

平成30年度 科学研究費一覧（文部科学省及び厚生労働省）

研究代表者名 (継続案件は「継続」の記載)	研究代表者所属名	事業名又は研究種目名	課題番号	受給額(円) 分担者への配分額 含む
継続	分子標的癌予防医学	新学術領域研究（研究領域提案型・計画研究）	17H06398	26,260,000
野村真	神経発生生物学	新学術領域研究（研究領域提案型・公募研究）	18H04701	5,070,000
継続	分子標的癌予防医学	基盤研究（A）	15H02529	13,260,000
継続	地域保健医療疫学	基盤研究（B）	15H04786	1,430,000
継続	小児外科学	基盤研究（B）	15H05000	4,030,000
継続	感染病態学	基盤研究（B）海外	15H05295	3,640,000
継続	分子標的癌予防医学	基盤研究（B）	16H05260	5,590,000
継続	消化器内科学	基盤研究（B）	16H05289	4,550,000
継続	心臓血管外科学	基盤研究（B）	16H05406	6,760,000
継続	看護学科	基盤研究（B）	16H05441	3,380,000
継続	運動器機能再生外科学	基盤研究（B）	16H05452	5,980,000
継続	視覚機能再生外科学	基盤研究（B）	16H05488	5,070,000
継続	医薬品化学	基盤研究（B） （特設分野研究）	16KT0060	4,680,000
継続	スポーツ・障がい者スポーツ医学	基盤研究（B）	17H02136	5,850,000
継続	総合医療・医学教育学	基盤研究（B）	17H02137	5,580,000
継続	神経発生生物学	基盤研究（B）	17H03552	5,980,000
継続	生体構造科学	基盤研究（B）	17H03553	4,290,000
継続	ゲノム医科学	基盤研究（B）	17H04046	5,980,000
継続	小児科学	基盤研究（B）	17H04230	4,810,000
継続	心臓血管外科学	基盤研究（B）	17H04293	3,380,000
継続	免疫学	基盤研究（B）	17H04316	5,460,000
継続	特任講座（感覚器未来医療学講座）	基盤研究（B）	17H04352	7,020,000
八木田和弘	統合生理学	基盤研究（B）	18H02600	6,240,000
玉木長良	放射線診断治療学	基盤研究（B）	18H02769	7,410,000
伊東恭子	分子病態病理学	基盤研究（B）	18H02781	8,060,000
大辻英吾	消化器外科学	基盤研究（B）	18H02882	4,940,000
天谷文昌	麻酔科学	基盤研究（B）	18H02899	6,370,000
佐和貞治	麻酔科学	基盤研究（B）	18H02905	4,680,000
中屋隆明	感染病態学	基盤研究（B）	18H03040	6,240,000
栗山長門	地域保健医療疫学	基盤研究（B）	18H03052	8,190,000
井上郁	研究開発・質管理向上統合センター	基盤研究（B）	18H03488	7,540,000

研究代表者名 (継続案件は「継続」の記載)	研究代表者所属名	事業名又は研究種目名	課題番号	受給額(円) 分担者への配分額 含む
継続	看護学科	基盤研究 (C)	15K11803	780,000
継続	神経内科学	基盤研究 (C)	16K00210	1,300,000
継続	細胞分子機能病理学	基盤研究 (C)	16K01366	1,560,000
継続	運動器機能再生外科学	基盤研究 (C)	16K01439	650,000
継続	リハビリテーション医学	基盤研究 (C)	16K01463	1,560,000
継続	医学研究方法論概論(RIセンター)	基盤研究 (C)	16K08552	1,040,000
継続	法医学	基盤研究 (C)	16K09215	1,430,000
継続	医療フロンティア展開学	基盤研究 (C)	16K09322	1,430,000
継続	消化器内科学	基盤研究 (C)	16K09367	1,300,000
継続	消化器内科学	基盤研究 (C)	16K09368	1,300,000
継続	呼吸器内科学	基盤研究 (C)	16K09548	1,560,000
継続	腎臓内科学	基盤研究 (C)	16K09623	1,170,000
継続	神経内科学	基盤研究 (C)	16K09698	1,040,000
継続	血液内科学	基盤研究 (C)	16K09856	1,040,000
継続	分子生化学	基盤研究 (C)	16K09857	1,560,000
継続	免疫内科学	基盤研究 (C)	16K09900	1,820,000
継続	小児科学	基盤研究 (C)	16K10035	1,560,000
継続	小児科学	基盤研究 (C)	16K10036	1,560,000
継続	小児科学	基盤研究 (C)	16K10037	1,560,000
継続	分子生化学	基盤研究 (C)	16K10038	1,040,000
継続	皮膚科学	基盤研究 (C)	16K10169	1,690,000
継続	心臓血管外科学	基盤研究 (C)	16K10438	1,430,000
継続	消化器外科学	基盤研究 (C)	16K10512	910,000
継続	心臓血管外科学	基盤研究 (C)	16K10633	1,560,000
継続	呼吸器外科学	基盤研究 (C)	16K10705	1,170,000
継続	腫瘍分子標的治療学	基盤研究 (C)	16K10766	1,430,000
継続	運動器機能再生外科学	基盤研究 (C)	16K10832	1,560,000
継続	小児整形外科学	基盤研究 (C)	16K10870	1,430,000
継続	運動器機能再生外科学	基盤研究 (C)	16K10914	910,000
継続	麻酔科学	基盤研究 (C)	16K10970	130,000
継続	麻酔科学	基盤研究 (C)	16K10984	1,040,000
継続	泌尿器外科学	基盤研究 (C)	16K11025	1,170,000

研究代表者名 (継続案件は「継続」の記載)	研究代表者所属名	事業名又は研究種目名	課題番号	受給額(円) 分担者への配分額 含む
継続	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	基盤研究 (C)	16K11229	1,430,000
継続	視覚機能再生外科学	基盤研究 (C)	16K11269	1,040,000
継続	視覚機能再生外科学	基盤研究 (C)	16K11295	1,560,000
継続	視覚機能再生外科学	基盤研究 (C)	16K11326	1,430,000
継続	特任講座(感覚器未来医療学講座)	基盤研究 (C)	16K11327	910,000
継続	小児外科学	基盤研究 (C)	16K11351	1,430,000
継続	歯科口腔科学	基盤研究 (C)	16K11695	1,560,000
継続	免疫学	基盤研究 (C)	16K11865	1,300,000
継続	看護学科	基盤研究 (C)	16K12306	1,820,000
継続	看護学科	基盤研究 (C)	16K12307	1,170,000
継続	統合生理学	基盤研究 (C) (特設分野研究)	16KT0175	1,560,000
継続	細胞再生医学	基盤研究 (C)	17K01365	1,820,000
継続	運動器機能再生外科学	基盤研究 (C)	17K01572	1,430,000
継続	神経発生生物学	基盤研究 (C)	17K07079	1,040,000
継続	小児科学	基盤研究 (C)	17K07224	1,560,000
継続	医薬品化学	基盤研究 (C)	17K08367	1,560,000
継続	細胞生理学	基盤研究 (C)	17K08545	325,633
継続	病態分子薬理学	基盤研究 (C)	17K08601	1,560,000
継続	人体病理学	基盤研究 (C)	17K08747	910,000
継続	地域保健医療疫学	基盤研究 (C)	17K09121	1,950,000
継続	法医学	基盤研究 (C)	17K09270	1,690,000
継続	法医学	基盤研究 (C)	17K09271	1,430,000
継続	法医学	基盤研究 (C)	17K09272	1,040,000
継続	消化器内科学	基盤研究 (C)	17K09314	1,690,000
継続	消化器内科学	基盤研究 (C)	17K09358	1,170,000
継続	分子生化学	基盤研究 (C)	17K09936	1,560,000
継続	小児科学	基盤研究 (C)	17K10122	1,820,000
継続	小児科学	基盤研究 (C)	17K10123	1,820,000
継続	小児科学	基盤研究 (C)	17K10124	2,080,000
継続	医学研究方法論概論(研究機器センター)	基盤研究 (C)	17K10149	1,170,000
継続	生体構造科学	基盤研究 (C)	17K10188	1,560,000
継続	共同研究講座(臨床A I 研究講座 (放射線診断治療学))	基盤研究 (C)	17K10413	1,040,000

研究代表者名 (継続案件は「継続」の記載)	研究代表者所属名	事業名又は研究種目名	課題番号	受給額(円) 分担者への配分額 含む
継続	放射線診断治療学	基盤研究 (C)	17K10414	1,430,000
継続	放射線診断治療学	基盤研究 (C)	17K10488	1,170,000
継続	移植・再生外科学	基盤研究 (C)	17K10518	1,690,000
継続	移植・再生外科学	基盤研究 (C)	17K10520	1,560,000
継続	消化器外科学	基盤研究 (C)	17K10602	1,560,000
継続	消化器外科学	基盤研究 (C)	17K10615	1,300,000
継続	消化器外科学	基盤研究 (C)	17K10673	2,080,000
継続	消化器外科学	基盤研究 (C)	17K10710	1,560,000
継続	心臓血管外科学	基盤研究 (C)	17K10734	1,040,000
継続	心臓血管外科学	基盤研究 (C)	17K10735	1,560,000
継続	心臓血管外科学	基盤研究 (C)	17K10736	1,560,000
継続	運動器機能再生外科学	基盤研究 (C)	17K10975	1,560,000
継続	運動器機能再生外科学	基盤研究 (C)	17K10976	2,600,000
継続	麻酔科学	基盤研究 (C)	17K11094	1,820,000
継続	麻酔科学	基盤研究 (C)	17K11113	1,040,000
継続	生体構造科学	基盤研究 (C)	17K11246	1,820,000
継続	視覚機能再生外科学	基盤研究 (C)	17K11429	1,560,000
継続	視覚機能再生外科学	基盤研究 (C)	17K11460	1,430,000
継続	特任講座(感覚器未来医療学講座)	基盤研究 (C)	17K11461	2,080,000
継続	視覚機能再生外科学	基盤研究 (C)	17K11462	1,430,000
継続	視覚機能再生外科学	基盤研究 (C)	17K11463	2,210,000
継続	特任講座(感覚器未来医療学講座)	基盤研究 (C)	17K11487	1,430,000
継続	視覚機能再生外科学	基盤研究 (C)	17K11488	1,430,000
継続	小児外科学	基盤研究 (C)	17K11517	1,430,000
継続	小児外科学	基盤研究 (C)	17K11518	1,690,000
継続	歯科口腔科学	基盤研究 (C)	17K11849	1,690,000
継続	形成外科学	基盤研究 (C)	17K11914	1,430,000
継続	地域保健医療疫学	基盤研究 (C)	17K12016	650,000
継続	寄附講座(在宅チーム医療推進学講座(総合医療・医学教育学))	基盤研究 (C)	17K12470	315,087
継続	統合生理学	基盤研究 (C) (特設分野研究)	17KT0129	1,430,000
関戸啓子	看護学科	基盤研究 (C)	18K02258	1,040,000
上大介	寄附講座(人工臓器・心臓移植再生医学講座(心臓血管外科学))	基盤研究 (C)	18K06065	1,430,000

研究代表者名 (継続案件は「継続」の記載)	研究代表者所属名	事業名又は研究種目名	課題番号	受給額(円) 分担者への配分額 含む
内山和彦	消化器内科学	基盤研究 (C)	18K06224	1,690,000
土谷佳樹	統合生理学	基盤研究 (C)	18K06338	1,820,000
井村徹也	人体病理学	基盤研究 (C)	18K06505	780,000
岩田和実	病態分子薬理学	基盤研究 (C)	18K06898	1,820,000
小形岳寛	細胞分子機能病理学	基盤研究 (C)	18K07046	1,560,000
田口勝敏	生体構造科学	基盤研究 (C)	18K07371	1,560,000
渡邊義久	基礎老化学	基盤研究 (C)	18K07505	1,430,000
笠井高士	神経内科学	基盤研究 (C)	18K07506	2,210,000
水野敏樹	神経内科学	基盤研究 (C)	18K07533	1,560,000
中前貴	精神機能病態学	基盤研究 (C)	18K07608	1,950,000
鈴木弦	放射線診断治療学	基盤研究 (C)	18K07638	3,120,000
武中正	放射線診断治療学	基盤研究 (C)	18K07639	2,600,000
三浦寛司	放射線診断治療学	基盤研究 (C)	18K07726	1,690,000
千代延友裕	小児科学	基盤研究 (C)	18K07796	1,300,000
秋岡親司	小児科学	基盤研究 (C)	18K07797	1,170,000
勝見良樹	小児科学	基盤研究 (C)	18K07824	1,560,000
藤本崇宏	分子病態病理学	基盤研究 (C)	18K07883	2,080,000
土肥統	消化器内科学	基盤研究 (C)	18K07916	1,690,000
山田浩之	循環器内科学	基盤研究 (C)	18K08081	2,600,000
中西直彦	循環器内科学	基盤研究 (C)	18K08111	1,430,000
中島由郎	生体機能形態科学	基盤研究 (C)	18K08215	1,300,000
加藤則人	皮膚科学	基盤研究 (C)	18K08274	1,560,000
峠岡理沙	皮膚科学	基盤研究 (C)	18K08304	1,560,000
古林勉	血液内科学	基盤研究 (C)	18K08367	1,430,000
奥田恵子	分子診断・治療医学	基盤研究 (C)	18K08368	1,820,000
新屋政春	免疫学	基盤研究 (C)	18K08444	1,560,000
青井重善	小児外科学	基盤研究 (C)	18K08547	1,690,000
原田恭一	消化器外科学	基盤研究 (C)	18K08628	1,170,000
村山康利	消化器外科学	基盤研究 (C)	18K08653	1,430,000
伊藤博士	消化器外科学	基盤研究 (C)	18K08689	1,170,000
小松周平	消化器外科学	基盤研究 (C)	18K08690	1,820,000
井上知也	心臓血管外科学	基盤研究 (C)	18K08769	1,820,000

研究代表者名 (継続案件は「継続」の記載)	研究代表者所属名	事業名又は研究種目名	課題番号	受給額(円) 分担者への配分額 含む
小川寛	麻酔科学	基盤研究 (C)	18K08823	2,600,000
橋本直哉	脳神経機能再生外科学	基盤研究 (C)	18K08978	1,560,000
高島康郎	腫瘍分子標的治療学	基盤研究 (C)	18K09001	2,600,000
藤原浩芳	運動器機能再生外科学	基盤研究 (C)	18K09040	1,430,000
小田良	運動器機能再生外科学	基盤研究 (C)	18K09075	2,730,000
原佑輔	運動器機能再生外科学	基盤研究 (C)	18K09076	2,340,000
白井寿治	小児整形外科学	基盤研究 (C)	18K09115	1,300,000
外村仁	運動器機能再生外科学	基盤研究 (C)	18K09116	1,300,000
沖原宏治	泌尿器外科学	基盤研究 (C)	18K09145	3,250,000
岩田健	泌尿器外科学	基盤研究 (C)	18K09177	2,210,000
藤原敦子	泌尿器外科学	基盤研究 (C)	18K09203	2,210,000
森泰輔	女性生涯医科学	基盤研究 (C)	18K09233	1,560,000
カーンカレク	研究開発・質管理向上統合センター	基盤研究 (C)	18K09268	1,820,000
北脇城	女性生涯医科学	基盤研究 (C)	18K09295	1,820,000
安田誠	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	基盤研究 (C)	18K09325	1,170,000
斉藤敦志	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	基盤研究 (C)	18K09326	1,820,000
杉山庸一郎	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	基盤研究 (C)	18K09353	1,430,000
坂口博史	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	基盤研究 (C)	18K09383	2,600,000
渡辺彰英	視覚機能再生外科学	基盤研究 (C)	18K09417	1,560,000
畑中宏樹	視覚機能再生外科学	基盤研究 (C)	18K09455	2,080,000
素輪善弘	形成外科学	基盤研究 (C)	18K09488	1,430,000
滝沢茂太	歯科口腔科学	基盤研究 (C)	18K09640	1,820,000
足立哲也	歯科口腔科学	基盤研究 (C)	18K09774	1,950,000
渡邊功	地域保健医療疫学	基盤研究 (C)	18K09887	2,600,000
大迫文重	歯科口腔科学	基盤研究 (C)	18K09918	1,300,000
曾和義広	分子標的癌予防医学	基盤研究 (C)	18K10028	1,690,000
飯泉陽介	分子標的癌予防医学	基盤研究 (C)	18K10056	1,170,000
滝下幸栄	看護学科	基盤研究 (C)	18K10157	910,000
岩脇陽子	看護学科	基盤研究 (C)	18K10199	1,040,000
佐伯良子	看護学科	基盤研究 (C)	18K10284	910,000
星野明子	看護学科	基盤研究 (C)	18K10544	1,820,000
志澤美保	看護学科	基盤研究 (C)	18K10578	910,000

研究代表者名 (継続案件は「継続」の記載)	研究代表者所属名	事業名又は研究種目名	課題番号	受給額(円) 分担者への配分額 含む
大橋鈴世	リハビリテーション医学	基盤研究 (C)	18K10682	2,860,000
中川周士	スポーツ・障がい者スポーツ 医学	基盤研究 (C)	18K10752	1,300,000
中島久和	小児科学	基盤研究 (C)	18K11052	1,820,000
手良向聡	生物統計学	基盤研究 (C)	18K11194	1,040,000
武田行正	細胞再生医学	基盤研究 (C)	18K12038	910,000
上原里程	地域保健医療疫学	基盤研究 (C)	18K10088	551,024
島田順一	呼吸器外科学	挑戦的研究(開拓)	18H05377	15,730,000
継続	細胞生理学	挑戦の萌芽研究	16K15181	1,040,000
継続	小児整形外科学	挑戦の萌芽研究	16K15669	1,690,000
継続	精神機能病態学	挑戦的研究(萌芽)	17K18711	1,560,000
継続	麻酔科学	挑戦的研究(萌芽)	17K19704	2,080,000
継続	心臓血管外科学	挑戦的研究(萌芽)	17K19730	1,820,000
継続	分子標的癌予防医学	挑戦的研究(萌芽)	17K19829	3,250,000
田中秀央	細胞分子機能病理学	挑戦的研究(萌芽)	18K19459	4,160,000
星野温	循環器内科学	挑戦的研究(萌芽)	18K19525	4,030,000
佐和貞治	麻酔科学	挑戦的研究(萌芽)	18K19590	2,080,000
久保俊一	運動器機能再生外科学	挑戦的研究(萌芽)	18K19620	2,730,000
木下茂	特任講座(感覚器未来医療学講座)	挑戦的研究(萌芽)	18K19621	3,120,000
増田光治	分子標的癌予防医学	挑戦的研究(萌芽)	18K19692	2,860,000
酒井敏行	分子標的癌予防医学	挑戦的研究(萌芽)	18K19693	2,470,000
継続	生体機能形態科学	挑戦的研究(萌芽)	17K19523	2,783,734
継続	寄附講座(心臓血管血流解析学講座 (心臓血管外科学))	若手研究 (A)	17H05095	9,110,000
継続	看護学科	若手研究 (B)	26861989	0
継続	呼吸器外科学	若手研究 (B)	16K18442	780,000
継続	放射線診断治療学	若手研究 (B)	16K19840	1,170,000
継続	放射線診断治療学	若手研究 (B)	16K19841	1,300,000
継続	リハビリテーション医学	若手研究 (B)	17K13062	1,040,000
継続	精神機能病態学	若手研究 (B)	17K13943	1,560,000
継続	感染病態学	若手研究 (B)	17K15368	1,950,000
継続	内分泌・代謝内科学	若手研究 (B)	17K15780	1,560,000
継続	運動器機能再生外科学	若手研究 (B)	17K15806	1,560,000
継続	精神機能病態学	若手研究 (B)	17K15833	1,560,000

研究代表者名 (継続案件は「継続」の記載)	研究代表者所属名	事業名又は研究種目名	課題番号	受給額(円) 分担者への配分額 含む
継続	消化器内科学	若手研究 (B)	17K15961	910,000
継続	精神機能病態学	若手研究 (B)	17K16392	1,300,000
継続	放射線診断治療学	若手研究 (B)	17K16471	1,040,000
継続	消化器外科学	若手研究 (B)	17K16576	2,080,000
継続	麻酔科学	若手研究 (B)	17K16746	1,300,000
継続	麻酔科学	若手研究 (B)	17K16747	780,000
継続	泌尿器外科学	若手研究 (B)	17K16809	2,080,000
継続	女性生涯医科学	若手研究 (B)	17K16862	1,040,000
継続	視覚機能再生外科学	若手研究 (B)	17K16978	2,080,000
継続	看護学科	若手研究 (B)	17K17411	260,000
継続	小児科学	若手研究 (B)	17K18010	2,080,000
酒谷雄峰	物質生命基礎科学	若手研究	18K13540	390,000
太田庸介	医薬品化学	若手研究	18K14874	1,430,000
春里暁人	消化器内科学	若手研究	18K15128	1,300,000
荒井泰葉	感染病態学	若手研究	18K15171	1,430,000
建部陽嗣	研究開発・質管理向上統合センター	若手研究	18K15461	1,430,000
阿部能成	精神機能病態学	若手研究	18K15523	2,080,000
増井浩二	放射線診断治療学	若手研究	18K15557	1,300,000
吉川達也	放射線診断治療学	若手研究	18K15558	1,300,000
西村元喜	放射線診断治療学	若手研究	18K15594	1,690,000
松下慶一郎	放射線診断治療学	若手研究	18K15595	1,300,000
田中匡	放射線診断治療学	若手研究	18K15639	1,560,000
外崎円	分子病態病理学	若手研究	18K15683	2,340,000
戸澤雄紀	小児科学	若手研究	18K15724	2,340,000
瀬古裕也	消化器内科学	若手研究	18K15823	1,300,000
若菜紀之	循環器内科学	若手研究	18K15856	1,820,000
牛込恵美 (白石恵美)	寄附講座(糖尿病治療学講座(内分泌・代謝内科学))	若手研究	18K15897	1,690,000
金子美子	呼吸器内科学	若手研究	18K15957	2,470,000
松尾和彦	生体機能形態科学	若手研究	18K15983	1,170,000
高島康利	人体病理学	若手研究	18K16014	1,300,000
志村勇司	血液内科学	若手研究	18K16125	1,690,000
廣瀬亮平	消化器内科学	若手研究	18K16183	2,210,000

研究代表者名 (継続案件は「継続」の記載)	研究代表者所属名	事業名又は研究種目名	課題番号	受給額(円) 分担者への配分額 含む
西岡敬介	感染病態学	若手研究	18K16184	2,210,000
庄田勝俊	消化器外科学	若手研究	18K16324	1,560,000
濱田隼一	消化器外科学	若手研究	18K16372	1,820,000
常塚啓彰	呼吸器外科学	若手研究	18K16426	780,000
石井祥代	麻酔科学	若手研究	18K16457	2,860,000
木下真央	麻酔科学	若手研究	18K16521	2,340,000
清水優	麻酔科学	若手研究	18K16545	1,820,000
梅林大督	脳神経機能再生外科学	若手研究	18K16594	2,860,000
大久保直輝	運動器機能再生外科学	若手研究	18K16629	1,430,000
井上裕章	運動器機能再生外科学	若手研究	18K16630	2,080,000
伊藤文武	女性生涯医科学	若手研究	18K16775	2,080,000
田中佑輝子	女性生涯医科学	若手研究	18K16808	1,820,000
二之湯弦	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	若手研究	18K16851	1,950,000
新井啓仁	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	若手研究	18K16902	780,000
北澤耕司	視覚機能再生外科学	若手研究	18K16930	2,080,000
丸山悠子	視覚機能再生外科学	若手研究	18K16962	2,080,000
市岡宏顕	法医学	若手研究	18K17290	2,210,000
渡邊元樹	分子標的癌予防医学	若手研究	18K17355	1,690,000
小山晃英	地域保健医療疫学	若手研究	18K17387	2,340,000
山口未久	看護学科	若手研究	18K17566	1,950,000
木田圭重	運動器機能再生外科学	若手研究	18K17681	1,560,000
荻寛志	分子病態病理学	若手研究	18K17973	3,640,000
熊本康昭	細胞分子機能病理学	若手研究	18K18370	2,730,000
継続	内分泌・代謝内科学	研究活動スタート支援	17H07012	1,170,000
継続	消化器外科学	研究活動スタート支援	17H07014	1,300,000
継続	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	研究活動スタート支援	17H07016	1,300,000
継続	歯科口腔科学	研究活動スタート支援	17H07017	1,300,000
継続	歯科口腔科学	研究活動スタート支援	17H07018	1,300,000
高岡幸	女性生涯医科学	研究活動スタート支援	18H05961	1,430,000
井上健	消化器内科学	研究活動スタート支援	18H06127	1,560,000
浅岡希美	病態分子薬理学	研究活動スタート支援	18H06128	1,560,000
川口耕	消化器外科学	研究活動スタート支援	18H06184	1,560,000

研究代表者名 (継続案件は「継続」の記載)	研究代表者所属名	事業名又は研究種目名	課題番号	受給額(円) 分担者への配分額 含む
吉田玉美	看護学科	研究活動スタート支援	18H06346	650,000
小野寿子	分子標的癌予防医学	研究活動スタート支援	18H06376	1,560,000
松山匡	救急・災害医療システム学	研究活動スタート支援	18H06395	1,430,000
大庭輝	精神機能病態学	特別研究員奨励費	18J00061	910,000
継続	医薬品化学	特別研究員奨励費 (外国人特別研究員)	17F17115	1,000,000
加藤則人	皮膚科学	アレルギー疾患政策研究事業	H30-免疫-- 一般-001	5,966,000
継続	分子標的癌予防医学	難治性疾患等政策研究事業	H29-難治等 (難)--一般002	2,660,000
			計 294件	646,051,478