

平成 1 6 年度の科学技術関係予算案について

平成 1 5 年 1 2 月 2 6 日

- 1 . 平成 1 6 年度予算案における科学技術関係予算については、資料 1 - 2 のとおりであり、速報値でみるとその総額は、

3 兆 6,261 億円（対前年度 0.8%増）

また、このうち一般会計科学技術振興費については、

1 兆 2,841 億円（対前年度 4.4%増）

となっている。

これは、一般歳出（対前年度 0.1%増）と比較して大きな伸びであり、「未来を切り拓く鍵」である科学技術に対する政府としての強い期待を表している。

- 2 . 平成 1 6 年度の予算編成に当たり、「平成 1 6 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、関係府省の概算要求について優先順位（SABC）付けを行った。併せて、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た。

優先順位付けを行った施策の予算案は、資料 1 - 4 のとおり。

- 3 . 平成 1 6 年度の重点分野等における科学技術関係施策 / 業務の概観は資料 1 - 5 のとおりであり、総合科学技術会議の重点化方針（「分野別推進戦略」、「平成 1 6 年度の科学技術に関する予算、人材等の資源配分の方針」等）に沿ったものとなっている。

「平成 16 年度科学技術関係予算の編成に向けて」(平成 15 年 11 月：総合科学技術会議決定)の主な事項は次のとおり。

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 ～ 16 年度までの累計で 16 兆 6,267 億円

- 1 平成 16 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。
- 2 平成 15 年度の科学技術関係補正予算は、41 億円。

研究者の自由な発想に基づく研究の推進

競争的研究資金総額 3,606 億円(対前年度 3.3%増)を措置

研究開発の推進による我が国経済の活性化

経済活性化のための研究開発プロジェクト総額 1,059 億円(対前年度 43%増)を措置

研究基盤の一層の充実

国立大学等の施設整備 1,074 億円を措置(他に PFI 事業整備費として 362 億円)

独立行政法人や国立大学法人等に対する予算措置

独立行政法人や国立大学法人等の科学技術関係の運営費交付金として、総額 1 兆 8,487 億円を措置。

このほか、平成 16 年度の科学技術関係施策の主要例を別添に示す。

【注：数値は各府省提出データに基づいて内閣府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。】

科学技術関係施策の主要例

【金額の単位は百万円】

施策名		府省名	平成 16 年 度予算案	平成 15 年 度予算
【ライフサイエンス】				
	ゲノムネットワーク研究の戦略的推進	文部科学省	3,000	0
	革新的ながん治療法の開発にむけた研究の推進（がんトランスレショナルリサーチの推進）	文部科学省	1,000	0
	第3次対がん総合戦略研究経費	厚生労働省	4,633	4,183
【情報通信】				
	電子タグ等ユビキタスネットワーク技術の研究開発の推進	総務省	3,804	2,498
	電子タグ普及基盤整備事業	経済産業省	3,000	0
	産学連携ソフトウェア工学実践拠点	経済産業省	1,482	0
【環境】				
	南極地域観測事業	文部科学省	5,680	3,480
	農林水産バイオリサイクル（生物資源の地域循環利用）研究	農林水産省	1,260	800
	低品位廃熱を利用する二酸化炭素分離回収技術開発	経済産業省	350	0
	次世代内航船の研究開発	国土交通省	564	326
	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	350	300
【ナノテクノロジー・材料】				
	危険物施設に関する腐食・劣化評価の開発・導入環境整備	総務省	115	0
	最先端ナノ計測・加工技術の実用化プロジェクト	文部科学省	603	0
	先端的基盤開発研究経費（萌芽的先端医療技術推進研究～ナノメディシン分野～）	厚生労働省	1,303	1,203
【その他】				
	沖縄新大学院大学事業	内閣府	2,901	1,419
	アルマ計画の推進	文部科学省	1,003	0
	I T E R 計画の推進	文部科学省	2,693	550
	科学研究費補助金	文部科学省	183,000	176,500
	大学知的財産本部整備事業	文部科学省	2,550	2,415
	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の拡充	文部科学省	12,400	10,000
	地域新生コンソーシアム研究開発事業	経済産業省	11,319	9,993

平成16年度政府予算案における科学技術関係予算（府省別内訳）

【速報値】

（単位：億円）

	平成15年度予算額				平成16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	9	-	10	10	10	-	10	0	4.6%
内閣官房	644	-	-	644	632	-	-	632	-13	-2.0%
内閣府	84	42	-	84	106	64	-	106	21	24.9%
警察庁	22	22	-	22	22	22	-	22	-1	-2.9%
防衛庁	1,608	-	-	1,608	1,855	-	-	1,855	247	15.4%
総務省	696	329	105	801	697	518	104	801	1	0.1%
法務省	22	22	-	22	22	22	-	22	-0	-0.5%
外務省	104	-	-	104	103	-	-	103	-1	-0.6%
財務省	17	13	-	17	15	12	-	15	-1	-6.3%
文部科学省	10,706	7,852	12,196	22,902	21,287	8,100	1,552	22,839	-63	-0.3%
厚生労働省	1,092	1,064	247	1,340	1,093	1,077	197	1,290	-50	-3.7%
農林水産省	1,173	1,122	15	1,188	1,175	1,134	15	1,190	3	0.2%
経済産業省	1,864	1,306	4,249	6,113	1,826	1,377	4,400	6,226	113	1.8%
国土交通省	506	296	301	807	536	285	301	837	30	3.8%
環境省	304	221	8	312	289	220	23	312	0	0.0%
計	18,852	12,298	17,122	35,974	29,669	12,841	6,592	36,261	288	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)文部科学省の平成16年度政府予算案には、従来の国立
学校特別会計（平成15年度限りで廃止、一般会計へ移行）
における科学技術関係予算に相当する金額を含む。

科学技術関係予算	3兆6,261億円	(+0.8%)
うち一般会計	2兆9,669億円	
うち科学技術振興費	1兆2,841億円	(+4.4%)
うち特別会計	6,592億円	