

平成18年度厚生労働科学研究費補助金申請・採択結果一覧表

区分	申請					採択					1件あたり の平均額		
	新規分		継続分		合計	新規分		継続分		合計			
	件数	金額	件数	金額		件数	金額	件数	金額			件数	金額
政策科学総合研究	88	688,907,438	41	487,926,000	129	1,176,913,438	25	128,578,000	34	368,771,000	59	497,349,000	8,429,644
政策科学推進研究	82	663,187,438	38	478,126,000	120	1,141,313,438	20	118,031,000	31	358,971,000	51	477,002,000	9,352,980
統計情報総合研究	6	25,800,000	3	9,800,000	9	35,600,000	5	10,547,000	3	9,800,000	8	20,347,000	2,543,375
社会保障国際協力推進研究	1	7,000,000	2	13,300,000	3	20,300,000	1	6,475,000	2	8,973,000	3	15,448,000	5,149,333
国際医学協力研究	9	133,443,000	0	0	9	133,443,000	9	133,443,000	0	0	9	133,443,000	14,827,000
国際健康危機管理ネットワーク強化研究	7	48,466,000	4	35,000,000	11	83,466,000	1	6,710,000	4	29,983,000	5	36,693,000	7,338,600
厚生労働科学特別研究	49	351,700,000	0	0	49	351,700,000	49	285,620,000	0	0	49	285,620,000	5,828,980
ヒトゲノム・再生医療等研究	184	6,112,369,000	58	2,456,683,000	242	8,569,052,000	20	629,194,000	57	1,891,893,000	77	2,520,887,000	32,738,792
ヒトゲノム・遺伝子治療分野	157	5,836,955,000	29	1,396,705,000	186	7,233,660,000	15	598,194,000	28	1,148,456,000	43	1,746,650,000	40,619,767
再生医療分野	27	275,414,000	29	1,059,978,000	56	1,335,392,000	5	31,000,000	29	743,237,000	34	774,237,000	22,771,677
萌芽的先端医療技術推進研究	85	4,287,098,000	31	1,040,263,000	116	5,327,361,000	14	448,975,000	36	1,255,791,000	50	1,704,766,000	34,095,320
ナノメディシン分野	70	3,507,098,000	24	705,063,000	94	4,212,161,000	11	347,625,000	29	976,143,000	40	1,323,768,000	33,094,200
ファーマコゲノミクス分野	15	780,000,000	7	335,200,000	22	1,115,200,000	3	101,380,000	7	279,648,000	10	380,998,000	38,099,800
身体機能解析・補助・代替機器開発研究	2	475,798,000	8	476,912,000	10	952,710,000	0	0	10	836,756,000	10	836,756,000	83,675,600
医政局分	2	475,798,000	7	407,400,000	9	883,198,000	0	0	9	767,244,000	9	767,244,000	85,249,333
障害保健福祉部分	0	0	1	69,512,000	1	69,512,000	0	0	1	69,512,000	1	69,512,000	69,512,000
トキシコゲノミクス研究	0	0	14	963,500,000	14	963,500,000	0	0	14	708,955,000	14	708,955,000	50,639,643
疾患関連たんぱく質解析研究	0	0	1	525,000,000	1	525,000,000	0	0	1	519,457,000	1	519,457,000	519,457,000
政策創薬総合研究	45	1,006,524,000	132	2,349,743,000	177	3,356,267,000	14	195,100,000	94	1,116,743,000	108	1,311,843,000	12,146,694
基礎研究成果の臨床応用推進研究	68	4,542,262,000	12	639,001,000	80	5,181,263,000	5	289,164,000	11	431,367,000	16	720,531,000	45,033,188
小児疾患臨床研究	10	310,240,000	4	57,534,000	14	367,774,000	1	29,990,000	4	107,059,000	5	137,049,000	27,409,800
治療推進研究	1	1,354,692,000	0	0	1	1,354,692,000	1	1,354,692,000	0	0	1	1,354,692,000	1,354,692,000
臨床研究基盤整備推進研究	86	5,010,781,000	29	488,485,000	115	5,499,266,000	10	651,777,000	28	380,362,000	38	1,032,139,000	27,161,553
長寿科学総合研究	269	4,110,902,000	59	996,168,000	328	5,107,070,000	44	574,129,000	57	697,050,000	101	1,271,179,000	12,585,931
子ども家庭総合研究	93	2,218,240,000	37	631,293,000	130	2,849,533,000	9	201,053,000	37	382,608,000	46	583,661,000	12,688,283
第3次対がん総合戦略研究	52	2,460,760,000	31	1,683,772,000	83	4,144,532,000	12	717,192,000	31	1,520,165,000	43	2,237,357,000	52,031,558
がん臨床研究	73	1,213,955,000	30	1,159,680,000	103	2,373,635,000	28	428,991,000	29	1,071,862,000	57	1,500,853,000	26,330,754
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究	184	3,668,938,000	37	1,354,953,000	221	5,023,891,000	18	323,808,000	36	1,067,311,000	54	1,391,119,000	25,761,463
医政局分(心筋梗塞・脳卒中)	3	104,500,000	3	129,500,000	6	234,000,000	1	29,800,000	3	116,500,000	4	146,300,000	36,575,000
健康局分(脳卒中・生活習慣病)	181	3,564,438,000	34	1,225,453,000	215	4,789,891,000	17	294,008,000	33	950,811,000	50	1,244,819,000	24,896,380
糖尿病戦略等研究	※申請の段階では、循環器疾患等生活習慣病対策総合研究として公募。 採択時に糖尿病戦略等研究として分類。					5	74,429,000	0	0	5	74,429,000	14,885,800	
障害保健福祉総合研究	35	255,550,000	25	253,222,000	60	508,772,000	10	48,952,000	25	175,765,000	35	224,717,000	6,420,486
感覚障害研究	27	708,758,000	14	470,596,000	41	1,179,354,000	8	128,349,000	14	295,105,000	22	423,454,000	19,247,909
新興・再興感染症研究	40	1,330,820,000	29	998,320,000	69	2,329,140,000	16	906,165,000	29	998,320,000	45	1,904,485,000	42,321,889
エイズ対策研究	37	1,592,700,000	9	371,000,000	46	1,963,700,000	24	951,089,000	9	339,500,000	33	1,290,589,000	39,108,758
肝炎等克服緊急対策研究	10	484,978,000	17	652,306,000	27	1,137,284,000	5	311,200,000	17	652,306,000	22	963,506,000	43,795,727
免疫アレルギー疾患予防・治療研究	77	2,594,404,000	22	916,903,000	99	3,511,307,000	12	234,175,000	21	825,252,000	33	1,059,427,000	32,103,849
こころの健康科学研究	74	2,325,360,000	50	1,279,166,000	124	3,604,526,000	26	828,298,000	51	1,120,071,000	77	1,948,369,000	25,303,494
難治性疾患克服研究	15	474,200,000	55	1,824,190,000	70	2,298,390,000	6	327,080,000	55	1,994,830,000	61	2,321,890,000	38,063,771
医療安全・医療技術評価総合研究	181	2,108,814,000	80	394,974,000	261	3,003,788,000	53	380,866,000	79	564,726,000	132	945,592,000	7,163,576
労働安全衛生総合研究	38	363,743,000	20	209,993,000	58	573,736,000	7	55,994,000	20	140,477,000	27	196,471,000	7,276,704
食品の安心・安全確保推進研究	38	1,190,347,000	32	840,496,000	70	2,030,843,000	17	520,782,000	32	773,806,000	49	1,294,568,000	26,419,755
医薬品・医療機器レギュラトリーサイエンス総合研究	69	1,351,996,000	49	559,345,000	118	1,911,341,000	38	428,089,000	46	474,492,000	84	902,591,000	10,745,131
化学物質リスク研究	25	1,330,075,000	19	1,085,379,000	44	2,415,454,000	9	428,675,000	19	980,530,000	28	1,409,205,000	50,328,750
地域健康危機管理研究	30	559,969,000	23	508,500,000	53	1,068,469,000	12	211,800,000	23	359,769,000	35	571,569,000	16,330,543
合計	2,002	54,873,869,438	974	26,223,803,000	2,976	80,897,472,438	609	12,240,804,000	925	22,089,855,000	1,434	34,330,659,000	23,940,487