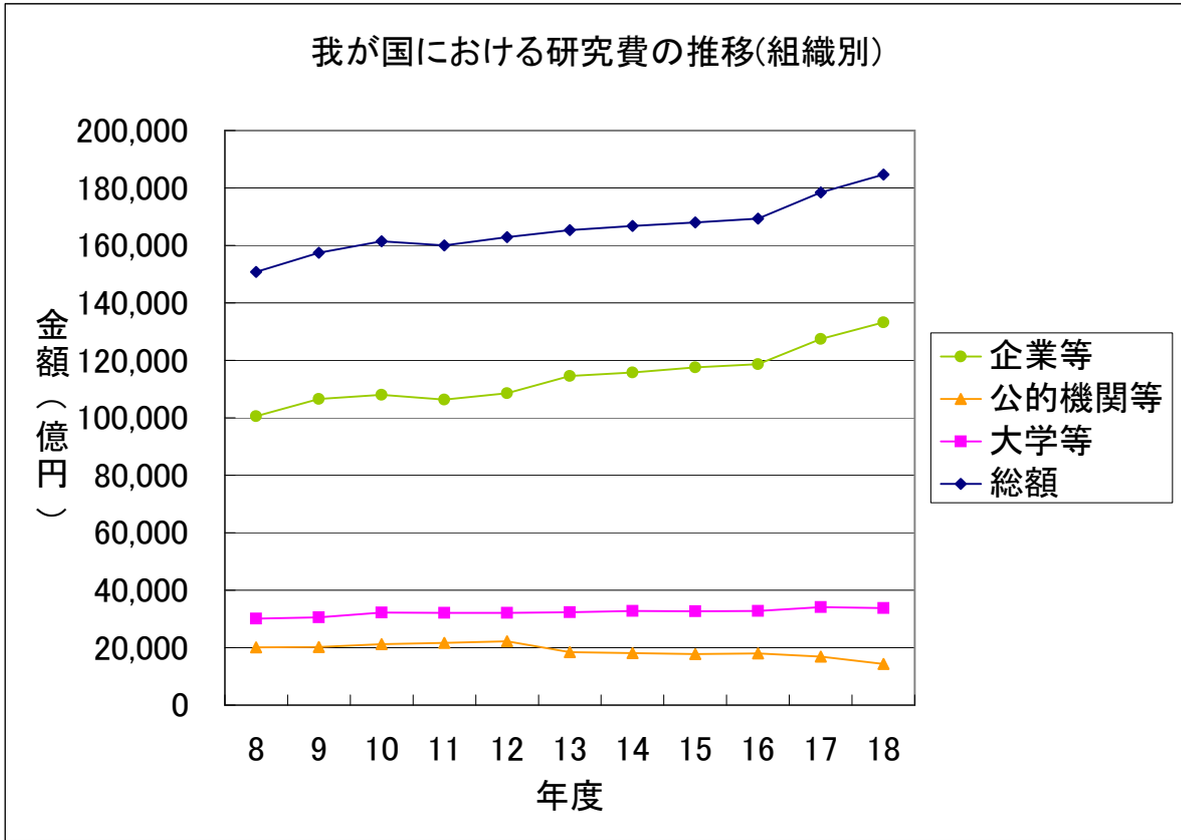


I - 1 我が国における研究費の推移（組織別）



年度		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
企業等	(億円)	100,584	106,584	108,001	106,302	108,602	114,510	115,768	117,589	118,673	127,458	133,273
	(%)	66.7	67.7	66.9	66.4	66.7	69.3	69.4	70.0	70.1	71.4	72.2
公的機関等	(億円)	20,078	20,239	21,170	21,713	22,207	18,436	18,159	17,821	17,963	16,920	14,304
	(%)	13.3	12.9	13.1	13.6	13.6	11.2	10.9	10.6	10.6	9.5	7.7
大学等	(億円)	30,131	30,592	32,229	32,091	32,084	32,334	32,823	32,631	32,740	34,074	33,823
	(%)	20.0	19.4	20.0	20.1	19.7	19.6	19.7	19.4	19.3	19.1	18.3
総額	(億円)	150,793	157,415	161,399	160,016	162,893	165,280	166,750	168,042	169,376	178,452	184,631
	(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

注) 科学技術研究調査における大学等とは、大学、短大、高専、大学附置研、大学共同利用機関などを指す。

出典：「平成19年度科学技術研究調査」（総務省統計局）

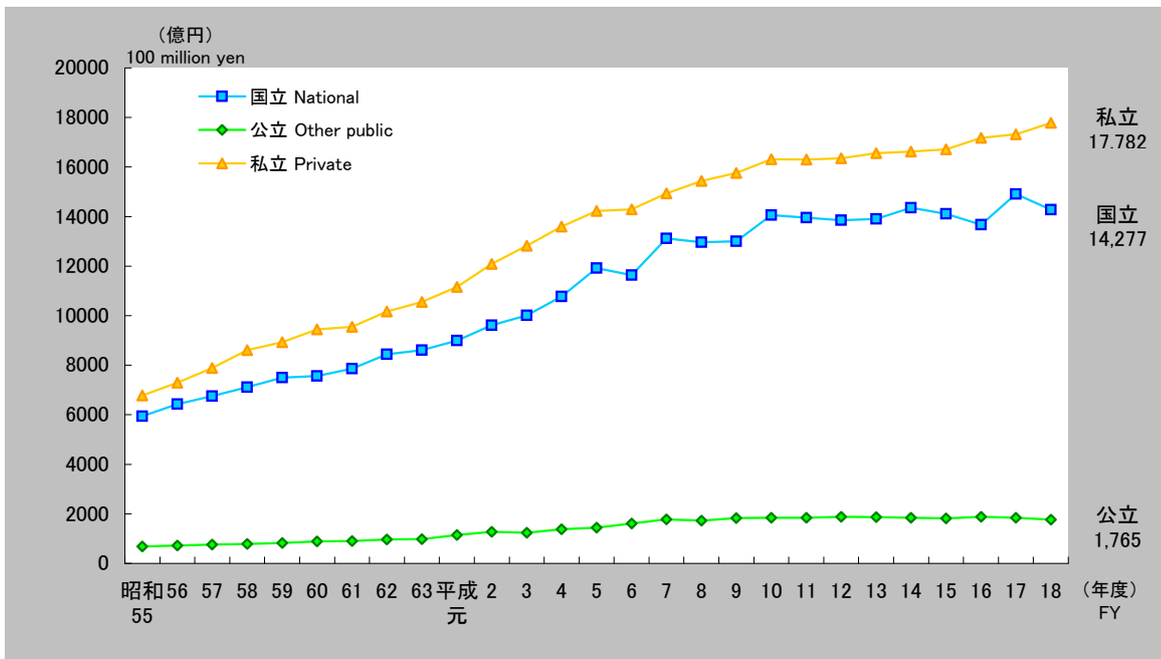
I-2 大学等における分野別・組織別内部使用研究費（平成18年度）

		国立	公立	私立	計
人文・社会科学	(百万円)	129,933	38,435	698,357	866,725
	(%)	3.8	1.1	20.6	25.6
理学	(百万円)	267,284	9,566	35,833	312,683
	(%)	7.9	0.3	1.1	9.2
工学	(百万円)	449,294	30,412	285,433	765,139
	(%)	13.3	0.9	8.4	22.6
農学	(百万円)	95,683	10,711	36,904	143,298
	(%)	2.8	0.3	1.1	4.2
保健	(百万円)	348,419	70,828	485,676	904,923
	(%)	10.3	2.1	14.4	26.8
その他	(百万円)	137,055	16,573	235,993	389,621
	(%)	4.1	0.5	7.0	11.5
小計	(百万円)	1,427,668	176,525	1,778,196	3,382,389
	(%)	42.2	5.2	52.6	100.0

注) 科学技術研究調査における大学等とは、大学、短大、高専、大学附置研、大学共同利用機関などを指す。

出典：「平成19年度科学技術研究調査」（総務省統計局）

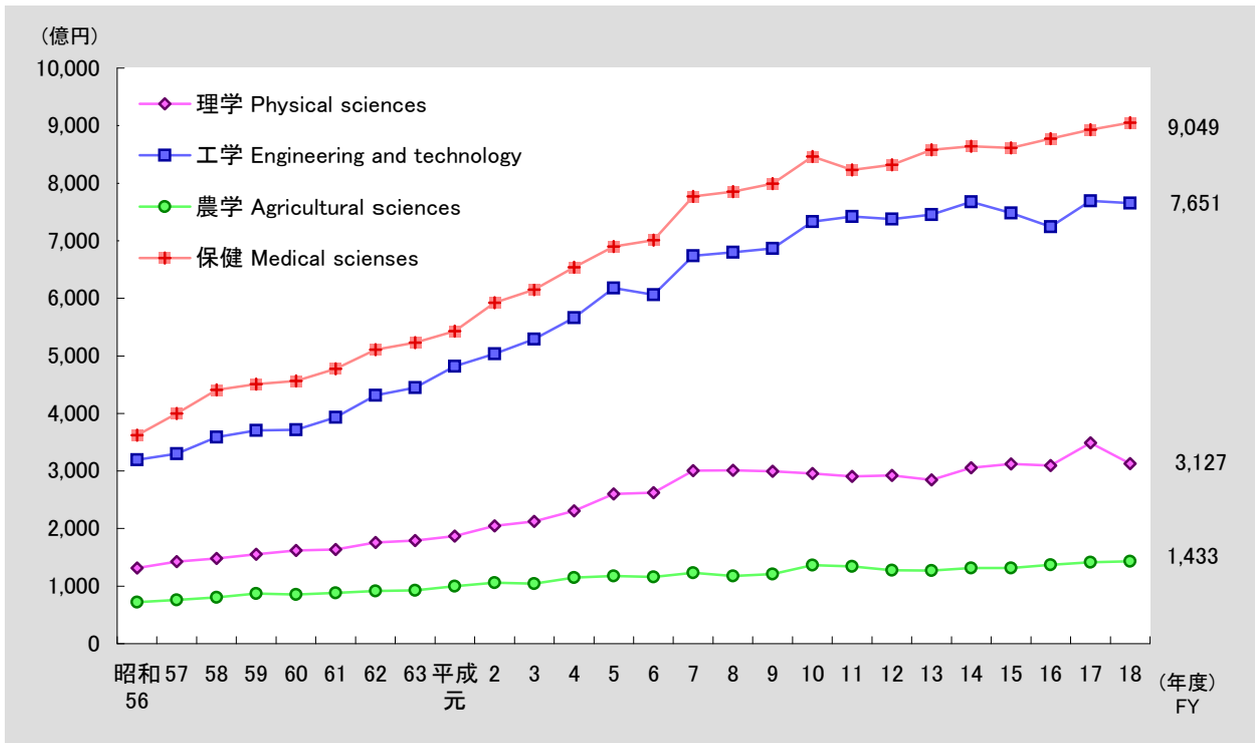
I-3 我が国の大学等の研究費の推移（国公立別）



注) 国公立別は人文・社会科学を含んだ数値である。
資料：総務省統計局「科学技術研究調査報告」

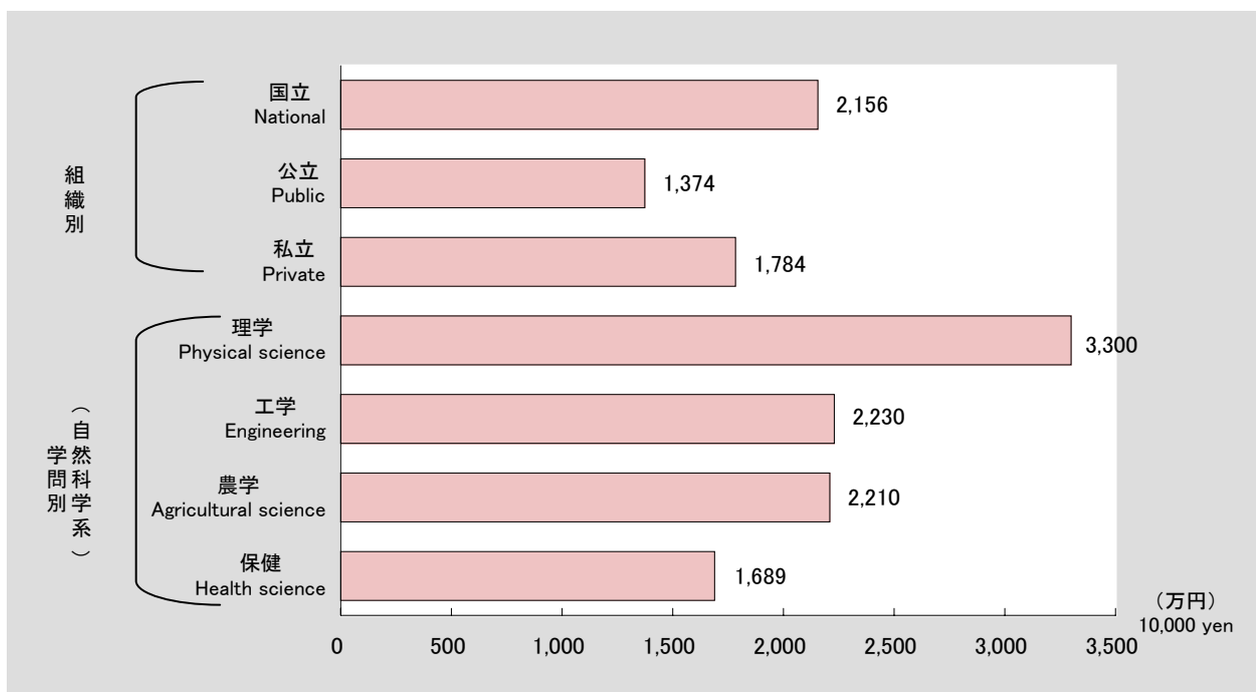
出典：「科学技術白書（平成19年版）」文部科学省

I-4 我が国の大学等の研究費の推移（学問別）



出典:「科学技術白書(平成19年版)」文部科学省

I-5 我が国の大学等の教員1人当たりの研究費（平成18年度）

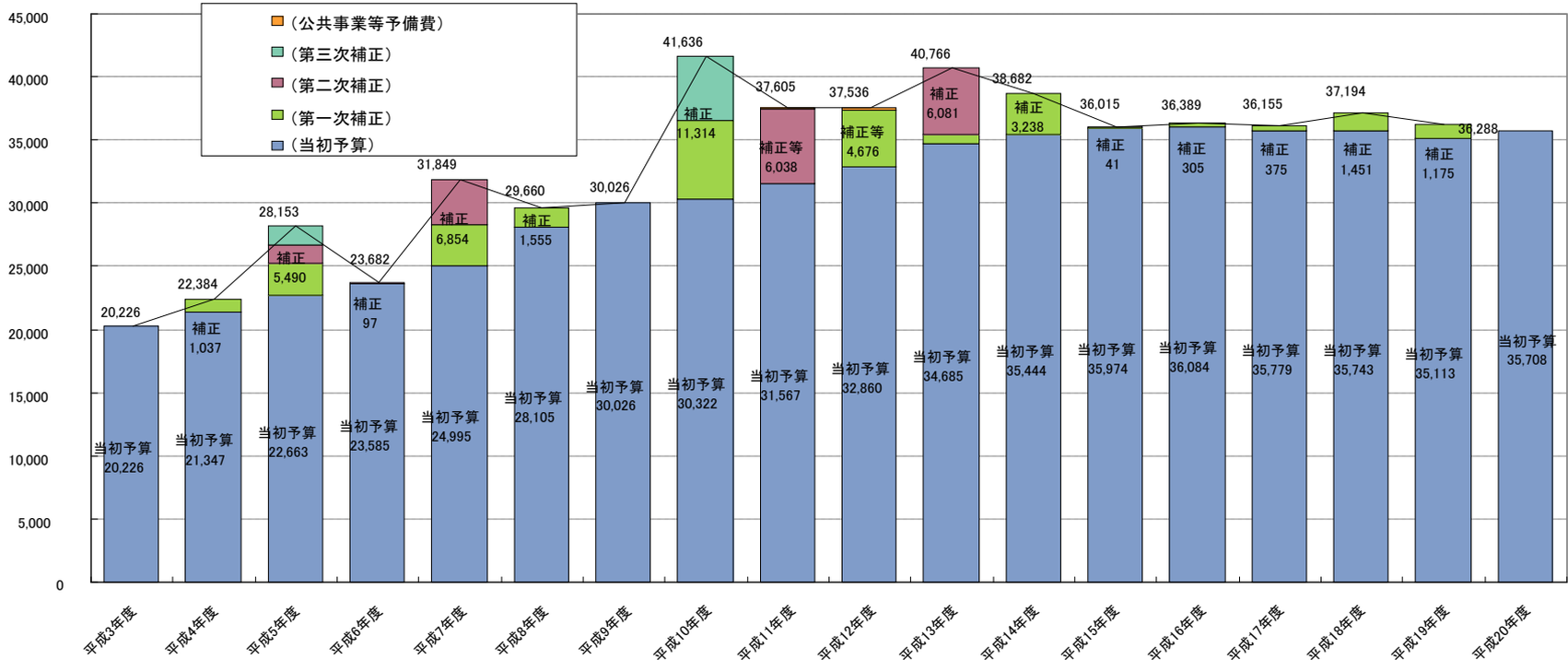


注) 1. 組織別の数値は人文・社会科学を含む。
2. 研究本務者のうち、教員のみ数値である。
3. 研究者数は平成19年3月31日現在の値である。
資料: 総務省統計局「科学技術研究調査報告」

出典:「科学技術白書(平成19年版)」文部科学省

科学技術関係経費の推移

(億円)

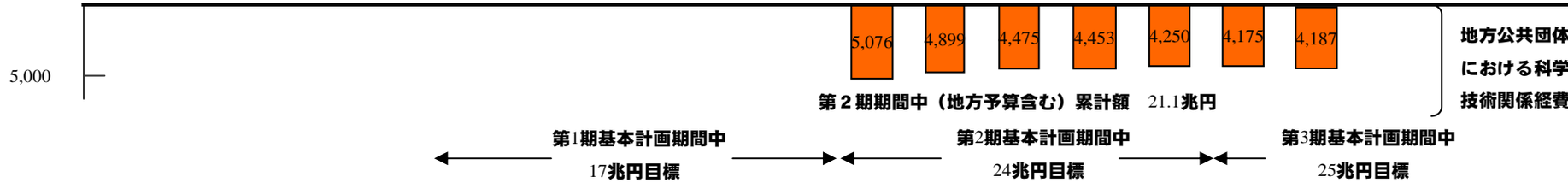


基本計画策定以前
12.6兆円

第1期基本計画期間中
17.6兆円

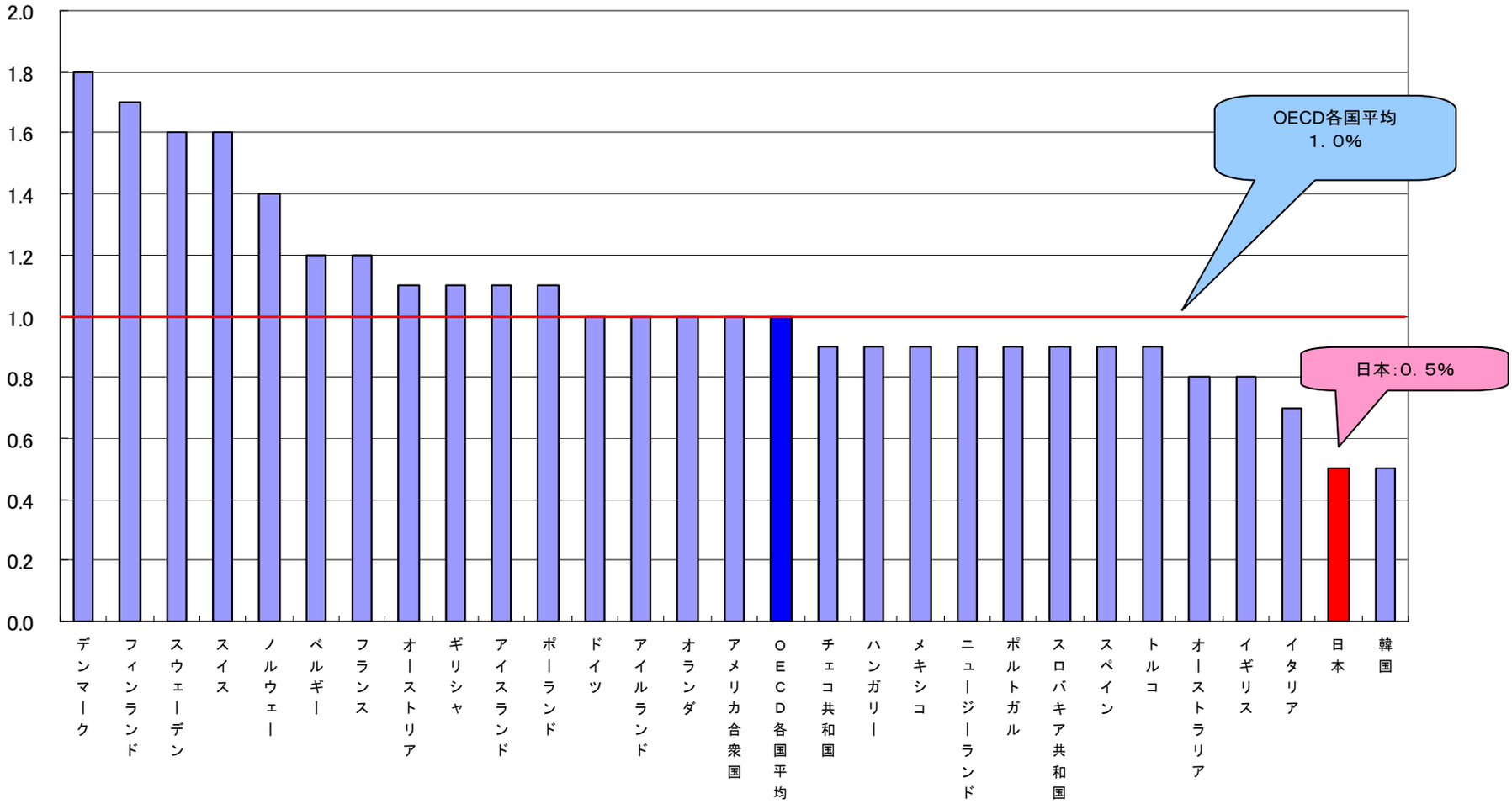
第2期基本計画期間中
18.8兆円

第3期基本計画期間中



・平成13年度以降は、地方公共団体の科学技術関係経費を含む

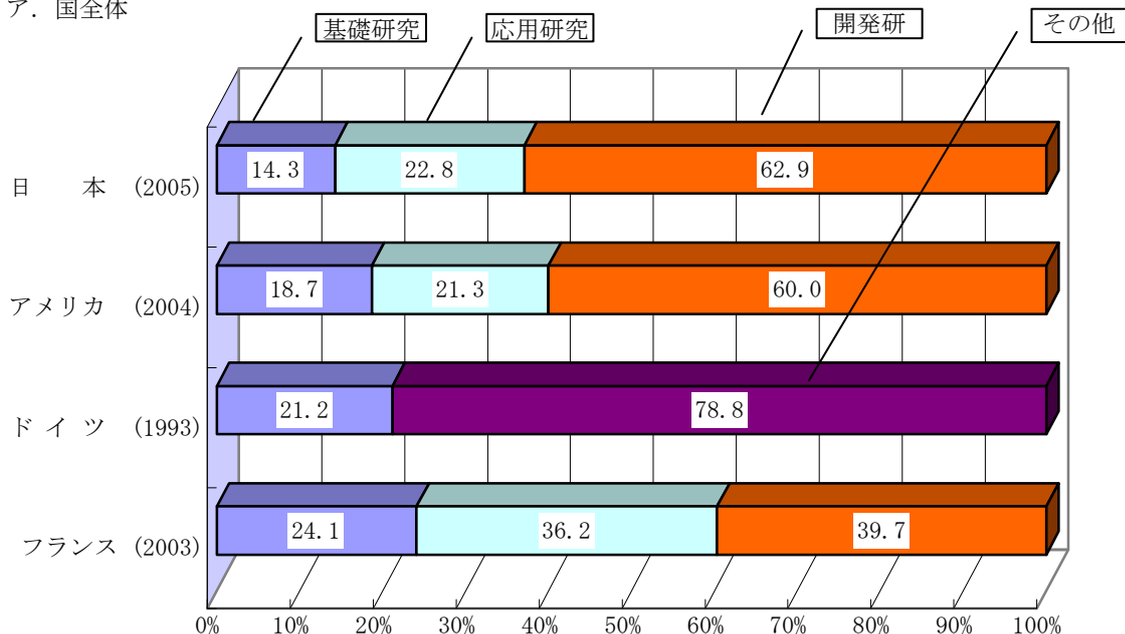
高等教育機関に対する公財政支出の対GDP比の国際比較(2004年)



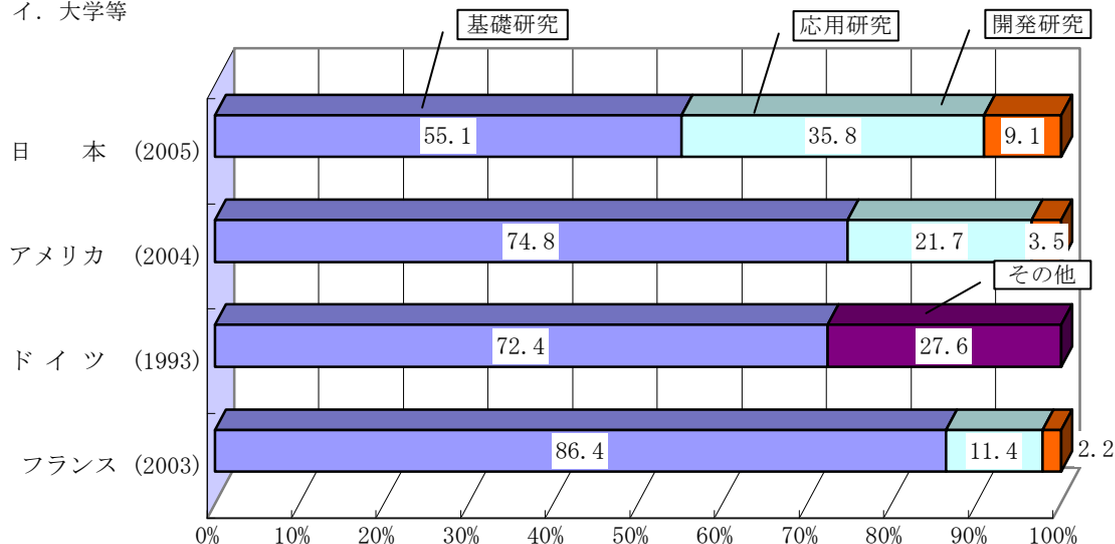
(出典) OECD 「Education at a Glance」 (2007Edition)

I-8 主要国における研究費の性格別構成比

ア. 国全体



イ. 大学等



- (注) 1. ドイツは応用研究と開発研究が区別されておらず、1993年以降更新されていない。
 2. アメリカは暫定値である。
 3. 科学技術研究調査における大学等とは、大学、短大、高専、大学附置研、大学共同利用機関などを指す。

出典：「平成19年版 科学技術白書」(文部科学省)

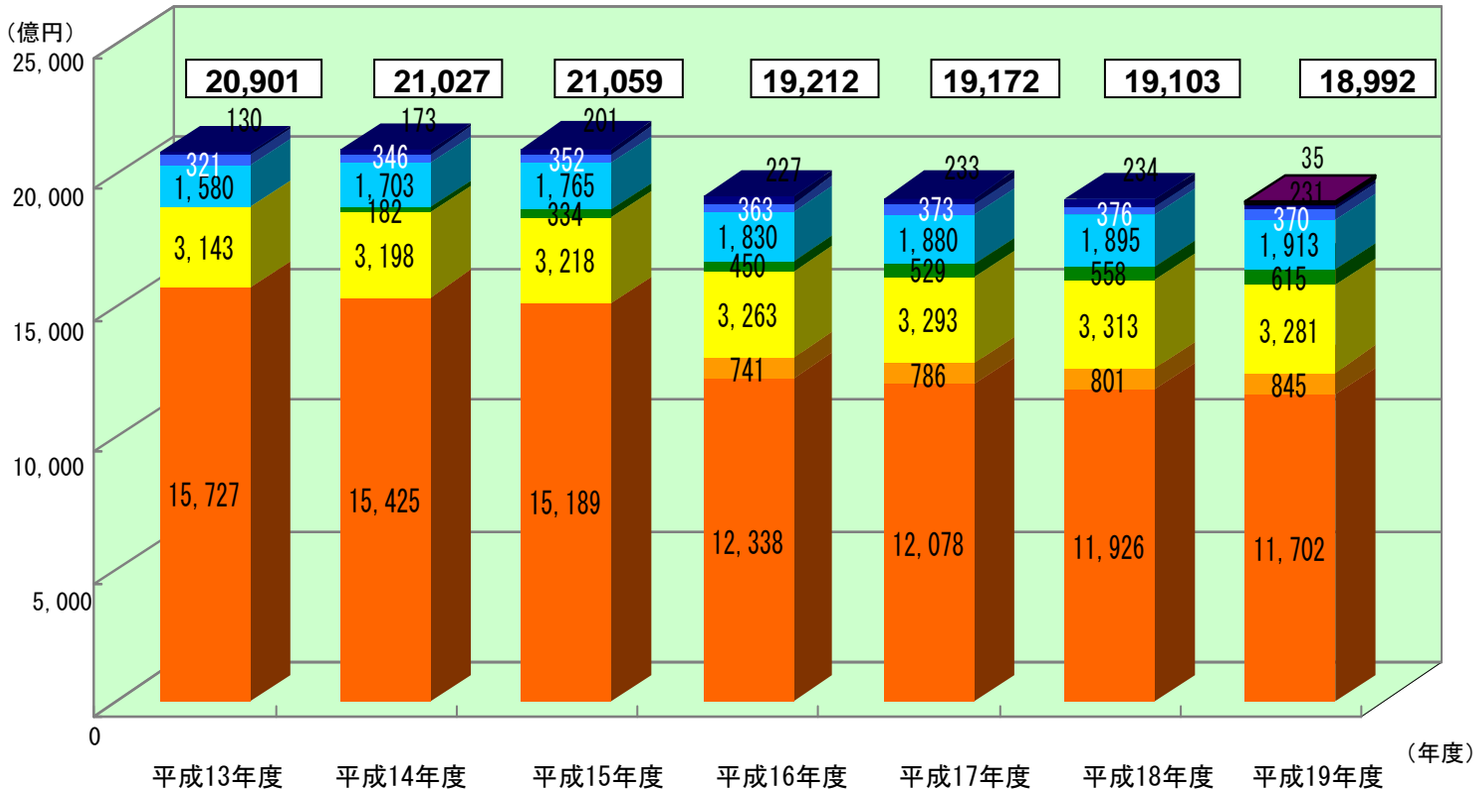
I-9 主要国における研究費の政府負担割合，対国内総生産比

			日本 (2005)	アメリカ (2004)	ドイツ (2004)	フランス (2003)	イギリス (2003)
国 全 体 の 研 究 費	研究費の総額 (A)	(億円)	178,452	337,626	74,021	45,231	39,452
	うち，政府負担額 (B)	(億円)	33,896	104,159	22,486	18,074	12,359
	政府負担の割合 (B/A)	(%)	18.99	30.85	30.38	39.96	31.33
	政府負担額の 対GDP比 (B/C)	(%)	0.673	0.826	0.758	0.866	0.587
大 学 等 に お け る 研 究 費	研究費の総額 (a)	(億円)	34,074	42,431	9,000	6,693	4,453
	うち，政府負担額 (b)	(億円)	17,338	29,005	7,650	6,037	2,913
	政府負担の割合 (b/a)	(%)	50.88	68.36	85.00	90.75	65.42
	政府負担額の 対GDP比 (b/C)	(%)	0.344	0.230	0.258	0.289	0.138
参 考	国内総生産 (GDP) (C)	(兆円)	503.37	1,261.20	296.51	208.67	210.37

- (注) 1. 各国とも人文・社会科学を含めている。
 2. アメリカ、フランスは暫定値である。
 3. 邦貨への換算はIMF為替レートによる。
 4. 億円単位によるレートの換算上、誤差のある可能性がある。

出典：「平成19年版 科学技術白書」（文部科学省）

大学における主要な財政的支援の経年変化（学生支援経費を除く）

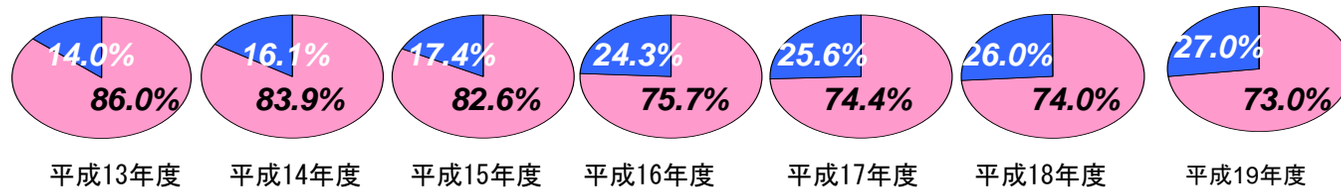


【凡例】 ※グラフ上の口内の数字は総計。

- 世界トップレベル国際研究拠点形成プログラム事業
- 科学技術振興調整費（大学への配分実績）
- 戦略的創造研究推進事業（大学への配分実績）
- 科学研究費補助金
- 国公私を通じた大学教育改革支援（21世紀COE, 特色GP等）
- 私立大学等経常費補助金
- 運営費交付金のうち特別教育研究経費
- 国立学校特別会計又は運営費交付金（施設費を含む）

注1：国立学校特別会計における一般会計より受入額（平成15年度以前）は、国立高等専門学校、国立学校財務センター、大学評価・学位授与機構等も対象機関となっており、平成16年度以降の運営費交付金等の額との単純な比較はできない。
 注2：平成19年度の「科学技術振興調整費」及び「戦略的創造推進事業」の額については、前年度配分実績に基づく推計額。

<基盤的経費と競争的・重点的資源配分の比率>



【凡例】

- 基盤的経費
- 競争的・重点的資源配分

国立大学法人運営費交付金の推移

[平成16年度運営費交付金予算額 1兆2,415億円]

教育研究経費相当分 1兆369億円	効率化 ▲ 97億円 経営改善 ▲ 92億円 計 ▲ 189億円	特別教育 研究経費 741億円	特殊要因経費 1,305億円
----------------------	--	-----------------------	-------------------

[平成17年度運営費交付金予算額 1兆2,317億円【対前年度▲98億円減(▲0.8%減)】]

▲98億円減

教育研究経費相当分 1兆148億円	効率化 ▲ 96億円 経営改善 ▲ 83億円 計 ▲ 179億円	特別教育 研究経費 786億円	特殊要因経費 1,383億円
----------------------	--	-----------------------	-------------------

[平成18年度運営費交付金予算額 1兆2,214億円【対前年度▲103億円減(▲0.8%減)】]

▲103億円減

教育研究経費相当分 9,983億円	効率化 ▲ 95億円 経営改善 ▲ 74億円 計 ▲ 169億円	特別教育 研究経費 800億円	特殊要因経費 1,431億円
----------------------	--	-----------------------	-------------------

[平成19年度運営費交付金予算額 1兆2,043億円【対前年度▲171億円減(▲1.4%減)】]

▲171億円減

教育研究経費相当分 9,884億円	効率化 ▲ 94億円 経営改善 ▲ 64億円 計 ▲ 158億円	特別教育 研究経費 781億円	特殊要因経費 1,378億円
----------------------	--	-----------------------	-------------------

[平成20年度運営費交付金予算額 1兆1,813億円【対前年度▲230億円減(▲1.9%減)】]

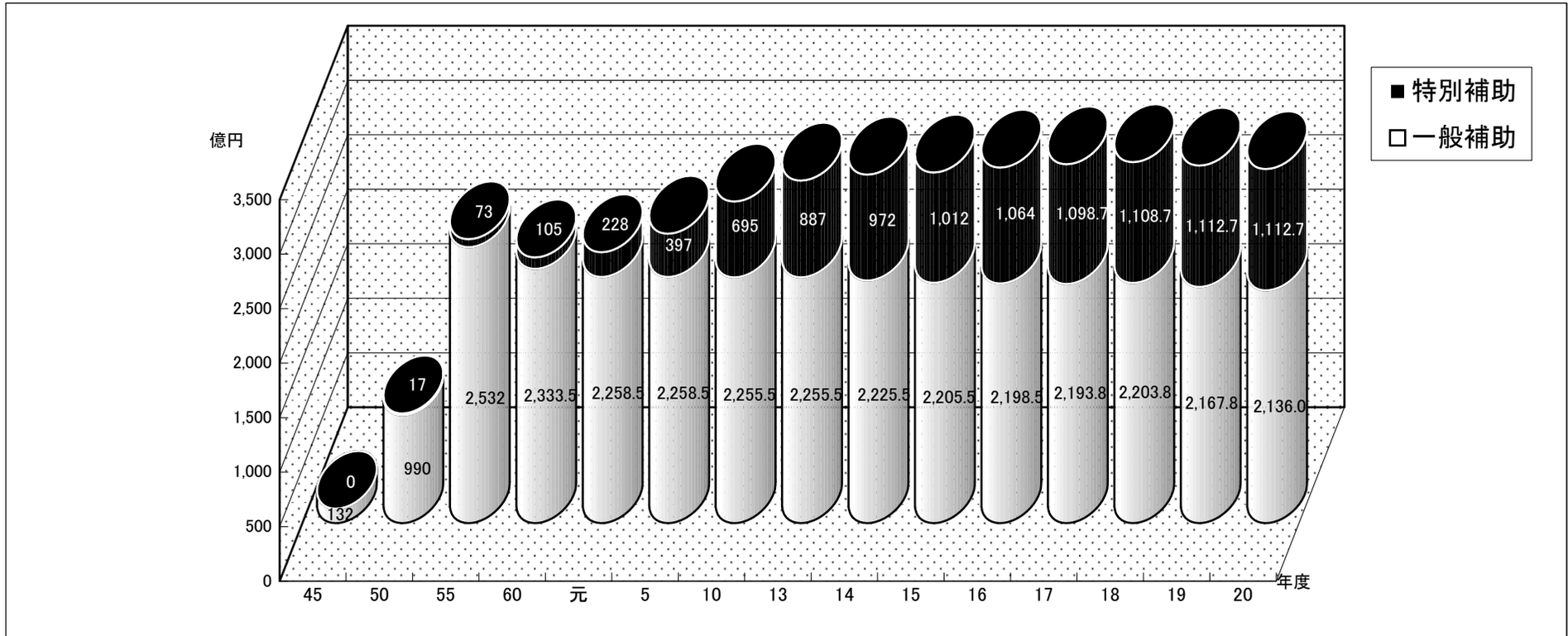
▲230億円減

教育研究経費相当分 9,735億円	特別教育 研究経費 790億円	特殊要因経費 1,288億円
----------------------	-----------------------	-------------------

私立大学等経常費補助金予算額の推移

単位：億円

	45	50	55	60	元	5	10	13	14	15	16	17	18	19	20
一般補助	132	990	2,532	2,333.5	2,258.5	2,258.5	2,255.5	2,255.5	2,225.5	2,205.5	2,198.5	2,193.8	2,203.8	2,167.8	2,136.0
特別補助	0	17	73	105	228	397	695	887	972	1,012	1,064	1,098.7	1,108.7	1,112.7	1,112.7
合計	132	1,007	2,605	2,438.5	2,486.5	2,655.5	2,950.5	3,142.5	3,197.5	3,217.5	3,262.5	3,292.5	3,312.5	3,280.5	3,248.7



I - 13 競争的資金制度一覧

(金額の単位：百万円)

省庁名	担当機関	制度名	H20年度 予算額	H19年度 予算額	前年比 (H20/H19)	備考	
内閣府	本府	食品健康影響評価技術研究	364	364	0.00%	継続	
	小 計		364	364	0.00%		
総務省	本省	戦略的情報通信研究開発推進制度	2,573	2,950	-12.78%	継続	
	独立行政法人情報通信研究機構	新たな通信・放送事業分野開拓のための先進的技術開発支援	504	550	-8.36%	継続	
		民間基盤技術研究促進制度	4,200	6,500	-35.38%	継続	
	消防庁	消防防災科学技術研究推進制度	294	311	-5.47%	継続	
	小 計		7,571	10,311	-26.57%		
文部科学省	本省 独立行政法人日本学術振興会	科学研究費補助金	193,200	191,300	0.99%	継続	
	独立行政法人科学技術振興機構	戦略的創造研究推進事業(「社会技術研究開発事業」を含む)	50,326	48,626	3.50%	継続	
	本省	科学技術振興調整費	33,800	36,800	-8.15%	継続	
	本省	世界トップレベル国際研究拠点形成促進プログラム	7,109	3,500	103.11%	継続	
	独立行政法人科学技術振興機構	革新技術開発研究事業	822	1,740	-52.76%	継続	
	独立行政法人科学技術振興機構	先端計測分析技術・機器開発事業	5,500	4,800	14.58%	継続	
	独立行政法人科学技術振興機構	独創的シーズ展開事業	8,122	9,043	-10.18%	継続	
	独立行政法人科学技術振興機構	産学共同シーズイノベーション化事業	2,200	1,800	22.22%	継続	
	本省	キーテクノロジー研究開発の推進	19,315	15,967	20.97%	継続	
	本省	地球観測システム構築推進プラン	373	573	-34.90%	継続	
	本省	21世紀COEプログラム	3,905	22,016	-82.26%	継続	
	本省	グローバルCOEプログラム	33,986	15,758	115.67%	継続	
	本省	原子力システム研究開発事業	5,926	5,205	13.85%	継続	
	独立行政法人科学技術振興機構	重点地域研究開発推進プログラム	9,400	8,273	13.62%	継続	
	独立行政法人科学技術振興機構	地域結集型研究開発プログラム等	2,925	3,479	-15.92%	継続	
	本省	政策や社会の要請に対応した人文・社会科学研究推進事業	149	—	—	新規	
	本省	人文学及び社会科学における共同研究拠点の整備の推進事業	351	—	—	新規	
	本省	海洋資源の利用促進に向けた基盤ツール開発プログラム	400	—	—	新規	
	本省	原子力基礎基盤戦略研究イニシアティブ	510	—	—	新規	
	独立行政法人科学技術振興機構	科学技術発展基盤整備事業	500	—	—	新規	
	小 計		378,819	368,881	2.69%		
	厚生労働省	本省	厚生労働科学研究費補助金	40,692	40,871	-0.44%	継続
		独立行政法人医薬基盤研究所	保健医療分野における基礎研究推進事業	7,498	7,498	0.00%	継続
小 計		48,191	48,370	-0.37%			

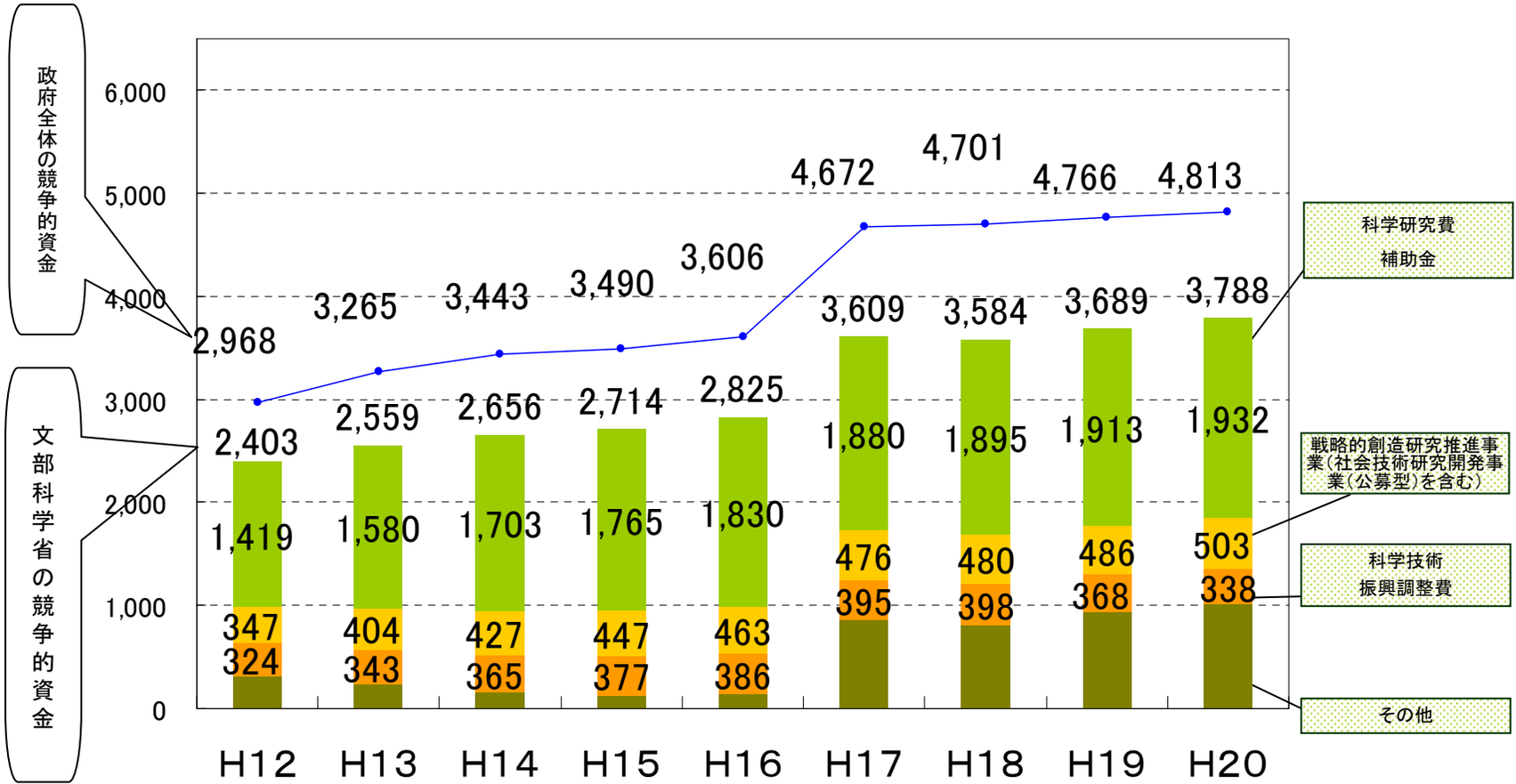
省庁名	担当機関	制度名	H20年度 予算額	H19年度 予算額	前年比 (H20/H19)	備考
農林水産省	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	新技術・新分野創出のための基礎研究推進事業	—	4,677	—	廃止
		生物系産業創出のための異分野融合研究支援事業	—	2,285	—	廃止
	本省	先端技術を活用した農林水産研究高度化事業	—	5,220	—	廃止
	本省	産学官連携による食料産業等活性化のための新技術開発事業	380	661	-42.51%	継続
	本省	新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業	5,200	—	—	新規
	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	イノベーション創出基礎的研究推進事業	6,805	—	—	新規
	小 計		12,385	12,843	-3.57%	
経済産業省	独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構	産業技術研究助成事業	4,779	5,892	-18.89%	継続
		大学発事業創出実用化研究開発事業	1,750	8,675	-79.83%	継続
	独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構	石油・天然ガス開発利用促進型事業	471	1,204	-60.88%	継続
	本省	地域新生コンソーシアム研究開発	—	9,918	—	廃止
	本省	革新的実用原子力技術開発費補助金	800	902	-11.31%	継続
	本省	地域資源活用型研究開発事業	1,706	—	—	新規
	本省	地域イノベーション創出研究開発事業	7,400	—	—	新規
	独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構	エネルギー使用合理化技術戦略の開発	6,900	—	—	新規
		エコイノベーション推進・革新的技術開発プログラム	420	—	—	新規
小 計		24,226	26,592	-8.90%		
国土交通省	独立行政法人鉄道建設・運輸施設整備支援機構	運輸分野における基礎的研究推進制度	348	404	-13.86%	継続
	本省	建設技術研究開発助成制度	500	400	25.00%	継続
	小 計		848	804	5.47%	
環境省	本省	環境技術開発等推進費	836	881	-5.11%	継続
	本省	廃棄物処理等科学研究費補助金	1,135	1,261	-9.99%	継続
	本省	地球環境研究総合推進費	3,197	2,960	8.01%	継続
	本省	地球温暖化対策技術開発事業	3,710	3,302	12.36%	継続
	小 計		8,878	8,404	5.64%	
合 計			481,282	476,569	0.99%	

(出典) 「競争的資金の拡充と制度改革の推進について(平成19年6月14日総合科学技術会議基本政策推進専門調査会)」の参考資料

及び 政策群(競争的研究資金の改革と充実)に関する関係府省から内閣府への提出資料 より作成

文部科学省の競争的資金の推移

(億円)



※運営費交付金中の推計額を含む

I - 15 高等教育機関の数

区 分	計	大 学		短期大学	高等専門学校	専修学校 (専門課程)
			うち大学院を 置く大学			
計	1,254	756	598	434	64	2,995
(%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)
国 立	144	87	86	2	55	11
(%)	(11.5%)	(11.5%)	(14.4%)	(0.5%)	(85.9%)	(0.4%)
公 立	129	89	76	34	6	202
(%)	(10.3%)	(11.8%)	(12.7%)	(7.8%)	(9.4%)	(6.7%)
私 立	981	580	436	398	3	2,782
(%)	(78.2%)	(76.7%)	(72.9%)	(91.7%)	(4.7%)	(92.9%)

(平成19年5月1日現在)

(注1) 私立には株式会社立大学(7校)を含む。

(注2) 通信教育のみを行う大学(私立5校(放送大学含む))及び短大(私立1校)を除く。

(注3) 学生募集停止をしている機関を含む。なお、大学、短大、高専の募集を停止している機関数は以下のとおり。

大学	国立 : 0	公立 : 13	私立 : 2	短大	国立 : 2	公立 : 10	私立 : 33
高専	国立 : 0	公立 : 3	私立 : 0				

(出典) 文部科学省「学校基本調査」(平成19年度)

I - 16 大学における区分別，男女別学生数

(19. 5. 1) 現在

		国立			公立			私立			計			
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
学 生	学部学生	(人)	294,650	163,102	457,752	52,698	59,268	111,966	1,143,294	801,216	1,944,510	1,490,642	1,023,586	2,514,228
		(%)	11.7	6.5	18.2	2.1	2.4	4.5	45.5	31.9	77.3	59.3	40.7	100.0
	修士課程	(人)	69,100	25,856	94,956	5,963	3,549	9,512	39,745	21,006	60,751	114,808	50,411	165,219
		(%)	41.8	15.6	57.5	3.6	2.1	5.8	24.1	12.7	36.8	69.5	30.5	100.0
	博士課程	(人)	37,071	15,154	52,225	2,945	1,514	4,459	11,805	6,322	18,127	51,821	22,990	74,811
		(%)	49.6	20.3	69.8	3.9	2.0	6.0	15.8	8.5	24.2	69.3	30.7	100.0
	小計	(人)	400,821	204,112	604,933	61,606	64,331	125,937	1,194,844	828,544	2,023,388	1,657,271	1,096,987	2,754,258
		(%)	14.6	7.4	22.0	2.2	2.3	4.6	43.4	30.1	73.5	60.2	39.8	100.0

注) ①医学, 歯学における5, 6年次は学部学生に含まれる。

②「修士課程」とは, 修士課程及び博士前期課程(一貫制博士課程の1年次及び2年次の課程を含む。)であり, 「博士課程」とは, 博士後期課程(一貫制博士課程の3年次, 4年次及び5年次の課程を含む。)及び医歯学, 獣医学関係の博士課程である。

出典: 「平成19年度学校基本調査」(文部科学省)

I - 17 分野別・国公私別学生数（学部・大学院）構成比

（19.5.1）現在

		国立			公立			私立			計		
		学部	大学院	計	学部	大学院	計	学部	大学院	計	学部	大学院	計
人文科学	(人)	32,859	7,792	40,651	19,387	871	20,258	345,605	11,897	357,502	397,851	20,560	418,411
	(%)	7.2	5.3	6.7	17.3	6.2	16.1	17.8	15.1	17.7	15.8	8.6	15.2
芸術	(人)	2,838	1,516	4,354	3,805	706	4,511	66,255	2,841	69,096	72,898	5,063	77,961
	(%)	0.6	1.0	0.7	3.4	5.1	3.6	3.4	3.6	3.4	2.9	2.1	2.8
社会科学	(人)	71,632	8,402	80,034	33,261	1,708	34,969	807,894	16,588	824,482	912,787	26,698	939,485
	(%)	15.6	5.7	13.2	29.7	12.2	27.8	41.5	21.0	40.7	36.3	11.1	34.1
教育	(人)	72,022	11,600	83,622	1,332	84	1,416	75,746	2,279	78,025	149,100	13,963	163,063
	(%)	15.7	7.9	13.8	1.2	0.6	1.1	3.9	2.9	3.9	5.9	5.8	5.9
人社系小計	(人)	179,351	29,310	208,661	57,785	3,369	61,154	1,295,500	33,605	1,329,105	1,532,636	66,284	1,598,920
	(%)	39.2	19.9	34.5	51.6	24.1	48.6	66.6	42.6	65.7	61.0	27.6	58.1
理学	(人)	32,659	14,261	46,920	3,389	1,592	4,981	48,265	3,797	52,062	84,313	19,650	103,963
	(%)	7.1	9.7	7.8	3.0	11.4	4.0	2.5	4.8	2.6	3.4	8.2	3.8
工学	(人)	139,978	53,818	193,796	15,055	3,269	18,324	263,680	21,888	285,568	418,713	78,975	497,688
	(%)	30.6	36.6	32.0	13.4	23.4	14.6	13.6	27.7	14.1	16.7	32.9	18.1
農学	(人)	30,884	11,376	42,260	3,868	511	4,379	38,221	1,443	39,664	72,973	13,330	86,303
	(%)	6.7	7.7	7.0	3.5	3.7	3.5	2.0	1.8	2.0	2.9	5.6	3.1
理工農小計	(人)	203,521	79,455	282,976	22,312	5,372	27,684	350,166	27,128	377,294	575,999	111,955	687,954
	(%)	44.5	54.0	46.8	19.9	38.5	22.0	18.0	34.4	18.6	22.9	46.6	25.0
保健	(人)	53,495	22,780	76,275	22,673	3,306	25,979	138,378	10,127	148,505	214,546	36,213	250,759
	(%)	11.7	15.5	12.6	20.2	23.7	20.6	7.1	12.8	7.3	8.5	15.1	9.1
その他	(人)	21,385	15,636	37,021	9,196	1,924	11,120	160,466	8,018	168,484	191,047	25,578	216,625
	(%)	4.7	10.6	6.1	8.2	13.8	8.8	8.3	10.2	8.3	7.6	10.7	7.9
全分野合計	(人)	457,752	147,181	604,933	111,966	13,971	125,937	1,944,510	78,878	2,023,388	2,514,228	240,030	2,754,258
	(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

注) 「保健」は、医学・歯学等であり、「その他」は商船、家政等である。

出典：「平成19年度学校基本調査」（文部科学省）

I - 18 大学における職名別，男女別教員数

(19.5.1) 現在

		国立			公立			私立			計			
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
教 員	教授	(人)	20,730	1,485	22,215	3,552	677	4,229	36,435	5,355	41,790	60,717	7,517	68,234
		(%)	38.6	20.2	36.4	40.2	23.0	35.9	48.8	26.5	44.1	44.3	24.6	40.7
	准教授	(人)	15,504	2,139	17,643	2,420	756	3,176	14,503	4,324	18,827	32,427	7,219	39,646
		(%)	28.9	29.1	28.9	27.4	25.6	26.9	19.4	21.4	19.8	23.6	23.7	23.7
	講師	(人)	4,003	881	4,884	1,040	552	1,592	9,937	3,947	13,884	14,980	5,380	20,360
		(%)	7.5	12.0	8.0	11.8	18.7	13.5	13.3	19.5	14.6	10.9	17.6	12.1
	助教	(人)	12,911	2,395	15,306	1,696	623	2,319	11,039	4,119	15,158	25,646	7,137	32,783
		(%)	24.1	32.6	25.1	19.2	21.1	19.7	14.8	20.4	16.0	18.7	23.4	19.6
	助手	(人)	491	452	943	130	340	470	2,722	2,478	5,200	3,343	3,270	6,613
		(%)	0.9	6.1	1.5	1.5	11.5	4.0	3.6	12.3	5.5	2.4	10.7	3.9
	小計	(人)	53,639	7,352	60,991	8,838	2,948	11,786	74,636	20,223	94,859	137,113	30,523	167,636
		(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

主) ①教員は，大学（短大，高専を除く）に所属する本務者である。

②教授には，学長，副学長，所長を含む。

③教員数には，外国人教員及び休職教員を含む。

出典：「平成19年度学校基本調査」（文部科学省）

I-19 我が国における研究者数

(19. 3. 31) 現在

		企業等	非営利団体・公的機関	大学等	計
研究者数	(人)	483,339	42,033	301,193	826,565
	(%)	58.5	5.1	36.4	100.0

注) 科学技術研究調査における大学等とは、大学等とは、大学の各学部（大学院の研究科を含む。）、短期大学、高等専門学校、大学附置研究所、大学共同利用機関、大学評価・学位授与機構及び国立学校財務センターとし、調査は各学部、機関等の単位で実施。

出典：「平成19年度科学技術研究調査」（総務省統計局）

I-20 大学等における専門分野別本務教員数

(19. 3. 31) 現在

		人文・社会科学	理学	工学	農学	保健	その他	計
国立	(人)	20,793	18,137	32,404	8,973	43,302	7,336	130,945
	(%)	15.9	13.9	24.7	6.9	33.1	5.6	100.0
公立	(人)	4,045	1,799	2,454	790	8,773	1,432	19,293
	(%)	21.0	9.3	12.7	4.1	45.5	7.4	100.0
私立	(人)	43,668	6,616	14,283	2,588	43,752	15,241	126,148
	(%)	34.6	5.2	11.3	2.1	34.7	12.1	100.0
小計	(人)	68,506	26,552	49,141	12,351	95,827	24,009	276,386
	(%)	40.0	15.5	28.7	4.5	55.9	14.0	100.0

注) 1. 科学技術研究調査における大学等とは、大学、短大、高専、大学附置研、大学共同利用機関などを指す。
2. 「保健」は、医学・歯学等であり、「その他」は家政、教育、芸術等である。

出典：「平成19年度科学技術研究調査」（総務省統計局）

I-21 大学附置研究所に在籍する本務研究者数

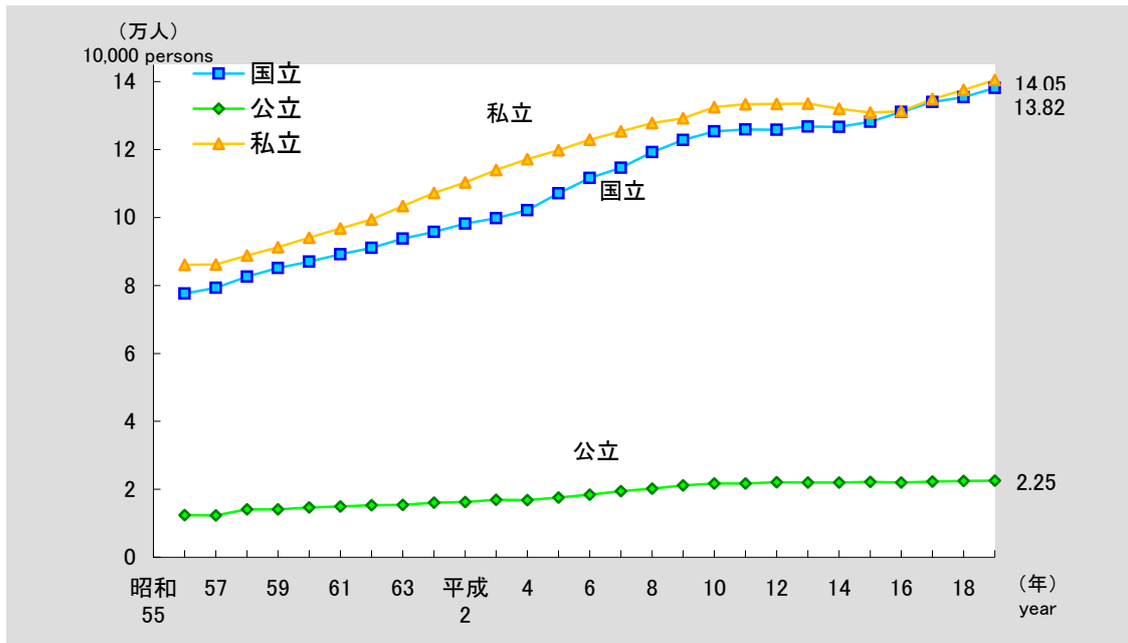
(18. 3. 31) 現在
(単位：人)

	計	教員	大学院博士課程の在籍者	医局員等
国立 (56研究所)	4,958	3,025	1,083	850
公立 (14研究所)	226	170	36	20
私立 (162研究所)	1,056	545	248	263
計 (232研究所)	6,240	3,740	1,367	1,133

注) 附置研究所に関する定義なし。

出典：「平成18年度科学技術研究調査」（総務省統計局）

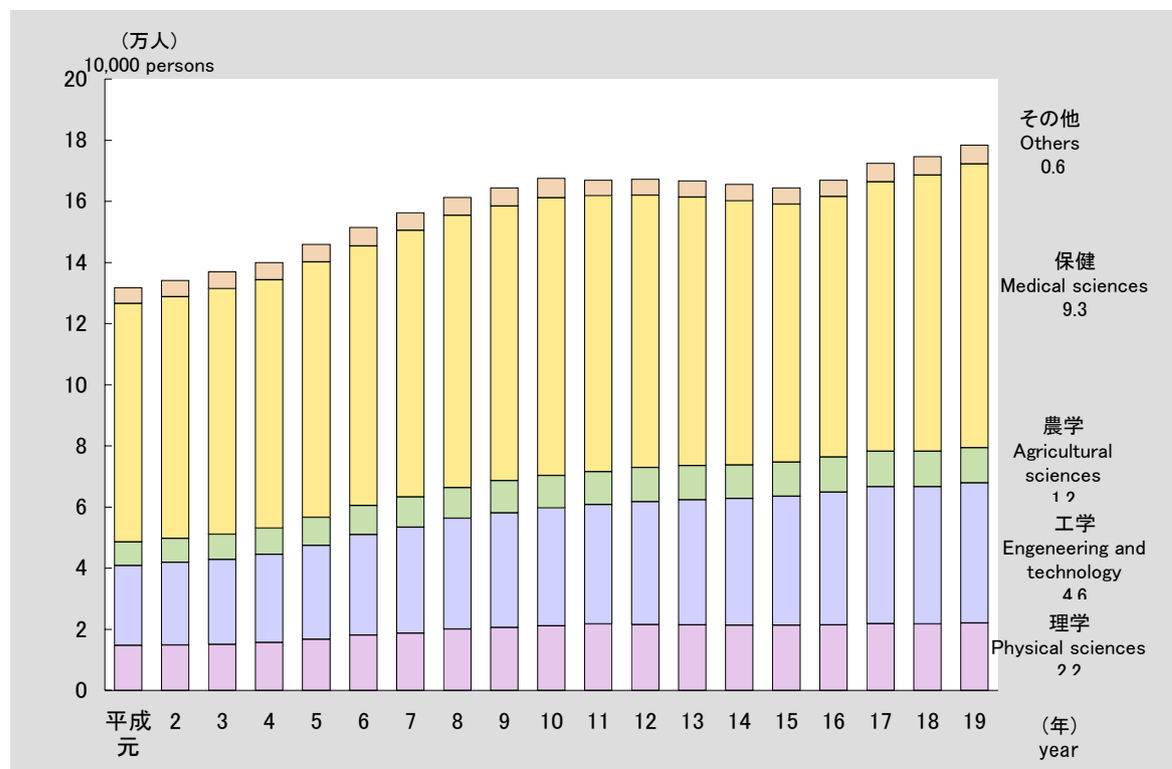
I-22 我が国の大学等の研究者数の推移



注) 人文・社会科学を含む3月31日現在の値である(ただし、平成13年までは4月1日現在の値。)
兼務者を含む。

資料: 総務省統計局「科学技術研究調査報告」 出典: 「科学技術白書(平成19年版)」文部科学省

I-23 我が国の大学等の専門別研究本務者の推移



注) 各年次とも、学問が自然科学の大学等のみの3月31日現在の値である(ただし、平成13年までは4月1日。)

研究者(本務者)数を専門的知識の別によって区分したものである。

資料: 総務省統計局「科学技術研究調査報告」

出典: 「科学技術白書(平成19年版)」文部科学省