

大区分・中区分別 配分状況(平成30年度 新規採択分)

大区分A					
中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額(千円)	
思想、芸術およびその関連分野	1,689.6	475.6	666,000	1,400	
文学、言語学およびその関連分野	2,607.5	807.0	999,350	1,238	
歴史学、考古学、博物館学およびその関連分野	1,507.0	419.0	1,014,100	2,420	
地理学、文化人類学、民俗学およびその関連分野	1,107.9	290.5	534,067	1,839	
法学およびその関連分野	1,063.0	323.0	423,400	1,311	
政治学およびその関連分野	851.3	245.2	389,767	1,590	
経済学、経営学およびその関連分野	2,829.6	800.3	1,209,200	1,511	
社会学およびその関連分野	2,029.9	579.0	880,767	1,521	
教育学およびその関連分野	4,671.5	1,307.0	1,866,900	1,428	
心理学およびその関連分野	1,510.0	419.5	733,600	1,749	
合計	19,867.2	5,666.0 (22.8%)	8,717,150 (14.3%)	1,538	

大区分B					
中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額(千円)	
代数学、幾何学およびその関連分野	626.0	184.0	218,100	1,185	
解析学、応用数学およびその関連分野	748.0	208.0	266,900	1,283	
物性物理学およびその関連分野	1,485.0	362.0	1,661,000	4,588	
プラズマ学およびその関連分野	557.0	109.0	504,900	4,632	
素粒子、原子核、宇宙物理学およびその関連分野	1,177.0	302.0	1,769,000	5,858	
天文学およびその関連分野	386.0	111.0	597,000	5,378	
地球惑星科学およびその関連分野	1,475.0	338.0	1,299,300	3,844	
合計	6,454.0	1,614.0 (6.5%)	6,316,200 (10.4%)	3,913	

大区分C					
中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額(千円)	
材料力学、生産工学、設計工学およびその関連分野	843.0	178.0	653,300	3,670	
流体工学、熱工学およびその関連分野	704.0	161.0	509,500	3,165	
機械力学、ロボティクスおよびその関連分野	633.0	149.0	576,700	3,870	
電気電子工学およびその関連分野	1,911.0	455.0	1,788,700	3,931	
土木工学およびその関連分野	1,256.0	290.0	884,500	3,050	
建築学およびその関連分野	1,105.6	277.6	661,500	2,383	
航空宇宙工学、船舶海洋工学およびその関連分野	562.0	127.0	465,900	3,669	
社会システム工学、安全工学、防災工学およびその関連分野	740.0	176.0	549,700	3,123	
合計	7,754.6	1,813.6 (7.3%)	6,089,800 (10.0%)	3,358	

大区分D					
中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額(千円)	
材料工学およびその関連分野	1,552.0	350.0	2,150,900	6,145	
化学工学およびその関連分野	816.0	166.0	652,500	3,931	
ナノマイクロ科学およびその関連分野	1,127.0	212.0	1,005,500	4,743	
応用物理物性およびその関連分野	635.0	126.0	631,800	5,014	
応用物理工学およびその関連分野	495.0	109.0	450,100	4,129	
原子力工学、地球資源工学、エネルギー学およびその関連分野	439.0	88.0	315,200	3,582	
人間医工学およびその関連分野 *	922.5	187.5	490,850	2,618	
合計	5,986.5	1,238.5 (5.0%)	5,696,850 (9.3%)	4,600	

大区分E					
中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額(千円)	
物理化学、機能物性化学およびその関連分野	780.0	152.0	902,400	5,937	
有機化学およびその関連分野	1,130.0	243.0	757,700	3,118	
無機・錯体化学、分析化学およびその関連分野	853.0	182.0	510,700	2,806	
高分子、有機材料およびその関連分野	912.0	175.0	758,000	4,331	
無機材料化学、エネルギー関連化学およびその関連分野	667.0	131.0	493,900	3,770	
生体分子化学およびその関連分野	1,022.0	206.0	739,900	3,592	
合計	5,364.0	1,089.0 (4.4%)	4,162,600 (6.8%)	3,822	

大区分F				
中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額(千円)
農芸化学およびその関連分野	1,854.0	406.0	1,121,900	2,763
生産環境農学およびその関連分野	1,311.0	305.0	829,100	2,718
森林園科学、水圏応用科学およびその関連分野	1,129.0	255.0	746,100	2,926
社会経済農学、農業工学およびその関連分野	756.0	188.0	521,300	2,773
獣医学、畜産学およびその関連分野	1,183.0	273.0	903,500	3,310
合計	6,233.0	1,427.0 (5.7%)	4,121,900 (6.8%)	2,889

大区分G				
中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額(千円)
分子レベルから細胞レベルの生物学およびその関連分野	2,148.0	436.0	2,040,700	4,681
細胞レベルから個体レベルの生物学およびその関連分野	2,008.0	412.0	1,484,300	3,603
個体レベルから集団レベルの生物学と人類学およびその関連分野	1,176.0	257.0	700,200	2,725
神経科学およびその関連分野	1,185.0	249.0	916,000	3,679
合計	6,517.0	1,354.0 (5.5%)	5,141,200 (8.4%)	3,797

大区分H				
中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額(千円)
薬学およびその関連分野	2,067.0	503.0	966,300	1,921
生体の構造と機能およびその関連分野	1,217.0	268.0	664,100	2,478
病理病態学、感染・免疫学およびその関連分野	2,208.0	506.0	1,136,200	2,245
合計	5,492.0	1,277.0 (5.1%)	2,766,600 (4.5%)	2,166

大区分I				
中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額(千円)
腫瘍学およびその関連分野	1,551.0	369.0	731,600	1,983
ブレインサイエンスおよびその関連分野	742.0	168.0	558,500	3,324
内科学一般およびその関連分野	3,557.0	949.0	1,653,200	1,742
器官システム内科学およびその関連分野	3,165.0	834.0	1,474,300	1,768
生体情報内科学およびその関連分野	1,821.0	460.0	864,400	1,879
恒常性維持器官の外科学およびその関連分野	2,879.0	771.0	1,288,600	1,671
生体機能および感覚に関する外科学およびその関連分野	4,201.0	1,132.0	1,814,300	1,603
口腔科学およびその関連分野	3,161.0	826.0	1,469,000	1,778
社会医学、看護学およびその関連分野	4,619.0	1,277.0	1,945,000	1,523
スポーツ科学、体育、健康科学およびその関連分野	3,584.0	960.0	1,835,400	1,912
人間医工学およびその関連分野 *	922.5	187.5	490,850	2,618
合計	30,202.5	7,933.5 (31.9%)	14,125,150 (23.1%)	1,780

大区分J				
中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額(千円)
情報科学、情報工学およびその関連分野	1,454.0	363.0	833,000	2,295
人間情報学およびその関連分野	1,852.6	450.1	1,229,600	2,732
応用情報学およびその関連分野	851.0	207.0	461,350	2,229
合計	4,157.6	1,020.1 (4.1%)	2,523,950 (4.1%)	2,474

大区分K				
中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額(千円)
環境解析評価およびその関連分野	890.0	192.0	751,800	3,916
環境保全対策およびその関連分野	1,004.0	221.0	636,900	2,882
合計	1,894.0	413.0 (1.7%)	1,388,700 (2.3%)	3,362

中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費) (千円)	1課題当たりの 平均配分額(千円)
人間医工学およびその関連分野 *	1,845.0	375.0	981,700	2,618

(注1)「特別推進研究」、「新学術領域研究(研究領域提案型)」、「計画研究及び公募研究」、「基盤研究」(特設分野研究を除く)、「挑戦的研究」(特設審査領域を除く)、「若手研究」及び「国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))」について分類。

(注2)「特別推進研究」及び「基盤研究(S)」は、<最も関連の深い中区分>に分類。

(注3)「新学術領域(研究領域提案型)」、「計画研究及び公募研究」は、<関連のある小区分>を基に分類。

(注4)対応する中区分が複数ある小区分については、件数、配分額を按分して集計。

(注5)採択件数及び配分額の合計の下の括弧は、全体に占める各大区分の割合。

(注6)「人間医工学およびその関連分野」は2つの大区分に表れるため、大区分ごとの括りには按分して集計し、中区分としての応募件数、採択件数、配分額は最後に掲載した。