大区分•中区分別 配分状況(平成30年度 新規採択分)

大区:	大区分A					
	中区分名	応募数(件)	垃圾粉(件)	配分額(直接経費)	1課題当たりの	
		心务致(叶)		(千円)	平均配分額(千円)	
	思想、芸術およびその関連分野	1,689.6	475.6	666,000	1,400	
	文学、言語学およびその関連分野	2,607.5	807.0	999,350	1,238	
	歴史学、考古学、博物館学およびその関連分野	1,507.0	419.0	1,014,100	2,420	
	地理学、文化人類学、民俗学およびその関連分野	1,107.9	290.5	534,067	1,839	
	法学およびその関連分野	1,063.0	323.0	423,400	1,311	
	政治学およびその関連分野	851.3	245.2	389,767	1,590	
	経済学、経営学およびその関連分野	2,829.6	800.3	1,209,200	1,511	
	社会学およびその関連分野	2,029.9	579.0	880,767	1,521	
	教育学およびその関連分野	4,671.5	1,307.0	1,866,900	1,428	
	心理学およびその関連分野	1,510.0	419.5	733,600	1,749	
	合 計	19,867.2	5,666.0	8,717,150	1,538	
			(22.8%)	(14.3%)		

大区	大区分B						
	中区八夕	応募数(件)	101-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	配分額(直接経費)	1課題当たりの		
	中区分名	心劵釵(14)	抹扒剱(14)	(千円)	平均配分額(千円)		
	代数学、幾何学およびその関連分野	626.0	184.0	218,100	1,185		
	解析学、応用数学およびその関連分野	748.0	208.0	266,900	1,283		
	物性物理学およびその関連分野	1,485.0	362.0	1,661,000	4,588		
	プラズマ学およびその関連分野	557.0	109.0	504,900	4,632		
	素粒子、原子核、宇宙物理学およびその関連分野	1,177.0	302.0	1,769,000			
	天文学およびその関連分野	386.0	111.0	597,000	5,378		
	地球惑星科学およびその関連分野	1,475.0	338.0	1,299,300	3,844		
	合 計	6,454.0	1,614.0	6,316,200	3,913		
			(6.5%)	(10.4%)			

大区	大区分C					
	中区分名	応募数(件)	1位10米4(14)	配分額(直接経費)	1課題当たりの	
		心劵奴(什/		(千円)	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	843.0	178.0	653,300	3,670	
	流体工学、熱工学およびその関連分野	704.0	161.0	509,500		
	機械力学、ロボティクスおよびその関連分野	633.0	149.0	576,700	3,870	
	電気電子工学およびその関連分野	1,911.0	455.0	1,788,700		
	土木工学およびその関連分野	1,256.0	290.0	884,500	3,050	
	建築学およびその関連分野	1,105.6	277.6	661,500	2,383	
	航空宇宙工学、船舶海洋工学およびその関連分野	562.0	127.0	465,900	3,669	
	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	740.0	176.0	549,700		
		7,754.6	1,813.6	6,089,800	3,358	
			(7.3%)	(10.0%)		

_						
	大区:	分D				
		中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費)	1課題当たりの
		1 = 2 - 1	70-55 SA (117	J#J/(\$X\117	(千円)	平均配分額(千円)
		材料工学およびその関連分野	1,552.0	350.0	2,150,900	6,145
		化学工学およびその関連分野	816.0	166.0	652,500	3,931
		ナノマイクロ科学およびその関連分野	1,127.0	212.0	1,005,500	4,743
		応用物理物性およびその関連分野	635.0	126.0	631,800	5,014
		応用物理工学およびその関連分野	495.0	109.0	450,100	4,129
		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	439.0	88.0	315,200	3,582
		人間医工学およびその関連分野 *	922.5	187.5	490,850	2,618
			5,986.5	1,238.5	5,696,850	4,600
		□ āl		(5.0%)	(9.3%)	

大区	分E				
	中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費)	1課題当たりの
	中位力石	心劵奴(什)	1末1八致(十)	(千円)	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	780.0	152.0	902,400	5,937
	有機化学およびその関連分野	1,130.0	243.0	757,700	3,118
	無機・錯体化学、分析化学およびその関連分野	853.0	182.0	510,700	2,806
	高分子、有機材料およびその関連分野	912.0	175.0	758,000	4,331
	無機材料化学、エネルギー関連化学およびその関連分野	667.0	131.0	493,900	3,770
	生体分子化学およびその関連分野	1,022.0	206.0	739,900	3,592
	合 計	5,364.0	1,089.0	4,162,600	3,822
			(4.4%)	(6.8%)	

大区					
	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	1,854.0	406.0		
	生産環境農学およびその関連分野	1,311.0	305.0	829,100	2,718
	森林圏科学、水圏応用科学およびその関連分野	1,129.0	255.0	746,100	
	社会経済農学、農業工学およびその関連分野	756.0	188.0	521,300	2,773
	獣医学、畜産学およびその関連分野	1,183.0	273.0	903,500	
	合 計	6,233.0	1,427.0 (5.7%)	4,121,900 (6.8%)	'

大区	分G				
	中区分名	応募数(件)	垃圾粉(件)	配分額(直接経費)	1課題当たりの
	TE71	心势致(叶/		(千円)	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	2,148.0	436.0	2,040,700	4,681
	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	2,008.0	412.0	1,484,300	3,603
	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	1,176.0	257.0	700,200	2,725
	神経科学およびその関連分野	1,185.0	249.0	916,000	3,679
	合 計	6,517.0	1,354.0	5,141,200	3,797
			(5.5%)	(8.4%)	

大区:	大区分H						
	中区分名	応募数(件)	+∞+□ *h (//+)	配分額(直接経費)	1課題当たりの		
	中 と が右	心券致\1针/ 1 	/ 抹扒致(計)	(千円)	平均配分額(千円)		
	薬学およびその関連分野	2,067.0	503.0	966,300	1,921		
	生体の構造と機能およびその関連分野	1,217.0	268.0	664,100	2,478		
	病理病態学、感染・免疫学およびその関連分野	2,208.0	506.0	1,136,200	2,245		
		5,492.0	1,277.0	2,766,600	2,166		
	П П		(5.1%)	(4.5%)			

大区分I				
中区分名		採択数(件)	配分額(直接経費)	1課題当たりの
中區が有	心劵奴(計/		(千円)	平均配分額(千円)
腫瘍学およびその関連分野	1,551.0	369.0	731,600	1,983
ブレインサイエンスおよびその関連分野	742.0	168.0	558,500	3,324
内科学一般およびその関連分野	3,557.0	949.0	1,653,200	1,742
器官システム内科学およびその関連分野	3,165.0	834.0	1,474,300	1,768
生体情報内科学およびその関連分野	1,821.0	460.0	864,400	1,879
恒常性維持器官の外科学およびその関連分野	2,879.0	771.0	1,288,600	1,671
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	4,201.0	1,132.0	1,814,300	1,603
口腔科学およびその関連分野	3,161.0	826.0	1,469,000	1,778
社会医学、看護学およびその関連分野	4,619.0	1,277.0	1,945,000	1,523
スポーツ科学、体育、健康科学およびその関連分野	3,584.0	960.0	1,835,400	1,912
人間医工学およびその関連分野 *	922.5	187.5	490,850	2,618
合 計	30,202.5	7,933.5	14,125,150	1,780
		(31.9%)	(23.1%)	

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	1,454.0	363.0	833,000	2,295
	人間情報学およびその関連分野	1,852.6	450.1	1,229,600	2,732
	応用情報学およびその関連分野	851.0	207.0	461,350	2,229
	合 計	4,157.6	1,020.1	2,523,950	2,474
			(4.1%)	(4.1%)	

大	区分K				
	中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費)	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	890.0	192.0		
	環境保全対策およびその関連分野	1,004.0	221.0	636,900	2,882
	合 計	1,894.0	413.0 (1.7%)	, ,	

中区分名	応募数(件)	採択数(件)	配分額(直接経費)	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 *	1 845 0	375.0	981 700	2 618

- (注1)「特別推進研究」、「新学術領域研究(研究領域提案型)」(計画研究及び公募研究)、「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(研究領域提案型)」(計画研究及び公募研究)は、<関連のある小区分>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。