

大区分・中区分別 配分状況(令和5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	1,493.6	455.0	727,567	1,599
文学、言語学およびその関連分野	2,027.5	667.5	806,950	1,209
歴史学、考古学、博物館学およびその関連分野	1,261.0	370.0	948,300	2,563
地理学、文化人類学、民俗学およびその関連分野	940.2	271.3	516,800	1,905
法学およびその関連分野	835.0	265.0	340,200	1,284
政治学およびその関連分野	729.6	231.0	418,033	1,810
経済学、経営学およびその関連分野	2,344.6	713.3	1,116,067	1,565
社会学およびその関連分野	1,879.2	569.3	942,700	1,656
教育学およびその関連分野	4,271.5	1,252.5	1,958,850	1,564
心理学およびその関連分野	1,352.0	386.5	884,450	2,288
合計	17,134.2	5,181.4 (22.2%)	8,659,917 (14.1%)	1,671

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	515.0	159.0	191,700	1,206
解析学、応用数学およびその関連分野	632.0	190.0	275,000	1,447
物性物理学およびその関連分野	1,115.0	300.0	1,335,800	4,453
プラズマ学およびその関連分野	462.5	98.0	391,450	3,994
素粒子、原子核、宇宙物理学およびその関連分野	1,010.5	256.0	1,244,750	4,862
天文学およびその関連分野	320.0	81.0	680,100	8,396
地球惑星科学およびその関連分野	1,231.0	289.0	1,140,700	3,947
合計	5,286.0	1,373.0 (5.9%)	5,259,500 (8.6%)	3,831

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	759.00	191.00	725,900	3,801
流体力学、熱工学およびその関連分野	590.0	141.0	487,900	3,460
機械力学、ロボティクスおよびその関連分野	540.0	134.0	437,700	3,266
電気電子工学およびその関連分野	1,707.0	434.0	1,588,400	3,660
土木工学およびその関連分野	1,056.0	271.0	824,900	3,044
建築学およびその関連分野	1,006.6	275.0	654,767	2,381
航空宇宙工学、船舶海洋工学およびその関連分野	441.0	111.0	549,400	4,950
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	674.0	171.0	496,300	2,902
合計	6,773.6	1,728.0 (7.4%)	5,765,267 (9.4%)	3,336

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	1,352.0	303.0	1,363,000	4,498
化学工学およびその関連分野	681.0	153.0	859,100	5,615
ナノマイクロ科学およびその関連分野	852.0	191.0	1,065,700	5,580
応用物理物性およびその関連分野	519.0	115.0	578,300	5,029
応用物理工学およびその関連分野	452.0	103.0	496,000	4,816
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	391.0	96.0	419,200	4,367
人間医工学およびその関連分野 *	950.5	223.5	677,750	3,032
合計	5,197.5	1,184.5 (5.1%)	5,459,050 (8.9%)	4,609

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	613.0	156.0	798,800	5,121
有機化学およびその関連分野	692.0	164.0	821,600	5,010
無機・錯体化学、分析化学およびその関連分野	731.0	183.0	621,100	3,394
高分子、有機材料およびその関連分野	685.0	148.0	1,040,100	7,028
無機材料化学、エネルギー関連化学およびその関連分野	595.0	142.0	602,100	4,240
生体分子化学およびその関連分野	656.0	161.0	968,200	6,014
合計	3,972.0	954.0 (4.1%)	4,851,900 (7.9%)	5,086

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	1,620.0	407.0	1,326,200	3,258
生産環境農学およびその関連分野	1,203.0	299.0	824,300	2,757
森林圏科学、水圏応用科学およびその関連分野	1,037.0	258.0	822,800	3,189
社会経済農学、農業工学およびその関連分野	772.0	199.0	559,100	2,810
獣医学、畜産学およびその関連分野	1,072.0	275.0	899,800	3,272
合計	5,704.0	1,438.0 (6.2%)	4,432,200 (7.2%)	3,082

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	1,535.0	346.0	1,373,000	3,968
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	1,340.0	342.0	1,754,200	5,129
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	910.0	233.0	744,800	3,197
神経科学およびその関連分野	793.0	192.0	734,600	3,826
合計	4,578.0	1,113.0 (4.8%)	4,606,600 (7.5%)	4,139

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	1,855.0	490.0	1,069,700	2,183
生体の構造と機能およびその関連分野	806.0	186.0	596,900	3,209
病理病態学、感染・免疫学およびその関連分野	1,660.0	424.0	1,063,700	2,509
合計	4,321.0	1,100.0 (4.7%)	2,730,300 (4.5%)	2,482

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	1,352.0	365.0	796,600	2,182
ブレインサイエンスおよびその関連分野	612.0	156.0	489,800	3,140
内科学一般およびその関連分野	3,170.0	917.0	1,777,200	1,938
器官システム内科学およびその関連分野	2,799.0	819.0	1,421,600	1,736
生体情報内科学およびその関連分野	1,447.0	404.0	759,000	1,879
恒常性維持器官の外科学およびその関連分野	2,655.0	757.0	1,232,400	1,628
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	3,599.0	1,035.0	1,852,900	1,790
口腔科学およびその関連分野	2,697.0	782.0	1,420,000	1,816
社会医学、看護学およびその関連分野	4,675.0	1,358.0	2,223,000	1,637
スポーツ科学、体育、健康科学およびその関連分野	3,727.0	1,049.0	2,119,600	2,021
人間医工学およびその関連分野 *	950.5	223.5	677,750	3,032
合計	27,683.5	7,865.5 (33.7%)	14,769,850 (24.1%)	1,878

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	1,256.0	347.0	842,400	2,428
人間情報学およびその関連分野	1,731.6	457.5	1,608,417	3,516
応用情報学およびその関連分野	828.0	212.0	560,300	2,643
合計	3,815.6	1,016.5 (4.3%)	3,011,117 (4.9%)	2,962

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	747.0	175.0	784,800	4,485
環境保全対策およびその関連分野	1,020.0	244.0	914,600	3,748
合計	1,767.0	419.0 (1.8%)	1,699,400 (2.8%)	4,056

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	1,901.0	447.0	1,355,500	3,032

- (注1)「特別推進研究」、「学術変革領域研究(A)」、「計画研究及び公募研究(追加採択分除く)」、「学術変革領域研究(B)」、「計画研究」、「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」、「国際共同研究加速基金(国際先導研究及び海外連携研究)」について分類。
- (注2)「特別推進研究」、「基盤研究(S)」及び「国際共同研究加速基金(国際先導研究)」は、<最も関連の深い中区分>に分類。
- (注3)「学術変革領域研究(A)」、「計画研究及び公募研究」、「学術変革領域研究(B)」、「計画研究」は、<最も関連の深い小区分>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。
- (注7)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。