

研究分野別 配分状況表（平成22年度 新規採択分、新規採択＋継続分）

分 野 名	新規採択分				新規採択＋継続分			
	採択件数 (件)	割合 (%)	配分額 (千円)	割合 (%)	採択件数 (件)	割合 (%)	配分額 (千円)	割合 (%)
人文科学系	1,419	7.7%	2,396,100	5.2%	4,522	8.2%	7,043,002	5.3%
社会科学系	2,388	12.9%	3,850,500	8.4%	7,208	13.0%	10,994,335	8.2%
数物科学系	753	4.1%	1,649,600	3.6%	2,530	4.6%	6,539,730	4.9%
環境・自然災害・エネルギー科学系	543	2.9%	2,088,400	4.6%	1,657	3.0%	5,481,830	4.1%
地球・宇宙科学系	545	3.0%	1,882,100	4.1%	1,731	3.1%	8,138,123	6.1%
物質・材料科学系	1,479	8.0%	5,652,700	12.3%	4,610	8.3%	16,507,880	12.4%
情報・電気電子工学系	1,086	5.9%	2,935,800	6.4%	3,382	6.1%	9,340,460	7.0%
構造・機能工学系	1,204	6.5%	3,690,600	8.1%	3,536	6.4%	8,779,000	6.6%
がん・エイズ等難治疾患関係	1,435	7.8%	3,123,900	6.8%	3,929	7.1%	7,571,256	5.7%
成人病・感染症・その他疾患関係	3,416	18.5%	7,295,000	15.9%	10,067	18.2%	19,051,756	14.3%
歯科疾患関係	751	4.1%	1,547,700	3.4%	2,183	3.9%	3,572,732	2.7%
脳・神経科学系	620	3.4%	1,632,600	3.6%	1,787	3.2%	4,570,200	3.4%
薬学系	396	2.1%	913,400	2.0%	1,145	2.1%	2,525,380	1.9%
生物科学系	1,911	10.4%	5,996,700	13.1%	5,697	10.3%	20,459,298	15.3%
その他	508	2.8%	1,181,700	2.6%	1,386	2.5%	3,036,993	2.3%
合 計	18,454	100.0%	45,836,800	100.0%	55,370	100.0%	133,611,974	100.0%

(注1) 新規採択分については、平成22年度科学研究費のうち、特定領域研究、新学術領域研究(研究領域提案型)(継続領域)、基盤研究(A)、基盤研究(B)、基盤研究(C)、挑戦的萌芽研究、若手研究(A)、若手研究(B)の研究課題(新規採択分)の当初配分について分類したものである。

(注2) 新規採択＋継続分については、平成22年度科学研究費のうち、特別推進研究、特定領域研究、新学術領域研究(研究領域提案型)(継続領域)、新学術領域研究(研究課題提案型)、基盤研究、挑戦的萌芽研究、若手研究、研究活動スタート支援及び学術創成研究費の研究課題(新規採択＋継続分)の当初配分について分類したものである。(特別推進研究、新学術領域研究(研究領域提案型)(新規領域)、基盤研究(S)、研究活動スタート支援の新規課題を除く)

(注3) 四捨五入の関係上、合計と内訳の数値が一致しないことがある。