

大区分・中区分別 配分状況(令和4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	1,475.9	455.6	589,767	1,294
文学、言語学およびその関連分野	1,950.5	671.0	720,100	1,073
歴史学、考古学、博物館学およびその関連分野	1,212.0	360.0	800,400	2,223
地理学、文化人類学、民俗学およびその関連分野	878.2	267.3	480,417	1,797
法学およびその関連分野	852.0	278.0	315,700	1,136
政治学およびその関連分野	744.0	242.3	374,183	1,544
経済学、経営学およびその関連分野	2,300.3	758.0	1,262,533	1,666
社会学およびその関連分野	1,936.2	611.3	902,267	1,476
教育学およびその関連分野	4,284.0	1,326.0	1,833,750	1,383
心理学およびその関連分野	1,358.0	398.5	695,450	1,745
合計	16,991.1	5,368.0 (21.4%)	7,974,567 (13.1%)	1,486

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	503.0	167.0	172,300	1,032
解析学、応用数学およびその関連分野	613.0	193.0	309,400	1,603
物性物理学およびその関連分野	1,186.0	322.0	1,129,200	3,507
プラズマ学およびその関連分野	458.0	103.5	505,000	4,879
素粒子、原子核、宇宙物理学およびその関連分野	1,017.0	264.5	1,570,000	5,936
天文学およびその関連分野	308.0	73.0	376,400	5,156
地球惑星科学およびその関連分野	1,285.0	336.0	1,718,900	5,116
合計	5,370.0	1,459.0 (5.8%)	5,781,200 (9.5%)	3,962

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	790.0	202.0	634,300	3,140
流体力学、熱工学およびその関連分野	617.0	160.0	570,900	3,568
機械力学、ロボティクスおよびその関連分野	575.0	150.0	556,500	3,710
電気電子工学およびその関連分野	1,754.0	459.0	1,638,700	3,570
土木工学およびその関連分野	1,130.0	304.0	865,300	2,846
建築学およびその関連分野	1,009.9	291.6	591,367	2,028
航空宇宙工学、船舶海洋工学およびその関連分野	456.0	114.0	363,200	3,186
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	687.0	184.0	482,300	2,621
合計	7,018.9	1,864.6 (7.4%)	5,702,567 (9.4%)	3,058

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	1,460.0	375.0	1,558,400	4,156
化学工学およびその関連分野	722.0	171.0	605,700	3,542
ナノマイクロ科学およびその関連分野	907.0	208.0	971,400	4,670
応用物理物性およびその関連分野	643.0	166.0	874,300	5,267
応用物理工学およびその関連分野	497.0	112.0	598,400	5,343
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	378.0	95.0	379,400	3,994
人間医工学およびその関連分野 *	954.5	232.0	664,050	2,862
合計	5,561.5	1,359.0 (5.4%)	5,651,650 (9.3%)	4,159

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	592.0	138.0	578,600	4,193
有機化学およびその関連分野	759.0	186.0	768,200	4,130
無機・錯体化学、分析化学およびその関連分野	771.0	192.0	879,200	4,579
高分子、有機材料およびその関連分野	701.0	178.0	668,200	3,754
無機材料化学、エネルギー関連化学およびその関連分野	599.0	149.0	585,900	3,932
生体分子化学およびその関連分野	765.0	197.0	1,068,100	5,422
合計	4,187.0	1,040.0 (4.2%)	4,548,200 (7.5%)	4,373

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	1,694.0	430.0	1,181,300	2,747
生産環境農学およびその関連分野	1,233.0	325.0	908,700	2,796
森林圏科学、水圏応用科学およびその関連分野	1,068.0	276.0	797,900	2,891
社会経済農学、農業工学およびその関連分野	785.0	210.0	549,200	2,615
獣医学、畜産学およびその関連分野	1,080.0	276.0	649,000	2,351
合計	5,860.0	1,517.0 (6.1%)	4,086,100 (6.7%)	2,694

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	1,649.0	416.0	1,264,000	3,038
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	1,528.0	400.0	1,483,500	3,709
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	878.0	235.0	748,600	3,186
神経科学およびその関連分野	796.0	203.0	1,039,100	5,119
合計	4,851.0	1,254.0 (5.0%)	4,535,200 (7.4%)	3,617

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	1,868.0	514.0	1,029,000	2,002
生体の構造と機能およびその関連分野	904.0	228.0	637,500	2,796
病理病態学、感染・免疫学およびその関連分野	1,840.0	495.0	1,424,800	2,878
合計	4,612.0	1,237.0 (4.9%)	3,091,300 (5.1%)	2,499

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	1,364.0	371.0	825,700	2,226
ブレインサイエンスおよびその関連分野	671.0	183.0	543,600	2,970
内科学一般およびその関連分野	3,361.0	992.0	1,725,400	1,739
器官システム内科学およびその関連分野	3,013.0	914.0	1,602,000	1,753
生体情報内科学およびその関連分野	1,529.0	447.0	837,700	1,874
恒常性維持器官の外科学およびその関連分野	2,759.0	809.0	1,279,100	1,581
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	3,943.0	1,166.0	1,842,600	1,580
口腔科学およびその関連分野	2,815.0	843.0	1,353,900	1,606
社会医学、看護学およびその関連分野	4,665.0	1,416.0	2,252,200	1,591
スポーツ科学、体育、健康科学およびその関連分野	3,744.0	1,094.0	2,074,100	1,896
人間医工学およびその関連分野 *	954.5	232.0	664,050	2,862
合計	28,818.5	8,467.0 (33.8%)	15,000,350 (24.6%)	1,772

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	1,210.0	325.0	830,100	2,554
人間情報学およびその関連分野	1,758.9	481.1	1,529,617	3,179
応用情報学およびその関連分野	818.5	220.0	474,450	2,157
合計	3,787.4	1,026.1 (4.1%)	2,834,167 (4.6%)	2,762

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	782.0	194.0	1,033,900	5,329
環境保全対策およびその関連分野	1,013.0	258.0	734,700	2,848
合計	1,795.0	452.0 (1.8%)	1,768,600 (2.9%)	3,913

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	1,909.0	464.0	1,328,100	2,862

(注1)「特別推進研究」、「新学術領域研究(研究領域提案型)」、「公募研究」、「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」及び「国際共同研究加速基金(国際先導研究及び国際共同研究強化(B))」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)「新学術領域研究(研究領域提案型)」、「公募研究」は、<関連のある小区分>を基に分類。

(注4)「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5)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6)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7)「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8)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。