)</sup>，Tajima K<sup>14)</sup>：Gene environment interactions between the smoking habit and polymorphisms in the DNA repair genes, APE1 Asp148Glu and XRCC1 Arg399Gln, in Japanese lung cancer risk. Carcinogenesis, 25: 1395-401, 2004.
- 009 Ito G<sup>19,20)</sup>，Uchiyama M<sup>19,21)</sup>，Kondo M<sup>19,20)</sup>，Mori S，Usami N<sup>19,21)</sup>，Maeda O<sup>19)</sup>，Kawabe T<sup>20)</sup>，Hasegawa Y<sup>20)</sup>，Shimokata K<sup>20)</sup>，Sekido Y<sup>19)</sup>：Kruppel like factor 6 is frequently down-regulated and induces apoptosis in non-small cell lung cancer cells. Cancer Res, Jun1; 64(11) 3838-43, 2004.
- 010 Mori S，Ito G<sup>19,22)</sup>，Usami N<sup>19,21)</sup>，Yoshioka H<sup>21)</sup>，Ueda Y<sup>21)</sup>，Kodama Y<sup>23)</sup>，Takahashi M<sup>23)</sup>，Fong KM<sup>24)</sup>，Shimokata K<sup>19,22)</sup>，Sekido Y<sup>19)</sup>：p53 apoptotic pathway molecules are frequently and simultaneously altered in nonsmall cell lung carcinoma. Cancer, Apr15; 100(8) 1673-82, 2004.
- 011 Endoh H<sup>6)</sup>，Tomida S<sup>1)</sup>，Yatabe Y<sup>2)</sup>，Konishi H<sup>1)</sup>，Osada H<sup>1)</sup>，Tajima K<sup>8)</sup>，Kuвано H<sup>8)</sup>，Takahashi T<sup>1)</sup>，Mitsudomi T：Prognostic model of pulmonary adenocarcinoma by expression profiling of eight genes as determined by quantitative real time RT-PCR. Journal of Clinical Oncology, 22: 811-819, 2004.
- 012 Kosaka T<sup>6,7)</sup>，Yatabe Y<sup>2)</sup>，Endoh H<sup>6,7)</sup>，Kuвано H<sup>7)</sup>，Takahashi T<sup>1)</sup>，and Mitsudomi T：Mutations of the Epidermal Growth Factor Receptor Gene in Lung Cancer: Biological and Clinical Implications. Cancer Research 64, 8919-8923, December 15, 2004.
- 013 Ishida K<sup>25)</sup>，Ando N<sup>26)</sup>，Yamamoto S<sup>27)</sup>，Ide H<sup>28)</sup>，Shinoda M：Phase study of Cisplatin and 5-Fluorouracil with Concurrent Radiotherapy in Advanced Squamous Cell Carcinoma of the Esophagus: a Japan Esophageal Oncology Group (JEOG) Japan Clinical Oncology Group Trial (JCOG9516). Jpn J Clin Oncol, 10: 615-619, 2004.
- 014 波戸岡俊三，篠田雅幸，陶山元一，光富徹哉：食道癌周術期における intensive insulin therapy の有用性に関する検討．日本消化器外科学会雑誌，37(10) 1595-1602，2004.

[ 総説 ]

- 001 遠藤秀紀<sup>5)</sup>, 光富徹哉: 肺癌診断の最前線遺伝子診断. 呼吸器科, 6: 251-7, 2004.  
002 光富徹哉: 肺がんにおける EGFR 遺伝子発見の衝撃. 治療学, 38: 84, 2004.

[ 著書 ]

- 001 光富徹哉: 肺切除葉間形成のコツ 藤村重文編 肺癌診療二頁の秘訣. 東京 金原出版, p 220-1, 2004.

<sup>1)</sup>Division of Molecular Oncology, Aichi Cancer Research Institute, <sup>2)</sup>Department of Pathology and Molecular Diagnostics, Aichi Cancer Center Hospital, <sup>3)</sup>Miyasodai Technology Development Cancer, Fuji photo Film Co., Ltd, <sup>4)</sup>Division of Immunology, Aichi Cancer Center Research Institute, <sup>5)</sup>Departments of Anatomic and Molecular Diagnostic Pathology Aichi Cancer Center Hospital, <sup>6)</sup>Departments of Thoracic Surgery, Aichi Cancer Center Hospital, <sup>7)</sup>Division of Surgical Oncology, Department of Surgery, Nagoya University Graduate School of Medicine, <sup>8)</sup>Department of Surgery I, Gunma University Faculty of Medicine, Maebashi, <sup>9)</sup>Department of Pulmonary Medicine, Aichi Cancer Center Hospital, <sup>10)</sup>Department of Hematology and Cell Therapy, Aichi Cancer Center Hospital, <sup>11)</sup>Department of Internal Medicine and Molecular Science, Nagoya City University Medical School, <sup>12)</sup>Department of Thoracic Oncology, Aichi Cancer Center Hospital, <sup>13)</sup>Departments of Internal Medicine Aichi Cancer Center Hospital, <sup>14)</sup>Division of Epidemiology and Prevention, Aichi Cancer Center Research Institute, <sup>15)</sup>Department of Internal Medicine and Molecular Science, Nagoya City University, Graduate School of Medical Sciences, <sup>16)</sup>Department of Preventive Medicine, Biostatistics and Medical Decision Making, Nagoya Graduated School of Medicine, <sup>17)</sup>Division of Clinical Laboratories, Aichi Cancer Hospital, <sup>18)</sup>Departments of Preventive Medicine, General Surgery and Cancer Research Institute, Seoul National University College of Medicine, Seoul South Korea, <sup>19)</sup>Departments of Clinical Preventive Medicine, Nagoya University School of Medicine, <sup>20)</sup>Departments of Respiratory Medicine, Nagoya University School of Medicine, <sup>21)</sup>Departments of Thoracic Surgery, Nagoya University School of Medicine, <sup>22)</sup>Department of Internal Medicine, Nagoya University School of Medicine, <sup>23)</sup>Department of Pathology, Nagoya University School of Medicine, <sup>24)</sup>Department of Thoracic Medicine, The Prince Charles Hospital, Brisbane, Australia, <sup>25)</sup>岩手医科大学, <sup>26)</sup>東京歯科大学, <sup>27)</sup>国立がんセンター, <sup>28)</sup>浜町センタービル

乳腺外科部

- 001 Zhang Z<sup>1)</sup>, Yamashita H<sup>2)</sup>, Toyama T, Sugiura H<sup>3)</sup>, Omoto Y<sup>4)</sup>, Ando Y<sup>5)</sup>, Mita K<sup>5)</sup>, Hamaguchi M<sup>5)</sup>, Hayashi S<sup>6)</sup>, Iwase H<sup>7)</sup>: HDAC6 Expression is Correlated with Better Prognosis in Breast Cancer. Clin Cancer Res, 10(20): 6962-8, 2004.  
002 Yamashita H<sup>2)</sup>, Nishio M<sup>8)</sup>, Toyama T, Sugiura H<sup>3)</sup>, Zhang

Z<sup>1)</sup>, Kobayashi S<sup>9)</sup>, Iwase H<sup>7)</sup>: Coexistence of HER2 overexpression and p53 protein accumulation is a strong prognostic molecular marker in breast cancer. Breast Cancer Research, 6(1): R24-30, 2004.

- 003 Hirose K<sup>10)</sup>, Matsuo K<sup>11)</sup>, Tatsuya Toyama, Iwata H, Hamajima N<sup>12)</sup>, Tajima K<sup>13)</sup>: The CYP19 Gene Codon 39 Trp/Arg Polymorphism Increases Breast Cancer Risk in Subsets of Premenopausal Japanese. Cancer Epidemiol Biomarkers Prev, 13(8): 1407-11, 2004.  
004 Toyama T, Iwase H<sup>7)</sup>: p33ING1b and the estrogen receptor(ER)α. Breast Cancer 11(1): 33-37, 2004.  
005 岩田広治: 嘔吐薬(デカドロン0)の標準的使用と落とし穴. 『乳癌診療2頁の秘訣』278-279, 2004.  
006 岩田広治: 術前化学療法の成績(1) 乳房温存療法 『乳腺疾患 state of arts』300-302, 2004.  
007 岩田広治: 乳がん治療における5つのインフォームドコンセント. 『専門医に学ぶ乳がん治療のインフォームドコンセント』27-36, 2004.  
008 岩田広治: 嘔吐薬(デカドロン0)の標準的使用と注意点. 『乳がん診断のコツと落とし穴』162-163, 2004.  
009 岩田広治: 手術 乳房温存か切除かはあなた次第です. 『乳がん 私らしく生きる』28-41, 2004.  
010 岩田広治: 初期治療後のフォローアップ 『先端医療シリーズ21・癌 乳癌の最新医療』365-370, 2004.  
011 太田大介<sup>14)</sup>, 遠山竜也, 水谷三浩, 亀井桂太郎, 安藤由明<sup>5)</sup>, 川口暢子<sup>15)</sup>, 重盛千香<sup>16)</sup>, 青木桃子<sup>17)</sup>, 谷田部恭<sup>18)</sup>, 市原周<sup>19)</sup>, 岩田広治: 画像上乳癌との鑑別に苦慮した Ductal Adenoma の1例. 『乳癌の臨床』19(2): 171-175, 2004.  
012 岩田広治: 抗癌剤の副作用対策 Evidence と Experience. 『乳癌の臨床』19(3): 198-206, 2004.  
013 水谷三浩, 遠山竜也, 亀井桂太郎, 岩田広治: 微細石灰化像の基礎と臨床 愛知県がんセンターにおけるマンモグラフィで微細石灰化像のみを呈する非触知乳癌の診療システム. 日本乳癌検診学会誌, 13(2): 167-175, 2004.  
014 亀井桂太郎: 当院におけるマンモトーム生検の地域ネットワーク構築への取り組み 『乳癌の臨床』19巻5号518-519, 2004.  
015 遠山竜也: 臨床試験におけるチーム医療. 『乳癌の臨床』19(5): 458-465, 2004.  
016 遠山竜也: 臨床医が知っておくべき生物材料の至適保存方法. 『乳腺疾患 state of arts』131-133, 2004.  
017 遠山竜也, 渡辺 亨<sup>20)</sup>, 向井博文<sup>21)</sup>, 相原智彦<sup>22)</sup>, 福内敦<sup>23)</sup>, 井上賢一<sup>24)</sup>, 伊藤良則<sup>25)</sup>, 海瀬博史<sup>26)</sup>, 牧野春彦<sup>27)</sup>, 水野聡郎<sup>28)</sup>, 大野真司<sup>29)</sup>, 徳田 裕<sup>30)</sup>, 山崎弘資<sup>31)</sup>: 術前化学療法を行う場合, 高い病理学的完全奏効(pCR)率を得るためにはどのような薬剤の組み合わせが推奨されるか 『乳癌診療ガイドライン 1: 薬物療法』52-54, 2004.

<sup>1)</sup>名古屋市立大学第2外科, <sup>2)</sup>名古屋市立大学乳腺内分泌外科, <sup>3)</sup>豊川市民病院外科, <sup>4)</sup>九州大学大学院医学研究院泌尿器科, <sup>5)</sup>名古屋市立大学第2外科, <sup>6)</sup>東北大学医学部, <sup>7)</sup>熊本大学乳腺内分泌外科, <sup>8)</sup>癌研究会附属病院内科, <sup>9)</sup>大阪医療センター

外科,<sup>10</sup>三国町立三国病院外科,<sup>11</sup>松尾けんこうクリニック,<sup>12</sup>名古屋大学大学院医学系研究科予防医学,<sup>13</sup>愛知県がんセンター胸部外科,<sup>14</sup>東京医科大学第3外科学講座,<sup>15</sup>愛知県がんセンターレジデント,<sup>16</sup>愛知県がんセンター任意研修生,<sup>17</sup>加茂病院外科,<sup>18</sup>愛知県がんセンター遺伝子病理診断部,<sup>19</sup>名古屋医療センター病理部,<sup>20</sup>山王メディカルプラザオンコロジーセンター,<sup>21</sup>国立がんセンター化学療法科,<sup>22</sup>関西労災病院外科,<sup>23</sup>三井記念病院外科,<sup>24</sup>埼玉県立がんセンター内分泌科,<sup>25</sup>癌研究会附属病院化学療法科癌化学療法センター臨床部,<sup>26</sup>東京医科大学外科,<sup>27</sup>新潟県立坂町病院外科,<sup>28</sup>三重大学医学部第2内科,<sup>29</sup>九州がんセンター乳腺科,<sup>30</sup>東海大学医学部外科学系乳腺内分泌外科,<sup>31</sup>旭川医科大学第1外科

#### 消化器外科部

#### [原著]

- 001 T. Kinoshita<sup>1</sup>, A. Nashimoto<sup>2</sup>, Y. Yamamura, T. Okamura<sup>3</sup>, M. Sasako<sup>4</sup>, J. Sakamoto<sup>5</sup>, H. Kojima<sup>6</sup>, M. Hiratsuka<sup>7</sup>, K. Arai<sup>8</sup>, M. Sairenji<sup>9</sup>, N. Fukushima<sup>10</sup>, H. Kimura<sup>11</sup>, T. Nakajima<sup>12</sup>. Feasibility study of adjuvant chemotherapy with S 1 (TS 1; tegafur, gimeracil, oteracil potassium) for gastric cancer. *Gastric Cancer*, 7( 2 ) 104 109, 2004.
- 002 T. Sano<sup>13</sup>, M. Sasako<sup>4</sup>, S. Yamamoto<sup>14</sup>, A. Nashimoto<sup>2</sup>, A. Kurita<sup>15</sup>, M. Hiratsuka<sup>7</sup>, T. Tsujinaka<sup>16</sup>, T. Kinoshita<sup>1</sup>, K. Arai<sup>8</sup>, Y. Yamamura, K. Okajima<sup>17</sup>. Gastric Cancer Surgery : Morbidity and Mortality Results From a Prospective Randomized Controlled Trial Comparing D2 and Extended Para Aortic Lymphadenectomy\_Japan Clinical Oncology Group Study 9501. *Journal of Clinical Oncology*, 22( 14 ) 2767 2773, 2004.
- 003 Iwama. T<sup>18</sup>, Tamura. K<sup>19</sup>, Morita. T<sup>20</sup>, Hirai. T, Hasegawa. H<sup>21</sup>, Koizumi. K<sup>22</sup>, shirouzu. K<sup>23</sup>, Sugihara. K<sup>24</sup>, Yamamura. T<sup>25</sup>, Muto. T<sup>26</sup>, Utsunomiya. J<sup>27</sup>. A clinical overview of familial adenomatous polyposis derived from the database of the database of the polyposis registry of Japan. *Int J Clin Oncol*, 9( 4 ) 308 316, 2004.
- 004 M. Aoki<sup>28</sup>, Y. Yamamura, H. Noshiro<sup>29</sup>, K. Sakai<sup>30</sup>, J. Yokota<sup>31</sup>, T. Kohno<sup>32</sup>, T. Tokino<sup>33</sup>, S. Ishida<sup>34</sup>, S. Ohyama<sup>35</sup>, I. Ninomiya<sup>36</sup>, K. Uesaka<sup>37</sup>, M. Kitajima<sup>38</sup>, S. Shimada<sup>39</sup>, S. Matsuno<sup>40</sup>, M. Yano<sup>41</sup>, M. Hiratsuka<sup>42</sup>, H. Sugimura<sup>43</sup>, F. Itoh<sup>44</sup>, T. Minamoto<sup>45</sup>, Y. Maehara<sup>46</sup>, S. Takenoshita<sup>47</sup>, T. Aikou<sup>48</sup>, H. Katai<sup>49</sup>, K. Yoshimura<sup>50</sup>, T. Takahashi<sup>51</sup>, K. Akagi<sup>52</sup>, M. Sairenji<sup>9</sup>, K. Yamamoto<sup>53</sup>, T. Sasazuki<sup>54</sup>. A full genome scan for gastric cancer. *Journal of Medical Genetics*, 42( 1 ) 83 87, 2005.
- 005 安井健三, 清水泰博, 平井 孝, 金光幸秀, 加藤知行: 大腸癌肝転移の外科治療 多施設における根治的肝切除例の検討 . 癌と化学療法, 31( 5 ) 690 694, 2004 .
- 006 金光幸秀: 大腸直腸癌手術後の3大合併症. *消化器外科 NURSING*, 9( 9 ) 48 52, 2004 .
- 007 安井健三, 清水泰博, 平井 孝, 金光幸秀, 加藤知行: 大腸癌肝転移の腫瘍辺縁形態と予後. *外科*, 66( 13 ), 1610

1614, 2004 .

- <sup>1</sup>国立がんセンター東病院, <sup>2</sup>新潟県がんセンター, <sup>3</sup>国立病院九州がんセンター, <sup>4</sup>国立がんセンター中央病院, <sup>5</sup>愛知県がんセンター, <sup>6</sup>愛知県がんセンター, <sup>7</sup>大阪府立成人病センター, <sup>8</sup>東京都立駒込病院, <sup>9</sup>神奈川県がんセンター, <sup>10</sup>山形県立中央病院, <sup>11</sup>富山県立中央病院, <sup>12</sup>癌研究会附属病院, <sup>13</sup>国立がんセンター中央病院, <sup>14</sup>国立がんセンター中央病院, <sup>15</sup>国立病院四国がんセンター, <sup>16</sup>国立病院大阪医療センター, <sup>17</sup>大阪医科大学, <sup>18</sup>杏雲堂病院外科, <sup>19</sup>兵庫医科大学, <sup>20</sup>弘前大学第二外科, <sup>21</sup>慶應大学病院第二外科, <sup>22</sup>東京都立駒込病院, <sup>23</sup>久留米大学医学部外科, <sup>24</sup>東京医科歯科大学消化器外科, <sup>25</sup>兵庫医科大学, <sup>26</sup>癌研究会附属病院, <sup>27</sup>癌研究会附属病院, <sup>28</sup>九州大学医学部, <sup>29</sup>九州大学医学部, <sup>30</sup>九州大学医学部, <sup>31</sup>国立がんセンター, <sup>32</sup>国立がんセンター中央病院, <sup>33</sup>札幌医科大学, <sup>34</sup>札幌医科大学, <sup>35</sup>癌研究会附属病院, <sup>36</sup>金沢大学医学部, <sup>37</sup>名古屋大学医学部, <sup>38</sup>慶應義塾大学医学部, <sup>39</sup>熊本大学医学部, <sup>40</sup>東北大学医学部, <sup>41</sup>大阪大学医学部, <sup>42</sup>大阪府立成人病センター, <sup>43</sup>浜松医科大学, <sup>44</sup>聖マリアンナ医科大学, <sup>45</sup>金沢大学, <sup>46</sup>九州大学医学部, <sup>47</sup>福島医科大学, <sup>48</sup>鹿児島大学医学部, <sup>49</sup>国立がんセンター中央病院, <sup>50</sup>国立がんセンター中央病院, <sup>51</sup>東京都立駒込病院, <sup>52</sup>埼玉県がんセンター, <sup>53</sup>九州大学医学部, <sup>54</sup>国立国際医療センター

#### [症例検討]

- 001 Shimizu Y, Yasui K, Kato T, Yamamura Y, Hirai T, Kodera Y<sup>1</sup>, Kanemitsu Y, Ito S, Shibata N<sup>2</sup>, Yamao K<sup>3</sup>, Ohhashi K<sup>4</sup>. Implantation Metastasis along the percutaneous transhepatic biliary drainage sinus tract. *Hepato Gastroenterology*, 51(56 ) 365 367, 2004.
- 002 徳山泰治, 清水泰博, 安井健三, 山雄健次<sup>3</sup>, 大久保賢治<sup>5</sup>, 葛原正樹<sup>6</sup>: 腎癌の胆嚢転移の1症例. 胆道, 18( 4 ) 520 524, 2004 .
- 003 徳山泰治, 平井 孝, 加藤知行, 金光幸秀, 宮井康隆<sup>7</sup>: 術後5年間生存中の虫垂切除粘液嚢胞腺癌による腹膜偽粘液腫の1例. *日臨外会誌*, 65( 7 ) 1868 1872, 2004 .

- <sup>1</sup>名古屋大学医学部, <sup>2</sup>豊田会刈谷総合病院, <sup>3</sup>消化器内科, <sup>4</sup>消化器内科, <sup>5</sup>愛知県厚生連加茂病院, <sup>6</sup>三重県立総合医療センター, <sup>7</sup>消化器外科レジデント

#### [分担執筆]

- 001 平井 孝, 加藤知行: 直腸癌に対する側方郭清. *大腸肛門外科の要点と盲点第2版*, 12 130, 2004 .
- 002 平井 孝, 加藤知行: 直腸癌に対する補助放射線療法. *大腸肛門外科の要点と盲点第2版*, 121 , 2004 .
- 003 平井 孝, 加藤知行: 大動脈周囲リンパ節郭清. *大腸肛門外科の要点と盲点第2版*, 122 125, 2004 .
- 004 平井 孝, 加藤知行, 金光幸秀: 大腸癌腹膜播種性転移の治療とその成績. *外科*, 66( 8 ) 921 925, 2004 .

#### [その他]

- 001 山村義孝, 澤木 明<sup>1)</sup>: GIST とその臓器別発生頻度. 日本医事新報, (4207) 94 95, 2004.
- 002 山村義孝: 胃悪性リンパ腫で手術今後, 気をつけることは. ALPHA CLUB, (272), 8, 2005.

<sup>1)</sup>消化器内科

[ 報告書 ]

- 001 N. Kaibara<sup>1)</sup>, Y. Otani<sup>2)</sup>, H. Inoue<sup>3)</sup>, Y. Maehara<sup>4)</sup>, M. Kamishiki<sup>5)</sup>, W. Yasui<sup>6)</sup>, Y. Takahashi<sup>7)</sup>, H. Yamaue<sup>8)</sup>, Y. Yamamura, M. Hiratsuka<sup>9)</sup>, S. Yoshida<sup>10)</sup>, T. Hattori<sup>11)</sup>, W. Koizumi<sup>12)</sup>, K. Sugano<sup>13)</sup>, T. Tsunoda<sup>14)</sup>, K. Hirakawa<sup>15)</sup>, S. Matsumoto<sup>16)</sup>, T. Konishi<sup>17)</sup>: Meeting report of the 76th Congress of Japanese Gastric Cancer Association. Gastric Cancer, 7( 4 ), 185 195, 2004.
- 002 木下 平<sup>18)</sup>, 小田竜也<sup>19)</sup>, 尾澤 巖<sup>20)</sup>, 坂本裕彦<sup>21)</sup>, 岡本篤武<sup>22)</sup>, 清水泰博, 砂田祥司<sup>23)</sup>: 胆膵がんに対する術中放射線療法の有効性評価に関する多施設共同研究. 厚生労働省がん研究助成金による研究報告集 平成15年度, 264 267, 2004.

<sup>1)</sup>鳥取大学医学部, <sup>2)</sup>慶應義塾大学医学部, <sup>3)</sup>昭和大学横浜市北部病院, <sup>4)</sup>九州大学医学部, <sup>5)</sup>東京大学医学部, <sup>6)</sup>広島大学医学部, <sup>7)</sup>金沢大学医学部, <sup>8)</sup>和歌山医科大学, <sup>9)</sup>伊丹市民病院, <sup>10)</sup>国立がんセンター東病院, <sup>11)</sup>滋賀大学医学部, <sup>12)</sup>北里大学医学部, <sup>13)</sup>自治医科大学, <sup>14)</sup>川崎医科大学, <sup>15)</sup>大阪大学医学部, <sup>16)</sup>藤田保健衛生大学医学部, <sup>17)</sup>NTT 東日本関東病院, <sup>18)</sup>国立がんセンター東病院, <sup>19)</sup>筑波大学消化器外科, <sup>20)</sup>栃木県立がんセンター, <sup>21)</sup>埼玉県立がんセンター, <sup>22)</sup>東京都立駒込病院, <sup>23)</sup>国立病院呉医療センター

整形外科部

[ 論文 ]

- 001 Uchibori M<sup>1)</sup>, Nishida Y<sup>2)</sup>, Tabata I<sup>2)</sup>, Sugiura H, Nakashima H<sup>3)</sup>, Yamada Y<sup>2)</sup>, Ishiguro N<sup>2)</sup>: Expression of Matrix Metalloproteinases and Tissue Inhibitors of Metalloproteinases in Pigmented Villonodular Synovitis Suggests Their Potential Role for Joint Destruction. The Journal of Rheumatology, 31 : 110 119, 2004.
- 002 Yamada K, Sugiura H, Suzuki Y.: Stress fracture of the medial clavicle secondary to nervous tic. Skeletal Radiol. 33: 534 536, 2004.
- 003 Arai E<sup>3)</sup>, Nakashima H<sup>3)</sup>, Tsukushi S<sup>2)</sup>, Shido Y<sup>3)</sup>, Nishida Y<sup>2)</sup>, Yamada Y<sup>2)</sup>, Sugiura H, Katagiri H<sup>4)</sup>: Regenerating the Fibula with Beta Tricalcium Phosphate Minimizes Morbidity after Fibula Resection. Clinical Orthopaedics and Related Research, Lippincott Williams & Wilkins: 233 237, 2005.
- 004 杉浦英志, 山田健志, 西田佳弘<sup>2)</sup>, 高橋 満<sup>4)</sup>, 中西啓介<sup>1)</sup>: 骨軟部腫瘍切除後の加温処理骨による再建. 中部日本整形外科災害外科学会雑誌 0008 9443 47 : 5, 1067 1068 (2004 .09)

- 005 新井英介<sup>3)</sup>, 中島浩敦<sup>3)</sup>, 筑紫 聡<sup>2)</sup>, 紫藤洋二<sup>3)</sup>, 西田佳弘<sup>2)</sup>, 山田芳久<sup>2)</sup>, 杉浦英志, 片桐浩久<sup>4)</sup>: 腓骨採取後の骨補填材料としての  $\beta$  tricalcium phosphat( $\beta$  TCP) の使用経験. 臨床整形外科 (0557 0433) : 39, 3, 331 335, 2004 .03
- 006 中島浩敦<sup>3)</sup>, 西田佳弘<sup>2)</sup>, 山田芳久<sup>2)</sup>, 杉浦英志, 浅野昌育<sup>5)</sup>, 拓殖 哲<sup>5)</sup>, 石川忠也<sup>5)</sup>: 腫瘍切除後非血管柄付き遊離腓骨移植を用いて再建した橈骨遠位端骨巨細胞腫の2例. 臨床整形外科 39 : 367 371, 2004
- 007 鈴木喜貴, 杉浦英志, 山田健志, 中村栄男<sup>6)</sup>, 谷田部恭<sup>6)</sup>, 高橋恵美子<sup>6)</sup>: 左恥骨骨腫瘍の1例. 東海骨軟部腫瘍 (0915 8383) : 16, 45 46, 2004 .06
- 008 山田健志, 杉浦英志, 鈴木喜貴, 谷田部恭<sup>6)</sup>, 中村栄男<sup>6)</sup>, 高橋恵美子<sup>6)</sup>: 骨盤内軟部腫瘍の1例. 東海骨軟部腫瘍 (0915 8383) : 16, 29 30 (2004 .06)
- 009 鈴木喜貴, 杉浦英志, 山田健志, 横井太紀雄<sup>6)</sup>, 谷田部恭<sup>6)</sup>, 中村栄男<sup>6)</sup>: 左大腿軟部腫瘍の一例. 東海骨軟部腫瘍 (0915 8383) : 16, 17 18, 2004 .06
- 010 山田健志, 杉浦英志, 鈴木喜貴, 高橋 満<sup>4)</sup>: 広範な骨髄浸潤を呈した成人発症後腹膜神経芽細胞腫の1例. 癌と化学療法 (0385 0684) : 31, 12, 2065 2068, 2004.
- 011 小久保晃伸<sup>1)</sup>, 中西啓介<sup>1)</sup>, 米川正洋<sup>1)</sup>, 西田佳弘<sup>2)</sup>, 杉浦英志, 高橋 満<sup>4)</sup>: 下肢悪性骨腫瘍に対し血管柄付き腓骨と加温処理骨を併用した再建法. 整形外科 (0030 5901) 55 : 12 : 1535 1538, 2004 .11
- 012 鈴木喜貴, 杉浦英志, 山田健志, 高橋 満<sup>4)</sup>: 長管骨骨幹部転移性骨腫瘍に対するアドリマイシン混入セメントを併用した髄内釘による治療. 臨床整形外科 39 : 79 83 2004.
- 013 杉浦英志: がんの骨転移に対する予後予測方法の確立と集学的治療法の開発. 骨転移治療ハンドブック, 金原出版株式会社 : 139 150, 2004
- 014 杉浦英志, 佐藤啓二<sup>7)</sup>, 山村茂紀<sup>2)</sup>: 温熱処理自家骨移植による患肢温存手術. パスツールを含む. New Mook 整形外科, 金原出版株式会社 : 118 129, 2005.
- 015 小林俊三<sup>8)</sup>, 岩瀬克己<sup>9)</sup>, 山下純一<sup>7)</sup>, 岩田広治<sup>10)</sup>, 杉浦英志: 座談会 乳癌骨転移におけるビスホスホネート製剤の使用意義. 2005.

<sup>1)</sup>県立愛知病院, <sup>2)</sup>名古屋大学整形外科, <sup>3)</sup>名古屋記念病院, <sup>4)</sup>静岡がんセンター, <sup>5)</sup>名古屋第一赤十字病院, <sup>6)</sup>遺伝子病理部, <sup>7)</sup>愛知医科大学, <sup>8)</sup>名古屋市立城西病院, <sup>9)</sup>藤田保健衛生大学, <sup>10)</sup>乳腺外科

泌尿器科部

[ 原著 ]

- 001 Wakai K<sup>1)</sup>, Hirose K<sup>2)</sup>, Takezaki T<sup>2)</sup>, Hamajima N<sup>2)</sup>, Ogura Y<sup>3)</sup>, Nakamura S<sup>4)</sup>, Hayashi N and Tajima K<sup>2)</sup>: Foods and beverages in relation to urothelial cancer: Case control study in Japan. Int J Urol. 2004: 11: 11 19.
- 002 Wakita T, Hayashi T<sup>5)</sup>, Nishioka J<sup>5)</sup>, Tamura H<sup>5)</sup>, Akita N<sup>5)</sup>, Asanuma K<sup>5)</sup>, Kamada H<sup>5)</sup>, Gabazza EC<sup>5)</sup>, Ido M<sup>5)</sup>, Kawa-

*mura J<sup>6)</sup> and Suzuki K<sup>5)</sup>*: Regulation of carcinoma cell invasion by protein C inhibitor whose expression is renal cell carcinoma. *Int J Cancer*. 2004; 108: 516-523.

003 坂田裕子<sup>3)</sup>, 長谷川嘉弘<sup>3)</sup>, 脇田利明, 林 宣男, 小倉友二<sup>6)</sup>: 超音波検査にて診断した陰嚢腫大のない精巣腫瘍の1例. *泌尿器外科*, 2004; 17(5): 417-420.

004 坂田裕子<sup>3)</sup>, 長谷川嘉弘<sup>3)</sup>, 脇田利明, 林 宣男: 前立腺全摘術後のPSA再発に対する放射線治療の検討. *泌尿器紀要*, 2004; 50: 463-467.

<sup>1)</sup>名古屋大学予防医学, <sup>2)</sup>愛知県がんセンター疫学・予防部, <sup>3)</sup>愛知県がんセンター泌尿器科部レジデント, <sup>4)</sup>愛知県がんセンター分子病態学, <sup>5)</sup>三重大学分子病態学, <sup>6)</sup>三重大学泌尿器科

#### 婦人科部

001 *Niwa Y, Hamajima N<sup>1)</sup>, Atsuta Y<sup>1)</sup>, Yamamoto K<sup>1)</sup>, Tamakoshi A<sup>1)</sup>, Saito T<sup>2)</sup>, Hirose K<sup>2)</sup>, Nakanishi T, Nawa A, Kuzuya K, Tajima K<sup>1)</sup>*: Genetic polymorphism of p73 G4C14 to A4T14 at exon 2 and p53 Arg72Pro and the risk of cervical cancer in Japanese. *Cancer Lett*, 8; 205(1): 55-60, 2004.

002 *Kodaira T<sup>3)</sup>, Fuwa N<sup>3)</sup>, Nakanishi T, Kuzuya K, Sasaoka M<sup>4)</sup>, Tachibana H<sup>3)</sup>, Furutani K<sup>3)</sup>*: Long term clinical outcomes of postoperative pelvic radiotherapy with or without prophylactic paraaortic irradiation for stage I-II cervical carcinoma with positive lymph nodes: retrospective analysis of predictive variables regarding survival and failure patterns. *Am J Clin Oncol*, 27(2): 140-8, 2004.

003 *Yamamoto K<sup>5)</sup>, Yoshikawa H<sup>6)</sup>, Shiromizu K<sup>7)</sup>, Saito T<sup>8)</sup>, Kuzuya K, Tsunematsu R<sup>9)</sup>, Kamura T<sup>10)</sup>*: Pulmonary metastasectomy for uterine cervical cancer: a multivariate analysis. *Ann Thorac Surg*, 77(4): 1179-82, 2004.

004 *Hirai Y<sup>11)</sup>, Hasumi K<sup>11)</sup>, Onose R<sup>12)</sup>, Kuramoto H<sup>13)</sup>, Kuzuya K, Hatae M<sup>14)</sup>, Ochiai K<sup>15)</sup>, Nozawa S<sup>16)</sup>, Noda K<sup>5)</sup>*: Phase II trial of 3 h infusion of paclitaxel in patients with adenocarcinoma of endometrium: Japanese Multicenter Study Group. *Gynecol Oncol*, 94(2): 471-6, 2004.

005 *Kondo E<sup>2)</sup>, Akatsuka Y<sup>2)</sup>, Nawa A, Kuzushima K<sup>2)</sup>, Tsujimura K<sup>2)</sup>, Tanimoto M<sup>2)</sup>, Koder Y<sup>2)</sup>, Morishima Y<sup>2)</sup>, Kuzuya K, Takahashi T<sup>2)</sup>*: Retroviral vector backbone immunogenicity: identification of cytotoxic T cell epitopes in retroviral vector packaging sequences. *Gene Ther*, 12(3): 252-8, 2005.

006 *Kuzuya K*: Chemoradiotherapy for uterine cancer: current status and perspectives. *Int J Clin Oncol*, 9(6): 458-70, 2004.

007 *Niwa Y, Hirose K<sup>2)</sup>, Matsuo K<sup>2)</sup>, Tajima K<sup>2)</sup>, Ikoma Y, Nakanishi T, Nawa A, Kuzuya K, Tamakoshi A<sup>1)</sup>, Hamajima N<sup>1)</sup>*: Lymphotoxin alpha polymorphism and the risk of cervical cancer in Japanese subjects. *Cancer Lett*, 31; 218(1): 63-8, 2005.

008 *Niwa Y, Hirose K<sup>2)</sup>, Nakanishi T, Nawa A, Kuzuya K, Tajima K<sup>2)</sup>, Hamajima N<sup>1)</sup>*: Association of the NAD(P)H: quinone ox-

doreductase C609T polymorphism and the risk of cervical cancer in Japanese subjects. *Gynecol Oncol*, 96(2): 423-9, 2005.

009 *Niwa Y, Hirose K<sup>2)</sup>, Matsuo K<sup>2)</sup>, Tajima K<sup>2)</sup>, Ikoma Y, Nakanishi T, Nawa A, Kuzuya K, Tamakoshi A<sup>1)</sup>, Hamajima N<sup>1)</sup>*: Association of p73 G4C14 to A4T14 polymorphism at exon 2 and p53 Arg72Pro polymorphism with the risk of endometrial cancer in Japanese subjects. *Cancer Lett*, 10; 219(2): 183-90, 2005.

010 葛谷和夫, 中西 透: 異所性ホルモン産生腫瘍 疾患概念, 診断及び治療に関する最新情報 子宮頸癌の異所性ホルモン産生腫瘍. *日本臨床*, (0047 1852) 62巻5号: 903-906, 2004.

011 葛谷和夫, 生駒容子: 子宮頸癌・子宮体癌・卵巣癌の診断と治療 最新の研究動向 女性性器癌概論 診断と治療. *日本臨床*, (0047 1852) 62巻増刊10: 28-34, 2004.

012 中西 透, 生駒容子, 那波明宏, 葛谷和夫, 古平 毅<sup>3)</sup>, 立花弘之<sup>3)</sup>, 古谷和久<sup>3)</sup>, 不和信和<sup>3)</sup>: 進行子宮頸癌に対する化学放射線療法 当院における進行子宮頸癌に対する化学療法+放射線治療. *日本婦人科腫瘍学会雑誌*, (1347 8559) 22巻4号: 321-326, 2004.

013 中西 透, 角 健司<sup>17)</sup>, 生駒容子, 那波明宏, 葛谷和夫: 卵巣癌における子宮頸部・内膜細胞診の陽性頻度. *東海産科婦人科学会雑誌*, (0915 7204) 41巻: 53-58, 2004.

<sup>1)</sup>名古屋大学大学院医学研究所, <sup>2)</sup>愛知県がんセンター研究所, <sup>3)</sup>愛知県がんセンター放射線治療部, <sup>4)</sup>三重大学医学部, <sup>5)</sup>近畿大学, <sup>6)</sup>筑波大学, <sup>7)</sup>埼玉県立がんセンター, <sup>8)</sup>国立病院九州がんセンター, <sup>9)</sup>国立がんセンター中央病院, <sup>10)</sup>久留米大学医学部, <sup>11)</sup>癌研究会附属病院, <sup>12)</sup>横浜市立大学医学部, <sup>13)</sup>北里大学医学部, <sup>14)</sup>鹿児島市立病院, <sup>15)</sup>東京慈恵会医科大学, <sup>16)</sup>慶応義塾大学医学部, <sup>17)</sup>愛知県がんセンター婦人科部レジデント

#### 麻酔科部

#### [原著]

001 立松三千子, 細田蓮子, 山崎祥子, 新田都子: オピオイドローテーションとナースの役割. *エキスパートナース* 20: 11, 107-117, 2, 2004.

002 細田蓮子, 伴美夕貴, 篠田雅幸: がん患者の術後疼痛に関する研究(食道がんを中心にして). *愛知県がんセンター病院年報* 39: 68-69, 2004.

003 細田蓮子, 伴美夕貴, 篠田雅幸: 食道癌患者の周術期硬膜外鎮痛に関する臨床研究(ダブルカテーテル管理法). *がん研究振興会研究助成金研究実績報告* 76-77, 2004.

004 伴美夕貴, 細田蓮子: 開胸手術癌患者の分離肺換気法(新しい気管支ブロックの検討). *がん研究振興会研究助成金研究実績報告* 78-79, 2004.

005 篠田雅幸, 山崎祥子, 加藤久美, 新田都子, 長谷川美鶴, 立松三千子, 細田蓮子: がん性疼痛緩和におけるオピオイドローテーションの意義. *がん研究振興会研究助成金研究*

実績報告39 : 68 69 , 2004 .

[ その他 ]

- 001 細田蓮子 : Controlled release oxycodone relieves neuropathic pain : a randomized controlled trail in painful diabetic neuropathy. Pain Clinic 2, 2004 .
- 002 細田蓮子 : 疑問解決 Q&A 腰椎麻酔の時, 枕は当てるの? 当てないの? エキスパートナース21 : 4 , 11 13 , 2005 [ その他 ]

放射線診断部

- 001 *Inaba Y, Kamata M<sup>1)</sup>, Arai Y<sup>2)</sup>, Matsueda K<sup>3)</sup>, Aramaki T<sup>1)</sup>, Takaki H<sup>4)</sup>*: Cervical oesophageal stent placement via a retrograde transgastric route. The British Journal of Radiology, 77: 787 789: 2004.
- 002 佐藤洋造, 稲葉吉隆, 松枝 清<sup>3)</sup>, 荒井保明<sup>2)</sup>: 肺生検の実際 . IVR , 20( 1 ): 60 63 , 2005 .
- 003 荒井保明<sup>2)</sup>, 佐竹光夫<sup>2)</sup>, 稲葉吉隆, 新橋 剛<sup>1)</sup>, 松枝 清<sup>3)</sup>: 癌緩和医療における Interventional Radiology( IVR ) 癌の臨床51( 3 ): 213 220 , 2005 .

<sup>1)</sup>静岡県立静岡がんセンター, <sup>2)</sup>国立がんセンター中央病院, <sup>3)</sup>癌研有明病院, <sup>4)</sup>三重大学

放射線治療部

[ 原著 ]

- 001 *Kodaira T, Fuwa N, Nakanishi T<sup>1)</sup>, Kuzuza K<sup>1)</sup>, Sasaoka M<sup>2)</sup>, Tachibana H, Furutani K*: Long Term Clinical Outcomes of Postoperative Pelvic Radiotherapy With or Without Prophylactic Paraaortic Irradiation for Stage I II Cervical Carcinoma With Positive Lymph Nodes: Retrospective Analysis of Predictive Variables Regarding Survival and Failure Patterns. Am J Clin Oncol 27: 140 148, 2004.
- 002 *Kawashima M<sup>3)</sup>, Fuwa N, Myojin M<sup>4)</sup>, Nakamura K<sup>5)</sup>, Toita T<sup>6)</sup>, Saijo S<sup>7)</sup>, Hayashi N<sup>8)</sup>, Ohnishi H<sup>9)</sup>, Shikama N<sup>10)</sup>, Kano M<sup>11)</sup>, Yamamoto M<sup>12)</sup>*: A multi institutional survey of the effectiveness of chemotherapy combined with radiotherapy for patients with nasopharyngeal carcinoma. Jpn J Clin Oncol, 34( 10 ): 569 83, 2004.
- 003 *Ariji Y<sup>13)</sup>, Fuwa N, Toyama M<sup>14)</sup>, Katoh M<sup>14)</sup>, Gotoh M<sup>14)</sup>, Ariji E<sup>14)</sup>*: MR features of masticatory muscles in adenoid cystic carcinoma involving the masticator space. Dentomaxillofac Radiol, 33( 5 ): 345 50, 2004.
- 004 不破信和, 大門貴志<sup>15)</sup>, 福島雅典<sup>15)</sup>: 頭頸部癌に対する化学放射線療法の多施設共同研究 . 頭頸部癌 , 30 : 565 571 , 2004 .
- 005 不破信和 : 頭頸部癌に対する化学放射線療法の現状と今後について 癌の臨床 , 50 : 97 104 , 2004 .

- 006 戸板孝文<sup>6)</sup>, 不破信和, 村山貞之<sup>6)</sup>: 放射線治療医としての頭頸部がん化学療法 . 頭頸部癌 , 30 : 413 418 , 2004 .
- 007 鹿間直人<sup>10)</sup>, 不破信和, 鹿野真人<sup>11)</sup>, 戸板孝文<sup>6)</sup>, 湯田厚司<sup>16)</sup>, 林 靖之<sup>8)</sup>: 上咽頭癌に対する CDDP/ 5FU と放射線治療の交替療法 . 頭頸部癌 , 30 : 545 549 , 2004 .
- 008 古平 毅, 不破信和 : 特集 放射線治療 切らずに治す . 日獨医報 , 49( 2 ): 197 21 , 2004 .
- 009 古谷和久, 不破信和 : What's going on 頭頸部癌 . Mebio Oncology , 1 巻3号 : 79 81 , 2004 .

<sup>1)</sup>婦人科, <sup>2)</sup>市立伊勢総合病院放射線科, <sup>3)</sup>国立がんセンター東病院放射線科, <sup>4)</sup>国立札幌病院放射線科, <sup>5)</sup>九州大学放射線科, <sup>6)</sup>琉球大学放射線科, <sup>7)</sup>宮城県がんセンター頭頸科, <sup>8)</sup>長崎大学放射線科, <sup>9)</sup>山梨大学放射線科, <sup>10)</sup>信州大学放射線科, <sup>11)</sup>福島医科大学耳鼻科, <sup>12)</sup>国立呉医療センター放射線科, <sup>13)</sup>任意研修生, <sup>14)</sup>愛知学院大学歯学部歯科放射線科, <sup>15)</sup>神戸先端医療センター, <sup>16)</sup>三重大学耳鼻科

看護部

- 001 稲葉世代 : 臓器別キュア&ケアの論点 ~ 大腸癌のケア ~ . 消化器外科ナーシング , 10巻 , メディカ出版 : 12頁 , 2005年
- 002 立松三千子<sup>1)</sup>, 山崎祥子, 新田都子, 細田蓮子<sup>2)</sup>: もっと知りたいがん疼痛管理・図表でわかる! オピオイドローテーションとナースの役割 . エキスパートナース , 20巻 , 11号 , 昭林社 : 107 117頁 , 2004年

<sup>1)</sup>薬剤部, <sup>2)</sup>麻酔科部