

# 競争的研究資金制度の平成15年度概算要求額

## 資料 2

省庁名	担当機関	制 度 名	H15年度概算 要求額（速報 値）（百万 円）(a)	H14年度予算 額（百万円） (b)	対前年 度比 (a/b)
総務省	本省	戦略的情報通信研究開発推進制度	2,319	1,350	172%
	通信・放送機構	情報通信分野における基礎研究推進制度	630	1,120	56%
		ギガビットネットワーク利活用研究開発制度	112	200	56%
		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	420	425	99%
		民間基盤技術研究促進制度	13,000	10,700	121%
	消防庁	消防防災科学技術研究推進制度	210	新規	新規
小 計			16,691	13,795	121%
文部科学省	本省	科学研究費補助金	192,500	170,300	113%
	科学技術振興事業団	戦略的創造研究推進事業	48,500	42,689	114%
	本省	科学技術振興調整費	42,000	36,500	115%
	本省 科学技術振興事業団	独創的革新技术開発研究提案公募制度（産学官連携イノベーション創出事業の一部）	5,277	5,277	100%
		大学発ベンチャー創出支援制度（産学官連携イノベーション創出事業の一部）	2,698	1,823	148%
	本省	未来開拓学術研究費補助金	6,802	9,000	76%
小 計			297,777	265,589	112%
厚生労働省	本省	厚生労働科学研究費補助金	53,723	39,284	137%
	医薬品副作用被害救済・研究振興調査機構	保健医療分野における基礎研究推進事業	7,062	7,062	100%
	小 計			60,785	46,346
農林水産省	生物系特定産業技術研究推進機構 / (15年10月以降、独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構(仮称))	新技術・新分野創出のための基礎研究推進事業	4,340	4,010	108%
		新事業創出研究開発事業	1,249	1,591	79%
	独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構(仮称)	生物系産業創出のための異分野融合研究支援事業	3,392	新規	新規
	本省	民間結集型アグリビジネス創出技術開発事業	1,196	560	213%
	本省	先端技術を活用した農林水産研究高度化事業	3,863	1,808	214%
小 計			14,040	7,970	176%
経済産業省	新工エネルギー・産業技術総合開発機構	産業技術研究助成事業	7,218	5,280	137%
小 計			7,218	5,280	137%
国土交通省	運輸施設整備事業団	運輸分野における基礎的研究推進制度	429	392	109%
	本省	建設技術研究開発助成制度	420	240	175%
小 計			849	632	134%
環 境 省	本省	地球環境研究総合推進費	3,895	2,895	135%
	本省	環境技術開発等推進費	1,259	765	165%
	本省	廃棄物処理等科学研究費補助金	2,019	1,050	192%
小 計			7,173	4,710	152%
合計			404,533	344,322	117%

\* 第2期科学技術基本計画期間中の競争的資金倍増の基礎となる平成12年度の予算額は、2,968億円

\* 平成15年度概算要求額は、12年度比136%

は特殊法人により配分される制度

四捨五入により制度予算額の合計と小計は必ずしも一致しない

# 競争的研究資金の推移等

(各省別内訳)

	15年度 概算要求額 (百万円)(a)	14年度 予算額 (百万円)(b)	対前年度比 (a/b)
総務省	16,691	13,795	121%
文部科学省	297,777	265,589	112%
厚生労働省	60,785	46,346	131%
農林水産省	14,040	7,970	176%
経済産業省	7,218	5,280	137%
国土交通省	849	632	134%
環境省	7,173	4,710	152%
合計	404,533	344,322	117%

