

競争的資金制度（平成28年度予算）

内閣府 平成28年度競争的資金制度一覧表(予算額)(PDF形式:14KB)

資料7-2
(前回資料7-2と同資料)

※四捨五入の関係で、小計、合計額が一致しないことがある。

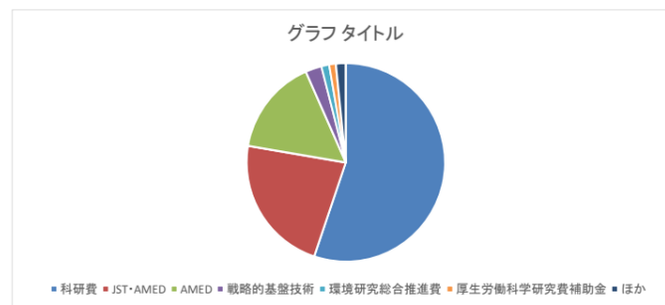
<http://www8.cao.go.jp/cstp/compfund/kyoukin28.pdf>

平成28年4月

府省名	担当機関	制度名	H28年度 予算額 (百万円)
内閣府	食品安全委員会	食品健康影響評価技術研究	194
	小 計		194
総務省		戦略的情報通信研究開発推進事業	2,009
		ICTイノベーション創出チャレンジプログラム	250
	本省	デジタル・ディバイド解消に向けた技術等研究開発	38
	消防庁	消防防災科学技術研究推進制度	128
	小 計		2,425
	総務省		
文部科学省	本省/日本医療研究開発機構	国家課題対応型研究開発推進事業	22,739
	日本学術振興会	科学研究費助成事業（科研費）	227,290
	科学技術振興機構/日本医療研究開発機構	戦略的創造研究推進事業	61,279
	科学技術振興機構/日本医療研究開発機構	研究成果展開事業	27,879
	科学技術振興機構/日本医療研究開発機構	国際科学技術共同研究推進事業	3,651
	小 計		342,838
厚生労働省	本省	厚生労働科学研究費補助金	4,394
	日本医療研究開発機構	医療研究開発推進事業費補助金	37,672
	日本医療研究開発機構	保健衛生医療調査等推進事業費補助金	4,204
	小 計		46,270
農林水産省	本省	農林水産業・食品産業科学技術研究推進事業	3,203
小 計		3,203	
経済産業省	本省	戦略的基盤技術高度化・連携支援事業	10,890
	小 計		10,890
国土交通省	本省	建設技術研究開発助成制度	223
		交通運輸技術開発推進制度	155
	小 計		378
環境省	本省/環境再生保全機構(予定)	環境研究総合推進費	5,277
	小 計		5,277
防衛省	防衛装備庁	安全保障技術研究推進制度	520
	小 計		520
合 計			411,995

府省名	担当機関	制度名	H28年度 予算額 (百万円)
文部科学省	日本学術振興会	科学研究費助成事業（科研費）	227,290
	科学技術振興機構/日本医療研究開発機構	戦略的創造研究推進事業研究成果展開事業国際科学技術共同研究推進事業	92,809
厚生労働省	本省/日本医療研究開発機構	国家課題対応型研究開発推進事業	22,739
	日本医療研究開発機構	医療研究開発推進事業費補助金保健衛生医療調査等推進事業費補助金	41,876
経済産業省	本省	厚生労働科学研究費補助金	4,394
	本省	戦略的基盤技術高度化・連携支援事業	10,890
総務省	本省	戦略的情報通信研究開発推進事業ICTイノベーション創出チャレンジプログラムデジタル・ディバイド解消に向けた技術等研究開発	2,297
	消防庁	消防防災科学技術研究推進制度	128
農林水産省	本省	農林水産業・食品産業科学技術研究推進事業	3,203
国土交通省	本省	建設技術研究開発助成制度交通運輸技術開発推進制度	378
環境省	本省/環境再生保全機構(予定)	環境研究総合推進費	5,277
内閣府	食品安全委員会	食品健康影響評価技術研究	194
防衛省	防衛装備庁	安全保障技術研究推進制度	520
			411,995

府省名	担当機関	制度名	H28年度 予算額 (百万円)
文部科学省	日本学術振興会	科学研究費助成事業（科研費）	227,290
	科学技術振興機構/日本医療研究開発機構	戦略的創造研究推進事業、研究成果展開事業、国際科学技術共同研究推進事業	92,809
厚生労働省	本省/日本医療研究開発機構	国家課題対応型研究開発推進事業	22,739
	日本医療研究開発機構	医療研究開発推進事業費補助金、保健衛生医療調査等推進事業費補助金	41,876
経済産業省	本省	厚生労働科学研究費補助金	4,394
	本省	戦略的基盤技術高度化・連携支援事業	10,890
環境省	本省/環境再生保全機構(予定)	環境研究総合推進費	5,277
農林水産省	本省	農林水産業・食品産業科学技術研究推進事業	3,203
総務省	本省	戦略的情報通信研究開発推進事業、ICTイノベーション創出チャレンジプログラム、デジタル・ディバイド解消に向けた技術等研究開発	2,297
消防庁	消防防災科学技術研究推進制度		128
国土交通省	本省	建設技術研究開発助成制度、交通運輸技術開発推進制度	378
防衛省	防衛装備庁	安全保障技術研究推進制度	520
内閣府	食品安全委員会	食品健康影響評価技術研究	194
			411,995



科研費	2,273	227,290	(文科省分を含む)
JST・AMED	928	92,809	
AMED	646	64,615	
戦略的基盤技術	109	10,890	
環境研究総合推進費	53	5,277	
厚生労働科学研究費補助金	44	4,394	
ほか	67	6,720	
科研費	2,273		
JST・AMED	928		
AMED	646		
ほか	273		

