

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 | 1,429 | 7.6% | 2,602,700 | 4.5% | 4,532 | 8.1% | 7,249,602 | 5.0% |
| 社会科学系 | 2,395 | 12.7% | 4,080,600 | 7.0% | 7,215 | 12.9% | 11,224,435 | 7.7% |
| 数物科学系 | 776 | 4.1% | 2,074,800 | 3.5% | 2,553 | 4.6% | 6,964,930 | 4.8% |
| 環境・自然災害・エネルギー科学系 | 557 | 2.9% | 2,676,300 | 4.6% | 1,671 | 3.0% | 6,069,730 | 4.2% |
| 地球・宇宙科学系 | 567 | 3.0% | 2,769,800 | 4.7% | 1,753 | 3.1% | 9,025,823 | 6.2% |
| 物質・材料科学系 | 1,541 | 8.2% | 7,648,500 | 13.1% | 4,672 | 8.4% | 18,503,680 | 12.7% |
| 情報・電気電子工学系 | 1,102 | 5.8% | 3,558,500 | 6.1% | 3,398 | 6.1% | 9,963,160 | 6.8% |
| 構造・機能工学系 | 1,209 | 6.4% | 3,949,300 | 6.8% | 3,541 | 6.3% | 9,037,700 | 6.2% |
| がん・エイズ等難治疾患関係 | 1,481 | 7.8% | 4,439,600 | 7.6% | 3,975 | 7.1% | 8,886,956 | 6.1% |
| 成人病・感染症・その他疾患関係 | 3,466 | 18.3% | 8,673,300 | 14.8% | 10,117 | 18.1% | 20,430,056 | 14.0% |
| 歯科疾患関係 | 751 | 4.0% | 1,547,700 | 2.6% | 2,183 | 3.9% | 3,572,732 | 2.4% |
| 脳・神経科学系 | 658 | 3.5% | 2,553,900 | 4.4% | 1,825 | 3.3% | 5,491,500 | 3.8% |
| 薬学系 | 405 | 2.1% | 1,116,500 | 1.9% | 1,154 | 2.1% | 2,728,480 | 1.9% |
| 生物科学系 | 2,040 | 10.8% | 9,470,600 | 16.2% | 5,826 | 10.4% | 23,933,198 | 16.4% |
| その他 | 513 | 2.7% | 1,312,300 | 2.2% | 1,391 | 2.5% | 3,167,593 | 2.2% |
| 合 計 | 18,890 | 100.0% | 58,474,400 | 100.0% | 55,806 | 100.0% | 146,249,574 | 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、「研究活動スタート支援」及び「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、「研究活動スタート支援」(新規採択分)及び「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。