

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	1,476.6	452.0	720,467	1,594
文学、言語学およびその関連分野	2,005.5	663.5	798,850	1,204
歴史学、考古学、博物館学およびその関連分野	1,232.0	365.0	936,700	2,566
地理学、文化人類学、民俗学およびその関連分野	907.2	265.3	502,000	1,892
法学およびその関連分野	830.0	264.0	339,500	1,286
政治学およびその関連分野	707.6	226.0	375,133	1,660
経済学、経営学およびその関連分野	2,303.6	705.3	1,090,967	1,547
社会学およびその関連分野	1,851.2	564.3	925,900	1,641
教育学およびその関連分野	4,223.5	1,243.5	1,937,350	1,558
心理学およびその関連分野	1,340.0	384.5	876,650	2,280
合計	16,877.2	5,133.4 (22.2%)	8,503,517 (14.2%)	1,657

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	511.0	158.0	188,600	1,194
解析学、応用数学およびその関連分野	621.0	188.0	269,500	1,434
物性物理学およびその関連分野	1,103.0	298.0	1,332,000	4,470
プラズマ学およびその関連分野	452.5	95.0	354,850	3,735
素粒子、原子核、宇宙物理学およびその関連分野	980.5	252.0	1,232,850	4,892
天文学およびその関連分野	309.0	78.0	597,800	7,664
地球惑星科学およびその関連分野	1,189.0	282.0	1,121,600	3,977
合計	5,166.0	1,351.0 (5.8%)	5,097,200 (8.5%)	3,773

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	756.0	190.0	724,100	3,811
流体力学、熱工学およびその関連分野	583.0	140.0	484,800	3,463
機械力学、ロボティクスおよびその関連分野	535.0	133.0	434,800	3,269
電気電子工学およびその関連分野	1,688.0	431.0	1,581,700	3,670
土木工学およびその関連分野	1,034.0	267.0	807,700	3,025
建築学およびその関連分野	985.6	271.0	641,367	2,367
航空宇宙工学、船舶海洋工学およびその関連分野	433.0	108.0	470,700	4,358
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	666.0	169.0	490,700	2,904
合計	6,680.6	1,709.0 (7.4%)	5,635,867 (9.4%)	3,298

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	1,336.0	299.0	1,313,400	4,393
化学工学およびその関連分野	675.0	151.0	786,200	5,207
ナノマイクロ科学およびその関連分野	838.0	189.0	1,060,800	5,613
応用物理物性およびその関連分野	511.0	113.0	573,000	5,071
応用物理工学およびその関連分野	445.0	102.0	489,600	4,800
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	383.0	94.0	414,600	4,411
人間医工学およびその関連分野 *	934.0	221.0	670,200	3,033
合計	5,122.0	1,169.0 (5.0%)	5,307,800 (8.9%)	4,540

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	606.0	154.0	794,000	5,156
有機化学およびその関連分野	685.0	163.0	819,900	5,030
無機・錯体化学、分析化学およびその関連分野	722.0	181.0	613,000	3,387
高分子、有機材料およびその関連分野	680.0	146.0	1,009,300	6,913
無機材料化学、エネルギー関連化学およびその関連分野	585.0	140.0	597,500	4,268
生体分子化学およびその関連分野	646.0	159.0	960,600	6,042
合計	3,924.0	943.0 (4.1%)	4,794,300 (8.0%)	5,084

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	1,594.0	403.0	1,317,100	3,268
生産環境農学およびその関連分野	1,174.0	293.0	765,100	2,611
森林圏科学、水圏応用科学およびその関連分野	1,011.0	253.0	811,200	3,206
社会経済農学、農業工学およびその関連分野	756.0	196.0	549,100	2,802
獣医学、畜産学およびその関連分野	1,057.0	271.0	783,700	2,892
合計	5,592.0	1,416.0 (6.1%)	4,226,200 (7.1%)	2,985

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	1,520.0	344.0	1,364,800	3,967
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	1,336.0	341.0	1,714,400	5,028
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	893.0	230.0	734,700	3,194
神経科学およびその関連分野	788.0	191.0	728,100	3,812
合計	4,537.0	1,106.0 (4.8%)	4,542,000 (7.6%)	4,107

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	1,841.0	487.0	1,063,900	2,185
生体の構造と機能およびその関連分野	799.0	184.0	488,200	2,653
病理病態学、感染・免疫学およびその関連分野	1,625.0	417.0	992,300	2,380
合計	4,265.0	1,088.0 (4.7%)	2,544,400 (4.2%)	2,339

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	1,339.0	363.0	789,400	2,175
ブレインサイエンスおよびその関連分野	604.0	154.0	481,600	3,127
内科学一般およびその関連分野	3,157.0	915.0	1,769,300	1,934
器官システム内科学およびその関連分野	2,786.0	817.0	1,413,600	1,730
生体情報内科学およびその関連分野	1,436.0	402.0	750,900	1,868
恒常性維持器官の外科学およびその関連分野	2,641.0	754.0	1,221,400	1,620
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	3,578.0	1,031.0	1,840,600	1,785
口腔科学およびその関連分野	2,669.0	777.0	1,398,800	1,800
社会医学、看護学およびその関連分野	4,612.0	1,346.0	2,190,400	1,627
スポーツ科学、体育、健康科学およびその関連分野	3,707.0	1,045.0	2,103,700	2,013
人間医工学およびその関連分野 *	934.0	221.0	670,200	3,033
合計	27,463.0	7,825.0 (33.8%)	14,629,900 (24.4%)	1,870

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	1,245.0	345.0	837,600	2,428
人間情報学およびその関連分野	1,705.6	452.5	1,597,517	3,531
応用情報学およびその関連分野	822.0	210.0	554,200	2,639
合計	3,772.6	1,007.5 (4.4%)	2,989,317 (5.0%)	2,967

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	716.0	169.0	763,800	4,520
環境保全対策およびその関連分野	985.0	238.0	899,700	3,780
合計	1,701.0	407.0 (1.8%)	1,663,500 (2.8%)	4,087

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	1,868.0	442.0	1,340,400	3,033

- (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」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)「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。