

## 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	1,522	7.7%	2,698,420	4.5%	4,625	8.2%	7,345,322	5.0%
社会科学系	2,535	12.8%	4,223,440	7.1%	7,355	13.0%	11,367,275	7.7%
数物科学系	805	4.1%	2,107,950	3.5%	2,582	4.6%	6,998,080	4.8%
環境・自然災害・エネルギー科学系	574	2.9%	2,696,120	4.5%	1,688	3.0%	6,089,550	4.1%
地球・宇宙科学系	593	3.0%	2,799,580	4.7%	1,779	3.1%	9,055,603	6.2%
物質・材料科学系	1,586	8.0%	7,703,810	13.0%	4,717	8.3%	18,558,990	12.6%
情報・電気電子工学系	1,146	5.8%	3,611,060	6.1%	3,442	6.1%	10,015,720	6.8%
構造・機能工学系	1,260	6.4%	4,007,680	6.7%	3,592	6.3%	9,096,080	6.2%
がん・エイズ等難治疾患関係	1,528	7.7%	4,497,930	7.6%	4,022	7.1%	8,945,286	6.1%
成人病・感染症・その他疾患関係	3,628	18.4%	8,859,910	14.9%	10,279	18.1%	20,616,666	14.0%
歯科疾患関係	801	4.1%	1,606,190	2.7%	2,233	3.9%	3,631,222	2.5%
脳・神経科学系	682	3.5%	2,583,130	4.3%	1,849	3.3%	5,520,730	3.8%
薬学系	423	2.1%	1,138,790	1.9%	1,172	2.1%	2,750,770	1.9%
生物科学系	2,126	10.8%	9,575,520	16.1%	5,912	10.4%	24,038,118	16.3%
その他	529	2.7%	1,329,550	2.2%	1,407	2.5%	3,184,843	2.2%
合 計	19,738	100.0%	59,439,080	100.0%	56,654	100.0%	147,214,254	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、「奨励研究」を除く研究課題(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、「奨励研究」を除く研究課題(新規採択＋継続分)及び「学術創成研究費」の研究課題(継続分)の当初配分について分類したものである。

(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。