

平成14年度厚生労働科学研究費補助金申請・採択結果一覧表

(1月10日現在)

(単位:千円)

区 分	公 募 申 請						採 択					
	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	件 数	金 額
政策科学推進研究	120	857,449	33	631,462	153	1,488,911	40	244,731	31	507,300	71	752,031
厚生労働科学特別研究	32	284,396	0	0	32	284,396	32	284,396	0	0	32	284,396
統計情報高度利用総合研究	7	29,500	3	13,800	10	43,300	4	15,250	3	12,500	7	27,750
社会保障国際協力推進研究	12	116,000	0	0	12	116,000	4	30,525	0	0	4	30,525
がん克服戦略研究	182	1,697,012	14	1,005,100	196	2,702,112	21	227,000	14	1,005,100	35	1,232,100
長寿科学総合研究	426	4,263,952	77	1,136,979	503	5,400,931	30	593,415	77	774,660	107	1,368,075
障害保健福祉総合研究	76	660,708	27	272,202	103	932,910	19	116,000	27	186,780	46	302,780
子ども家庭総合研究	129	1,148,378	40	508,451	169	1,656,829	29	304,500	40	370,075	69	674,575
ヒトゲノム・再生医療等研究	82	3,119,544	69	2,935,895	151	6,055,439	12	427,000	69	2,783,095	81	3,210,095
ヒトゲノム分野	78	3,084,944	36	1,482,695	114	4,567,639	9	418,000	36	1,482,695	45	1,900,695
遺伝子治療研究分野	0	0	4	172,700	4	172,700	0	0	4	172,700	4	172,700
再生医療分野	0	0	26	1,174,000	26	1,174,000	0	0	26	1,021,200	26	1,021,200
生命倫理研究分野	4	34,600	2	14,000	6	48,600	3	9,000	2	14,000	5	23,000
バイオテクノロジー応用食品分野			1	92,500	1	92,500			1	92,500	1	92,500
効果的医療技術の確立推進臨床研究	120	4,270,258	70	1,557,400	190	5,827,658	35	1,116,000	70	1,437,000	105	2,553,000
がん研究分野	41	1,747,586	25	414,000	66	2,161,586	16	511,000	25	414,000	41	925,000
心筋梗塞分野	10	299,628	5	107,500	15	407,128	5	96,000	5	107,500	10	203,500
生活習慣病分野	38	1,275,690	19	434,500	57	1,710,190	8	287,000	19	434,500	27	721,500
痴呆骨折研究分野	0	0	21	601,400	21	601,400	0	0	21	481,000	21	481,000
小児疾患	31	947,354	0	0	31	947,354	6	222,000	0	0	6	222,000
新興・再興感染症研究	79	2,271,640	35	972,000	114	3,243,640	9	320,000	34	753,000	43	1,073,000
エイズ対策研究	4	83,000	19	1,410,000	23	1,493,000	4	68,000	19	954,125	23	1,022,125
感覚器障害研究	44	664,420	30	749,000	74	1,413,420	8	101,400	29	453,600	37	555,000
特定疾患対策研究	87	3,551,890	9	325,800	96	3,877,690	51	1,527,657	9	283,030	60	1,810,687
萌芽的先端医療技術推進研究	86	5,234,819	0	0	86	5,234,819	42	2,312,500	0	0	42	2,312,500
ナノメディシン分野	50	2,891,719	0	0	50	2,891,719	25	1,148,800	0	0	25	1,148,800
トキシコゲノミクス分野	36	2,343,100	0	0	36	2,343,100	17	1,163,700	0	0	17	1,163,700
免疫アレルギー疾患予防・治療研究	66	3,187,510	16	633,000	82	3,820,510	19	612,500	16	469,750	35	1,082,250
基礎研究成果の臨床応用推進研究	62	3,548,645	0	0	62	3,548,645	17	941,500	0	0	17	941,500
こころの健康科学研究	113	3,604,870	57	1,438,246	170	5,043,116	19	442,725	57	1,287,025	76	1,729,750
食品・化学物質安全総合研究	72	2,884,994	39	1,517,935	111	4,402,929	32	1,151,540	39	1,223,900	71	2,375,440
医薬安全総合研究	57	826,181	45	994,500	102	1,820,681	18	243,000	45	843,675	63	1,086,675
健康科学総合研究	133	1,764,025	44	866,887	177	2,630,912	27	301,242	44	653,225	71	954,467
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	0	0	120	1,711,809	120	1,711,809	0	0	120	1,636,284	120	1,636,284
医療技術評価総合研究	194	3,143,036	80	1,132,434	274	4,275,470	48	457,116	80	968,031	128	1,425,147
肝炎等克服緊急対策研究	77	2,699,469	11	348,000	88	3,047,469	17	377,225	11	344,180	28	721,405
肝炎分野	71	2,302,469	9	314,000	80	2,616,469	14	254,600	9	300,400	23	555,000
牛海綿状脳症研究分野	6	397,000	2	34,000	8	431,000	3	122,625	2	43,780	5	166,405
労働安全衛生総合研究	108	1,320,908	0	0	108	1,320,908	30	277,500	0	0	30	277,500
合 計	2,368	51,232,604	838	20,160,900	3,206	71,393,504	567	12,492,722	834	16,946,335	1,401	29,439,057