

大区分・中区分 配分状況(令和7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	1778.3	527.3	919,500	1,744
文学、言語学およびその関連分野	2370.5	746.5	955,950	1,281
歴史学、考古学、博物館学およびその関連分野	1491.0	415.0	1,110,600	2,676
地理学、文化人類学、民俗学およびその関連分野	1102.5	304.1	613,300	2,017
法学およびその関連分野	978.0	295.0	359,400	1,218
政治学およびその関連分野	893.9	262.1	435,600	1,662
経済学、経営学およびその関連分野	2639.6	790.0	1,269,500	1,607
社会学およびその関連分野	2270.5	660.6	978,000	1,480
教育学およびその関連分野	4901.0	1410.0	2,142,000	1,519
心理学およびその関連分野	1494.5	417.0	814,600	1,953
合計	19,919.8	5,827.7 (23.9%)	9,598,450 (15.3%)	1,647

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	551.0	177.0	225,100	1,272
解析学、応用数学およびその関連分野	703.0	203.0	286,600	1,412
物性物理学およびその関連分野	1148.0	311.0	1,298,900	4,177
プラズマ学およびその関連分野	447.5	109.5	548,250	5,007
素粒子、原子核、宇宙物理学およびその関連分野	1042.5	281.5	1,851,850	6,579
天文学およびその関連分野	369.0	92.0	366,900	3,988
地球惑星科学およびその関連分野	1202.0	304.0	1,380,500	4,541
合計	5,463.0	1,478.0 (6.1%)	5,958,100 (9.5%)	4,031

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	735.0	183.0	631,700	3,452
流体力学、熱工学およびその関連分野	556.0	142.0	594,900	4,189
機械力学、ロボティクスおよびその関連分野	540.0	137.0	526,200	3,841
電気電子工学およびその関連分野	1619.0	406.0	1,392,500	3,430
土木工学およびその関連分野	1071.0	272.0	924,500	3,399
建築学およびその関連分野	1013.3	275.3	653,500	2,374
航空宇宙工学、船舶海洋工学およびその関連分野	455.0	115.0	515,400	4,482
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	712.0	176.0	556,300	3,161
合計	6,701.3	1,706.3 (7.0%)	5,795,000 (9.2%)	3,396

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	1348.0	315.0	1,282,300	4,071
化学工学およびその関連分野	686.0	153.0	617,300	4,035
ナノマイクロ科学およびその関連分野	847.0	195.0	1,089,900	5,589
応用物理物性およびその関連分野	544.0	123.0	616,400	5,011
応用物理工学およびその関連分野	445.0	108.0	528,600	4,894
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	355.0	84.0	445,200	5,300
人間医工学およびその関連分野 *	961.5	223.0	675,300	3,028
合計	5,186.5	1,201.0 (4.9%)	5,255,000 (8.4%)	4,376

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	632.0	154.0	731,500	4,750
有機化学およびその関連分野	758.0	176.0	758,100	4,307
無機・錯体化学、分析化学およびその関連分野	742.0	175.0	626,200	3,578
高分子、有機材料およびその関連分野	678.0	155.0	814,300	5,254
無機材料化学、エネルギー関連化学およびその関連分野	590.0	145.0	622,500	4,293
生体分子化学およびその関連分野	704.0	159.0	837,800	5,269
合計	4,104.0	964.0 (4.0%)	4,390,400 (7.0%)	4,554

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	1631.0	390.0	1,148,000	2,944
生産環境農学およびその関連分野	1199.0	296.0	841,800	2,844
森林園科学、水圏応用科学およびその関連分野	993.0	244.0	815,400	3,342
社会経済農学、農業工学およびその関連分野	833.0	210.0	581,300	2,768
獣医学、畜産学およびその関連分野	1085.0	273.0	808,900	2,963
合計	5,741.0	1,413.0 (5.8%)	4,195,400 (6.7%)	2,969

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	1677.0	379.0	1,896,900	5,005
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	1476.0	342.0	1,780,700	5,207
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	924.0	230.0	707,300	3,075
神経科学およびその関連分野	747.0	169.0	624,400	3,695
合計	4,824.0	1,120.0 (4.6%)	5,009,300 (8.0%)	4,473

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	1790.0	466.0	993,600	2,132
生体の構造と機能およびその関連分野	746.0	175.0	475,300	2,716
病理形態学、感染・免疫学およびその関連分野	1696.0	436.0	1,163,500	2,669
合計	4,232.0	1,077.0 (4.4%)	2,632,400 (4.2%)	2,444

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	1323.0	354.0	793,100	2,240
フレインサイエンスおよびその関連分野	594.0	133.0	440,400	3,311
内科学一般およびその関連分野	3154.0	901.0	1,625,100	1,804
器官システム内科学およびその関連分野	2832.0	823.0	1,469,500	1,786
生体情報内科学およびその関連分野	1453.0	401.0	738,600	1,842
恒常性維持器官の外科学およびその関連分野	2634.0	754.0	1,246,800	1,654
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	3723.0	1074.0	1,843,200	1,716
口腔科学およびその関連分野	2652.0	762.0	1,294,000	1,698
社会医学、看護学およびその関連分野	5368.0	1550.0	2,501,500	1,614
スポーツ科学、体育、健康科学およびその関連分野	4056.0	1126.0	2,337,500	2,076
人間工学およびその関連分野 *	961.5	223.0	675,300	3,028
合計	28,750.5	8,101.0 (33.2%)	14,965,000 (23.9%)	1,847

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	1313.0	357.0	873,300	2,446
人間情報学およびその関連分野	1933.8	495.3	1,730,300	3,493
応用情報学およびその関連分野	883.5	219.5	661,350	3,013
合計	4,130.3	1,071.8 (4.4%)	3,264,950 (5.2%)	3,046

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	172.0	726,700	4,225
環境保全対策およびその関連分野	1096.0	266.0	871,000	3,274
合計	1,812.0	438.0 (1.8%)	1,597,700 (2.5%)	3,648

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 *	1923.0	446.0	1,350,600	3,028

(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」、「挑戦的研究」、「若手研究」及び「国際共同研究加速基金(国際先導研究)」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>を基に分類。

(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。