

大区分・中区分別 配分状況(令和3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	1,481.3	453.6	582,400	1,284
文学、言語学およびその関連分野	2,021.5	683.0	733,950	1,075
歴史学、考古学、博物館学およびその関連分野	1,328.0	402.0	843,600	2,099
地理学、文化人類学、民俗学およびその関連分野	989.1	291.3	535,617	1,839
法学およびその関連分野	862.0	275.0	304,000	1,105
政治学およびその関連分野	774.1	243.7	358,017	1,469
経済学、経営学およびその関連分野	2,366.9	749.6	1,087,000	1,450
社会学およびその関連分野	1,862.6	558.3	725,667	1,300
教育学およびその関連分野	4,272.0	1,303.0	1,839,150	1,411
心理学およびその関連分野	1,396.0	411.0	861,550	2,096
合計	17,353.4	5,370.5 (21.4%)	7,870,950 (12.8%)	1,466

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	543.0	183.0	179,700	982
解析学、応用数学およびその関連分野	622.0	192.0	219,800	1,145
物性物理学およびその関連分野	1,182.0	294.0	1,106,000	3,762
プラズマ学およびその関連分野	546.5	123.5	694,000	5,619
素粒子、原子核、宇宙物理学およびその関連分野	1,156.5	316.5	1,334,200	4,215
天文学およびその関連分野	391.0	112.0	350,100	3,126
地球惑星科学およびその関連分野	1,329.0	332.0	1,673,300	5,040
合計	5,770.0	1,553.0 (6.2%)	5,557,100 (9.0%)	3,578

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	818.0	208.0	768,400	3,694
流体工学、熱工学およびその関連分野	635.0	161.0	599,900	3,726
機械力学、ロボティクスおよびその関連分野	605.0	157.0	461,700	2,941
電気電子工学およびその関連分野	1,837.0	476.0	1,583,900	3,328
土木工学およびその関連分野	1,107.0	297.0	857,800	2,888
建築学およびその関連分野	1,074.3	304.6	660,100	2,167
航空宇宙工学、船舶海洋工学およびその関連分野	505.0	129.0	418,100	3,241
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	747.0	198.0	550,700	2,781
合計	7,328.3	1,930.6 (7.7%)	5,900,600 (9.6%)	3,056

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	1,532.0	375.0	1,701,300	4,537
化学工学およびその関連分野	799.0	186.0	789,100	4,242
ナノマイクロ科学およびその関連分野	1,000.0	227.0	1,161,600	5,117
応用物理物性およびその関連分野	642.0	135.0	752,100	5,571
応用物理工学およびその関連分野	517.0	119.0	593,300	4,986
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	385.0	96.0	373,000	3,885
人間医工学およびその関連分野 *	941.0	229.5	650,350	2,834
合計	5,816.0	1,367.5 (5.4%)	6,020,750 (9.8%)	4,403

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	758.0	168.0	1,079,200	6,424
有機化学およびその関連分野	817.0	198.0	738,900	3,732
無機・錯体化学、分析化学およびその関連分野	808.0	188.0	678,400	3,609
高分子、有機材料およびその関連分野	823.0	188.0	774,100	4,118
無機材料化学、エネルギー関連化学およびその関連分野	635.0	152.0	510,500	3,359
生体分子化学およびその関連分野	767.0	187.0	862,500	4,612
合計	4,608.0	1,081.0 (4.3%)	4,643,600 (7.6%)	4,296

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	1,675.0	406.0	1,112,500	2,740	
生産環境農学およびその関連分野	1,247.0	317.0	890,200	2,808	
森林圏科学、水圏応用科学およびその関連分野	1,145.0	292.0	935,600	3,204	
社会経済農学、農業工学およびその関連分野	773.0	206.0	577,500	2,803	
獣医学、畜産学およびその関連分野	1,127.0	287.0	823,400	2,869	
合計	5,967.0	1,508.0 (6.0%)	4,339,200 (7.1%)	2,877	

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	1,908.0	445.0	1,706,300	3,834	
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	1,695.0	403.0	1,729,200	4,291	
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	894.0	219.0	718,500	3,281	
神経科学およびその関連分野	984.0	248.0	933,600	3,765	
合計	5,481.0	1,315.0 (5.2%)	5,087,600 (8.3%)	3,869	

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	1,850.0	494.0	1,009,100	2,043	
生体の構造と機能およびその関連分野	971.0	242.0	662,400	2,737	
病理病態学、感染・免疫学およびその関連分野	1,854.0	476.0	1,065,200	2,238	
合計	4,675.0	1,212.0 (4.8%)	2,736,700 (4.5%)	2,258	

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	1,342.0	375.0	774,200	2,065	
ブレインサイエンスおよびその関連分野	625.0	154.0	486,300	3,158	
内科学一般およびその関連分野	3,381.0	977.0	1,664,700	1,704	
器官システム内科学およびその関連分野	2,984.0	895.0	1,578,300	1,763	
生体情報内科学およびその関連分野	1,562.0	439.0	834,100	1,900	
恒常性維持器官の外科学およびその関連分野	2,819.0	818.0	1,330,600	1,627	
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	4,026.0	1,168.0	1,881,900	1,611	
口腔科学およびその関連分野	2,895.0	850.0	1,400,600	1,648	
社会医学、看護学およびその関連分野	4,554.0	1,349.0	2,106,900	1,562	
スポーツ科学、体育、健康科学およびその関連分野	3,596.0	1,023.0	1,970,100	1,926	
人間医工学およびその関連分野 *	941.0	229.5	650,350	2,834	
合計	28,725.0	8,277.5 (32.9%)	14,678,050 (23.9%)	1,773	

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	1,327.0	365.0	745,100	2,041	
人間情報学およびその関連分野	1,802.3	493.6	1,613,650	3,269	
応用情報学およびその関連分野	894.5	230.0	532,100	2,313	
合計	4,023.8	1,088.6 (4.3%)	2,890,850 (4.7%)	2,655	

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	792.0	196.0	903,500	4,610	
環境保全対策およびその関連分野	1,003.0	248.0	818,100	3,299	
合計	1,795.0	444.0 (1.8%)	1,721,600 (2.8%)	3,877	

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	1,882.0	459.0	1,300,700	2,834	

- (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(国際共同研究強化(B))」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)「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。