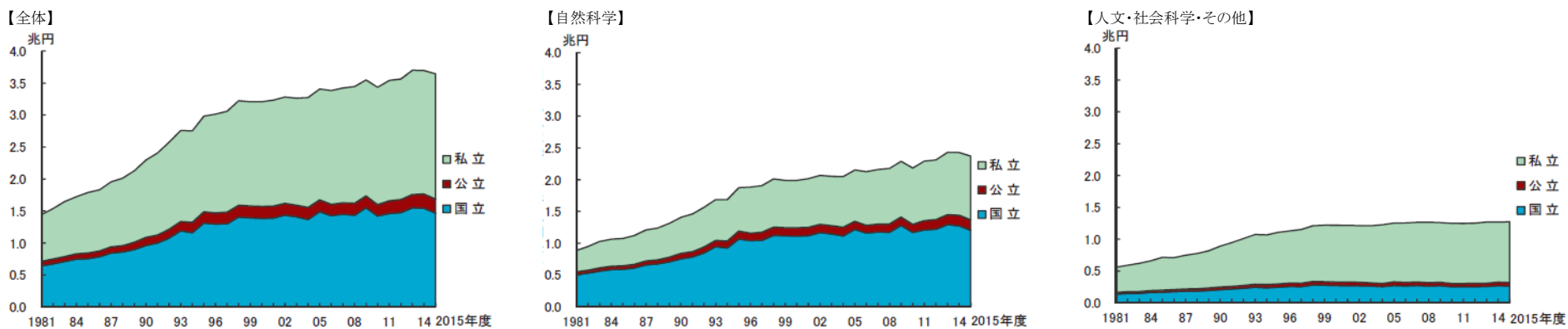


(参考図表1) 国公立大学別の研究開発費の推移



(資料) 文部科学省 科学技術・学術政策研究所 科学技術・学術基盤調査研究室「科学技術指標2017」、NISTEP RESEARCH MATERIAL、No.261、2017年8月9日、p60、図表1-3-16。  
(原資料) 総務省『科学技術調査報告』。

(参考図表2) 世界の国・地域別論文数(全分野、分数カウント法)の上位25カ国の経年変化

国・地域名	1993-95年(3年平均)		
	論文数	シェア	順位
アメリカ	182,135	31.4	1
日本	47,588	8.2	2
イギリス	42,583	7.3	3
ドイツ	38,890	6.7	4
フランス	30,361	5.2	5
カナダ	23,243	4.0	6
ロシア	20,924	3.6	7
イタリア	18,140	3.1	8
オーストラリア	11,982	2.1	9
オランダ	11,639	2.0	10
インド	11,574	2.0	11
スペイン	10,869	1.9	12
中国	9,975	1.7	13
スウェーデン	9,120	1.6	14
スイス	7,458	1.3	15
イスラエル	5,250	0.9	16
ベルギー	5,170	0.9	17
ポーランド	4,805	0.8	18
台湾	4,721	0.8	19
デンマーク	4,374	0.8	20
フィンランド	4,107	0.7	21
ブラジル	3,609	0.6	22
オーストリア	3,399	0.6	23
韓国	3,245	0.6	24
ウクライナ	3,096	0.5	25

国・地域名	2003-2005年(3年平均)		
	論文数	シェア	順位
アメリカ	221,367	26.0	1
日本	67,888	8.0	2
ドイツ	52,315	6.2	3
中国	51,930	6.1	4
イギリス	50,862	6.0	5
フランス	37,392	4.4	6
イタリア	30,358	3.6	7
カナダ	27,847	3.3	8
スペイン	21,527	2.5	9
インド	20,319	2.4	10
韓国	20,313	2.4	11
ロシア	19,591	2.3	12
オーストラリア	17,918	2.1	13
オランダ	14,803	1.7	14
ブラジル	12,861	1.5	15
台湾	12,707	1.5	16
トルコ	11,293	1.3	17
スウェーデン	11,127	1.3	18
ポーランド	10,336	1.2	19
スイス	9,960	1.2	20
ベルギー	7,948	0.9	21
イスラエル	7,474	0.9	22
フィンランド	5,773	0.7	23
デンマーク	5,742	0.7	24
オーストリア	5,708	0.7	25

国・地域名	2013-2015年(3年平均)		
	論文数	シェア	順位
アメリカ	272,233	19.9	1
中国	219,608	16.0	2
ドイツ	64,747	4.7	3
日本	64,013	4.7	4
イギリス	59,097	4.3	5
インド	49,976	3.7	6
フランス	45,315	3.3	7
韓国	44,822	3.3	8
イタリア	43,804	3.2	9
カナダ	39,473	2.9	10
スペイン	35,950	2.6	11
オーストラリア	33,565	2.5	12
ブラジル	32,393	2.4	13
ロシア	24,578	1.8	14
イラン	24,448	1.8	15
トルコ	22,562	1.6	16
台湾	21,629	1.6	17
オランダ	20,566	1.5	18
ポーランド	19,408	1.4	19
スイス	14,207	1.0	20
スウェーデン	13,581	1.0	21
ベルギー	10,818	0.8	22
デンマーク	9,160	0.7	23
メキシコ	8,841	0.6	24
ポルトガル	8,400	0.6	25

(資料) 文部科学省 科学技術・学術政策研究所 科学技術・学術基盤調査研究室「科学技術指標2017」、NISTEP RESEARCH MATERIAL、No.261、2017年8月9日、p133、図表4-1-6を基に日本総合研究所作成。

(原資料) クラリベイト・アナリティクス社 Web of Science XML (SCIE、2016年末バージョン)を基に、科学技術・学術政策研究所が集計。

(注) 分析対象はarticle、review。年の集計は出版年(publication year=PY)ベースで3年平均値。

(参考図表3) 世界の国・地域別Top10%補正論文数(全分野、分数カウント法)の上位25カ国の経年変化

国・地域名	1993-95年(3年平均)		
	論文数	シェア	順位
アメリカ	27,664	47.8	1
イギリス	4,800	8.3	2
ドイツ	3,481	6.0	3
日本	3,348	5.8	4
フランス	2,740	4.7	5
カナダ	2,564	4.4	6
オランダ	1,453	2.5	7
イタリア	1,406	2.4	8
オーストラリア	1,224	2.1	9
スウェーデン	1,039	1.8	10
スイス	1,000	1.7	11
スペイン	766	1.3	12
イスラエル	529	0.9	13
デンマーク	525	0.9	14
ベルギー	523	0.9	15
フィンランド	407	0.7	16
中国	406	0.7	17
ロシア	401	0.7	18
インド	383	0.7	19
台湾	303	0.5	20
ノルウェー	271	0.5	21
オーストリア	266	0.5	22
ニュージーランド	215	0.4	23
韓国	182	0.3	24
ポーランド	180	0.3	25

国・地域名	2003-2005年(3年平均)		
	論文数	シェア	順位
アメリカ	33,242	39.4	1
イギリス	6,288	7.5	2
ドイツ	5,458	6.5	3
日本	4,601	5.5	4
フランス	3,696	4.4	5
中国	3,599	4.3	6
カナダ	3,155	3.7	7
イタリア	2,588	3.1	8
オランダ	2,056	2.4	9
オーストラリア	1,903	2.3	10
スペイン	1,878	2.2	11
スイス	1,491	1.8	12
韓国	1,301	1.5	13
スウェーデン	1,187	1.4	14
インド	1,037	1.2	15
台湾	905	1.1	16
ベルギー	890	1.1	17
デンマーク	788	0.9	18
イスラエル	707	0.8	19
ブラジル	566	0.7	20
フィンランド	563	0.7	21
オーストリア	550	0.7	22
シンガポール	519	0.6	23
トルコ	464	0.5	24
ノルウェー	411	0.5	25

国・地域名	2013-2015年(3年平均)		
	論文数	シェア	順位
アメリカ	39,011	28.5	1
中国	21,016	15.4	2
イギリス	8,426	6.2	3
ドイツ	7,857	5.7	4
フランス	4,941	3.6	5
イタリア	4,739	3.5	6
カナダ	4,442	3.2	7
オーストラリア	4,249	3.1	8
日本	4,242	3.1	9
スペイン	3,634	2.7	10
韓国	3,077	2.2	11
オランダ	2,949	2.2	12
インド	2,840	2.1	13
スイス	2,211	1.6	14
スウェーデン	1,581	1.2	15
イラン	1,477	1.1	16
ベルギー	1,391	1.0	17
台湾	1,298	0.9	18
デンマーク	1,291	0.9	19
シンガポール	1,255	0.9	20
ブラジル	1,180	0.9	21
ポーランド	842	0.6	22
オーストリア	839	0.6	23
トルコ	797	0.6	24
ポルトガル	755	0.6	25

(資料) 文部科学省 科学技術・学術政策研究所 科学技術・学術基盤調査研究室「科学技術指標2017」、NISTEP RESEARCH MATERIAL、No.261、2017年8月9日、p133、図表4-1-6を基に日本総合研究所作成。

(原資料) クラリベイト・アナリティクス社 Web of Science XML (SCIE、2016年末バージョン)を基に、科学技術・学術政策研究所が集計。

(注) 分析対象はarticle、review。年の集計は出版年(publication year=PY) ベースで3年平均値。被引用数は2016年末値。

(参考図表4) 世界の国・地域別Top1%補正論文数(全分野、分数カウント法)の上位25カ国の経年変化

国・地域名	1993-95年(3年平均)		
	論文数	シェア	順位
アメリカ	3,223	55.7	1
イギリス	471	8.1	2
ドイツ	321	5.5	3
日本	271	4.7	4
カナダ	241	4.2	5
フランス	231	4.0	6
オランダ	137	2.4	7
イタリア	113	1.9	8
スイス	108	1.9	9
オーストラリア	100	1.7	10
スウェーデン	74	1.3	11
デンマーク	51	0.9	12
スペイン	47	0.8	13
イスラエル	45	0.8	14
ベルギー	43	0.7	15
フィンランド	38	0.7	16
中国	26	0.4	17
ロシア	26	0.4	18
オーストリア	21	0.4	19
ノルウェー	21	0.4	20
インド	18	0.3	21
ニュージーランド	16	0.3	22
台湾	12	0.2	23
ブラジル	10	0.2	24
ハンガリー	9	0.2	25

国・地域名	2003-2005年(3年平均)		
	論文数	シェア	順位
アメリカ	3,983	47.2	1
イギリス	673	8.0	2
ドイツ	503	6.0	3
日本	365	4.3	4
フランス	311	3.7	5
カナダ	295	3.5	6
中国	283	3.4	7
オランダ	211	2.5	8
イタリア	200	2.4	9
スイス	178	2.1	10
オーストラリア	161	1.9	11
スペイン	135	1.6	12
スウェーデン	109	1.3	13
韓国	100	1.2	14
ベルギー	90	1.1	15
インド	80	0.9	16
デンマーク	77	0.9	17
イスラエル	71	0.8	18
台湾	50	0.6	19
シンガポール	50	0.6	20
オーストリア	47	0.6	21
フィンランド	42	0.5	22
ブラジル	33	0.4	23
ノルウェー	32	0.4	24
ロシア	31	0.4	25

国・地域名	2013-2015年(3年平均)		
	論文数	シェア	順位
アメリカ	4,700	34.3	1
中国	1,954	14.3	2
イギリス	961	7.0	3
ドイツ	763	5.6	4
フランス	476	3.5	5
オーストラリア	433	3.2	6
カナダ	419	3.1	7
イタリア	384	2.8	8
日本	335	2.4	9
スペイン	299	2.2	10
オランダ	284	2.1	11
韓国	253	1.8	12
スイス	242	1.8	13
シンガポール	180	1.3	14
インド	166	1.2	15
スウェーデン	151	1.1	16
ベルギー	139	1.0	17
デンマーク	124	0.9	18
イラン	106	0.8	19
台湾	75	0.6	20
イスラエル	75	0.5	21
オーストリア	75	0.5	22
サウジアラビア	75	0.5	23
ブラジル	72	0.5	24
フィンランド	67	0.5	25

(資料) 文部科学省 科学技術・学術政策研究所 科学技術・学術基盤調査研究室「科学技術指標2017」、NISTEP RESEARCH MATERIAL、No.261、2017年8月9日、p133、図表4-1-6を基に日本総合研究所作成。

(原資料) クラリベイト・アナリティクス社 Web of Science XML (SCIE、2016年末バージョン)を基に、科学技術・学術政策研究所が集計。

(注) 分析対象はarticle、review。年の集計は出版年(publication year=PY) ベースで3年平均値。被引用数は2016年末値。

(参考図表5)わが国の論文数、Top10%補正論文数、Top1%補正論文数の順位の変動



【整数カウント法】

日本	全体			化学			材料科学			物理学			計算機・数学			工学			環境・地球科学			臨床医学			基礎生命科学		
	ALL	Top10	Top1	ALL	Top10	Top1	ALL	Top10	Top1	ALL	Top10	Top1	ALL	Top10	Top1	ALL	Top10	Top1	ALL	Top10	Top1	ALL	Top10	Top1	ALL	Top10	Top1
1																											
2	2																										
3																											
4																											
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6																											
7																											
8																											
9																											
10	10																										
11																											
12																											
13																											
14																											
15																											
16																											
17																											
18																											
19																											
20																											

【分数カウント法】

日本	全体			化学			材料科学			物理学			計算機・数学			工学			環境・地球科学			臨床医学			基礎生命科学		
	ALL	Top10	Top1	ALL	Top10	Top1	ALL	Top10	Top1	ALL	Top10	Top1	ALL	Top10	Top1	ALL	Top10	Top1	ALL	Top10	Top1	ALL	Top10	Top1	ALL	Top10	Top1
1																											
2	2																										
3																											
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5																											
6																											
7																											
8																											
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10																											
11																											
12																											
13																											
14																											
15																											
16																											
17																											
18																											
19																											
20																											

(資料)村上昭義・伊神正貴「科学研究のベンチマーキング2017－論文分析でみる世界の研究活動の変化と日本の状況－」、NISTEP RESEARCH MATERIAL、No.262、文部科学省 科学技術・学術政策研究所 科学技術・学術基盤調査研究室、2017年8月9日、概要図表2、p.iiiを基に日本総合研究所作成。

(原資料)クラリベイト・アナリティクス社 web of Science XML (SCIE、2016年末バージョン)を基に、科学技術・学術政策研究所が集計。  
 (原資料注)ALL:論文数における世界ランク、Top10:Top10%補正論文数における世界ランク、Top1:Top1%補正論文数における世界ランクをそれぞれ示す。

(参考図表6) 整数カウント法による主要国の論文集、Top10%補正論文集、Top1%補正論文集における世界ランク (2010-2015年)

【論文集】

論文数	化学	材料科学	物理学		計算機・数学		工学	環境・地球科学		臨床医学		基礎生命科学								
	化学	材料科学	物理学	宇宙科学	計算機科学	数学	工学	環境/生態学	地球科学	臨床医学	精神医学/心理学	農業科学	生物学・生化学	免疫学	微生物学	分子生物学・遺伝学	神経科学・行動学	薬理学・毒性学	植物・動物学	
1	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国
2	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国
3	ドイツ	韓国	ドイツ	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国
4	日本	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国
5	日本	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国
6	フランス	ドイツ	フランス	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国
7	韓国	フランス	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国
8	韓国	フランス	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

【Top10%補正論文集】

Top10%補正論文数	化学	材料科学	物理学		計算機・数学		工学	環境・地球科学		臨床医学		基礎生命科学								
	化学	材料科学	物理学	宇宙科学	計算機科学	数学	工学	環境/生態学	地球科学	臨床医学	精神医学/心理学	農業科学	生物学・生化学	免疫学	微生物学	分子生物学・遺伝学	神経科学・行動学	薬理学・毒性学	植物・動物学	
1	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国
2	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国
3	ドイツ	韓国	ドイツ	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国
4	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国
5	日本	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国
6	フランス	ドイツ	フランス	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国
7	韓国	フランス	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国
8	韓国	フランス	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

【Top1%補正論文集】

Top1%補正論文数	化学	材料科学	物理学		計算機・数学		工学	環境・地球科学		臨床医学		基礎生命科学								
	化学	材料科学	物理学	宇宙科学	計算機科学	数学	工学	環境/生態学	地球科学	臨床医学	精神医学/心理学	農業科学	生物学・生化学	免疫学	微生物学	分子生物学・遺伝学	神経科学・行動学	薬理学・毒性学	植物・動物学	
1	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国
2	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国
3	ドイツ	韓国	ドイツ	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国
4	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国
5	日本	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国
6	韓国	フランス	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国
7	韓国	フランス	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国	韓国
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

(資料) 村上昭義・伊神正貫「参考資料3: 主要国の19分野毎の世界ランク」「科学研究のベンチマーキング2017—論文分析でみる世界の研究活動の変化と日本の状況—」、NISTEP RESEARCH MATERIAL、No.262、文部科学省 科学技術・学術政策研究所 科学技術・学術基盤調査研究室、2017年8月9日、を基に日本総合研究所作成。





(参考図表8) Times Higher Educationによる世界の大学ランキング(2018年、1位~200位)

2018年 順位	2016-17年 順位	大学名 Institution	国/地域 Country/ region	教育 Teaching	研究 Research	引用 Citations	産業収入 Industry income	国際的な見通し International outlook	総合スコア Overall score
1	1	University of Oxford	United Kingdom	86.7	99.5	99.1	63.7	95.0	94.3
2	4	University of Cambridge	United Kingdom	87.8	97.8	97.5	51.5	93.0	93.2
3	2	California Institute of Technology	United States	90.3	97.5	99.5	92.6	59.7	93.0
3	3	Stanford University	United States	89.1	96.7	99.9	60.5	77.6	93.0
5	5	Massachusetts Institute of Technology	United States	87.3	91.9	100.0	88.4	87.6	92.5
6	6	Harvard University	United States	84.2	98.4	99.7	46.4	79.7	91.8
7	7	Princeton University	United States	85.7	93.9	99.6	58.0	78.7	91.1
8	8	Imperial College London	United Kingdom	81.7	88.7	96.7	71.6	96.6	89.2
9	=10	University of Chicago	United States	85.3	90.1	99.4	39.8	69.6	88.6
10	9	ETH Zurich - Swiss Federal Institute of Technology Zurich	Switzerland	76.4	92.0	94.3	60.3	98.1	87.7
10	13	University of Pennsylvania	United States	83.7	90.1	98.5	56.9	61.3	87.5
12	12	Yale University	United States	86.7	87.0	98.4	45.1	64.6	87.6
13	17	Johns Hopkins University	United States	76.1	88.1	98.4	95.8	70.6	86.5
14	16	Columbia University	United States	82.2	83.3	98.8	41.3	76.6	86.0
15	14	University of California, Los Angeles	United States	80.7	88.1	97.9	48.6	59.5	85.7
16	15	University College London	United Kingdom	74.4	88.2	94.6	41.2	94.6	85.3
17	18	Duke University	United States	80.7	80.6	98.3	100.0	62.5	85.1
18	=10	University of California, Berkeley	United States	77.4	84.5	99.8	37.5	64.5	84.3
19	19	Cornell University	United States	76.2	86.6	97.6	34.6	69.2	84.2
20	20	Northwestern University	United States	72.6	86.7	96.9	78.2	59.2	83.3
21	21	University of Michigan	United States	77.2	86.3	95.7	46.2	55.8	83.1
22	24	National University of Singapore	Singapore	77.4	88.2	81.3	61.9	95.8	82.8
22	22	University of Toronto	Canada	74.6	84.8	92.6	46.5	80.1	82.8
24	23	Carnegie Mellon University	United States	65.8	83.7	99.7	50.4	79.1	81.9
25	=25	London School of Economics and Political Science	United Kingdom	71.8	72.0	94.9	33.7	92.2	79.4
25	=25	University of Washington	United States	67.9	79.9	99.0	47.3	56.5	79.4
27	27	University of Edinburgh	United Kingdom	66.8	74.2	97.0	36.3	92.0	79.2
27	32	New York University	United States	73.7	77.4	96.5	37.0	53.4	79.2
27	29	Peking University	China	83.0	85.1	74.2	100.0	53.0	79.2
30	35	Tsinghua University	China	80.2	93.2	71.4	99.8	41.0	79.0
31	41	University of California, San Diego	United States	62.9	79.8	98.6	96.5	51.9	78.7
32	=33	University of Melbourne	Australia	64.9	74.2	90.3	70.1	92.7	77.5
33	=33	Georgia Institute of Technology	United States	59.7	78.9	94.3	60.2	75.0	77.0
34	=36	University of British Columbia	Canada	61.8	72.2	93.4	42.6	92.2	76.2
34	=30	LMU Munich	Germany	65.4	72.3	91.3	100.0	66.3	76.2
36	=36	King's College London	United Kingdom	59.3	71.2	94.4	43.9	94.5	75.6
37	=36	University of Illinois at Urbana-Champaign	United States	65.8	78.9	88.9	56.0	52.8	75.4
38	=30	École Polytechnique Fédérale de Lausanne	Switzerland	58.8	66.8	94.2	76.0	98.7	75.3
38	28	Karolinska Institute	Sweden	57.0	74.4	95.9	71.4	70.3	75.3
40	=43	University of Hong Kong	Hong Kong	68.8	77.9	74.2	54.0	99.5	75.1
41	46	Technical University of Munich	Germany	60.3	71.2	88.4	100.0	66.8	73.5
42	42	McGill University	Canada	63.4	70.8	84.7	39.8	87.5	73.2
43	45	University of Wisconsin-Madison	United States	68.4	73.9	86.5	45.8	43.4	73.1
44	49	Hong Kong University of Science and Technology	Hong Kong	55.2	68.4	93.1	58.1	83.4	72.7
45	=43	Heidelberg University	Germany	63.6	62.2	94.2	56.0	64.7	72.3
46	39	University of Tokyo	Japan	79.5	85.2	63.7	52.7	32.2	72.2
47	40	KU Leuven	Belgium	54.2	70.9	88.7	99.9	68.3	71.8
48	47	Australian National University	Australia	52.7	72.0	85.5	61.1	94.3	71.6
49	50	University of Texas at Austin	United States	60.9	68.3	95.7	48.2	36.7	71.4
50	=51	Brown University	United States	63.8	57.9	96.7	34.1	59.0	70.8
50	=57	Washington University in St Louis	United States	60.8	59.7	99.4	36.9	52.1	70.8
52	54	Nanyang Technological University	Singapore	49.5	63.0	90.7	94.0	95.9	70.5
53	48	University of California, Santa Barbara	United States	50.0	61.5	98.8	82.0	65.4	70.0
54	=51	University of California, Davis	United States	60.9	64.5	86.0	53.4	63.7	69.5
54	55	University of Manchester	United Kingdom	56.3	65.3	84.3	44.1	88.7	69.5
56	53	University of Minnesota	United States	57.6	67.9	87.5	90.4	37.7	69.0
56	56	University of North Carolina at Chapel Hill	United States	57.9	61.8	96.7	39.2	41.5	69.0
58	76	Chinese University of Hong Kong	Hong Kong	57.0	64.4	80.6	56.8	86.6	68.5
59	63	University of Amsterdam	Netherlands	51.3	62.6	91.9	49.9	72.2	68.4
60	70	Purdue University	United States	62.3	68.9	73.4	63.5	69.9	68.2
61	=60	University of Sydney	Australia	50.2	63.1	85.9	67.9	84.6	67.8
62	=57	Humboldt University of Berlin	Germany	61.9	67.1	76.1	38.6	65.6	67.4
63	59	Delft University of Technology	Netherlands	53.4	72.0	68.5	99.8	88.5	67.3
64	65	Wageningen University & Research	Netherlands	46.6	53.6	95.2	100.0	80.6	67.2
65	=60	University of Queensland	Australia	47.6	59.4	87.8	76.2	88.8	67.0
66	=60	University of Southern California	United States	49.8	58.4	95.6	37.9	63.0	66.8
67	77	Leiden University	Netherlands	44.6	63.2	87.8	78.8	70.5	66.0
68	86	Utrecht University	Netherlands	45.5	63.1	89.9	72.6	59.6	65.8
69	67	University of Maryland College Park	United States	49.6	63.0	93.5	38.4	39.0	65.7
70	64	Boston University	United States	57.1	45.9	97.2	34.0	60.0	65.4
70	=72	Ohio State University	United States	55.5	56.2	88.0	52.0	56.4	65.4
72	69	Erasmus University Rotterdam	Netherlands	38.9	57.2	96.7	51.7	80.6	65.2
72	NR	Paris Sciences et Lettres - PSL Research University Paris	France	57.0	52.0	85.0	48.2	76.7	65.2
74	=91	Kyoto University	Japan	71.8	78.6	50.9	93.8	28.8	64.9
74	=72	Seoul National University	South Korea	69.3	71.2	60.6	79.8	34.1	64.9
76	71	University of Bristol	United Kingdom	45.7	51.2	94.7	39.3	84.8	64.8
77	68	Pennsylvania State University	United States	53.6	64.8	81.6	50.0	44.3	64.6
78	=113	McMaster University	Canada	45.6	48.8	89.9	89.8	78.1	63.4
79	=78	RWTH Aachen University	Germany	53.4	62.4	72.8	99.7	56.4	63.3
80	88	University of Glasgow	United Kingdom	43.4	48.9	92.6	38.6	90.4	63.2
80	74	Monash University	Australia	47.4	55.4	80.9	71.5	83.8	63.2
82	95	University of Freiburg	Germany	47.1	54.3	83.1	100.0	67.2	62.9
83	=80	University of Groningen	Netherlands	40.7	54.8	89.0	77.2	74.4	62.8
83	101	Michigan State University	United States	55.1	53.3	82.6	35.7	61.2	62.8
85	=78	University of New South Wales	Australia	40.9	57.5	82.8	49.8	91.4	62.5
86	87	Rice University	United States	45.1	41.9	98.7	42.4	72.7	62.2
86	93	Uppsala University	Sweden	42.9	56.1	84.6	79.5	68.8	62.2
88	75	Free University of Berlin	Germany	58.7	66.5	60.6	39.8	71.8	62.1
89	=82	Dartmouth College	United States	58.5	41.9	93.4	37.9	39.1	62.0
90	=91	University of Helsinki	Finland	45.7	56.6	86.9	35.5	53.3	61.7
91	=82	University of Warwick	United Kingdom	46.6	52.0	80.4	41.0	91.9	61.6
92	=82	Technical University of Berlin	Germany	49.0	58.0	74.2	97.8	62.4	61.5
93	=96	Lund University	Sweden	40.8	52.6	85.9	70.9	76.1	61.3
94	=89	University of Tübingen	Germany	45.7	55.4	83.0	55.4	60.8	61.2
95	=98	University of Basel	Switzerland	39.8	39.9	91.0	99.9	95.9	60.9
95	=89	Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST)	South Korea	56.3	59.2	70.4	100.0	35.6	60.9
97	=96	Durham University	United Kingdom	44.8	47.9	84.6	36.8	89.0	60.8
98	=82	Emory University	United States	47.1	40.4	98.1	42.3	53.3	60.7
99	=98	University of California, Irvine	United States	43.4	44.9	93.6	43.9	65.2	60.6
100	=113	University of Bonn	Germany	47.3	41.6	91.3	83.5	58.4	60.5
100	=116	University of Colorado Boulder	United States	44.8	45.8	97.4	37.5	42.4	60.5
100	=80	University of Pittsburgh	United States	45.7	48.7	94.9	39.9	36.8	60.5

(資料) Times Higher Education, "The World University Rankings 2018", September 22, 2017を基に日本総合研究所作成。

(注1) Times Higher Educationの "World University Rankings"は、各大学からのエントリーを受けて評価が行われるもの。

(注2) 順位の「=」は、同順位に複数の大学がランクインしていることを示す。



(参考図表9) 2018年世界ランキング入りしているわが国の大学(Times Higher Education, 1,000位以内)

大学名	2018世界ランキング (Times Higher Education 2017年9月発表)			(参考)						
	種別	重点 (国立大)	2016-17順位	総合 スコア	教育	研究	引用	産業収入	国際的な 見直し	
1 東京大学	国立	世界	46	39	72.2	79.5	85.2	63.7	52.7	32.2
2 京都大学	国立	世界	74-75	91-92	64.9	71.8	78.6	50.9	93.8	28.8
3 東北大学	国立	世界	201-250	201-250	48.3-51.6	49.6	50.6	46.5	68.3	34.7
4 大阪大学	国立	世界	201-250	251-300	48.3-51.6	53.7	57.6	38.7	81.3	33.5
5 東京工業大学	国立	世界	251-300	251-300	45.2-48.2	49.5	52.9	39.8	67.8	35.8
6 名古屋大学	国立	世界	301-350	301-350	42.4-45.1	44.9	47.2	43.2	87.2	29.9
7 九州大学	国立	世界	351-400	351-400	40.0-42.3	42.5	40.7	35.7	71.6	33.9
8 北海道大学	国立	世界	401-500	401-500	35.0-39.9	42.1	40.2	33.1	52.0	32.6
8 東京医科歯科大学	国立	分野	401-500	401-500	35.0-39.9	35.9	20.5	53.2	57.1	24.5
8 筑波大学	国立	世界	401-500	401-500	35.0-39.9	38.6	35.0	34.1	47.0	39.9
11 藤田保健衛生大学(*)	私立	-	501-600	-	30.7-34.9	24.2	7.7	74.5	35.2	17.3
11 首都大学東京	公立	-	501-600	401-500	30.7-34.9	22.7	13.3	57.8	34.0	24.8
13 会津大学	公立	-	601-800	-	21.5-30.6	19.4	10.0	42.7	34.8	67.5
13 千葉大学	国立	世界	601-800	601-800	21.5-30.6	27.6	17.7	32.1	52.5	24.2
13 広島大学	国立	世界	601-800	501-600	21.5-30.6	29.7	19.6	39.0	48.9	26.8
13 順天堂大学	私立	-	601-800	601-800	21.5-30.6	32.2	12.4	27.9	48.5	20.1
13 香川大学	国立	地域	601-800	-	21.5-30.6	21.6	11.1	33.1	36.9	27.9
13 金沢大学	国立	世界	601-800	601-800	21.5-30.6	27.4	16.7	31.7	33.8	21.5
13 慶應義塾大学	私立	-	601-800	601-800	21.5-30.6	31.6	23.2	33.1	40.1	27.5
13 神戸大学	国立	世界	601-800	601-800	21.5-30.6	30.3	19.3	26.5	38.9	24.8
13 高知大学	国立	地域	601-800	601-800	21.5-30.6	20.1	9.4	36.0	37.6	25.8
13 熊本大学	国立	地域	601-800	601-800	21.5-30.6	24.8	13.6	24.9	43.8	26.4
13 名古屋市立大学	公立	-	601-800	601-800	21.5-30.6	23.1	12.5	32.2	42.8	19.5
13 岡山大学	国立	世界	601-800	601-800	21.5-30.6	25.4	15.4	26.4	45.9	22.5
13 大阪市立大学	公立	-	601-800	601-800	21.5-30.6	25.2	13.9	26.0	38.7	22.4
13 東京農工大学	国立	世界	601-800	601-800	21.5-30.6	26.1	22.6	21.3	44.1	23.4
13 東京理科大学	私立	-	601-800	601-800	21.5-30.6	23.2	24.9	21.7	37.4	18.0
13 早稲田大学	私立	-	601-800	601-800	21.5-30.6	31.0	22.1	31.3	35.6	34.2
13 横浜市立大学	公立	-	601-800	601-800	21.5-30.6	26.2	6.5	37.8	37.5	19.1
30 中央大学	私立	-	801-1,000	801+	15.6-21.4	26.4	8.8	18.4	34.4	21.2
30 愛媛大学	国立	地域	801-1,000	601-800	15.6-21.4	20.9	13.0	17.9	38.6	24.9
30 電気通信大学	国立	分野	801-1,000	-	15.6-21.4	20.4	19.8	17.1	36.3	27.0
30 岐阜大学	国立	地域	801-1,000	801+	15.6-21.4	22.7	10.8	15.5	34.7	21.3
30 浜松医科大学	国立	地域	801-1,000	-	15.6-21.4	27.5	6.0	21.2	37.2	17.4
30 法政大学	私立	-	801-1,000	801+	15.6-21.4	17.0	8.0	30.4	32.5	23.2
30 岩手大学	国立	地域	801-1,000	801+	15.6-21.4	20.7	10.4	16.4	41.7	21.3
30 東京慈恵会医科大学	私立	-	801-1,000	601-800	15.6-21.4	25.5	8.6	28.3	35.1	18.6
30 鹿児島大学	国立	地域	801-1,000	-	15.6-21.4	21.2	10.9	20.4	38.6	20.8
30 関西医科大学	私立	-	801-1,000	-	15.6-21.4	26.9	7.0	28.4	32.2	16.8
30 近畿大学	私立	-	801-1,000	601-800	15.6-21.4	15.6	9.4	35.4	37.0	20.4
30 北里大学	私立	-	801-1,000	-	15.6-21.4	23.5	8.8	19.6	43.3	15.7
30 京都工芸繊維大学	国立	地域	801-1,000	-	15.6-21.4	23.1	13.9	8.0	40.4	20.6
30 九州工業大学	国立	分野	801-1,000	801+	15.6-21.4	20.2	11.9	18.2	46.4	24.8
30 明治大学	私立	-	801-1,000	801+	15.6-21.4	16.3	10.0	18.1	53.3	22.0
30 三重大学	国立	地域	801-1,000	-	15.6-21.4	21.6	13.1	16.4	47.5	19.3
30 富崎大学	国立	地域	801-1,000	-	15.6-21.4	21.1	8.8	19.4	33.8	21.1
30 長岡技術科学大学	国立	地域	801-1,000	801+	15.6-21.4	23.0	12.8	11.3	39.1	32.0
30 長崎大学	国立	地域	801-1,000	601-800	15.6-21.4	24.9	12.3	19.2	35.3	25.7
30 名古屋工業大学	国立	地域	801-1,000	601-800	15.6-21.4	19.2	18.7	17.1	47.7	20.8
30 奈良県立医科大学	公立	-	801-1,000	-	15.6-21.4	25.4	9.6	13.8	38.0	14.5
30 新潟大学	国立	地域	801-1,000	601-800	15.6-21.4	22.7	10.7	25.6	36.2	23.5
30 大阪府立大学	公立	-	801-1,000	801+	15.6-21.4	23.8	12.3	17.9	39.2	20.5
30 立命館大学	私立	-	801-1,000	801+	15.6-21.4	18.6	9.0	13.9	32.7	31.8
30 佐賀大学	国立	地域	801-1,000	-	15.6-21.4	21.1	11.3	17.8	48.1	22.3
30 埼玉大学	国立	地域	801-1,000	801+	15.6-21.4	19.0	11.7	24.9	33.0	27.7
30 埼玉医科大学	私立	-	801-1,000	801+	15.6-21.4	23.7	7.8	18.3	36.3	14.3
30 滋賀医科大学	国立	地域	801-1,000	-	15.6-21.4	24.8	9.4	27.7	40.9	21.0
30 島根大学	国立	地域	801-1,000	801+	15.6-21.4	21.8	10.0	12.6	34.4	18.2
30 信州大学	国立	地域	801-1,000	601-800	15.6-21.4	21.3	8.9	28.0	40.0	22.5
30 静岡大学	国立	地域	801-1,000	801+	15.6-21.4	19.1	12.5	11.4	36.1	24.3
30 昭和大学	私立	-	801-1,000	801+	15.6-21.4	27.1	8.8	13.2	34.7	15.9
30 上智大学	私立	-	801-1,000	801+	15.6-21.4	23.6	10.7	11.2	32.6	37.1
30 東海大学	私立	-	801-1,000	801+	15.6-21.4	19.6	8.3	17.5	34.3	22.9
30 徳島大学	国立	地域	801-1,000	601-800	15.6-21.4	23.7	18.1	16.0	55.8	20.4
30 東京海洋大学	国立	分野	801-1,000	801+	15.6-21.4	23.8	12.8	11.6	50.9	28.6
30 富山大学	国立	地域	801-1,000	801+	15.6-21.4	20.5	11.6	17.2	39.9	26.2
30 豊橋科学技術大学	国立	地域	801-1,000	601-800	15.6-21.4	21.1	16.7	16.1	46.1	24.2
30 山形大学	国立	地域	801-1,000	601-800	15.6-21.4	21.0	10.3	23.2	49.9	20.3
30 山口大学	国立	地域	801-1,000	801+	15.6-21.4	21.8	9.3	12.6	38.9	22.3
30 山梨大学	国立	地域	801-1,000	601-800	15.6-21.4	24.2	10.5	21.7	34.4	21.2
30 横浜国立大学	国立	地域	801-1,000	801+	15.6-21.4	22.8	21.8	14.6	45.5	24.2

(資料) Times Higher Education [2017]. "World University Rankings 2018", September 7, 2017, 藤田保健衛生大学資料([http://www.fujita-hu.ac.jp/info/2\\_59b0a60650af4/index.html](http://www.fujita-hu.ac.jp/info/2_59b0a60650af4/index.html))を基に日本総合研究所作成。

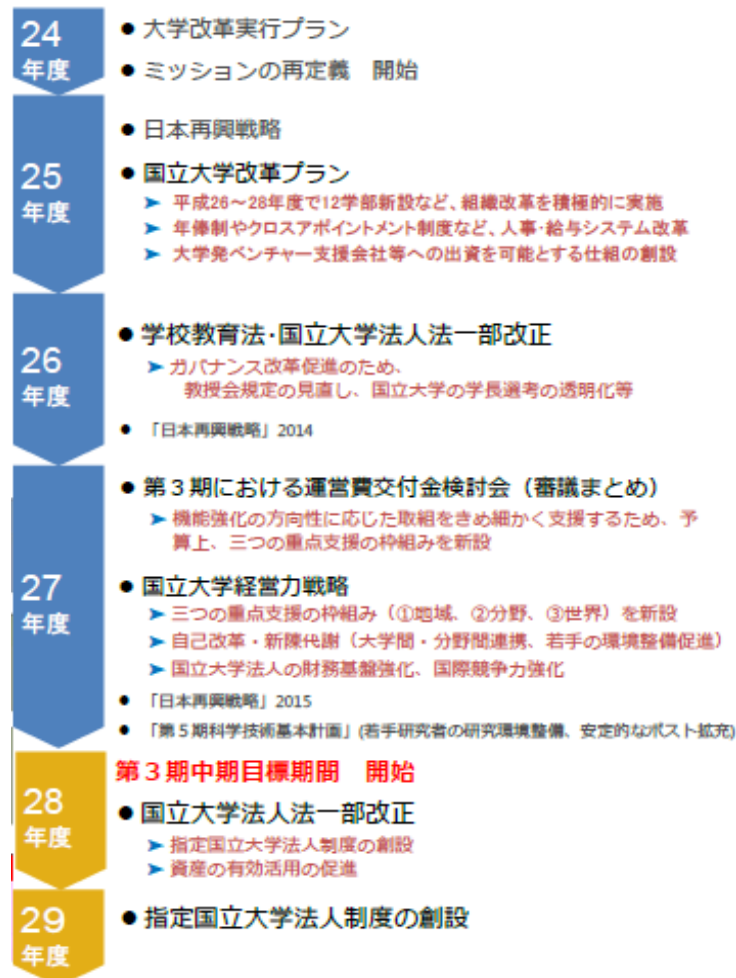
(注1) Times Higher Educationの"World University Rankings"は、各大学からのエントリーを受けて評価が行われるもの。

(注2) ランキングの表記に、例えば「201-250」とあるのは、ランキング201位に50大学が並んでいることを示す。

(注3) 国立大学法人のうち、「世界」は水色、「分野」は水色、「地域」は緑色で色分け。公立大学は黄色、私立大学は肌色で色分け。

(注4) 藤田保健衛生大学は、同大学によれば、Times Higher Educationの本ランキング調査に、2018年分から初めてエントリーを行った。

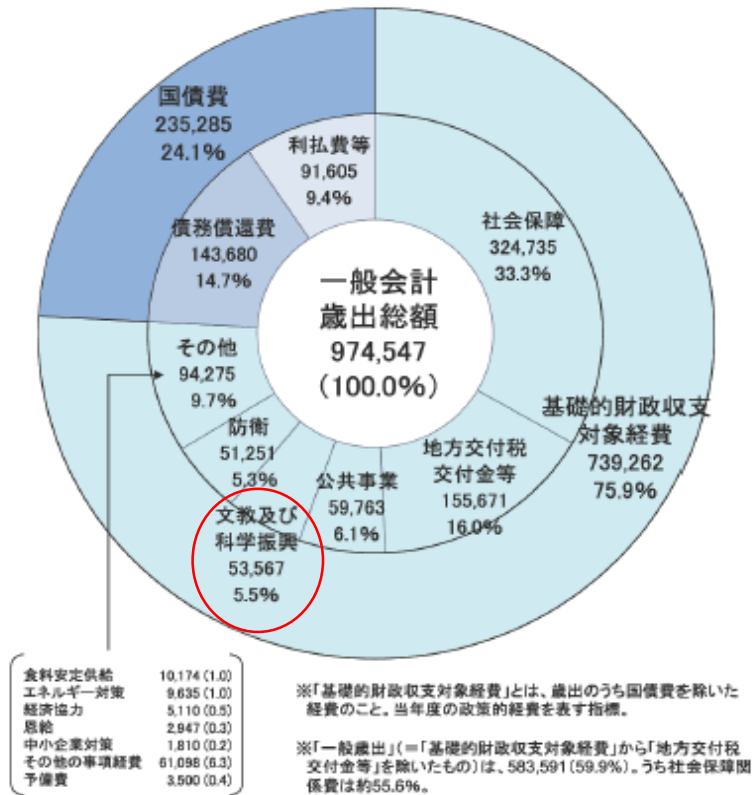
(参考図表10) 第2次・第3次安倍政権のもとでの成長戦略と国立大学法人改革への取り組み状況



(資料) 文部科学省補足資料(秋のレビュー)「教育(国立大学改革に対する補助金)」、2016年11月11日。

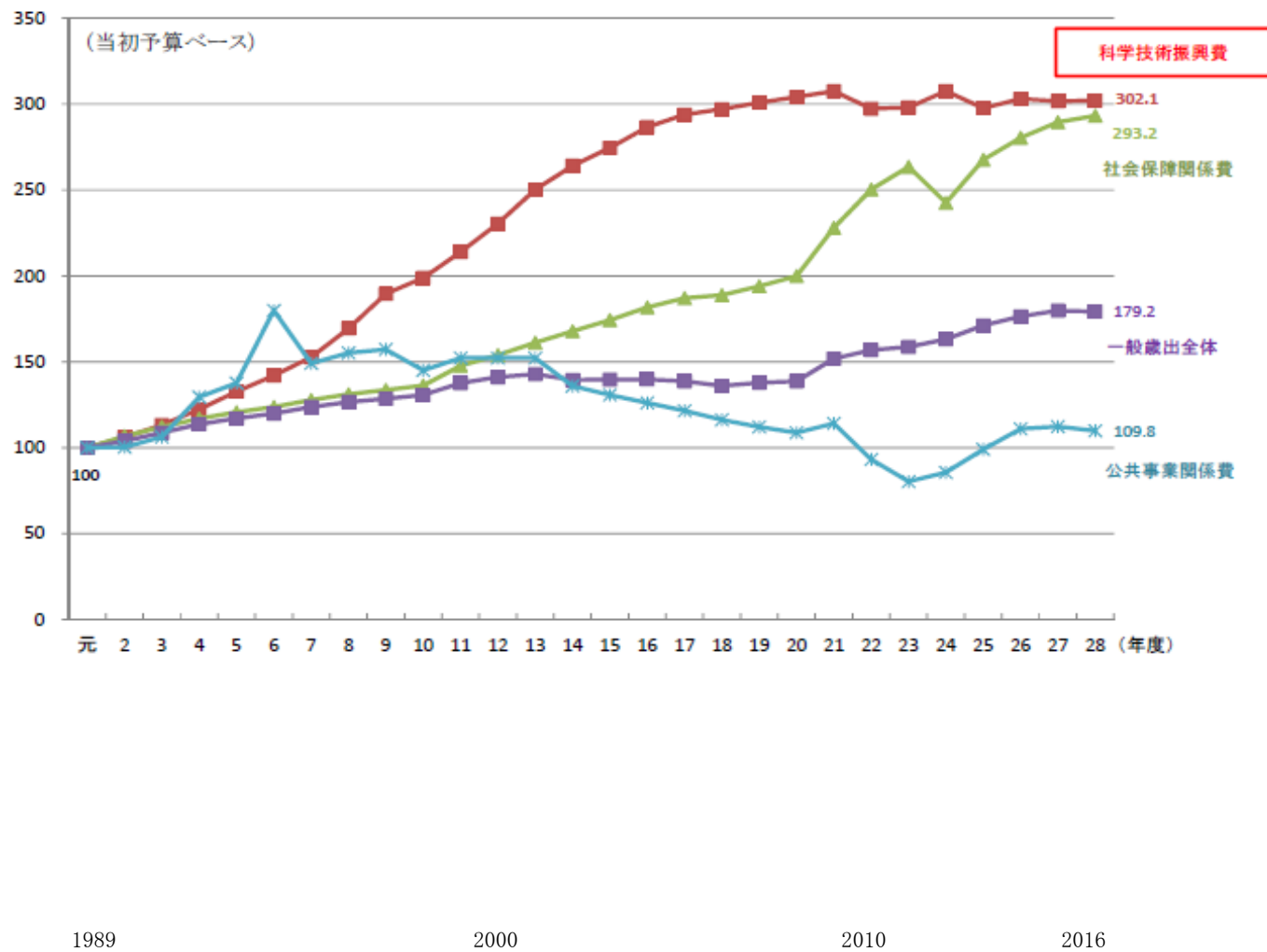
(参考図表11)2017年度一般会計当初予算における、「文教および科学振興費」の位置付け

(億円)



(資料)財務省『日本の財政関係資料』2017年4月、p1を基に日本総合研究所作成。

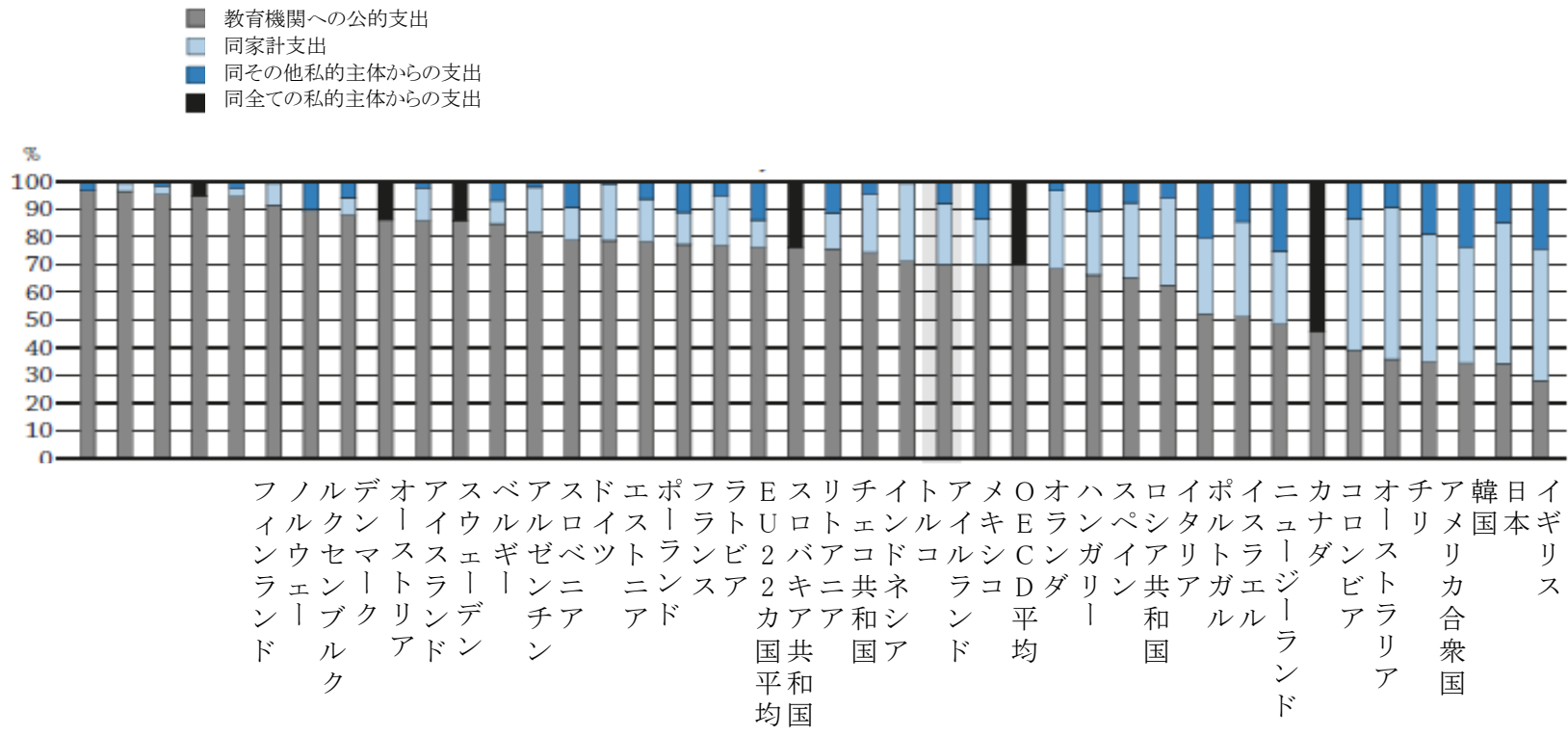
(参考図表12)わが国の一般会計予算における科学技術振興費と他の主要経費の伸び率の比較  
(1989<平成元>年度=100)



(資料)財務省財政制度等審議会財政制度分科会『文教・科学技術』、2016年11月4日、p26.

(原資料注)比較のため、一般会計から東日本大震災復興特別会計に移管された経費等について調整を加えてある。

(参考図表13) OECD加盟国における、高等教育向け支出の公私別比率の比較



(資料) OECD, Education at a Glance 2017, September 12, 2017, p193、Table B3.2を基に日本総合研究所作成.

(参考図表14-1) 独立行政法人評価および改革にかかる検討の実績(2001~2012年)

年度	主な法人の設立 評価の実施体制(政独委等)	業務実績評価 〔毎年度および中期目標期間 終了時に第三者機関が実施〕	事務・事業の見直し 〔中期目標期間終了時に 主務大臣が実施〕	備考
平成12	2000	独立行政法人制度がスタート (H13.1.6)		
		政策評価・独立行政法人評価委員会(政独委)が発足		
13	2001	先行独法57法人設立	政独委「独立行政法人評価に関する運営について」(H14.3.22)	「特殊法人等整理合理化計画」(H13.12.19閣議決定)
14	2002	第1期 府省別に3ワーキング・グループ(WG)を開催(H14.9~) 財務研究会を開催(H14.12~)	各府省独法評価委員会の業務実績評価 政独委 2次評価・年度評価意見(1次意見:個別事項)(H14.11.19) 政独委 年度評価意見(2次意見:共通事項)(H14.12.26)	最初の年度評価意見 総理と独法評価委員会委員長との懇談(H14.7.9)
15	2003	第2期 移行独法30法人設立 業務類型ごとに4つの研究会を開催(H16.3~)	財務研「評価における関心事項」(H15.7.31) 各府省独法評価委員会の業務実績評価 政独委 2次評価・年度評価意見(1次意見:個別事項)(H15.11.13)	政独委「勧告の取組方針」(H15.7.1) 「中期目標終了時における独立行政法人の組織・業務全般の見直しについて」(H15.8.1閣議決定) 政独委「勧告の方向性」(教員研修センター)(H15.11.13) 主務大臣が見直し内容を決定、所要の措置を実施
16	2004	国立大学法人設立(H16.4.1) 中期目標期間は平成21年度までの6年間 WGを5つに拡大(H16.8~)	4研究会・財務研「評価における関心事項」(H16.6.30) ①研究開発関係法人、②教育・指導・訓練関係法人、③公共用物・施設設置運営関係法人、④振興助成・融資関係法人、⑤財務内容の改善等 各府省独法評価委員会の業務実績評価 政独委 2次評価・年度評価意見(事務事業の見直しにつながる評価等)(H16.12.10)	骨太の方針2004(H16.6.4) →前倒し見直し等を規定 独立行政法人に関する有識者会議の設置(H16.6.17) 有識者会議指摘事項(H16.10.27)
17	2005	第3期 日本高速道路保有・債務返済機構(H17.10.1) 年金・健康保険福祉施設整理機構(H17.10.1) 政策金融WGを開催(H18.2~)	財務研「評価における関心事項」 各府省独法評価委員会の業務実績評価 政独委 2次評価・年度評価意見(事務事業の見直しにつながる評価や財務面の評価等)(H17.11.14)	※16・17年度の見直しの成果 ①56法人を42法人に統廃合 ②非公務員化(44法人) ③事務・事業の廃止・重点化等 政独委「勧告の方向性」(国立博物館など先行独法24法人)(H17.11.14) 主務大臣が見直し内容を決定、所要の措置を実施
18	2006	日本司法支援センター設立(H18.4.10) 中期目標期間は平成21年度までの4年間 年金積立金管理運用(H18.10.1)	各府省独法評価委員会の業務実績評価 政独委 2次評価・年度評価意見(事務事業の見直しにつながる評価や財務面の評価等)(H18.11.27)	有識者会議指摘事項(H18.5.23) 行政改革の重要方針(H17.12.24閣議決定) 行政減量・効率化有識者会議の設置(H18.1.23) 骨太の方針2006 有識者会議指摘事項(H18.11.21)
19	2007	第4期 住宅金融支援機構(H19.4.1) 国立大学WG、国立病院WGを開催(H19.4~) 郵便貯金・簡易生命保険管理機構(H19.10.1)	政独委「独立行政法人の」中期目標期間終了時の見直し及び業務実績評価に関する当面の取り組み方針(H19.7.11) 各府省独法評価委員会の業務実績評価 政独委 2次評価・年度評価意見(既往の政府方針等を踏まえた評価、評価の明確性)(H20.1.31)	骨太の方針2007(H19.6.19) 「独立行政法人整理合理化計画の策定に係る基本方針」(H19.8.10閣議決定) 有識者会議指摘事項(H18.11.21) 「独立行政法人整理合理化計画」(H19.12.24閣議決定) 【101独法の見直し】

(資料)総務省行政評価局『独立行政法人評価に関する基礎資料集』2013年3月、pp424~426。



(参考図表14-2) 独立行政法人評価および改革にかかる検討の実績(2001~2012年)

年度	主な法人の設立 評価の実施体制(政独委等)	業務実績評価 〔毎年度および中期目標期間 終了時に第三者機関が実施〕	事務・事業の見直し 〔中期目標期間終了時に 主務大臣が実施〕	備考
平成20 2008	<p>随意契約臨時検討 チームの設置 (H20.8~)</p> <p>「国の行政機関の定 員の純減について」 (H18.6.30閣議決 定)による独立行政 法人化</p> <p>・北海道開発 (H20.4.1北海道開発 局より技術開発関連 業務を土木研究所に 移管)</p> <p>特別会計改革等によ る独立行政法人化</p> <p>・国際協力銀行(20 年度に新政策金融機 関に統合。H20.10よ り海外経済協力業務 を国際協力機構に承 継)</p> <p>・食糧管理+農業経 営基盤強化(19年度 に特別会計を食糧安 定供給特別会計に統 合後、独法化につい て検討)</p> <p>・自賠責+自動車検 査登録(20年度に特 別会計を自動車安全 特別会計に統合後、 独法化について検 討)</p> <p>・空港整備(独法化 について検討)</p> <p>・森林保険(20年度 末までに独法化につ いて検討)</p> <p>・国有林野(22年度 末までに独法化と一 般会計化について検 討)</p>	<p>独法分科会「19年度業務実績評価の 取組について」(H20.7.14)</p> <p>独法分科会随契チーム「入札・契約 の適正化に係る評価における関心事 項」(H20.9.5)</p> <p>各府省独法評価委員会の業 務実績評価</p> <p>政独委 2次評価・年度評価意見 (既往の政府方針等を踏まえた評価、 評価の明確性) (H20.11.26、H21.1.7)</p> <p>契約の適正化 に係る評価</p> <p>政独委「独立行政法人の業務の実績に 関する評価の始点」 独法分科会「平成20年度業務実績評価 の具体的取組について」 (H21.3.30)</p>	<p>国立大学法人 の見直し</p>	<p>独法通則法改正法案 (H20.4.25閣議決定)、 独法通則法整備法案 (H20.5.23閣議決定) 国会提出 【ガバナンスの強化(評価 機関の一元化等)】</p> <p>「雇用・能力開発機 構の廃止について」 (H20.12.24閣議決 定)</p>
21 2009	<p>第5期</p>	<p>各府省独法評価委員会の業 務実績評価</p> <p>政独委 2次評価・年度評価意見(評 価結果の明確性、既往の政府方針等を 踏まえた評価、財務状況等に係る評 価)(H21.12.9)</p> <p>契約の適正化並びに諸手当 および法定外福利費の適切 性確保に係る評価</p> <p>内部統制研究会報告書(H22.3.23)</p>	<p>政独委「勧告の方向性」 (国立大学法人及び大学共同利用機関 法人)(H21.5.21)</p> <p>文部科学大臣が見直し内容を 決定、所要の措置を実施</p> <p>統合予定法人(9法人)については、 見直しの前倒しを凍結</p> <p>政独委「勧告の方向性」 (移行独法等6法人及び日本司法支援 )</p> <p>主務大臣が見直し内容を決定、 所要の措置を実施</p>	<p>衆議院解散に伴い廃案</p> <p>骨太の方針2009 (H21.6.23) →整理合理化計画での統合 予定法人の前倒し見直し等</p> <p>独立行政法人の抜本的見直 しについて(H21.12.25) →整理合理化計画の凍結</p> <p>独法通則法改正法案 (H22.2.9閣議決定)国会 提出 【不要財産の国庫納付 の義務付け等】</p>
22 2010	<p>第6期</p> <p>国立がん研究センター 国立循環器病研究セン ター 国立精神・神経医療研究 センター 国立国際医療研究セン ター 国立成育医療研究セン ター 国立長寿医療研究セン ター (全てH22.4.1設立)</p>	<p>政独委「独立行政法人の業務の実績に 関する評価の視点」の改正 独法分科会「平成21年度業務実績評価 の具体的取組について」(H22.5.31)</p> <p>各府省独法評価委員会の業 務実績評価</p> <p>政独委 2次評価・年度評価意見(評 価結果の明確性、既往の政府方針等を 踏まえた評価、財務状況等に係る評 価等)(H22.12.22)</p> <p>保有資産等の見直しおよび 内部統制の充実・強化に係 る評価</p>	<p>移行独法等(43法人)の見直し</p> <p>政独委として、行政刷新会 議に最大限の協力</p> <p>政独委「勧告の方向性」 (移行独法等42法人) (H22.11.26)</p> <p>主務大臣が見直し内容を決定</p>	<p>行政刷新会議による事業仕 分け第2弾(前半)の実施 (H22.4.23~4.28)</p> <p>独立行政法人が行う事業 の横断的見直しについて (H22.5.18行政刷新会議決 定)</p> <p>独法通則法改正法の成立 (H22.5.21) ※H22.11.27から施行</p> <p>「新成長戦略~「元気な 日本」復活のシナリオ ~」 (H22.6.18閣議決定) →独法資産の実態把握に 基づく見直しによる有効 活用、国庫納付等の推進</p> <p>独立行政法人の事務・事業 の見直しの基本方針 (H22.11.26行政刷新会議決 定) →(H22.12.7閣議決定)</p>

(資料)総務省行政評価局『独立行政法人評価に関する基礎資料集』2013年3月、pp424~426。

(参考図表14-3) 独立行政法人評価および改革にかかる検討の実績(2001～2012年)

年度	主な法人の設立 評価の実施体制(政独委等)	業務実績評価 〔 毎年度および中期目標期間 終了時に第三者機関が実施 〕	事務・事業の見直し 〔 中期目標期間終了時に 主務大臣が実施 〕	備考
平成23 2011	第 6 期	<p>独法分科会「平成22年度業務実績評価の具体的取組について」の策定 (H23.4.26)</p> <p>↓</p> <p>各府省独法評価委員会の業務実績評価</p> <p>↓</p> <p>政独委 2次評価・年度評価意見 (H23.12.9) 評価結果の明確性、既往の政府方針等を踏まえた評価、内部統制に係る評価等</p>	<p>政独委「勧告の方向性」(移行独法等9法人) (H23.12.9)</p> <p>↓</p> <p>主務大臣が見直し内容を決定</p>	<p>↓</p> <p>独立行政法人の事務・事業の見直しの基本方針のフォローアップ (H23.9.15行政刷新会議)</p> <p>行政刷新会議「独立行政法人改革に関する分科会」設置 (H23.9.15)</p> <p>↓</p> <p>独立行政法人の制度・組織の見直しについて～わが国の成長に資する政策実施機能の強化に向けて～ (H24.1.19行政刷新会議 独立行政法人改革に関する分科会報告)</p> <p>独立行政法人の制度及び組織の見直しの基本方針 (H24.1.19行政刷新会議決定) → (H24.1.20閣議決定)</p>
24 2012		<p>独法分科会「平成23年度業務実績評価の具体的取組について」の策定 (H24.5.21)</p> <p>↓</p> <p>各府省独法評価委員会の業務実績評価</p> <p>↓</p> <p>政独委 2次評価・年度評価意見 (H23.12.9) 評価結果の明確性、既往の政府方針等を踏まえた評価、内部統制に係る評価等</p>	<p>政独委「勧告の方向性」(移行独法等27法人) (H25.1.21)</p> <p>↓</p> <p>主務大臣が見直し内容を決定</p>	<p>独法通則法改正法案 (H24.5.1閣議決定)、独法通則法整備法案 (H24.5.1閣議決定) 国会提出 【独立行政法人制度を廃止し、行政法人制度を創設等】</p> <p>↓</p> <p>衆議院解散に伴い廃案</p> <p>平成25年度予算編成の基本方針 (H25.1.24閣議決定)、 →制度及び組織の見直しの基本方針 (H24.1.10閣議決定) の凍結</p>
	第 7 期			

(資料) 総務省行政評価局『独立行政法人評価に関する基礎資料集』2013年3月、pp424～426。