

大区分・中区分別 配分状況(令和6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	1,629.6	469.6	687,200	1,463
文学、言語学およびその関連分野	2,265.5	713.0	959,550	1,346
歴史学、考古学、博物館学およびその関連分野	1,459.0	407.0	1,161,000	2,853
地理学、文化人類学、民俗学およびその関連分野	1,095.0	300.0	616,583	2,056
法学およびその関連分野	900.0	274.0	360,100	1,314
政治学およびその関連分野	878.8	260.3	413,083	1,587
経済学、経営学およびその関連分野	2,528.2	752.6	1,185,900	1,576
社会学およびその関連分野	2,077.5	604.0	858,333	1,421
教育学およびその関連分野	4,702.5	1,359.5	2,021,650	1,487
心理学およびその関連分野	1,478.5	413.5	804,800	1,946
合計	19,014.7	5,553.5 (23.0%)	9,068,200 (14.5%)	1,633

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	564.0	176.0	210,600	1,197
解析学、応用数学およびその関連分野	699.0	198.0	274,800	1,388
物性物理学およびその関連分野	1,277.0	326.0	1,188,600	3,646
プラズマ学およびその関連分野	435.0	107.5	533,850	4,966
素粒子、原子核、宇宙物理学およびその関連分野	1,069.0	268.5	1,764,450	6,572
天文学およびその関連分野	379.0	104.0	642,100	6,174
地球惑星科学およびその関連分野	1,244.0	318.0	1,852,600	5,826
合計	5,667.0	1,498.0 (6.2%)	6,467,000 (10.3%)	4,317

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	774.0	199.0	739,300	3,715
流体工学、熱工学およびその関連分野	600.0	148.0	493,600	3,335
機械力学、ロボティクスおよびその関連分野	526.0	139.0	443,900	3,194
電気電子工学およびその関連分野	1,651.0	424.0	1,650,200	3,892
土木工学およびその関連分野	1,118.0	289.0	871,700	3,016
建築学およびその関連分野	1,051.6	287.6	689,600	2,397
航空宇宙工学、船舶海洋工学およびその関連分野	470.0	118.0	402,000	3,407
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	685.0	174.0	470,700	2,705
合計	6,875.6	1,778.6 (7.4%)	5,761,000 (9.2%)	3,239

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	1,368.0	324.0	1,318,700	4,070
化学工学およびその関連分野	695.0	164.0	670,500	4,088
ナノマイクロ科学およびその関連分野	808.0	188.0	1,288,300	6,853
応用物理物性およびその関連分野	582.0	133.0	809,600	6,087
応用物理工学およびその関連分野	448.0	99.0	479,700	4,845
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	426.0	105.0	419,400	3,994
人間工学およびその関連分野 *	966.0	222.0	677,000	3,050
合計	5,293.0	1,235.0 (5.1%)	5,663,200 (9.0%)	4,586

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	575.0	127.0	518,300	4,081
有機化学およびその関連分野	817.0	191.0	787,900	4,125
無機・錯体化学、分析化学およびその関連分野	738.0	176.0	682,000	3,875
高分子、有機材料およびその関連分野	725.0	164.0	710,900	4,335
無機材料化学、エネルギー関連化学およびその関連分野	580.0	140.0	941,700	6,726
生体分子化学およびその関連分野	747.0	164.0	706,300	4,307
合計	4,182.0	962.0 (4.0%)	4,347,100 (6.9%)	4,519

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	1,662.0	406.0	1,097,200	2,702
生産環境農学およびその関連分野	1,177.0	294.0	1,095,600	3,727
森林園科学、水圏応用科学およびその関連分野	1,061.0	273.0	986,000	3,612
社会経済農学、農業工学およびその関連分野	846.0	214.0	637,600	2,979
獣医学、畜産学およびその関連分野	1,063.0	263.0	629,800	2,395
合計	5,809.0	1,450.0 (6.0%)	4,446,200 (7.1%)	3,066

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	1,579.0	379.0	2,056,300	5,426
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	1,518.0	369.0	1,343,100	3,640
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	968.0	242.0	699,900	2,892
神経科学およびその関連分野	742.0	179.0	741,600	4,143
合計	4,807.0	1,169.0 (4.8%)	4,840,900 (7.7%)	4,141

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	1,880.0	483.0	1,006,400	2,084
生体の構造と機能およびその関連分野	788.0	184.0	495,400	2,692
病理病態学、感染・免疫学およびその関連分野	1,684.0	410.0	922,500	2,250
合計	4,352.0	1,077.0 (4.5%)	2,424,300 (3.9%)	2,251

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	1,384.0	377.0	824,600	2,187
ブレインサイエンスおよびその関連分野	587.0	148.0	495,500	3,348
内科学一般およびその関連分野	3,188.0	906.0	1,601,500	1,768
器官システム内科学およびその関連分野	2,800.0	810.0	1,460,700	1,803
生体情報内科学およびその関連分野	1,497.0	408.0	803,400	1,969
恒常性維持器官の外科学およびその関連分野	2,637.0	745.0	1,253,100	1,682
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	3,699.0	1,061.0	1,700,400	1,603
口腔科学およびその関連分野	2,726.0	793.0	1,375,400	1,734
社会医学、看護学およびその関連分野	4,928.0	1,420.0	2,271,600	1,600
スポーツ科学、体育、健康科学およびその関連分野	3,921.0	1,096.0	2,272,200	2,073
人間工学およびその関連分野 *	966.0	222.0	677,000	3,050
合計	28,333.0	7,986.0 (33.0%)	14,735,400 (23.5%)	1,845

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	1,234.0	321.0	795,300	2,478
人間情報学およびその関連分野	1,889.1	487.1	1,558,200	3,199
応用情報学およびその関連分野	848.0	222.5	807,700	3,630
合計	3,971.1	1,030.6 (4.3%)	3,161,200 (5.0%)	3,067

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	758.0	187.0	830,500	4,441
環境保全対策およびその関連分野	1,038.0	251.0	935,100	3,725
合計	1,796.0	438.0 (1.8%)	1,765,600 (2.8%)	4,031

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)
人間工学およびその関連分野	1,932.0	444.0	1,354,000	3,050

- (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)」、「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。