

平成 17 年度の科学技術関係予算案について

平成 16 年 12 月 27 日

1. 平成 17 年度予算案における一般会計科学技術振興費は、

1 兆 3,170 億円（対前年度 2.6%増）

となっている。

これは、一般歳出（社会保障関係費を除く。）が減となっている状況の下で増額となっており、「未来を切り拓く鍵」である科学技術の振興に対する政府としての強い期待を表している。

なお、科学技術振興費以外の経費も含めた科学技術関係予算の総額（速報値）は、

3 兆 5,785 億円（対前年度 0.8%減）

となっており、一般歳出全体の削減の影響等がみられたものとなっている。

平成 17 年度予算案における科学技術関係予算（府省別内訳）は、別添 1 のとおり。

平成 17 年度の科学技術関係の施策例は、別添 2 のとおり。

2. 「平成 17 年度科学技術関係予算の編成に向けて」（平成 16 年 11 月総合科学技術会議決定・意見具申）の重点事項等に係る予算は次のとおり。

第 2 期科学技術基本計画期間中の科学技術関係予算

平成 13 ~ 17 年度までの累計で 20 兆 6,529 億円（注）

（注）平成 17 年度の地方分の政府研究開発投資額は、現時点では集計できないため、含めていない。

メリハリの効いた科学技術活動の推進及び連携施策群の創設・推進

「平成17年度の科学技術に関する予算、人材等の資源配分の方針」に基づき、科学技術政策担当大臣及び総合科学技術会議有識者議員を中心に、関係府省の科学技術関係予算概算要求についてすべてチェックした上で、優先順位（SABC）付けを実施した。

また、各府省の縦割りの施策に横串を通す観点から、関係府省の連携の下に推進すべき「科学技術連携施策群」を創設し、推進を図った。

これらを通じ、メリハリの効いた予算の実現に努めた。

その結果、優先順位付けを行った施策の予算案は、資料1-2のとおり。

競争的研究資金の改革・拡充

第2期科学技術基本計画で定められた倍増目標に向けて重点的拡充を図るべく、必要な制度改革を進めつつ、積極的な推進に努めた。

その結果、競争的研究資金総額4,672億円(対前年度29.6%増)(対12年度比157.4%)を措置した。

独立行政法人、国立大学法人等の重要な活動に対する予算措置

独立行政法人や国立大学法人等の科学技術関係業務の概要を把握した上で、主要な業務についての見解を取りまとめ、必要な見直しを求めるとともに、真に重要とされる科学技術活動について所要の運営費交付金の措置に努めた。

その結果、独立行政法人や国立大学法人等の科学技術関係の運営費交付金として、総額1兆9,350億円を措置した。

【注：数値は各府省提出データに基づいて事務局で集計したものである。今後の精査により変更される可能性がある。】

平成17年度予算案における科学技術関係予算(府省別内訳) 【速報値】

(別添1)

(単位:億円)

	平成16年度予算額				平成17年度政府予算案					
	一般会計	うち 科学技術 振興費	特別会計	計	一般会計	うち 科学技術 振興費	特別会計	計	対前年 度増減 額	対前年 度増減 率
国会	10	10	-	10	10	10	-	10	-0	-1.5%
内閣官房	632	-	-	632	625	-	-	625	-7	-1.1%
内閣府	114	64	-	114	138	89	-	138	24	21.2%
警察庁	22	22	-	22	22	22	-	22	0	0.1%
防衛庁	1,855	-	-	1,855	1,448	-	-	1,448	-408	-22.0%
総務省	683	518	104	787	725	578	103	828	41	5.1%
法務省	22	22	-	22	22	22	-	22	-0	-0.2%
外務省	103	-	-	103	109	-	-	109	6	5.6%
財務省	15	12	-	15	15	12	-	15	-0	-0.3%
文部科学省	21,288	8,100	1,552	22,840	21,434	8,318	1,623	23,057	217	1.0%
厚生労働省	1,093	1,077	197	1,290	1,093	1,078	197	1,291	1	0.0%
農林水産省	1,175	1,134	15	1,190	1,178	1,144	13	1,191	1	0.1%
経済産業省	1,826	1,377	4,227	6,053	1,913	1,423	3,994	5,907	-146	-2.4%
国土交通省	536	285	301	837	532	264	299	831	-6	-0.8%
環境省	289	220	23	312	258	210	35	292	-20	-6.4%
計	29,664	12,841	6,419	36,084	29,521	13,170	6,264	35,785	-299	-0.8%

(注1)数字は速報値であり、今後の精査により変更があり得る。

(注2)平成16年度の日本学術会議関係予算については、内閣府の予算に合算した。

(注3)文部科学省予算の一般会計のうち、国立大学法人等については、国費である運営費交付金及び施設整備費補助金に、自己収入(病院収入、授業料、受託事業等)を含めた総額から算定している。

科学技術関係予算	3兆5,785億円	(- 0.8%)
うち一般会計	2兆9,521億円	
うち科学技術振興費	1兆3,170億円	(+ 2.6%)
うち特別会計	6,264億円	

平成17年度科学技術関係の施策例

【金額の単位は百万円】

施策名	府省名	平成17年度予算案	平成16年度予算
【ライフサイエンス】			
分子イメージング研究プログラム	文部科学省	1,150	0
エイズ・肝炎・新興再興感染症研究	厚生労働省	4,526	4,211
ゲノム育種による効率的品種育成技術の開発	農林水産省	1,580	0
【情報通信】			
次世代バックボーンに関する研究開発	総務省	2,000	0
次世代IT基盤構築のための研究開発	文部科学省	2,974	0
人間支援型ロボット実用化プロジェクト	経済産業省	900	0
自律的移動支援プロジェクトの推進	国土交通省	490	0
【環境】			
地球観測システム構築推進プラン	文部科学省	1,017	0
農林水産バイオリサイクル研究	農林水産省	1,400	1,260
ナノテクノロジーを活用した環境技術開発推進事業	環境省	400	350
【ナノテクノロジー・材料】			
ナノテクノロジー・材料を中心とした融合新興分野研究開発	文部科学省	1,450	0
萌芽的先端医療技術推進研究事業：ナノメディシン(医療)分野	厚生労働省	1,416	1,302
ナノテク・先端部材実用化研究開発プロジェクト	経済産業省	800	0
【その他】			
アルマ計画の推進	文部科学省	2,817	1,003
ITER計画の推進	文部科学省	2,591	2,693
固体高分子形燃料電池実用化戦略的技術開発	経済産業省	5,450	0
科学研究費補助金	文部科学省	188,000	183,000
厚生労働科学研究費補助金	厚生労働省	42,237	41,964
大学知的財産本部整備事業	文部科学省	2,650	2,550
沖縄科学技術大学院大学(仮称)設立構想の推進	内閣府	5,139	2,901
知的クラスター創成事業、都市エリア産学官連携促進事業	文部科学省	13,600	12,400
地域新生コンソーシアム研究開発事業	経済産業省	13,720	11,422
産学連携製造中核人材育成事業	経済産業省	2,374	0

(注) 印は、競争的研究資金