

### iii 研究成果

R&D performance

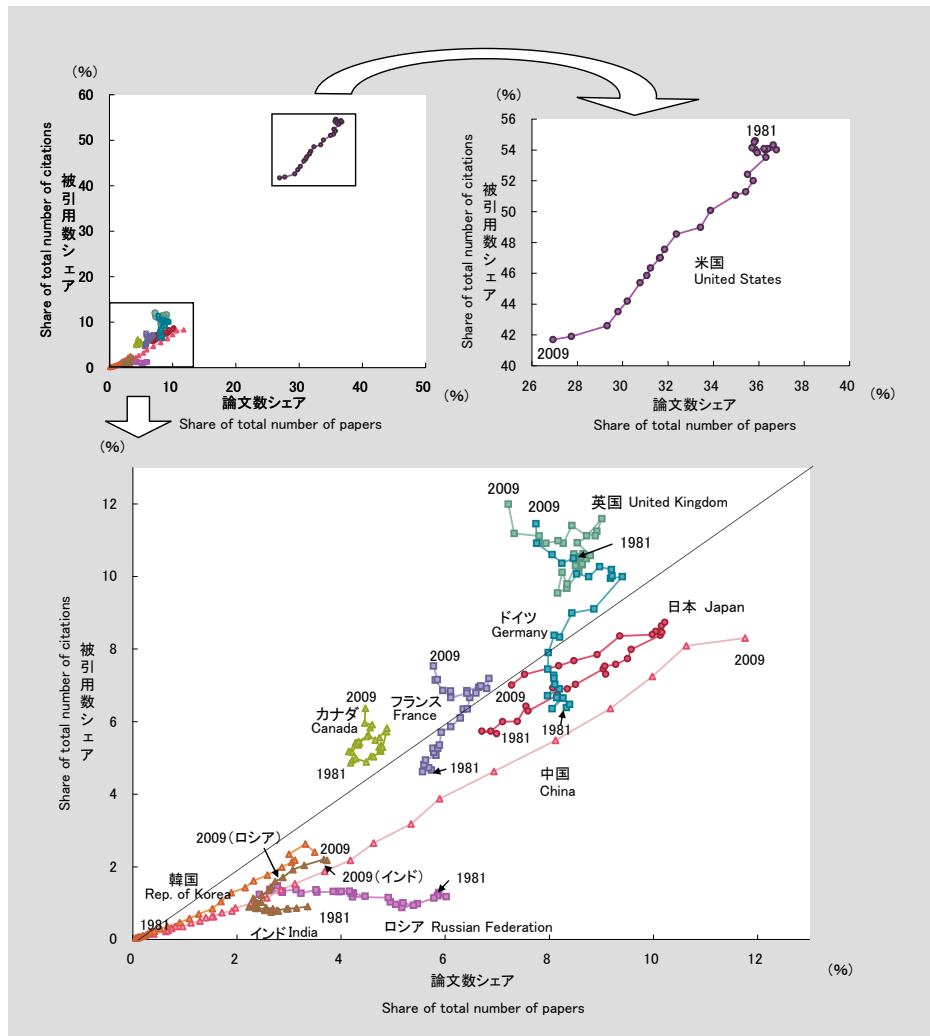
## 11. 論文 Scientific papers

## 11-1 論文数シェアと被引用数シェア

Trends in production share and citation share in selected countries

## 11-1-1 主要国等の論文数シェアと被引用数シェアの推移（単年）

Trends in production share and citation share in selected countries (1 year periods)

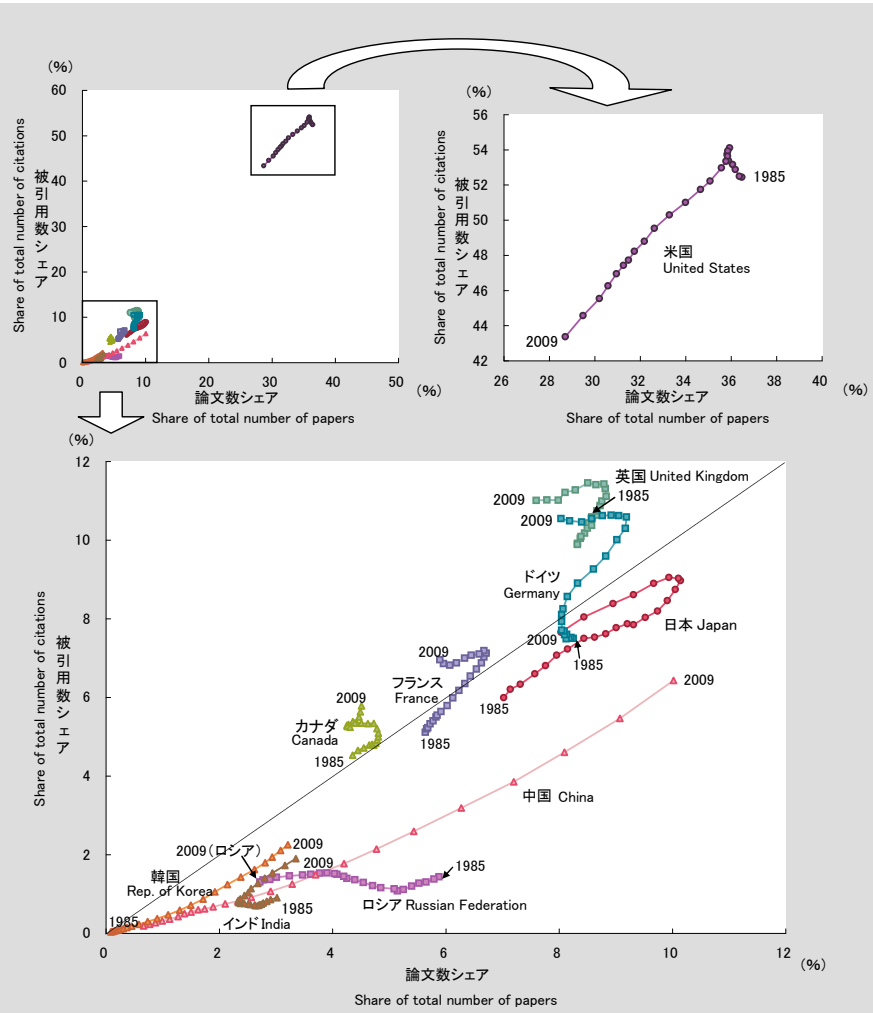


1. 各国の論文数シェア（論文数が世界全体の論文数に占める割合）を横軸に、各国の被引用数シェア（各国の被引用回数が世界全体の被引用回数に占める割合）を縦軸にしている。
2. 論文数は1981年から2009年までの各年（単年）に出版された論文を対象としている。被引用回数は各年から2009年までを対象としている。
3. 人文・社会科学分野を除いた値を文部科学省で試算。
4. 複数の国との間の共著論文は、それぞれの国に重複計上されている。

資料：トムソン・ロイター「National Science Indicators, 1981–2009 (Standard Version)」

## 11-1-2 主要国等の論文数シェアと被引用数シェアの推移（5年累積）

Trends in production share and citation share in selected countries (5 year overlapping periods)



注) 1. 各国の論文数シェア(論文数が世界全体の論文数に占める割合)を横軸に、各国の被引用数シェア(各国の被引用回数が世界全体の被引用回数に占める割合)を縦軸にしている。

2. 人文・社会科学分野を除いた値を文部科学省で試算。

3. 各年の値は5年間累積値であり、例えば1985の値は1981-85年の累積値である(論文数は5年間に出版された論文数、被引用回数は2009年までを対象)。

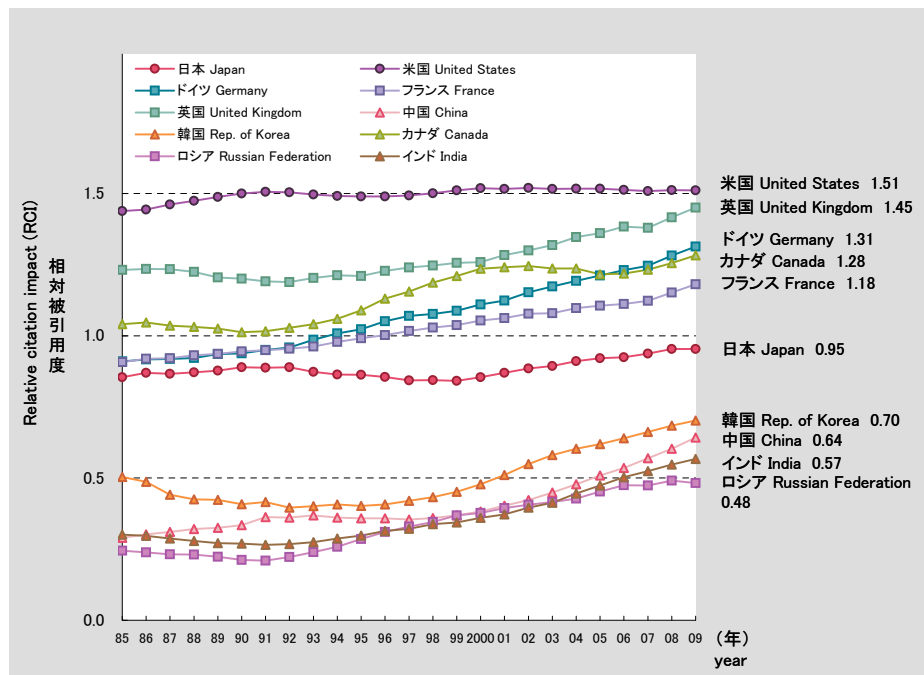
4. 複数の国との間の共著論文は、それぞれの国に重複計上されている。

資料: トムソン・ロイター「National Science Indicators, 1981-2009 (Standard Version)」

## 11-2 論文の相対被引用度 Relative citation impact for scientific papers

## 11-2-1 主要国等の論文の相対被引用度の推移

Trends in the relative citation impact for scientific papers in selected countries



- 注) 1. 各国の論文数当たりの被引用回数を世界全体の論文数当たりの被引用回数で除して基準化した値である。  
 2. 人文・社会科学分野を除いた値を文部科学省で試算。  
 3. 各年の値は5年間累積値であり、例えば1985の値は1981-85年の累積値である。  
 4. 複数の国との間の共著論文は、それぞれの国に重複計上されている。

資料: トムソン・ロイター「National Science Indicators, 1981-2009 (Standard Version)」

## 11-2-2 日本の分野別相対被引用度 Relative citation impact by research field in Japan

順位 Rank	研究分野 Research field	論文相対被引用度 Relative citation impact
1	複合領域 Multidisciplinary	1.59
2	宇宙科学 Space Science	1.14
3	免疫学 Immunology	1.10
4	動植物学 Plant & Animal Science	1.08
5	地球科学 Geosciences	1.06
6	物理学 Physics	1.05
7	化学 Chemistry	1.04
8	材料科学 Materials Science	1.00
9	分子生物学・遺伝学 Molecular Biology & Genetics	0.94
10	生物学・生化学 Biology & Biochemistry	0.87
11	微生物学 Microbiology	0.86
12	数学 Mathematics	0.85
13	臨床医学 Clinical Medicine	0.84
14	工学 Engineering	0.84
15	環境/エコロジー Environment/Ecology	0.84
16	薬理学・毒物学 Pharmacology & Toxicology	0.82
17	神経科学 Neuroscience & Behavior	0.81
18	農学 Agricultural Sciences	0.79
19	計算機科学 Computer Science	0.64

I - iii

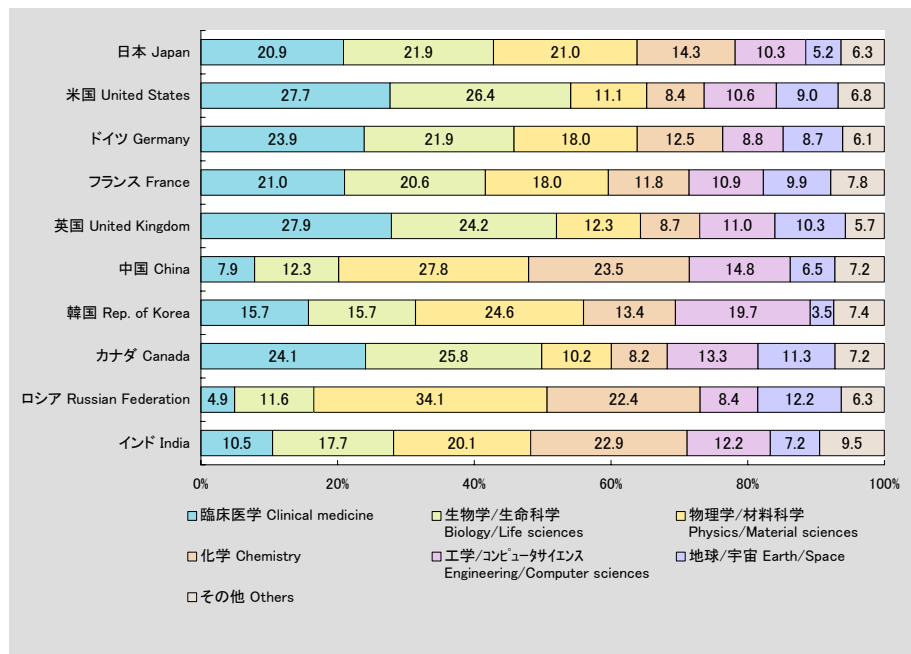
- 注) 1. 各分野において、我が国の論文数当たりの被引用回数を世界全体の論文数当たりの被引用回数で除して基準化した値である。  
 2. 人文・社会科学分野を除いた値を文部科学省で試算。  
 3. 2005年(平成17年)-09年(21年)までの集計値である。  
 4. 複数の国との間の共著論文は、それぞれの国に重複計上されている。

資料: トムソン・ロイター「National Science Indicators, 1981-2009 (Standard Version)」

## 11-3 分野別論文数 Number of scientific papers by research field

## 11-3-1 主要国等の分野別論文数割合

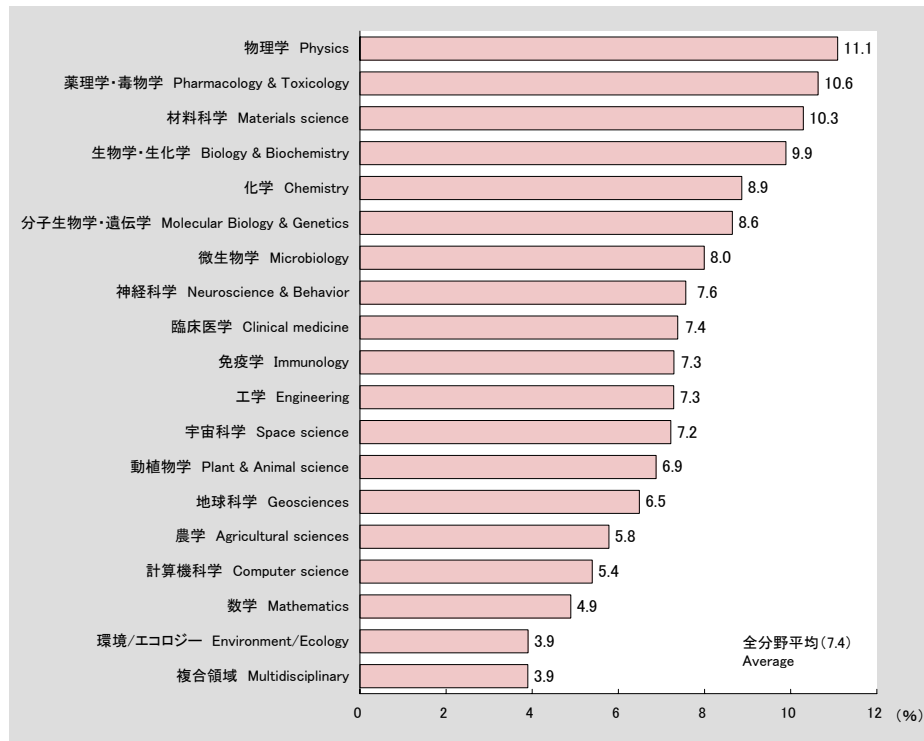
Composition of the number of scientific papers by research field in selected countries



- 注) 1. 各分野の構成は、トムソン・ロイター「National Science Indicators, 1981–2009 (Standard Version)」の19分野を以下の7分野に組み替えている。
- ① 臨床医学: 臨床医学
  - ② 生物学/生命科学: 生物学・生化学、免疫学、微生物学、分子生物学及び遺伝学、神経科学、動植物学
  - ③ 物理学/材料科学: 物理学、材料科学
  - ④ 化学: 化学
  - ⑤ 工学/コンピュータサイエンス: 工学、計算機科学
  - ⑥ 地球/宇宙: 地球科学、宇宙科学、環境/エコロジー
  - ⑦ その他: 数学、農学、薬理学・毒物学、複合領域
2. 各国の分野別の論文数を各国の総論文数で除した値である。  
 3. 人文・社会科学分野を除いた値を文部科学省で試算。  
 4. 2005–09年までの集計値である。  
 5. 複数の国との間の共著論文は、それぞれの国に重複計上されている。

資料: トムソン・ロイター「National Science Indicators, 1981–2009 (Standard Version)」

11-3-2 日本の分野別論文数シェア Japan's share of scientific papers by research field



I - iii

注) 1. 我が国の分野別論文数を我が国の総論文数で除した値である。

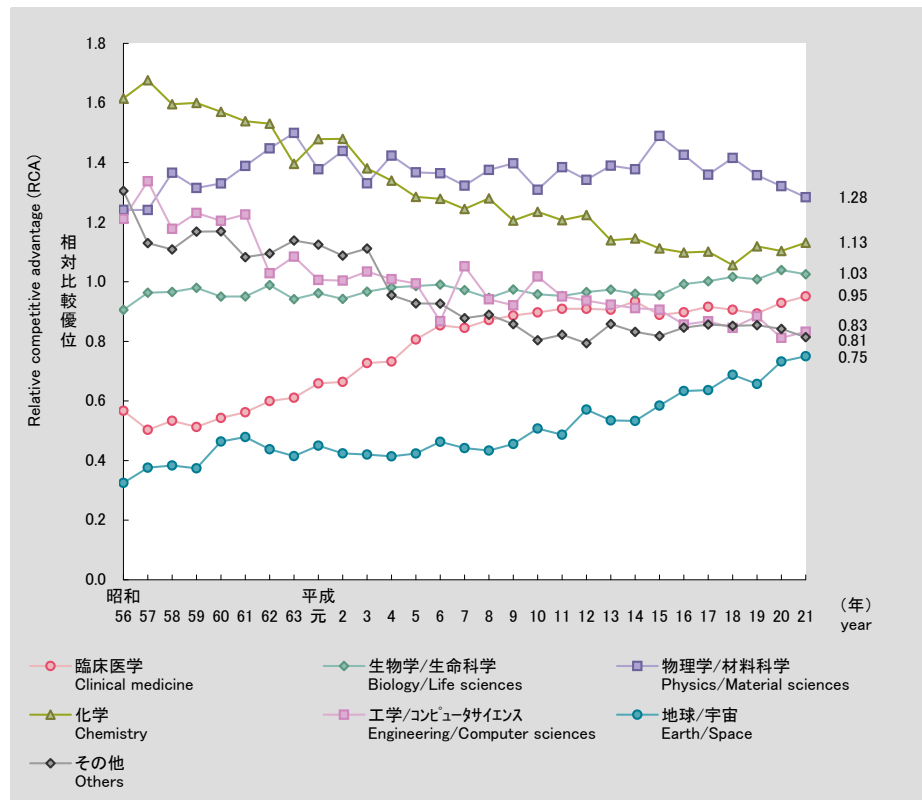
2. 人文・社会科学分野を除いた値を文部科学省で試算。

3. 2005年(平成17年)~09年(平成21年)までの集計値である。

資料: トムソン・ロイター「National Science Indicators, 1981~2009 (Standard Version)」

## 11-4 日本の分野別論文相対比較優位の推移

Trends in relative comparative advantage of scientific papers by research field in Japan



注) 1. 我が国の分野別論文数シェアを世界全体の分野別論文数シェアで除した値である。

2. 各分野の構成は、トムソン・ロイター「National Science Indicators, 1981–2009 (Standard Version)」の19分野を以下の7分野に組み替えている。

① 臨床医学: 臨床医学

② 生物学/生命科学: 生物学・生化学、免疫学、微生物学、分子生物学及び遺伝学、神経科学、動植物学

③ 物理学/材料科学: 物理学、材料科学

④ 化学: 化学

⑤ 工学/コンピュータサイエンス: 工学、計算機科学

⑥ 地球/宇宙: 地球科学、宇宙科学、環境/生態学

⑦ その他: 数学、農学、薬理学/毒物学、複合領域

資料: トムソン・ロイター「National Science Indicators, 1981–2009 (Standard Version)」

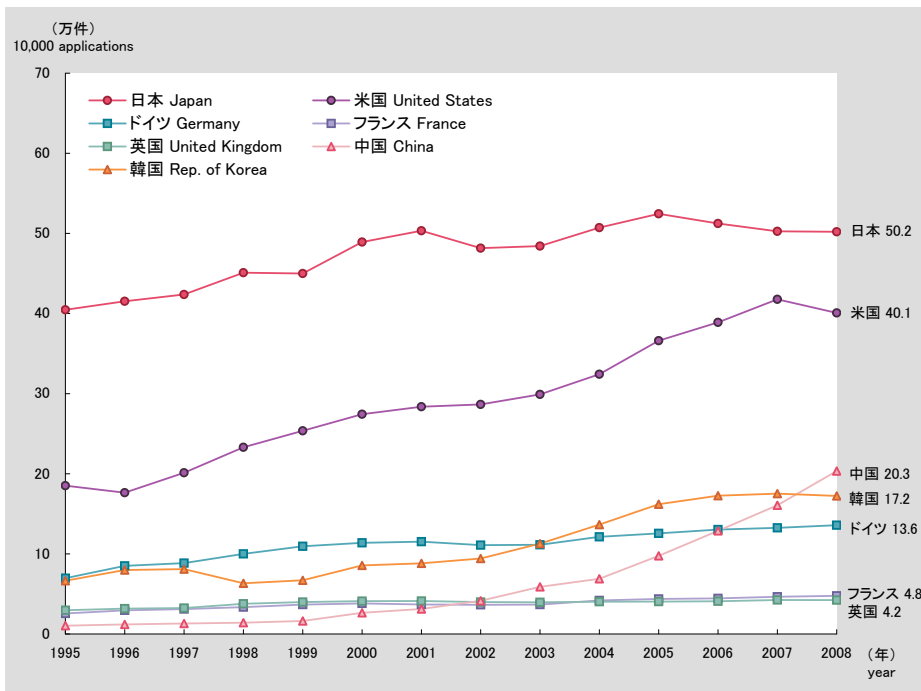
## 12. 特許 Patents

### 12-1 主要国等の特許出願・登録動向

Patent applications and grants by country of origin

#### 12-1-1 主要国等の特許出願件数の推移

Trends in number of patent applications by country of origin

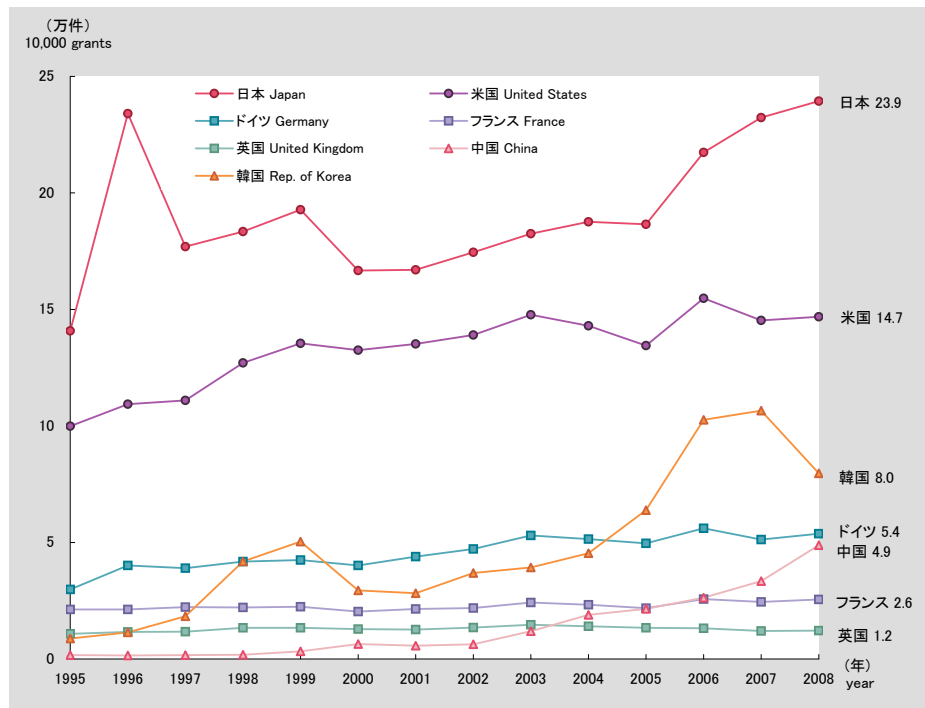


注) 出願人の国籍別に、自国及び他国に出願した件数とPCT国際出願に基づく国内移行段階件数を合計したものである。

資料: WIPO Statistics Database, September 2010

「Patent applications by patent office and country of origin (1995–2008)」

## 12-1-2 主要国等の特許登録件数の推移 Trends in number of patent grants by country of origin



注) 出願人の国籍別に、自国及び他国において登録された件数とPCT国際出願に基づく登録件数を合計したものである。

資料: WIPO Statistics Database, September 2010

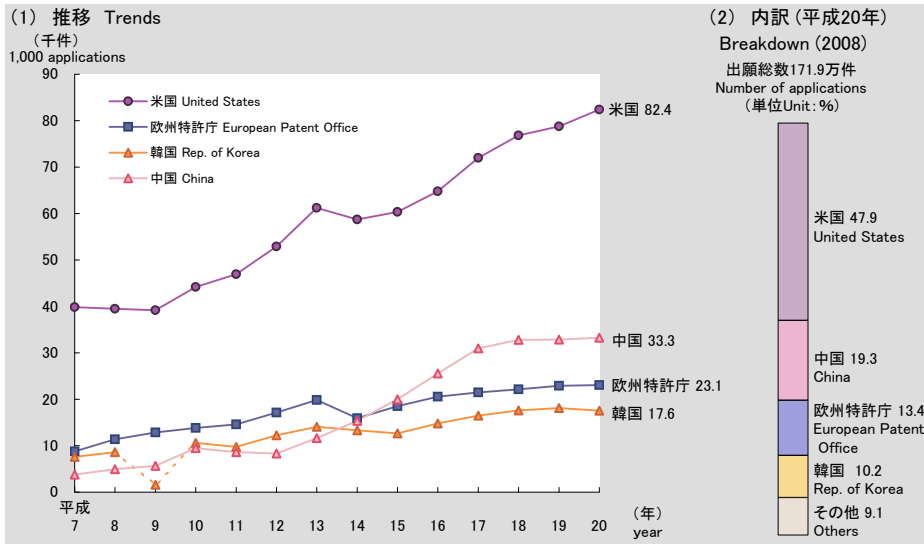
「Patent grants by country of origin and patent office (1995–2008)」

## 12-2 日本人の外国への特許出願・登録件数

Number of Japanese-oriented overseas patent applications and grants

### 12-2-1 日本人の外国への特許出願件数の推移

Trends in number of Japanese-oriented overseas patent applications



- 注) 1. PCT国際特許出願に基づき各加盟国の国内段階に移行した件数を含む。  
 2. 平成9年の韓国への出願件数については、下記資料において非居住国人による韓国への出願件数データが記載されていないため、低い数値となっている。

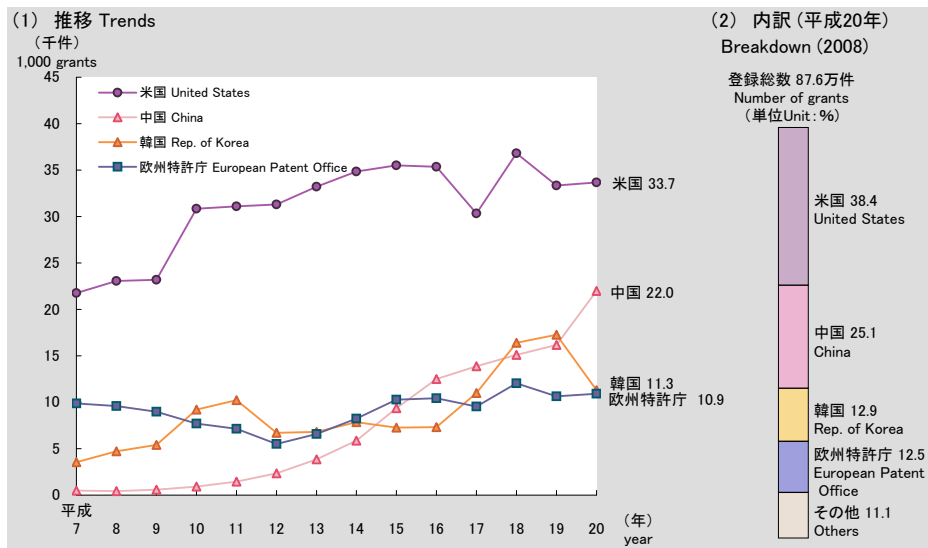
資料: WIPO Statistics Database, September 2010

「Patent applications by patent office and country of origin (1995–2008)」

「Patent applications by patent office, broken down by resident and non-resident (1883–2008)」

## 12-2-2 日本人の外国での特許登録件数の推移

Trends in number of Japanese-oriented overseas patent grants



注) PCT国際特許出願に基づく登録件数を含む。

資料: WIPO Statistics Database, September 2010

「Patent grants by country of origin and patent office (1995–2008)」

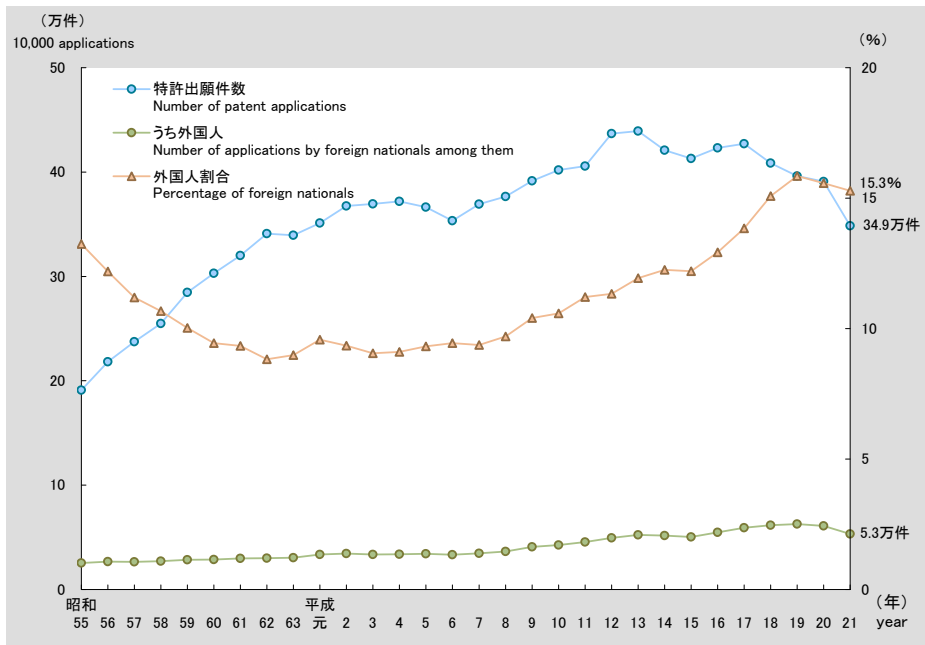
「Patent grants by patent office, broken down by resident and non-resident (1883–2008)」

## 12-3 日本における特許出願・登録動向

Patent applications and grants at the Japan Patent Office

## 12-3-1 日本における特許出願件数の推移

Trends in number of patent applications at the Japan Patent Office

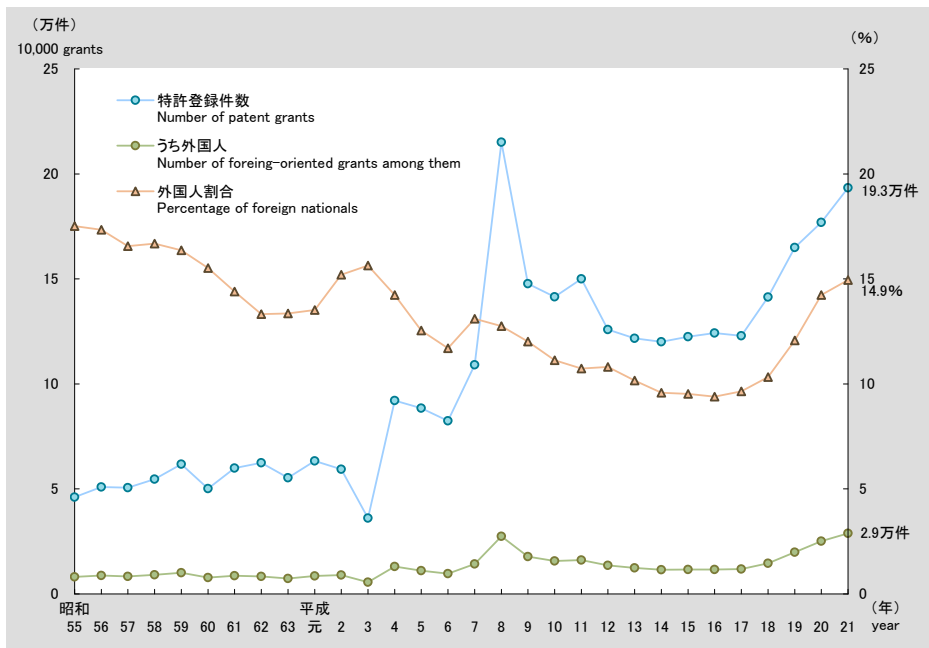


資料：特許庁「特許庁年報」、「特許行政年次報告書」のデータを基に文部科学省で試算。

I - iii

## 12-3-2 日本における特許登録件数の推移

Trends in number of patent grants at the Japan Patent Office



注) 平成7年から平成8年の大幅な件数の伸びは、特許付与後異議申し立て制度等の影響により登録時期が早まったためである。

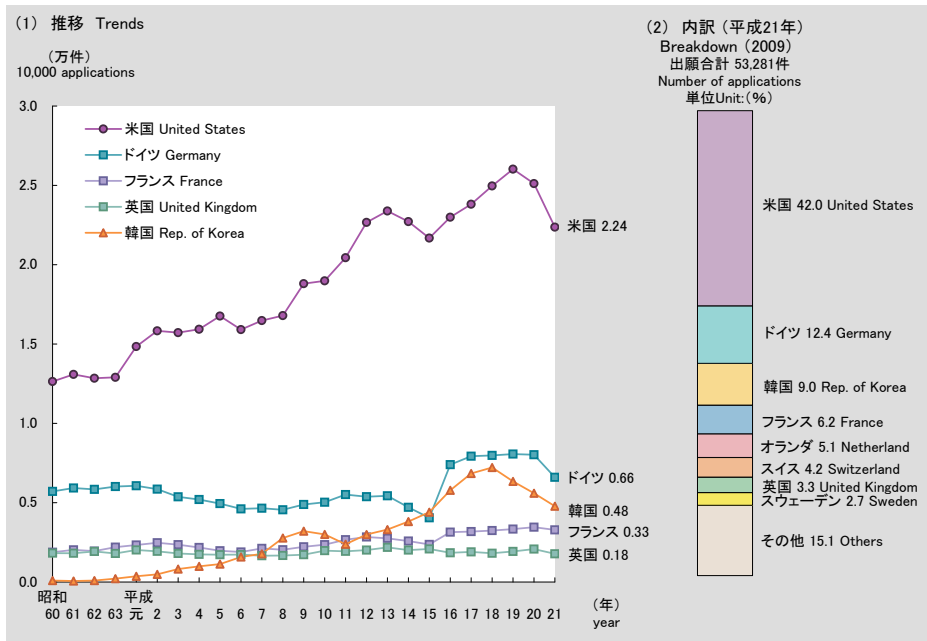
資料：特許庁「特許庁年報」、「特許行政年次報告」のデータを基に文部科学省で試算。

## 12-4 日本での外国人による特許出願・登録件数

Number of foreign-oriented patent applications and grants at the Japan Patent Office

## 12-4-1 日本での外国人による特許出願件数の推移

Trends in number of foreign-oriented patent applications at the Japan Patent Office

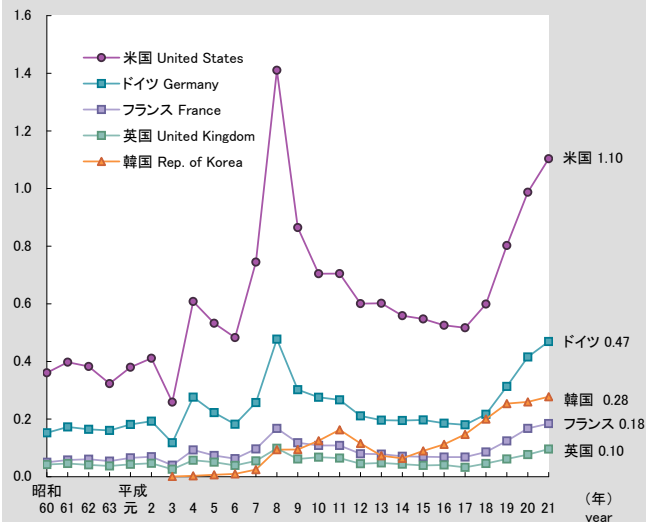


資料：特許庁「特許庁年報」、「特許庁行政年次報告書」のデータを基に文部科学省で試算。

## 12-4-2 日本での外国人による特許出願に基づく特許登録件数の推移

Trends in number of foreign-oriented patent grants at the Japan Patent Office

## (1) 推移 Trends

(万件)  
10,000 grants

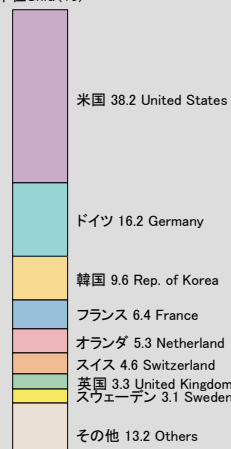
## (2) 内訳 Breakdown

Breakdown (2009)

登録合計 28,890件

Number of grants

単位Unit:(%)



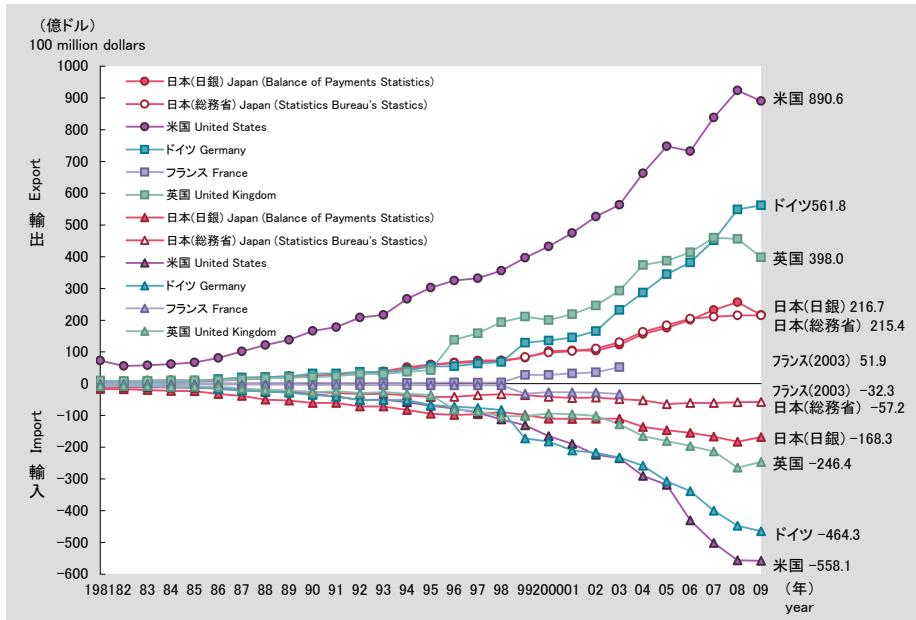
注) 平成7年から平成8年の大幅な件数の伸びは、特許付与後の異議申立制度等の影響により登録時期が早まつたためである。

資料：特許庁「特許庁年報」、「特許庁行政年次報告書」のデータを基に文部科学省で試算。

## 13. 技術貿易 Technology trade

### 13-1 主要国における技術貿易額の推移

Trends in technology trade value in selected countries



注) 1. 各国における技術貿易の定義等は以下のとおり。

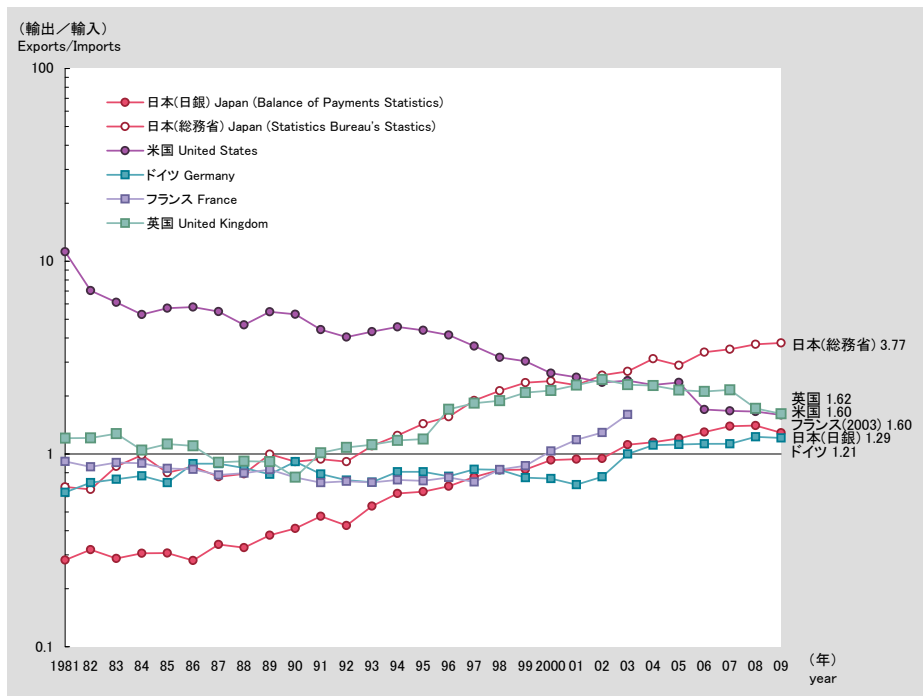
- ①日本:特許、ノウハウ、技術指導を対象とする。1996年、2001年には、調査対象とする業種が追加された。
- ②米国:2000年まではロイヤリティとライセンスのみ。2001年以降、研究、開発及び試験サービスを含む。
- ③ドイツ:1990年までは西ドイツの値。1985年までは特許、ライセンス、商標、意匠を対象とする。1986年以降は技術サービス、コンピュータサービス及び産業分野の研究開発を含む。
- ④英国:1984年以降は石油企業を含む。1996年より特許、発明、ライセンス、商標、意匠、技術に関連したサービス及び研究開発を含む。
2. ドルへの換算はIMF為替レート換算による。
3. 図中、「(日銀)」、「(総務省)」とあるのは、それぞれ日本銀行「国際収支統計」、総務省統計局「科学技術研究調査」による。
4. 各国とも暦年にに対する値である。ただし、「科学技術研究調査報告」は年度の値である。
5. 「国際収支統計」と「科学技術研究調査」との間に差が生じている理由としては以下の理由が考えられる。
  - ①調査方法  
「国際収支統計」は外国為替及び外国為替貿易に基づき提出される報告書の国際収支項目「特許等使用料」に記載された金額を全て集計したものであるのに対し、「科学技術研究調査」は統計法に基づく基幹統計として会社等へ調査票を郵送し、これに対する回答について集計したものであること。
  - ②調査の対象  
「国際収支統計」は、500万円以上の貿易外取引で外国為替送金を行った全ての居住者を対象としているのに対し、「科学技術研究調査」は小売業飲食店等の業種については対象としていないこと。
  - ③技術貿易の範囲  
「国際収支統計」には、特許、実用新案、ノウハウ等に関する権利、技術指導等のほかに、商標や意匠に対する対価等が含まれていること。さらに、「国際収支統計」では、プラント輸出中の技術輸出分が出額として為替送金された場合に、技術貿易として集計されないこと。

資料: 日本:日本銀行「国際収支統計月報」、「国際収支統計季報」、総務省統計局「科学技術研究調査報告」  
その他の国:OECD「Main Science and Technology Indicators Vol 2010/2」

参照: 30

## 13-2 主要国における技術貿易収支比の推移

Trends in technology trade balance in selected countries



注) 日本(総務省)は年度の値である。

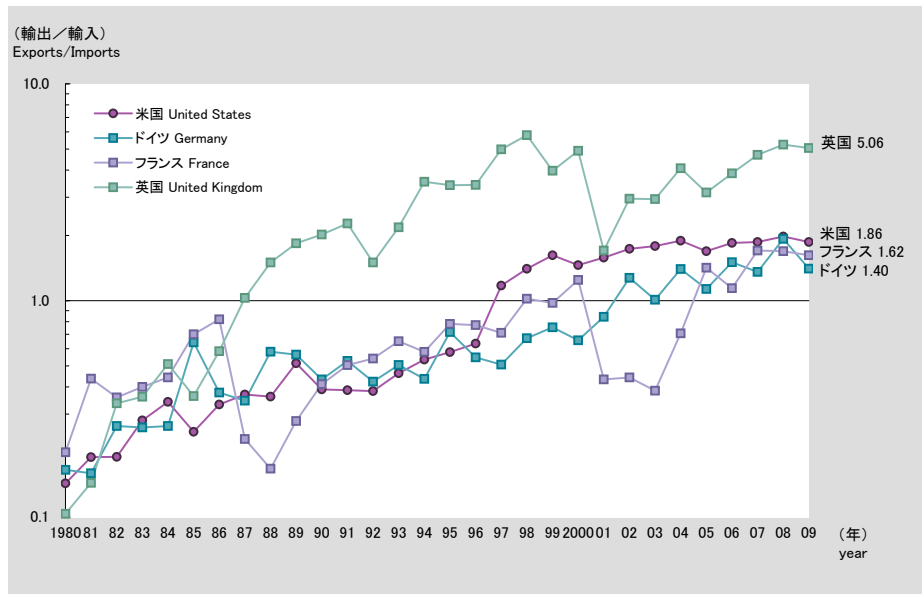
資料: 日本:日本銀行「国際収支統計季報」、「国際収支統計月報」、総務省統計局「科学技術研究調査報告」  
その他の国:OECD「Main Science and Technology Indicators Vol 2010/2」

## 13-3 日本と各国（地域）との技術貿易動向

Technology trade of Japan with selected countries/regions

## 13-3-1 日本と主要国との技術貿易収支比の推移

Trends in Japan's technology trade balance with selected countries



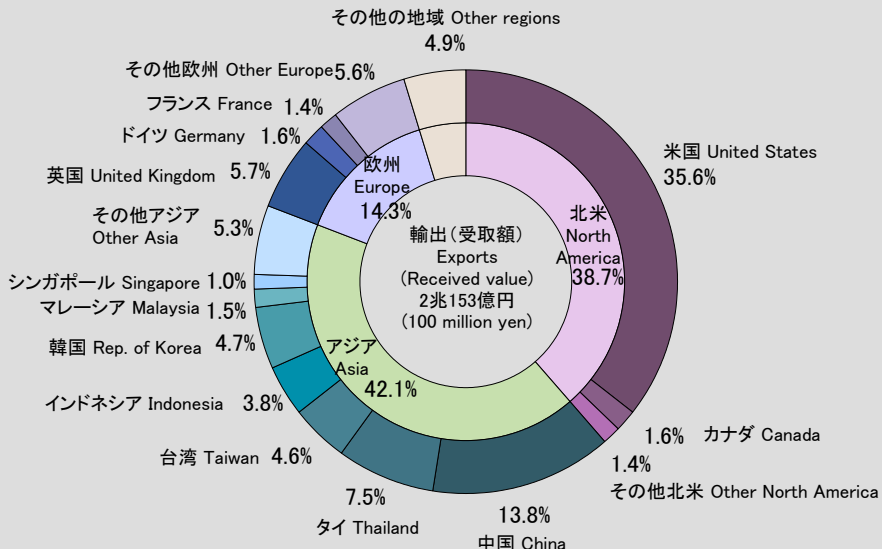
注) 基準としている日本の値は年度である。  
資料: 総務省統計局「科学技術研究調査報告」

I - iii

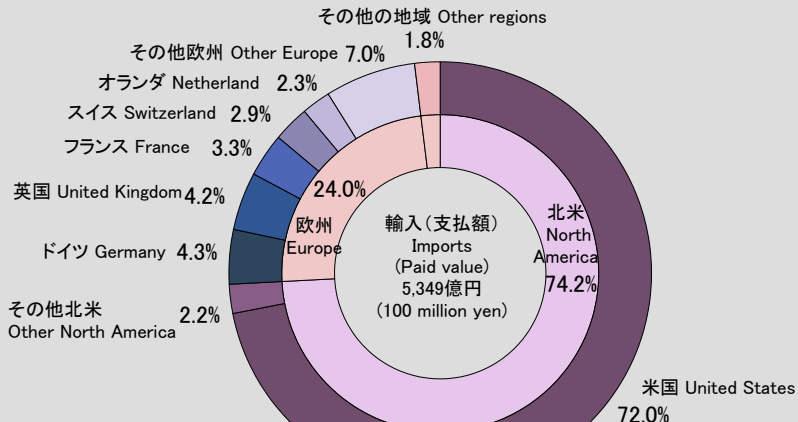
## 13-3-2 日本の技術貿易における国（地域）別構成比（平成 21 年度）

Ratio of Japan's technology trade vis-à-vis selected countries/regions (FY 2009)

## (1) 技術輸出 Exports



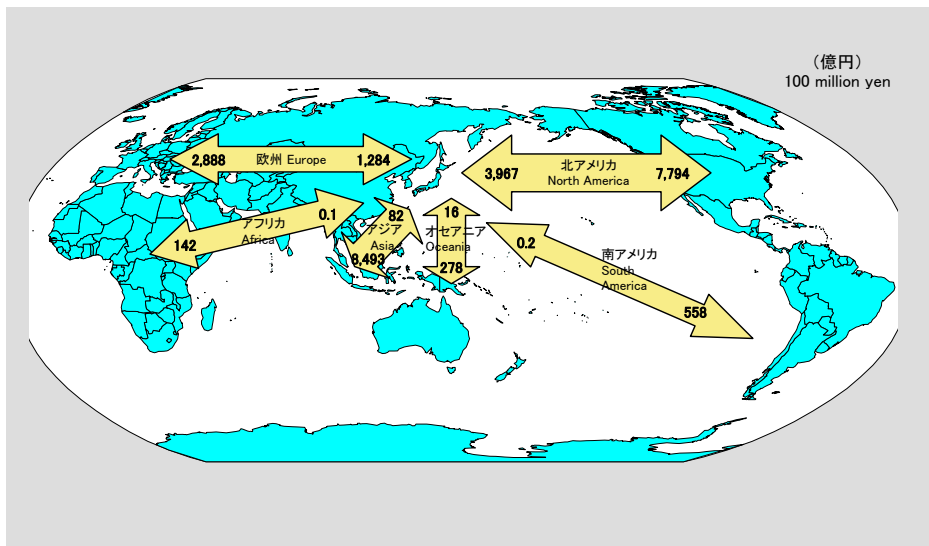
## (2) 技術輸入 Imports



資料：総務省統計局「科学技術研究調査報告」

## 13-3-3 日本の地域別技術貿易額（平成 21 年度）

Japan's technology trade value flows by geographic area (FY 2009)



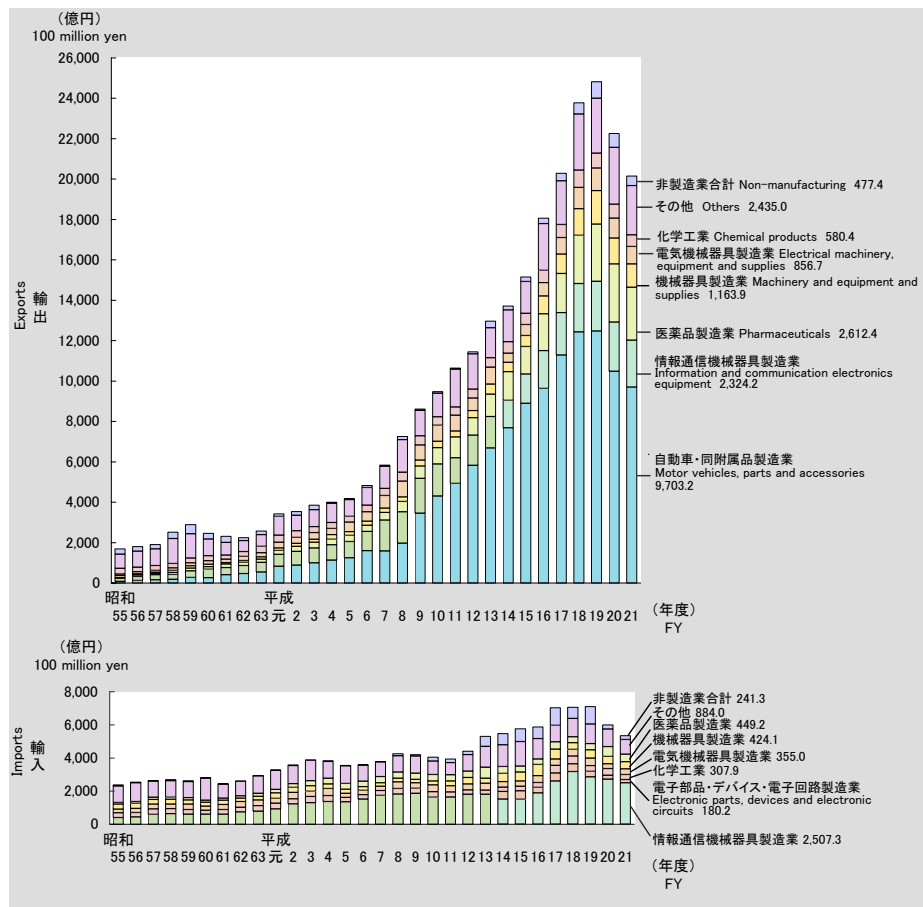
資料：総務省統計局「科学技術研究調査報告」

I - iii

## 13-4 日本の産業別技術貿易動向 Technology trade by industry sector in Japan

## 13-4-1 日本の主要産業別技術貿易額の推移

Technology trade value in Japan's major industrial sectors



注) 平成8年度からソフトウェア業が、平成13年度から卸売業、金融・保険業、専門サービス業、その他の事業サービス業、学術研究機関が調査対象となっている。平成14年度に産業分類の見直しがあり、「通信・電子・電気計測器工業」は「情報通信機械器具工業」と「電子部品・デバイス工業」に分割された。日本標準産業分類の改訂(平成19年11月)に伴い、平成19年度から科学技術研究調査産業分類が変更された。

名称変更：「医薬品工業」→「医薬品製造業」

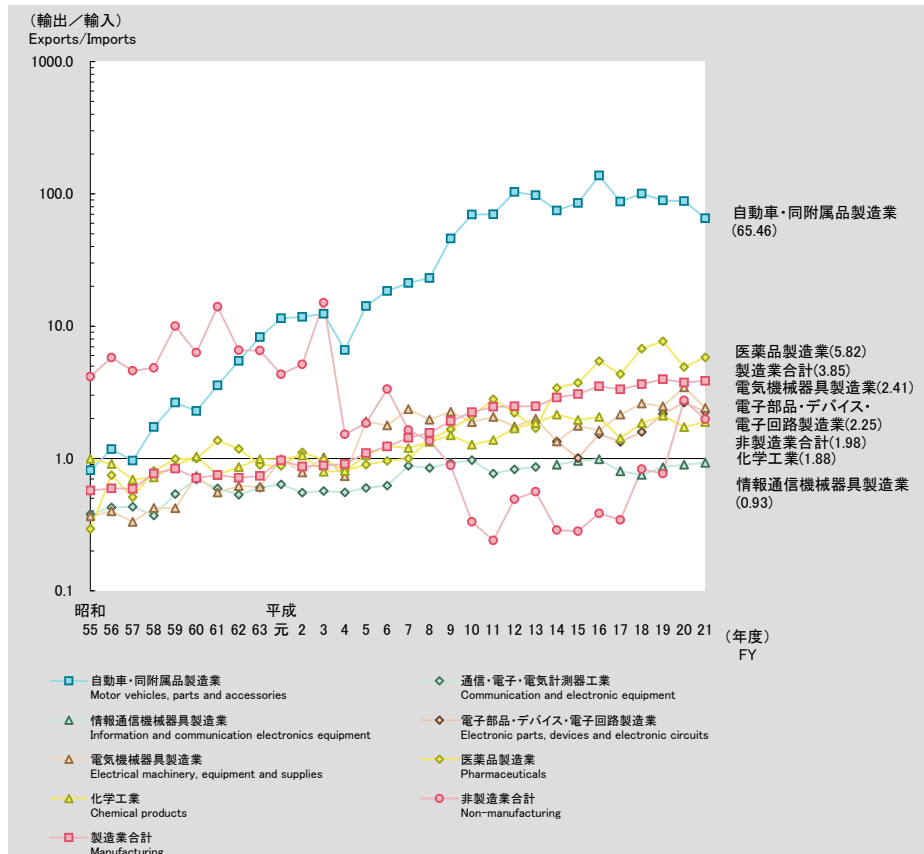
産業分類変更：「化学工業」→「化学工業」(名称に変更なし)、「機械工業」→「はん用機械器具製造業」、  
産業分類変更：「生産用機械器具製造業」、「業務用機械器具製造業」、「電子部品・デバイス工業」→

「電子部品・デバイス・電子回路製造業」、「電気機械器具工業」→「電気機械器具製造業」、  
「情報通信機械器具工業」→「情報通信機械器具製造業」、「自動車工業」→「自動車・同附属品製造業」

資料：総務省統計局「科学技術研究調査報告」

## 13-4-2 日本の主要産業別技術貿易収支比の推移

Trends in technology trade balance in Japan's major industrial sectors



注) 日本標準産業分類の改訂(平成19年11月)に伴い、平成19年度から科学技術研究調査産業分類が変更された。

名称変更：「医薬品工業」→「医薬品製造業」

産業分類変更：「化学工業」→「化学工業」(名称に変更なし)、「電子部品・デバイス工業」→「電子部品・デバイス・電子回路製造業」、「電気機械器具工業」→「電気機械器具製造業」、「情報通信機械器具工業」→

「情報通信機械器具製造業」、「自動車工業」→「自動車・同附属品製造業」

資料：総務省統計局「科学技術研究調査報告書」

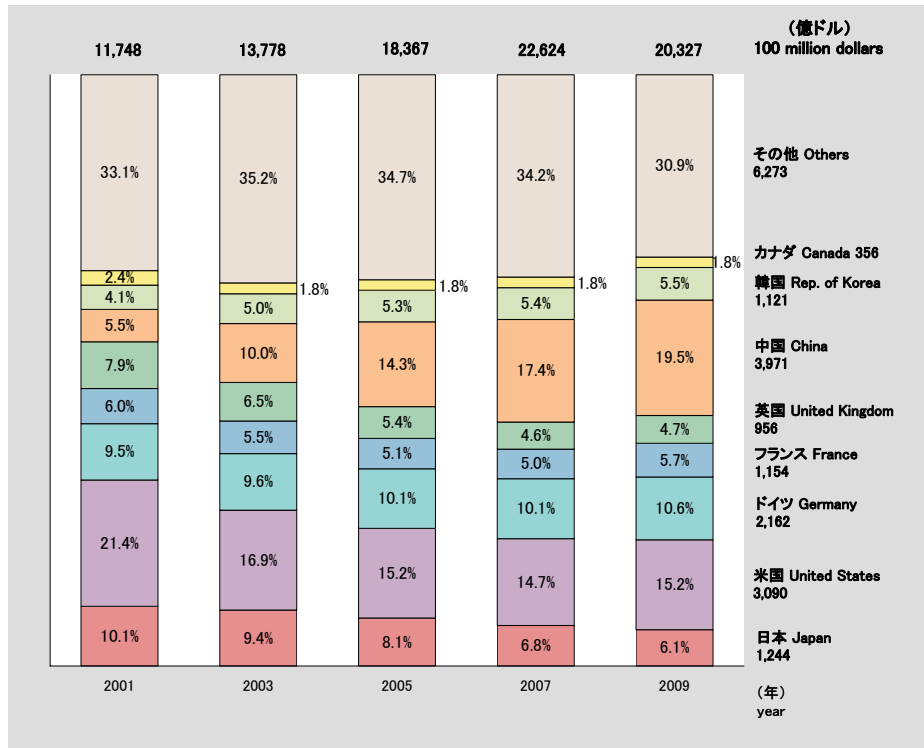
## 14. ハイテク産業 High-Tech industries

## 14-1 主要国等のハイテク産業の輸出額占有率動向

Export market shares for high-tech products in selected countries

## 14-1-1 主要国等におけるハイテク産業輸出額国別占有率の推移

Export market shares for high-tech products by country in selected countries



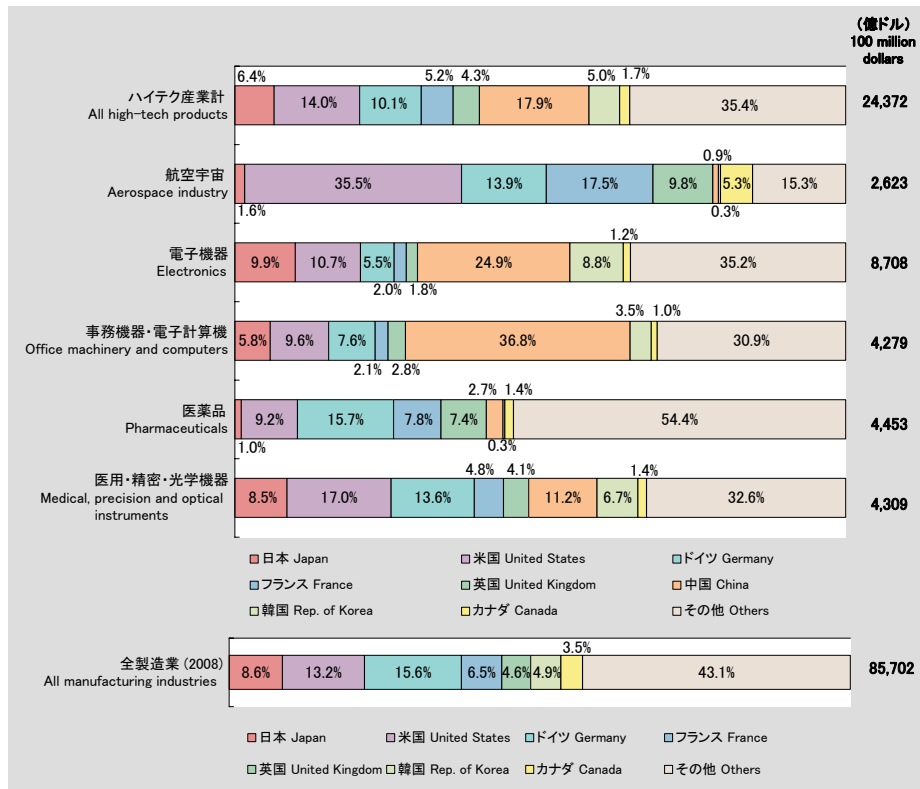
注)「その他」は日本、米国、ドイツ、フランス、英国、韓国及びカナダを除くOECD加盟国と、アルゼンチン、ルーマニア、ロシア、シンガポール及び南アフリカの合計である。

2009年の「その他」には、スペイン、ロシア、シンガポール及び南アフリカを含まない。

資料: OECD「Main Science and Technology Indicators Vol 2010/2」

## 14-1-2 主要国等におけるハイテク産業別輸出額占有率（2008年）

Share of high-tech products by country manufactured in selected countries (2008)



I - iii

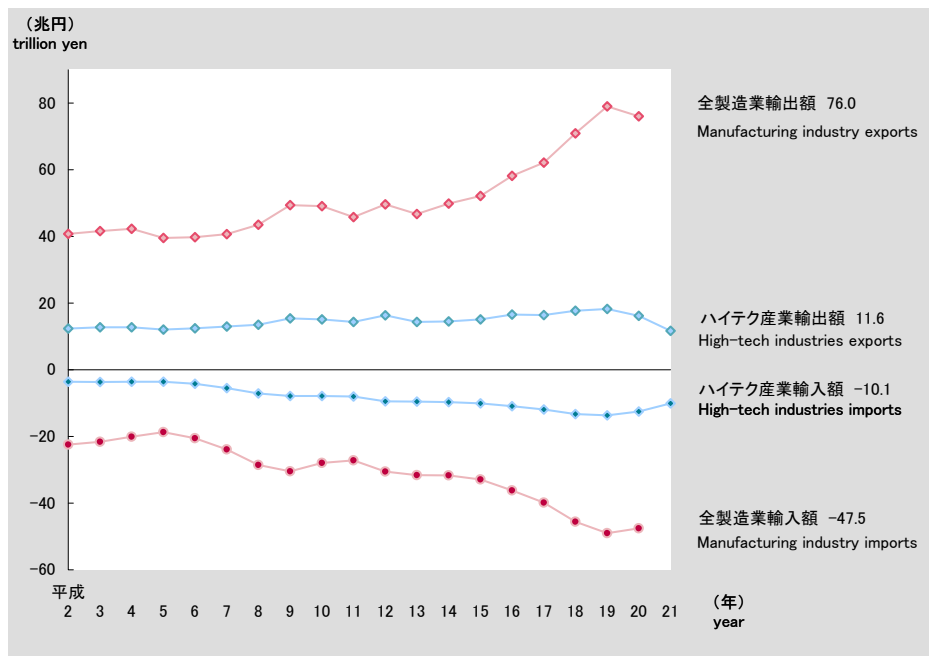
注) 1. 「全製造業」のデータはOECD加盟国の合計である。

2. 「ハイテク産業」中の「その他」は日本、米国、ドイツ、フランス、英国、韓国及びカナダを除くOECD加盟国と、アルゼンチン、ルーマニア、ロシア、シンガポール及び南アフリカの合計である。

資料: (ハイテク産業計及び各ハイテク産業)OECD「Main Science and Technology Indicators Vol 2010/2」  
(全製造業)OECD「STAN Bilateral Trade (2011年3月時点)」

## 14-2 日本の全製造業・ハイテク産業の輸出入額の推移

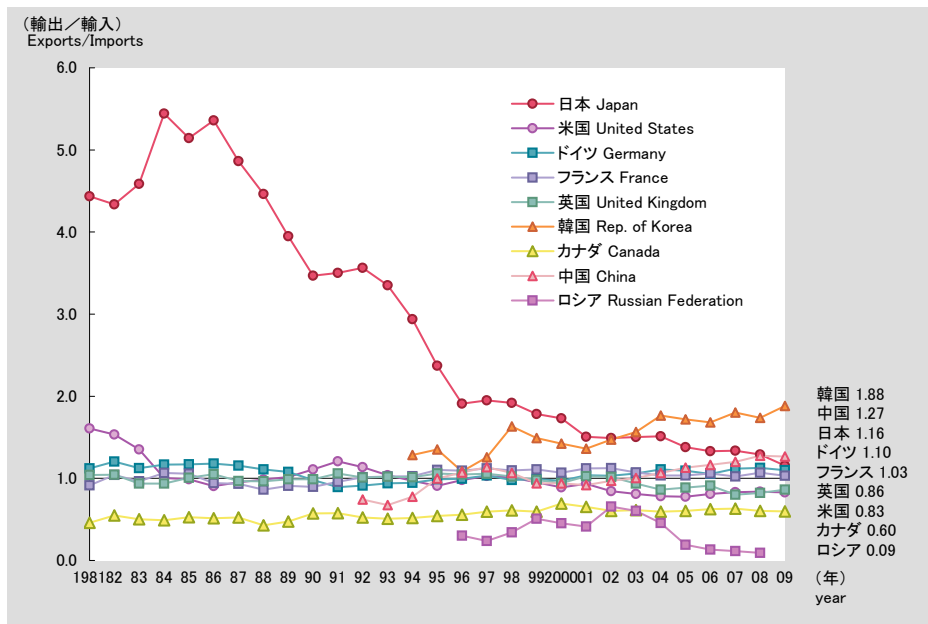
Trends in imports and exports, by value, for Japan's general manufacturing industry, and the high-tech industry



資料：(ハイテク産業計及び各ハイテク産業)OECD「Main Science and Technology Indicators Vol 2010/2」  
(全製造業)OECD「STAN Bilateral Trade (2011年3月時点)」

## 14-3 主要国等のハイテク産業貿易収支比の推移

Trends in high-tech balance of payment ratios for selected countries



資料: OECD「Main Science and Technology Indicators Vol 2010/2」

I - iii

## 14-4 日本のハイテク産業の産業別貿易収支（平成21年）

Balance of payments for Japan's high-tech trade by industry (2009)

産業 Industries	輸出入額 Balance of payments	輸出(10億円) Exports (billion yen)	輸入(10億円) Imports (billion yen)	収支比 Trade balance
ハイテク産業計 All high-tech industries	11,644	10,080	1.16	
電子機器産業 Electronics	6,203	4,012	1.55	
事務機器・電子計算機産業 Office machinery and computer industry	1,735	1,885	0.92	
医用・精密・光学機器産業 Medical, precision and optical equipment	2,863	1,905	1.50	
医薬品産業 Pharmaceuticals	467	1,483	0.31	
航空宇宙産業 Aerospace	376	795	0.47	
全製造業（平成20年） All manufacturing	76,037	47,520	1.60	

資料：(ハイテク産業計及び各ハイテク産業) OECD「Main Science and Technology Indicators Vol 2010/2」  
 (全製造業)OECD「STAN Bilateral Trade (2011年3月時点)」