世界企業時価総額ランキング

1995年 2005年 2015年

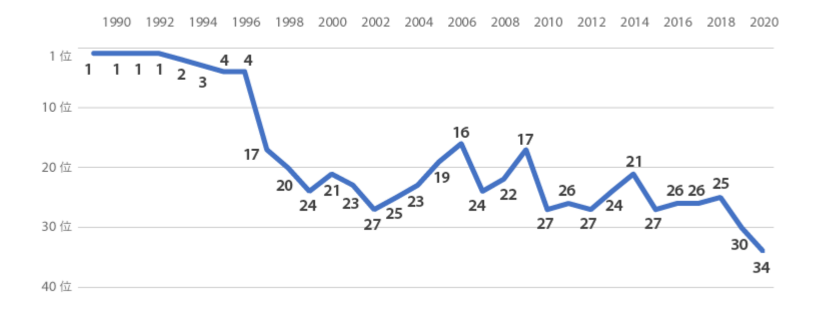
No	企業名	時価総額 (億米ドル)	No	企業名	時価総額 (億米ドル)	No	企業名	時価総額 (億米ドル)
1	エスコム	1,357	1	ゼネラル・エレクトリック	3,703	1	アップル	5,869
2	NTT	1,284	2	エクソンモービル	3,495	2	アルファベット	5,280
3	ゼネラル・エレクトリック	1,203	3	マイクロソフト	2,784	3	マイクロソフト	4,432
4	AT&T	1,031	4	シティグループ	2,455	4	バークシャー・ハサウェイ	3,253
5	エクソンモービル	1,000	5	ВР	2,198	5	エクソンモービル	3,245
6	コカ・コーラ	939	6	ロイヤル・ダッチ・シェル	2,083	6	アマゾン・ドット・コム	3,168
7	メルク	808	7	プロクター・アンド・ギャンブル	1,988	7	フェイスブック	2,960
8	トヨタ自動車	794	8	ウォルマート・ストアーズ	1,949	8	ゼネラル・エレクトリック	2,940
9	ロシュ・ホールディング	778	9	トヨタ自動車	1,873	9	ジョンソン・エンド・ジョンソン	2,842
10	アルトリア・グループ	754	10	バンク・オブ・アメリカ	1,853	10	ウェルズ・ファーゴ	2,777

(出典) 三菱UFJモルガン・スタンレー証券『マーケットの歴史』(最終閲覧日:2019年12月16日)

https://www.sc.mufg.jp/products/sp/intro201712/index.html

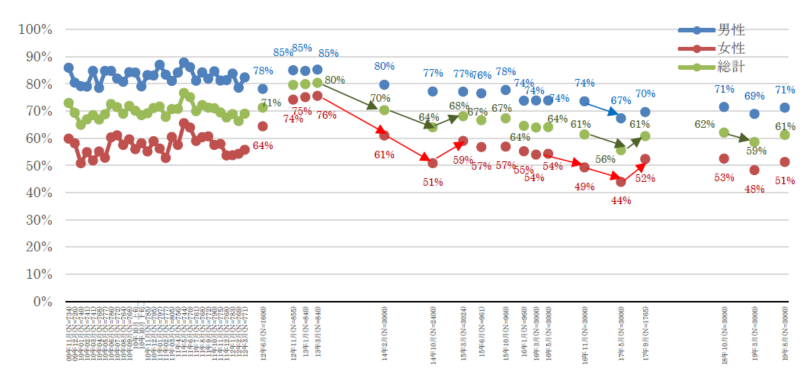
IMD世界競争カランキング

• IMD「世界競争力年鑑」日本の総合順位の推移



(出典) IMD「世界競争力年鑑」各年版より三菱総合研究所作成 https://www.mri.co.jp/knowledge/insight/20201008.html

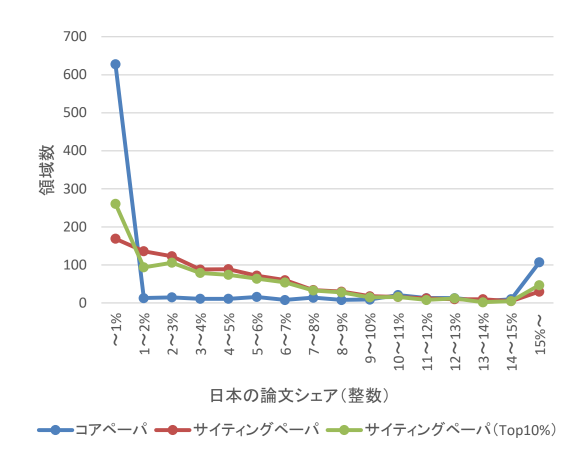
科学技術に関する国民意識調査



概要図表 1 科学技術に関するニュースや話題に関心がありますかの性別の平均値の時間変化(出典: Fig.3-1 再掲)

(出典) 科学技術に関する国民意識調査-新技術の社会受容性-2020 NISTEP調査資料296 https://doi.org/10.15108/rm296

国際的に注目される研究領域(サイエンスマップ)への参画数、参画割合



※2013~2018 年の 6 年間に発行された論文の中で、各年、各分野(臨床医学、植物・動物学、化学、物理学など22分野2)において、被引用数が上位1%であるTop1%論文(約 9.3 万件)を用いて分析されている。

(出典) 文部科学省 科学技術・学術政策研究所, サイエンスマップ2018, NISTEP REPORT No. 187, 2020年11月(元データ: クラリベイト社 Web of Science)をもとに内閣府が加工・作成。

特許に引用される論文数

	1981-2015年(合計値)						
(C)パテン	小ファミリーに 引	川用されている。	扁文数	(D)論文数に占	(D)Ø		
国·地域名	整数カウント			める(C)の割合	順位		
	数	シェア	順位	03-0(0)03-11	/-oc ,		
米国	380,078	35.2	1	4.7	1		
日本	77,471	7.2	2	3.8	10		
ドイツ	75,039	7.0	3	3.5	12		
英国	74,553	6.9	4	3.5	13		
フランス	49,247	4.6	5	3.2	17		
中国	45,217	4.2	6	2.1	21		
カナダ	40,154	3.7	7	3.4	15		
イタリア	32,620	3.0	8	3.0	18		
オランダ	26,383	2.4	9	4.2	4		
韓国	23,003	2.1	10	3.8	9		
スイス	22,420	2.1	11	4.6	2		
オーストラリア	21,378	2.0	12	2.8	19		
スペイン	20,593	1.9	13	2.6	20		
スウェーデン	18,766	1.7	14	3.9	8		
ベルギー	13,881	1.3	15	4.0	6		
インド	13,431	1.2	16	1.7	22		
台湾	12,109	1.1	17	3.2	16		
イスラエル	11,372	1.1	18	4.0	5		
デンマーク	10,519	1.0	19	3.9	7		
オーストリア	9,004	8.0	20	3.7	11		
フィンランド	7,809	0.7	21	3.5	14		
ロシア	7,131	0.7	22	0.7	25		
ブラジル	6,815	0.6	23	1.4	24		
シンガポール	6,423	0.6	24	4.6	3		
ポーランド	6.096	0.6	25	1.6	23		

注:

- 1)サイエンスリンケージデータベース(Derwent Innovation Index(2020年2月抽出))には日本特許庁は対象に含まれていないので、論文を引用している日本のパテントファミリー数は過小評価となっている可能性がある。
- 2)オーストラリア特許庁のデータをパテントファミリーの集計対象から除いているので、オーストラリアの出願数は過小評価となっている。
- 3)パテントファミリーからの引用が、発明者、審査官のいずれによるものかの区別はしていない。
- 4)整数カウント法を使用した。
- 5)論文は1981-2015年、特許は2008-2015年を対象とした。

資料:

欧州特許庁のPATSTAT(2019年秋バージョン)、クラリベイト・アナリティクスWeb of Science XML(SCIE, 2019年末バージョン)、クラリベイト・アナリティクス Derwent Innovation Index(2020年2月抽出)を基に、科学技術・学術政策研究所が集計。

(出典) 文部科学省 科学技術·学術政策研究所, 科学技術指標2020

被引用数Top10%補正論文数、総論文数に占める割合

	1996 -	1998年 (PY)(平均)		
全分野		論文数			
国·地域名	整数カウント				
	論文数	シェア	順位		
米国	225,298	32.2	1		
日本	66,036	9.4	2		
ドイツ	60,617	8.7	3		
英国	60,446	8.6	4		
フランス	45,238	6.5	5		
カナダ	30,401	4.3	6		
イタリア	28,578	4.1	7		
ロシア	27,082	3.9	8		
中国	19.490	2.8	9		
スペイン	18.772	2.7	10		
オーストラリア	18,051	2.6	11		
オランダ	17.248	2.5	12		
インド	15.905	2.3	13		
スウェーデン	13.794	2.0	14		
スイス	12.464	1.8	15		
ベルギー	8.990	1.3	16		
韓国	8.774	1.3	17		
イスラエル	8.234	1.2	18		
ポーランド	8,203	1.2	19		
台湾	8,120	1.2	20		
ブラジル	7.477	1.1	21		
デンマーク	6,964	1.0	22		
フィンランド	6,323	0.9	23		
オーストリア	6,154	0.9	24		
ノルウェー	4.303	0.6	25		

	2006 -	2008年(PY)(平均)		
全分野	論文数				
国·地域名 米国	整数カウント				
	論文数	シェア	順位		
米国	283,615	28.7	1		
中国	95,507	9.7	2		
ドイツ	77,114	7.8	3		
日本	76,430	7.7	- 4		
英国	75,592	7.7	5		
フランス	56,583	5.7	6		
イタリア	44,845	4.5	7		
カナダ	44,657	4.5	8		
スペイン	34.811	3.5	9		
インド	32.607	3.3	10		
韓国	30.273	3.1	11		
オーストラリア	28.912	2.9	12		
ロシア	25.635	2.6	13		
オランダ	23.810	2.4	14		
ブラジル	23.481	2.4	15		
台湾	19,332	2.0	16		
スイス	18,448	1.9	17		
スウェーデン	17,140	1.7	18		
トルコ	16,894	1.7	19		
ポーランド	16,535	1.7	20		
ベルギー	13,705	1.4	21		
イスラエル	10,521	1.1	22		
デンマーク	9,501	1.0	23		
オーストリア	9,488	1.0	24		
ギリシャ	9,292	0.9	25		

A () #2	2016 -	2018年(PY)(平均)		
全分野	論文数				
国·地域名	整数カウント				
m .c	論文数	シェア	順位		
米国	375,191	24.4	1		
中国	351,628	22.9	2		
英国	110,733	7.2	3		
ドイツ	107,048	7.0	4		
日本	81,095	5.3	5		
フランス	74,536	4.9	6		
インド	69.712	4.5	7		
イタリア	68.914	4.5	8		
カナダ	65,373	4.3	9		
オーストラリア	60.190	3.9	10		
韓国	58,881	3.8	11		
スペイン	56,319	3.7	12		
ブラジル	47.856	3.1	13		
オランダ	38.073	2.5	14		
ロシア	37,460	2.4	15		
イラン	36,440	2.4	16		
スイス	31,442	2.0	17		
ポーランド	28,669	1.9	18		
トルコ	28,511	1.9	19		
スウェーデン	27,249	1.8	20		
台湾	23,921	1.6	21		
ベルギー	21,634	1.4	22		
デンマーク	18,980	1.2	23		
オーストリア	16,131	1.1	24		
サウジアラビア	15.261	1.0	25		

A // 82	1996 -	1998年 (PY)(平均)		
全分野	Тор	10% 補正論:	文数		
国·地域名	整数カウント				
TET - 16 40X-40	論文数	シェア	順位		
米国	34.899	49.9	1		
英国	7.721	11.0	2		
ドイツ	6.364	9.1	3		
日本	5.018	7.2	4		
フランス	4.776	6.8	5		
カナダ	3,987	5.7	6		
イタリア	2,793	4.0	7		
オランダ	2,445	3.5	8		
オーストラリア	2,059	2.9	9		
スイス	1,955	2.8	10		
スウェーデン	1,779	2.5	11		
スペイン	1,687	2.4	12		
中国	1,089	1.6	13		
ベルギー	1,045	1.5	14		
デンマーク	1,005	1.4	15		
イスラエル	982	1.4	16		
ロシア	860	1.2	17		
フィンランド	776	1.1	18		
インド	661	0.9	19		
オーストリア	614	0.9	20		
韓国	574	0.8	21		
台湾	570	0.8	22		
ノルウェー	526	0.8	23		
ブラジル	445	0.6	24		

A // 82	2006 - 2008年(PY)(平均)				
全分野	Тор	10%補正論:	文数		
国・地域名	整数カウント				
国,16松红	論文数	シェア	順位		
米国	43,135	43.7	1		
英国	11,256	11.4	2		
ドイツ	9,855	10.0	3		
中国	8,261	8.4	4		
フランス	6,905	7.0	5		
カナダ	6,040	6.1	6		
日本	5,921	6.0	7		
イタリア	5,020	5.1	8		
オランダ	3,966	4.0	9		
オーストラリア	3,912	4.0	10		
スペイン	3,908	4.0	11		
スイス	3,239	3.3	12		
スウェーデン	2,298	2.3	13		
韓国	2,153	2.2	14		
インド	2,103	2.1	15		
ベルギー	1,972	2.0	16		
デンマーク	1,551	1.6	17		
台湾	1,454	1.5	18		
ブラジル	1,297	1.3	19		
イスラエル	1,244	1.3	20		
オーストリア	1,232	1.2	21		
フィンランド	1.044	1.1	22		
ノルウェー	982	1.0	23		
ロシア	948	1.0	24		
トルコ	937	0.9	25		

全分野	2016 -	2018年(PY)(平均)		
土力到	Тор	文数			
国·地域名	整数カウント				
国,北京404年	論文数	シェア	順位		
米国	54,950	35.8	1		
中国	42,719	27.8	2		
英国	18,839	12.3	3		
ドイツ	15,464	10.1	4		
フランス	10,117	6.6	5		
イタリア	10,009	6.5	6		
オーストラリア	9,755	6.4	7		
カナダ	9,495	6.2	8		
スペイン	7,593	4.9	9		
オランダ	7,016	4.6	10		
日本	6,745	4.4	11		
スイス	6,012	3.9	12		
インド	5,398	3.5	13		
● 王	5,094	3.3	14		
スウェーデン	4,504	2.9	15		
ベルギー	3,672	2.4	16		
デンマーク	3,478	2.3	17		
ブラジル	3,425	2.2	18		
イラン	3,399	2.2	19		
シンガポール	2.716	1.8	20		
オーストリア	2.580	1.7	21		
サウジアラビア	2,401	1.6	22		
ポーランド	2.353	1.5	23		
ノルウェー	2.044	1.3	24		
台湾	1,999	1.3	25		

注:

分析対象は、Article, Reviewである。年の集計は 出版年(Publication year, PY)を用いた。被引 用数は、2019年末の値を用いている。

また、上記は整数カウント値。

資料:

クラリベイト・アナリティクス社 Web of Science XML (SCIE, 2019年末バージョン)を基に、科学技術・学術政策研究所が集計。

(出典) 文部科学省 科学技術·学術政策研究所, 科学技術指標2020

総論文数に占める被引用数Top10%補正論文数の割合

	1996 -	1998年(PY)(平均)		
全分野	論文数				
国·地域名	整数カウント				
	論文数	シェア	順位		
米国	225,298	32.2	1		
日本	66,036	9.4	2		
ドイツ	60,617	8.7	3		
英国	60.446	8.6	4		
フランス	45.238	6.5	5		
カナダ	30,401	4.3	6		
イタリア	28,578	4.1	7		
ロシア	27.082	3.9	8		
中国	19.490	2.8	9		
スペイン	18.772	2.7	10		
オーストラリア	18.051	2.6	11		
オランダ	17.248	2.5	12		
インド	15.905	2.3	13		
スウェーデン	13.794	2.0	14		
スイス	12.464	1.8	15		
ベルギー	8.990	1.3	16		
韓国	8.774	1.3	17		
イスラエル	8.234	12	18		
ポーランド	8,203	1.2	19		
台湾	8,120	1.2	20		
ブラジル	7,477	1.1	21		
デンマーク	6,964	1.0	22		
フィンランド	6,323	0.9	23		
オーストリア	6,154	0.9	24		
ノルウェー	4.303	0.6	25		

全分野	2006 -	2008年(PY)(平均)		
王ガ野	論文数				
国·地域名	整数カウント				
E 36 26 40	論文数	シェア	順位		
米国	283,615	28.7	1		
中国	95,507	9.7	2		
ドイツ	77,114	7.8	3		
日本	76,430	7.7	- 4		
英国	75,592	7.7	5		
フランス	56,583	5.7	6		
イタリア	44,845	4.5	7		
カナダ	44.657	4.5	8		
スペイン	34,811	3.5	9		
インド	32.607	3.3	10		
韓国	30.273	3.1	11		
オーストラリア	28.912	2.9	12		
ロシア	25.635	2.6	13		
オランダ	23.810	2.4	14		
ブラジル	23.481	2.4	15		
台湾	19.332	2.0	16		
スイス	18,448	1.9	17		
スウェーデン	17.140	1.7	18		
トルコ	16,894	1.7	19		
ポーランド	16,535	1.7	20		
ベルギー	13,705	1.4	21		
イスラエル	10,521	1.1	22		
デンマーク	9,501	1.0	23		
オーストリア	9,488	1.0	24		
ギリシャ	9,292	0.9	25		

A // #2	2016 -	2018年(PY)(平均)		
全分野		論文数			
国·地域名	整数カウント				
E 2544-0	論文数	シェア	順位		
米国	375,191	24.4	1		
中国	351,628	22.9	2		
英国	110,733	7.2	3		
ドイツ	107,048	7.0	4		
日本	81,095	5.3	5		
フランス	74,536	4.9	6		
インド	69.712	4.5	7		
イタリア	68.914	4.5	8		
カナダ	65.373	4.3	9		
オーストラリア	60.190	3.9	10		
00 ±	58.881	3.8	11		
スペイン	56,319	3.7	12		
ブラジル	47.856	3.1	13		
オランダ	38.073	2.5	14		
ロシア	37,460	2.4	15		
イラン	36,440	2.4	16		
スイス	31,442	2.0	17		
ポーランド	28,669	1.9	18		
トルコ	28,511	1.9	19		
スウェーデン	27,249	1.8	20		
台湾	23,921	1.6	21		
ベルギー	21,634	1.4	22		
デンマーク	18,980	1.2	23		
オーストリア	16,131	1.1	24		
サウジアラビア	15,261	1.0	25		

全分野	1996 -	1998年 (PY)(平均)		
主力打	Тор	10% 補正論:	文数		
国·地域名	整数カウント				
(TE) - 1/6 Y/X 4D	論文数	シェア	順位		
米国	34.899	49.9	1		
英国	7.721	11.0	2		
ドイツ	6,364	9.1	3		
日本	5.018	7.2	4		
フランス	4.776	6.8	5		
カナダ	3,987	5.7	6		
イタリア	2,793	4.0	7		
オランダ	2,445	3.5	8		
オーストラリア	2,059	2.9	9		
スイス	1,955	2.8	10		
スウェーデン	1,779	2.5	11		
スペイン	1,687	2.4	12		
中国	1,089	1.6	13		
ベルギー	1,045	1.5	14		
デンマーク	1,005	1.4	15		
イスラエル	982	1.4	16		
ロシア	860	1.2	17		
フィンランド	776	1.1	18		
インド	661	0.9	19		
オーストリア	614	0.9	20		
韓玉	574	0.8	21		
台湾	570	0.8	22		
ノルウェー	526	0.8	23		
ブラジル	445	0.6	24		
→* = \ . \r'	404		0.5		

A // 82	2006 - 2008年(PY)(平均)		
全分野	Top10%補正論文数		
国・地域名	整 数カウント		
国, 地域石	論文数	シェア	順位
米国	43,135	43.7	1
英国	11,256	11.4	2
ドイツ	9,855	10.0	3
中国	8,261	8.4	4
フランス	6,905	7.0	5
カナダ	6,040	6.1	6
日本	5,921	6.0	7
イタリア	5,020	5.1	8
オランダ	3,966	4.0	9
オーストラリア	3,912	4.0	10
スペイン	3,908	4.0	11
スイス	3,239	3.3	12
スウェーデン	2,298	2.3	13
韓国	2,153	2.2	14
インド	2,103	2.1	15
ベルギー	1,972	2.0	16
デンマーク	1,551	1.6	17
台湾	1,454	1.5	18
ブラジル	1,297	1.3	19
イスラエル	1,244	1.3	20
オーストリア	1,232	1.2	21
フィンランド	1.044	1.1	22
ノルウェー	982	1.0	23
ロシア	948	1.0	24
トルコ	937	0.9	25

全分野	2016 - 2018年 (PY) (平均) Top10% 補正論文数		
王ガ町			
国·地域名	整数カウント		
	論文數	シェア	順位
米国	54,950	35.8	1
中国	42,719	27.8	2
英国	18,839	12.3	3
ドイツ	15,464	10.1	4
フランス	10,117	6.6	5
イタリア	10,009	6.5	6
オーストラリア	9,755	6.4	7
カナダ	9,495	6.2	8
スペイン	7,593	4.9	9
オランダ	7,016	4.6	10
日本	6,745	4.4	11
スイス	6,012	3.9	12
インド	5,398	3.5	13
● 王	5,094	3.3	14
スウェーデン	4,504	2.9	15
ベルギー	3,672	2.4	16
デンマーク	3,478	2.3	17
ブラジル	3,425	2.2	18
イラン	3,399	2.2	19
シンガポール	2.716	1.8	20
オーストリア	2,580	1.7	21
サウジアラビア	2,401	1.6	22
ボーランド	2,353	1.5	23
ノルウェー	2.044	1.3	24
台湾	1,999	1.3	25

注:

分析対象は、Article, Reviewである。年の集計は 出版年(Publication year, PY)を用いた。被引 用数は、2019年末の値を用いている。

また、上記は整数カウント値。

資料:

クラリベイト・アナリティクス社 Web of Science XML (SCIE, 2019年末バージョン)を基に、科学技術・学術政策研究所が集計。

(出典) 文部科学省 科学技術·学術政策研究所, 科学技術指標2020

総論文数及びその国際シェア

全分野 国·地域名	1996 -	1998年 (PY)(平均)
	論文数 整数カウント		
	米国	225.298	32.2
日本	66,036	9.4	2
ドイツ	60,617	8.7	3
英国	60.446	8.6	4
フランス	45.238	6.5	5
カナダ	30,401	4.3	6
イタリア	28.578	4.1	7
ロシア	27,082	3.9	8
中国	19,490	2.8	9
スペイン	18.772	2.7	10
オーストラリア	18.051	2.6	11
オランダ	17.248	2.5	12
インド	15.905	2.3	13
スウェーデン	13.794	2.0	14
スイス	12.464	1.8	15
ベルギー	8.990	1.3	16
東重	8.774	1.3	17
イスラエル	8.234	12	18
ポーランド	8,203	12	19
台湾	8,120	12	20
ブラジル	7,477	1.1	21
デンマーク	6,964	1.0	22
フィンランド	6,323	0.9	23
オーストリア	6,154	0.9	24
ノルウェー	4.303	0.6	25

全分野 国•地域名	2006 - 2008年(PY)(平均) 論文数		
	論文数	シェア	順位
	米国	283,615	28.7
中国	95,507	9.7	2
ドイツ	77,114	7.8	3
日本	76,430	7.7	4
英国	75.592	7.7	5
フランス	56,583	5.7	6
イタリア	44.845	4.5	7
カナダ	44.657	4.5	8
スペイン	34,811	3.5	9
インド	32.607	3.3	10
韓国	30.273	3.1	11
オーストラリア	28.912	2.9	12
ロシア	25.635	2.6	13
オランダ	23.810	2.4	14
ブラジル	23.481	2.4	15
台湾	19,332	2.0	16
スイス	18,448	1.9	17
スウェーデン	17,140	1.7	18
トルコ	16,894	1.7	19
ポーランド	16,535	1.7	20
ベルギー	13,705	1.4	21
イスラエル	10,521	1.1	22
デンマーク	9,501	1.0	23
オーストリア	9,488	1.0	24
ギリシャ	9,292	0.9	25

	2016 -	2018年 (PY)(平均)
全分野	2010	論文数	/(1-9/
国·地域名	整数カウント		
E -5-44-U	論文数	シェア	順位
米国	375,191	24.4	1
中国	351,628	22.9	2
英国	110,733	7.2	3
ドイツ	107,048	7.0	4
日本	81,095	5.3	5
フランス	74,536	4.9	6
インド	69.712	4.5	7
イタリア	68.914	4.5	8
カナダ	65,373	4.3	9
オーストラリア	60.190	3.9	10
韓国	58.881	3.8	11
スペイン	56.319	3.7	12
ブラジル	47.856	3.1	13
オランダ	38.073	2.5	14
ロシア	37,460	2.4	15
イラン	36,440	2.4	16
スイス	31,442	2.0	17
ポーランド	28,669	1.9	18
トルコ	28,511	1.9	19
スウェーデン	27,249	1.8	20
台湾	23,921	1.6	21
ベルギー	21,634	1.4	22
デンマーク	18,980	1.2	23
オーストリア	16,131	1.1	24
サウジアラビア	15,261	1.0	25

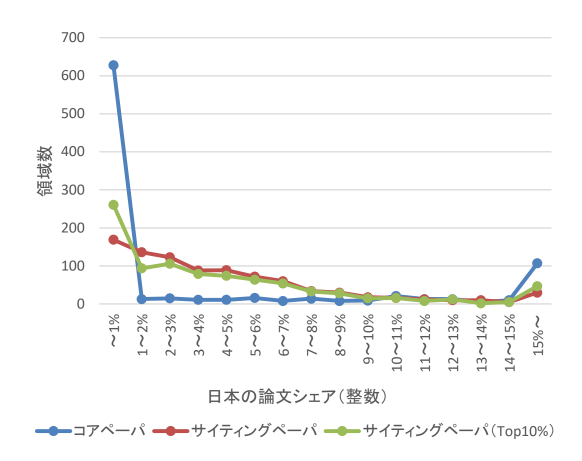
注:

分析対象は、Article, Reviewである。年の集計は出版年(Publication year, PY)を用いた。被引用数は、2019年末の値を用いている。 また、上記は整数カウント値。

資料:

クラリベイト・アナリティクス社 Web of Science XML (SCIE, 2019年末バージョン)を基に、科学技術・学術政策研究所が集計。 (出典) 文部科学省 科学技術・学術政策研究所, 科学技術指標2020

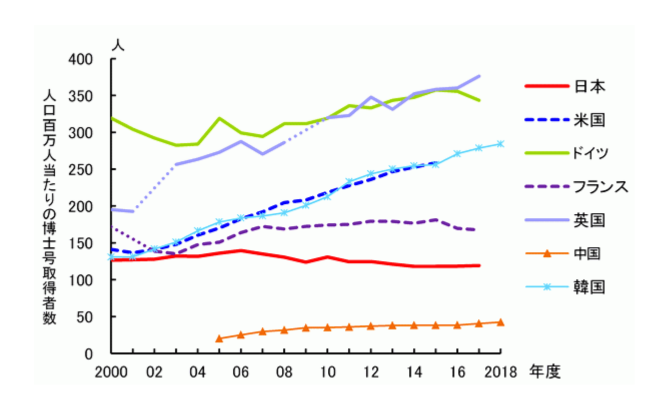
国際的に注目される研究領域(サイエンスマップ)への参画数、参画割合



※2013~2018 年の 6 年間に発行された論文の中で、各年、各分野(臨床医学、植物・動物学、化学、物理学など22分野2)において、被引用数が上位1%であるTop1%論文(約 9.3 万件)を用いて分析されている。

(出典) 文部科学省 科学技術・学術政策研究所, サイエンスマップ2018, NISTEP REPORT No. 187, 2020年11月(元データ: クラリベイト社 Web of Science)をもとに内閣府が加工・作成。

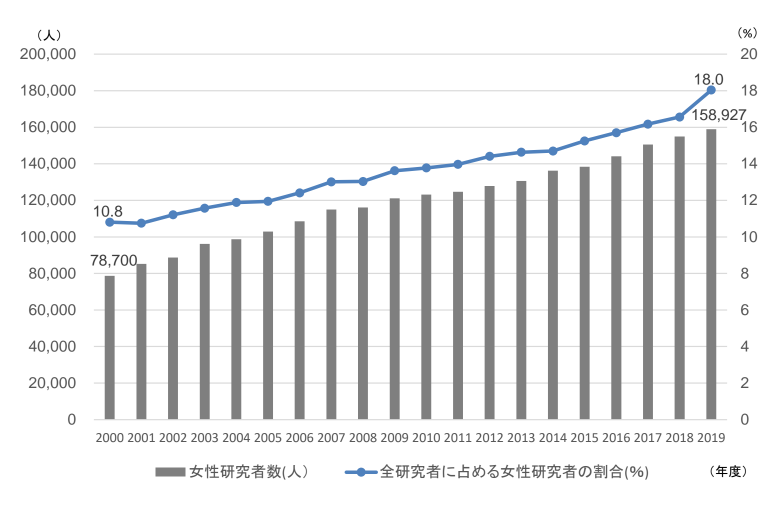
人口当たりの博士号取得者数



【図表3-4-4】主要国の博士号取得者数の推 移

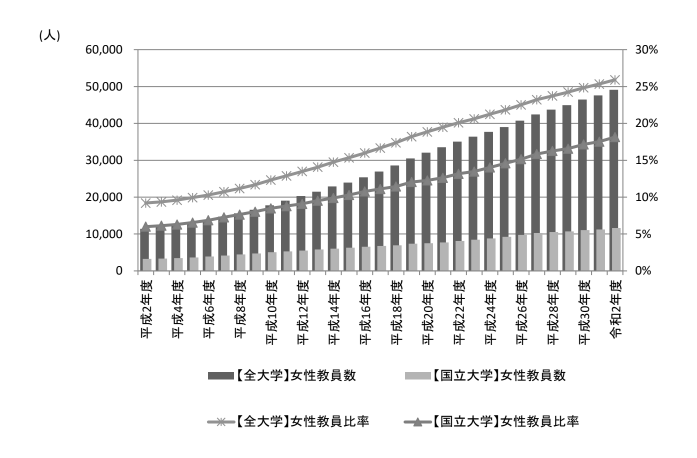
(出典) NISTEP 科学技術指標2020

民間企業を含めた全研究者に占める女性研究者の割合



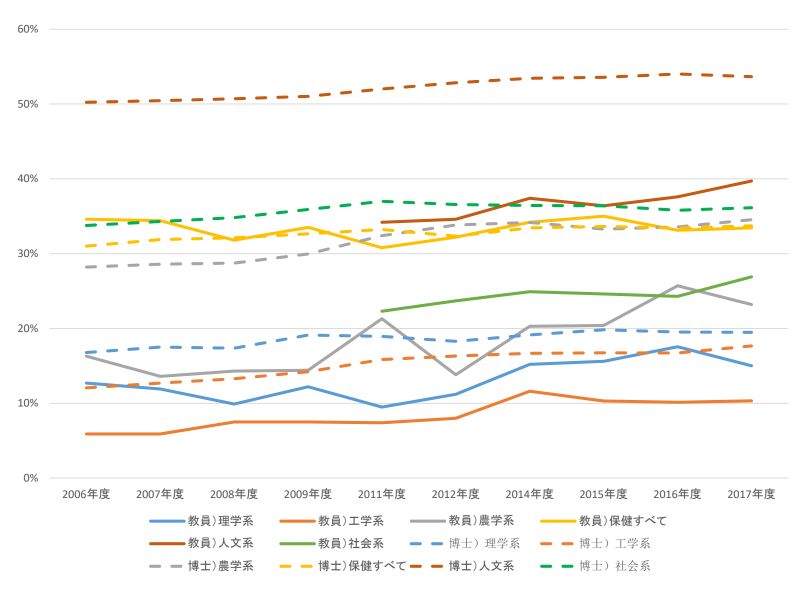
(出典)総務省「科学技術研究調査」

大学本務教員に占める女性研究者の割合



(出典) 文部科学省『学校基本調査』より内閣府が作成。

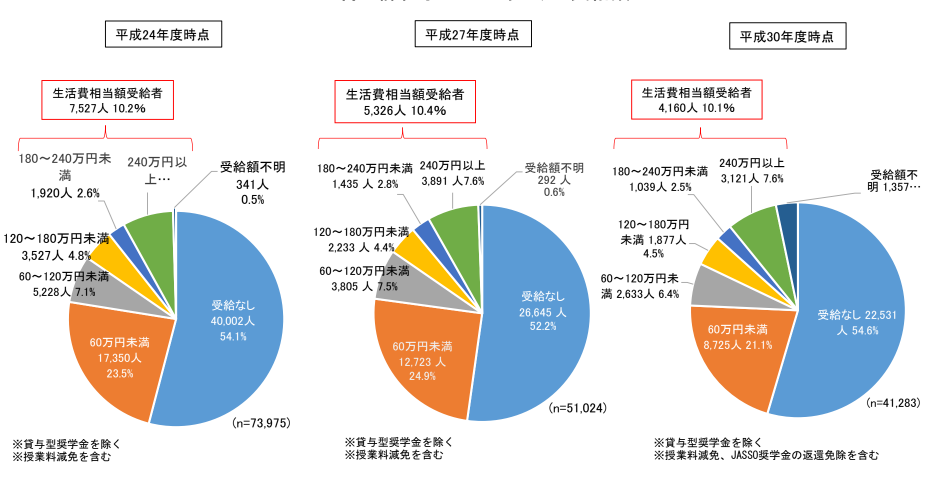
博士後期課程在籍者に占める女性の割合(分野別)



教員については、文科省「大学における教育内容等の改革状況について」大学院博士課程学生については「学校基本調査」を基に内閣府作成

生活費相当額程度を受給する博士後期課程学生

博士課程学生一人あたりの受給額

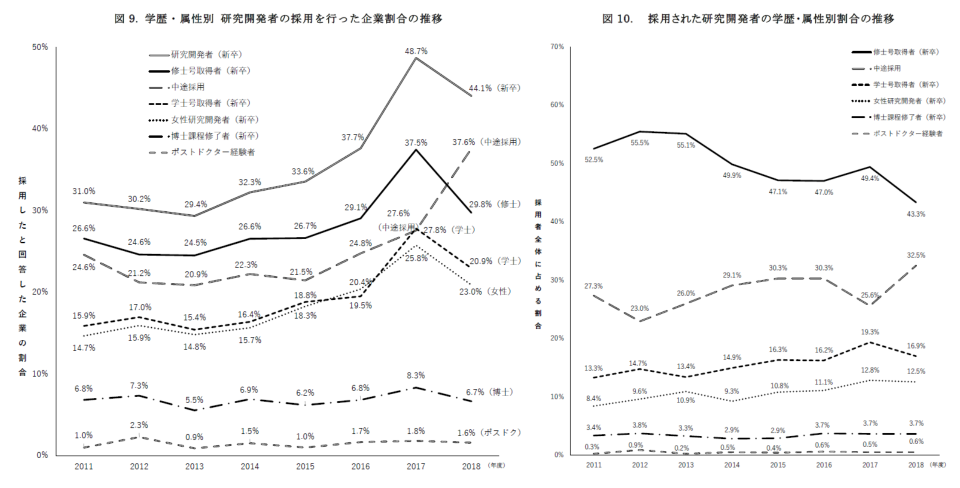


※ 回答から漏れていた特別研究員(DC)の受給者が「受給なし」に分類されていたため、実際は年間240万円を受給しているものと仮定して、補正している。

出典: 平成25年度文部科学省先導的大学改革推進委託事業 「博士課程学生の経済的支援状況と進路実態に係る調査研究」 (平成26年5月 三菱UFJリサーチ&コンサルティング)

出典: 平成28年度文部科学省先導的大学改革推進委託事業 「博士課程学生の経済的支援状況に係る調査研究」 (平成29年3月 株式会社インテージリサーチ) 出典:令和元年度文部科学省先導的大学改革推進委託事業 「博士課程学生の経済的支援状況に係る調査研究」 (令和2年3月 株式会社リベルタス・コンサルティング)

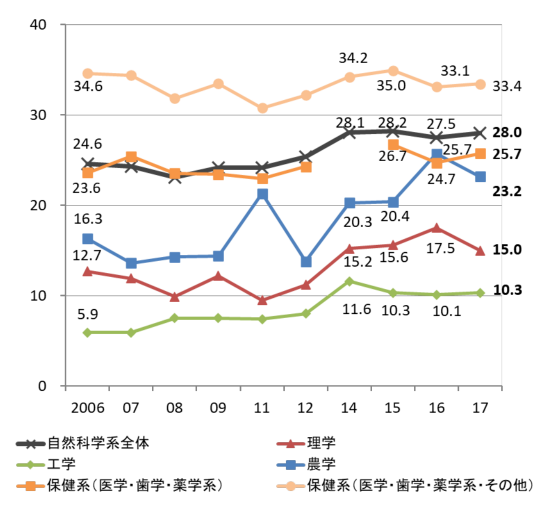
産業界による理工系博士号取得者の採用者数



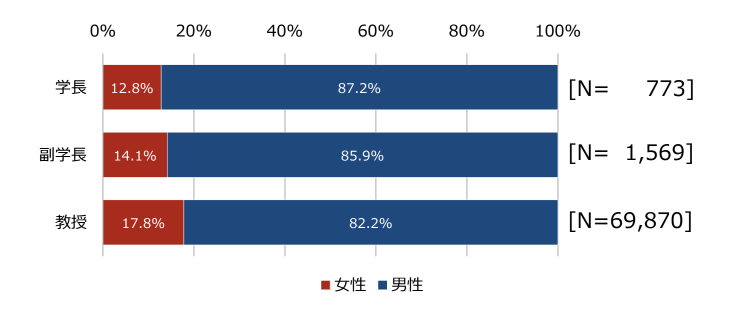
(出典) 文部科学省科学技術・学術政策研究所『民間企業の研究活動に関する調査報告 2019』, NISTEP REPORT, No.186

大学における女性研究者の新規採用割合

研究者(女性大学教員)の採用(自然科学系)



(出典) 内閣府「令和2年度 女性の政策・方針決定参画状況調べ」 https://www.gender.go.jp/research/kenkyu/sankakujokyo/2020/pdf/5-5.pdf



(注)数値は各年度の5月1日現在。

(出典) 文部科学省「学校基本調査」を元に作成。