

研究分野別 配分状況表（平成21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	1,593	7.3	2,789,420	4.4	4,273	8.3	7,302,657	4.8
社会科学系	2,642	12.1	4,381,210	6.8	6,589	12.7	10,752,954	7.1
数物科学系	912	4.2	2,353,750	3.7	2,506	4.8	7,653,638	5.0
環境・自然災害・エネルギー科学系	640	2.9	2,691,360	4.2	1,567	3.0	5,939,436	3.9
地球・宇宙科学系	643	2.9	4,065,500	6.4	1,645	3.2	8,992,690	5.9
物質・材料科学系	1,917	8.8	8,608,980	13.5	4,489	8.7	19,603,010	12.9
情報・電気電子工学系	1,362	6.2	4,561,360	7.1	3,161	6.1	10,056,126	6.6
構造・機能工学系	1,364	6.3	4,813,400	7.5	3,306	6.4	9,466,735	6.2
がん・エイズ等難治疾患関係	1,604	7.4	3,764,480	5.9	3,622	7.0	11,325,570	7.5
成人病・感染症・その他疾患関係	4,187	19.2	10,262,880	16.0	8,927	17.3	19,751,964	13.0
歯科疾患関係	934	4.3	2,013,490	3.1	2,056	4.0	3,712,296	2.4
脳・神経科学系	722	3.3	2,149,630	3.4	1,784	3.4	6,335,510	4.2
薬学系	495	2.3	1,360,610	2.1	1,047	2.0	2,615,910	1.7
生物科学系	2,297	10.5	8,788,280	13.7	5,556	10.7	25,436,295	16.8
その他	505	2.3	1,365,470	2.1	1,194	2.3	2,882,284	1.9
合 計	21,817	100.0	63,969,820	100.0	51,722	100.0	151,827,076	100.0

(注1) 新規採択分については、平成21年度科学研究費(新規採択分)のうち、「奨励研究」を除く研究種目について分類している。

(注2) 新規採択＋継続分については、平成21年度科学研究費(新規採択＋継続分)のうち「奨励研究」を除く研究種目及び「学術創成研究費」(継続分)について分類している。

(注3) 四捨五入の関係上、合計と内訳の数字が一致しないことがある。