

## 令和元年度 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	創薬医学	新学術領域研究(研究領域提案型・計画研究)	17H06398	26,260,000
継続	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	5,200,000
渡邊洋平	感染症態学	新学術領域研究(研究領域提案型・公募研究)	19H04841	3,250,000
村越ふみ	感染症態学	新学術領域研究(研究領域提案型・公募研究)	19H04842	3,250,000
伊藤幸裕	医薬品化学	新学術領域研究(研究領域提案型・公募研究)	19H05295	4,030,000
酒井敏行	創薬医学	基盤研究(A)	19H01079	7,800,000
継続	感染症態学	基盤研究(B)海外	15H05295	2,470,000
継続	看護学科	基盤研究(B)	16H05441	2,990,000
継続	医薬品化学	基盤研究(B) (特設分野研究)	16KT0060	2,302,760
継続	スポーツ・障がい者スポーツ医学	基盤研究(B)	17H02136	6,110,000
継続	総合医療・医学教育学	基盤研究(B)	17H02137	3,770,000
継続	神経発生生物学	基盤研究(B)	17H03552	5,070,000
継続	生体構造科学	基盤研究(B)	17H03553	5,070,000
継続	ゲノム医科学	基盤研究(B)	17H04046	5,200,000
継続	生体機能形態科学	基盤研究(B)	17H04228	4,940,000
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	2,080,000
継続	統合生理学	基盤研究(B)	18H02600	5,460,000
継続	放射線診断治療学	基盤研究(B)	18H02769	5,070,000
継続	分子病態病理学	基盤研究(B)	18H02781	4,940,000
継続	消化器外科学	基盤研究(B)	18H02882	7,150,000
継続	疼痛・緩和医療学	基盤研究(B)	18H02899	5,460,000
継続	麻酔科学	基盤研究(B)	18H02905	4,160,000
継続	感染症態学	基盤研究(B)	18H03040	5,200,000
継続	地域保健医療疫学	基盤研究(B)	18H03052	7,410,000
継続	医療フロンティア展開学	基盤研究(B)	18H03488	5,590,000
的場聖明	循環器内科学	基盤研究(B)	19H03567	4,680,000
星野温	循環器内科学	基盤研究(B)	19H03658	10,140,000
田尻達郎	小児外科学	基盤研究(B)	19H03719	4,550,000

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
山南将志	心臓血管外科学	基盤研究 (B)	19H03742	4,680,000
平野滋	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	基盤研究 (B)	19H03805	4,680,000
外園千恵	視覚機能再生外科学	基盤研究 (B)	19H03809	6,240,000
樽野陽幸	細胞生理学	基盤研究 (B)	19H03819	3,770,000
友杉真野 (堀中真野)	創薬医学	基盤研究 (B)	19H03889	4,680,000
継続	看護学科	基盤研究 (C)	16K12307	1,170,000
継続	細胞再生医学	基盤研究 (C)	17K01365	1,430,000
継続	運動器機能再生外科学	基盤研究 (C)	17K01572	1,300,000
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	1,430,000
継続	医薬品化学	基盤研究 (C)	17K08367	1,560,000
継続	共同研究講座(次世代ホウ素中性子捕捉療法研究講座(放射線診断治療学))	基盤研究 (C)	17K08490	2,319,342
継続	病態分子薬理学	基盤研究 (C)	17K08601	1,430,000
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	520,000
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	1,560,000
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	1,300,000
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	1,430,000
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	910,000
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	1,690,000
継続	生体構造科学	基盤研究 (C)	17K10188	1,430,000
継続	共同研究講座(臨床AI研究講座(放射線診断治療学))	基盤研究 (C)	17K10413	1,040,000
継続	放射線診断治療学	基盤研究 (C)	17K10414	1,430,000
継続	共同研究講座(次世代ホウ素中性子捕捉療法研究講座(放射線診断治療学))	基盤研究 (C)	17K10488	1,560,000
継続	移植・再生外科学	基盤研究 (C)	17K10518	1,040,000
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	1,690,000

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	消化器外科学	基盤研究 (C)	17K10615	780,000
継続	消化器外科学	基盤研究 (C)	17K10673	650,000
継続	消化器外科学	基盤研究 (C)	17K10710	1,690,000
継続	心臓血管外科学	基盤研究 (C)	17K10734	780,000
継続	心臓血管外科学	基盤研究 (C)	17K10735	1,430,000
継続	心臓血管外科学	基盤研究 (C)	17K10736	910,000
継続	運動器機能再生外科学	基盤研究 (C)	17K10975	1,690,000
継続	運動器機能再生外科学	基盤研究 (C)	17K10976	520,000
継続	麻酔科学	基盤研究 (C)	17K11094	780,000
継続	麻酔科学	基盤研究 (C)	17K11113	780,000
継続	生体構造科学	基盤研究 (C)	17K11246	910,000
継続	視覚機能再生外科学	基盤研究 (C)	17K11429	1,170,000
継続	視覚機能再生外科学	基盤研究 (C)	17K11460	2,080,000
継続	特任講座(感覚器未来医療学講座)	基盤研究 (C)	17K11461	260,000
継続	視覚機能再生外科学	基盤研究 (C)	17K11462	1,690,000
継続	視覚機能再生外科学	基盤研究 (C)	17K11463	260,000
継続	視覚機能再生外科学	基盤研究 (C)	17K11487	1,430,000
継続	小児外科学	基盤研究 (C)	17K11517	1,170,000
継続	小児外科学	基盤研究 (C)	17K11518	1,300,000
継続	歯科口腔科学	基盤研究 (C)	17K11849	1,300,000
継続	形成外科学	基盤研究 (C)	17K11914	130,000
継続	地域保健医療疫学	基盤研究 (C)	17K12016	650,000
継続	統合生理学	基盤研究 (C) (特設分野研究)	17KT0129	1,300,000
継続	看護学科	基盤研究 (C)	18K02258	1,430,000
継続	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	1,300,000
継続	消化器内科学	基盤研究 (C)	18K06224	1,690,000
継続	統合生理学	基盤研究 (C)	18K06338	1,560,000
継続	人体病理学	基盤研究 (C)	18K06505	910,000
継続	病態分子薬理学	基盤研究 (C)	18K06898	1,170,000
継続	細胞分子機能病理学	基盤研究 (C)	18K07046	1,560,000
継続	生体構造科学	基盤研究 (C)	18K07371	1,430,000
継続	分子病態病理学	基盤研究 (C)	18K07397	1,708,283

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	基礎老化学	基盤研究 (C)	18K07505	1,560,000
継続	神経内科学	基盤研究 (C)	18K07506	1,300,000
継続	神経内科学	基盤研究 (C)	18K07533	650,000
継続	精神機能病態学	基盤研究 (C)	18K07608	1,040,000
継続	放射線診断治療学	基盤研究 (C)	18K07638	650,000
継続	放射線診断治療学	基盤研究 (C)	18K07639	520,000
継続	放射線診断治療学	基盤研究 (C)	18K07726	780,000
継続	小児科学	基盤研究 (C)	18K07796	1,300,000
継続	小児科学	基盤研究 (C)	18K07797	1,560,000
継続	小児科学	基盤研究 (C)	18K07824	1,430,000
継続	分子病態病理学	基盤研究 (C)	18K07883	1,950,000
継続	消化器内科学	基盤研究 (C)	18K07916	1,820,000
継続	循環器内科学	基盤研究 (C)	18K08081	910,000
継続	循環器内科学	基盤研究 (C)	18K08111	1,430,000
継続	生体機能形態科学	基盤研究 (C)	18K08215	1,820,000
継続	皮膚科学	基盤研究 (C)	18K08274	1,430,000
継続	皮膚科学	基盤研究 (C)	18K08304	1,430,000
継続	血液内科学	基盤研究 (C)	18K08367	1,560,000
継続	分子診断・治療医学	基盤研究 (C)	18K08368	1,300,000
継続	免疫学	基盤研究 (C)	18K08444	1,430,000
継続	小児外科学	基盤研究 (C)	18K08547	1,560,000
継続	消化器外科学	基盤研究 (C)	18K08628	1,560,000
継続	消化器外科学	基盤研究 (C)	18K08653	1,690,000
継続	消化器外科学	基盤研究 (C)	18K08689	1,560,000
継続	消化器外科学	基盤研究 (C)	18K08690	1,820,000
継続	心臓血管外科学	基盤研究 (C)	18K08769	1,300,000
継続	麻酔科学	基盤研究 (C)	18K08823	1,170,000
継続	脳神経機能再生外科学	基盤研究 (C)	18K08978	1,560,000
継続	腫瘍分子標的治療学	基盤研究 (C)	18K09001	910,000
継続	運動器機能再生外科学	基盤研究 (C)	18K09040	1,560,000
継続	運動器機能再生外科学	基盤研究 (C)	18K09075	1,430,000
継続	運動器機能再生外科学	基盤研究 (C)	18K09076	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
継続	小児整形外科学	基盤研究 (C)	18K09115	1,430,000
継続	運動器機能再生外科学	基盤研究 (C)	18K09116	1,560,000
継続	泌尿器外科学	基盤研究 (C)	18K09145	260,000
継続	泌尿器外科学	基盤研究 (C)	18K09177	910,000
継続	泌尿器外科学	基盤研究 (C)	18K09203	1,690,000
継続	女性生涯医科学	基盤研究 (C)	18K09233	1,430,000
継続	臨床研究推進センター	基盤研究 (C)	18K09268	1,300,000
継続	女性生涯医科学	基盤研究 (C)	18K09295	1,560,000
継続	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	基盤研究 (C)	18K09325	1,170,000
継続	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	基盤研究 (C)	18K09326	1,300,000
継続	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	基盤研究 (C)	18K09353	1,040,000
継続	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	基盤研究 (C)	18K09383	351,760
継続	視覚機能再生外科学	基盤研究 (C)	18K09417	1,430,000
継続	視覚機能再生外科学	基盤研究 (C)	18K09455	1,820,000
継続	形成外科学	基盤研究 (C)	18K09488	1,430,000
継続	歯科口腔科学	基盤研究 (C)	18K09640	1,300,000
継続	歯科口腔科学	基盤研究 (C)	18K09774	1,170,000
継続	地域保健医療疫学	基盤研究 (C)	18K09887	910,000
継続	歯科口腔科学	基盤研究 (C)	18K09918	1,690,000
継続	分子標的予防医学	基盤研究 (C)	18K10028	1,300,000
継続	分子標的予防医学	基盤研究 (C)	18K10056	1,560,000
継続	地域保健医療疫学	基盤研究 (C)	18K10088	390,000
継続	看護学科	基盤研究 (C)	18K10157	650,000
継続	看護学科	基盤研究 (C)	18K10199	1,560,000
継続	看護学科	基盤研究 (C)	18K10284	260,000
継続	看護学科	基盤研究 (C)	18K10544	780,000
継続	看護学科	基盤研究 (C)	18K10578	910,000
継続	リハビリテーション医学	基盤研究 (C)	18K10682	910,000
継続	スポーツ・障がい者スポーツ医学	基盤研究 (C)	18K10752	1,300,000
継続	小児科学	基盤研究 (C)	18K11052	1,430,000
継続	生物統計学	基盤研究 (C)	18K11194	1,430,000
継続	細胞再生医学	基盤研究 (C)	18K12038	1,300,000

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
浦久保安輝子	精神機能病態学	基盤研究 (C)	19K03363	1,040,000
梅村康浩	統合生理学	基盤研究 (C)	19K06679	3,120,000
小池宣也	統合生理学	基盤研究 (C)	19K06770	1,430,000
勝山真人	医学研究方法論概論(RIセンター)	基盤研究 (C)	19K07326	1,690,000
稲葉亨	分子病態検査医学	基盤研究 (C)	19K07942	1,950,000
廣田達哉	放射線診断治療学	基盤研究 (C)	19K08102	910,000
尾方俊至	放射線診断治療学	基盤研究 (C)	19K08125	1,170,000
赤澤健太郎	放射線診断治療学	基盤研究 (C)	19K08233	1,300,000
桑原康通	分子生化学	基盤研究 (C)	19K08257	1,950,000
大曾根真也	小児科学	基盤研究 (C)	19K08326	2,080,000
鎌田和浩	消化器内科学	基盤研究 (C)	19K08376	1,560,000
楳村敦詩	消化器内科学	基盤研究 (C)	19K08377	1,300,000
山口寛二	消化器内科学	基盤研究 (C)	19K08473	1,690,000
山田忠明	呼吸器内科学	基盤研究 (C)	19K08608	1,170,000
浅井純	皮膚科学	基盤研究 (C)	19K08753	1,430,000
忠垣憲次郎	分子生化学	基盤研究 (C)	19K08845	1,430,000
奥田司	分子生化学	基盤研究 (C)	19K08846	1,430,000
黒田純也	血液内科学	基盤研究 (C)	19K08872	1,690,000
山田俊児	生体構造科学	基盤研究 (C)	19K09032	1,430,000
文野誠久	小児外科学	基盤研究 (C)	19K09053	1,430,000
丹藤創	分子病態病理学	基盤研究 (C)	19K09101	1,560,000
小菅敏幸	消化器外科学	基盤研究 (C)	19K09182	1,170,000
藤井俊	消化器外科学	基盤研究 (C)	19K09202	1,170,000
柴崎雅志	麻酔科学	基盤研究 (C)	19K09379	910,000
齊藤正純	運動器機能再生外科学	基盤研究 (C)	19K09603	1,430,000
上田紗弥 (伊藤紗弥)	泌尿器外科学	基盤研究 (C)	19K09698	1,690,000
松原弘樹	泌尿器外科学	基盤研究 (C)	19K09719	1,300,000
上野盛夫	視覚機能再生外科学	基盤研究 (C)	19K09955	1,690,000
永田健児	視覚機能再生外科学	基盤研究 (C)	19K09972	1,690,000
小嶋健太郎	視覚機能再生外科学	基盤研究 (C)	19K09973	1,430,000
鈴木智	視覚機能再生外科学	基盤研究 (C)	19K09996	1,430,000
足立圭司	歯科口腔科学	基盤研究 (C)	19K10170	1,950,000

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
金村成智	歯科口腔科学	基盤研究 (C)	19K10339	1,560,000
笹島浩泰	脳神経機能再生外科学	基盤研究 (C)	19K10515	2,080,000
吉井健悟	基礎統計学	基盤研究 (C)	19K10538	1,820,000
吉岡さおり	看護学科	基盤研究 (C)	19K10932	1,170,000
越智幾世	看護学科	基盤研究 (C)	19K10952	1,820,000
三上靖夫	リハビリテーション医学	基盤研究 (C)	19K11301	2,600,000
岸田綱郎	免疫学	基盤研究 (C)	19K11369	1,560,000
徳永大作	運動器機能再生外科学	基盤研究 (C)	19K11420	2,210,000
戴平	細胞再生医学	基盤研究 (C)	19K12788	1,170,000
継続	呼吸器外科学	挑戦的研究(開拓)	18H05377	4,290,000
継続	精神機能病態学	挑戦的研究(萌芽)	17K18711	390,000
継続	疼痛・緩和医療学	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	3,380,000
継続	細胞分子機能病理学	挑戦的研究(萌芽)	18K19459	2,210,000
継続	循環器内科学	挑戦的研究(萌芽)	18K19525	2,340,000
継続	麻酔科学	挑戦的研究(萌芽)	18K19590	2,080,000
継続	運動器機能再生外科学	挑戦的研究(萌芽)	18K19620	3,510,000
継続	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
継続	分子標的予防医学	挑戦的研究(萌芽)	18K19692	3,380,000
継続	創薬医学	挑戦的研究(萌芽)	18K19693	3,770,000
八木田和弘	統合生理学	挑戦的研究(萌芽)	19K22516	1,950,000
五條理志	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))	挑戦的研究(萌芽)	19K22540	3,250,000
山南将志	心臓血管外科学	挑戦的研究(萌芽)	19K22667	2,600,000
松田修	免疫学	挑戦的研究(萌芽)	19K22690	3,640,000
平野滋	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	挑戦的研究(萌芽)	19K22691	2,600,000
山中龍也	看護学科	挑戦的研究(萌芽)	19K22772	2,990,000
友杉真野 (堀中真野)	創薬医学	挑戦的研究(萌芽)	19K22773	3,250,000
吉田隆司	運動器機能再生外科学	挑戦的研究(萌芽)	19K22975	2,860,000
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	7,020,000
継続	看護学科	若手研究 (B)	26861989	455,000
継続	運動器機能再生外科学	若手研究 (B)	17K15806	1,040,000
継続	精神機能病態学	若手研究 (B)	17K15833	650,000

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	910,000
継続	放射線診断治療学	若手研究 (B)	17K16471	910,000
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	650,000
継続	女性生涯医科学	若手研究 (B)	17K16862	1,040,000
継続	看護学科	若手研究 (B)	17K17411	520,000
継続	物質生命基礎科学	若手研究	18K13540	260,000
継続	医薬品化学	若手研究	18K14874	0
継続	消化器内科学	若手研究	18K15128	1,300,000
継続	感染病態学	若手研究	18K15171	1,300,000
継続	医療フロンティア展開学	若手研究	18K15461	1,690,000
継続	精神機能病態学	若手研究	18K15523	2,080,000
継続	放射線診断治療学	若手研究	18K15557	1,040,000
継続	放射線診断治療学	若手研究	18K15558	1,300,000
継続	放射線診断治療学	若手研究	18K15594	780,000
継続	共同研究講座(次世代ホウ素中性子捕捉療法研究講座(放射線診断治療学))	若手研究	18K15595	130,000
継続	放射線診断治療学	若手研究	18K15639	198,074
継続	分子病態病理学	若手研究	18K15683	1,820,000
継続	小児科学	若手研究	18K15724	1,820,000
継続	消化器内科学	若手研究	18K15823	780,000
継続	循環器内科学	若手研究	18K15856	1,820,000
継続	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	2,470,000
継続	呼吸器内科学	若手研究	18K15957	1,690,000
継続	生体機能形態科学	若手研究	18K15983	1,430,000
継続	人体病理学	若手研究	18K16014	650,000
継続	血液内科学	若手研究	18K16125	1,170,000
継続	消化器内科学	若手研究	18K16183	1,950,000
継続	感染病態学	若手研究	18K16184	1,950,000
継続	消化器外科学	若手研究	18K16324	1,300,000
継続	消化器外科学	若手研究	18K16372	1,170,000
継続	呼吸器外科学	若手研究	18K16426	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
継続	麻酔科学	若手研究	18K16457	1,300,000
継続	麻酔科学	若手研究	18K16521	1,040,000
継続	麻酔科学	若手研究	18K16545	910,000
継続	脳神経機能再生外科学	若手研究	18K16594	650,000
継続	運動器機能再生外科学	若手研究	18K16629	1,560,000
継続	運動器機能再生外科学	若手研究	18K16630	1,820,000
継続	女性生涯医科学	若手研究	18K16775	2,080,000
継続	女性生涯医科学	若手研究	18K16808	2,340,000
継続	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	若手研究	18K16851	2,210,000
継続	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	若手研究	18K16902	1,170,000
継続	視覚機能再生外科学	若手研究	18K16930	2,080,000
継続	視覚機能再生外科学	若手研究	18K16962	2,080,000
継続	法医学	若手研究	18K17290	1,950,000
継続	分子標的予防医学	若手研究	18K17355	2,470,000
継続	地域保健医療疫学	若手研究	18K17387	1,430,000
継続	看護学科	若手研究	18K17566	1,170,000
継続	運動器機能再生外科学	若手研究	18K17681	1,690,000
継続	分子病態病理学	若手研究	18K17973	520,000
継続	細胞分子機能病理学	若手研究	18K18370	672,165
福原正太	小児科学	若手研究	19K14012	2,210,000
田中章浩	神経内科学	若手研究	19K14362	2,210,000
上野大介	精神機能病態学	若手研究	19K14454	910,000
村越ふみ	感染病態学	若手研究	19K16003	1,170,000
藤井ちひろ	神経内科学	若手研究	19K16923	1,690,000
森井美貴子	神経内科学	若手研究	19K16924	1,690,000
辻有希子	神経内科学	若手研究	19K17041	2,730,000
齋藤光象	神経内科学	若手研究	19K17042	57,577
富永敏行	精神機能病態学	若手研究	19K17115	1,040,000
玉利勇樹	共同研究講座(次世代ホウ素中性子捕捉療法研究講座(放射線診断治療学))	若手研究	19K17195	1,950,000
太田誠一	放射線診断治療学	若手研究	19K17241	1,430,000
森元英周	小児科学	若手研究	19K17338	1,560,000
谷口琢也	循環器内科学	若手研究	19K17611	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
田宮暢代	呼吸器内科学	若手研究	19K17678	1,430,000
塚本拓	血液内科学	若手研究	19K17867	2,730,000
藤岡数記	免疫内科学	若手研究	19K17890	2,080,000
岡田博史	内分泌・代謝内科学	若手研究	19K17966	650,000
小谷晋一郎	免疫学	若手研究	19K17990	2,080,000
千丸貴史	内分泌・代謝内科学	若手研究	19K18011	2,860,000
中村緑佐	移植・再生外科学	若手研究	19K18066	1,560,000
有田智洋	消化器外科学	若手研究	19K18099	2,470,000
工藤道弘	消化器外科学	若手研究	19K18160	2,340,000
山北俊介	麻酔科学	若手研究	19K18250	2,470,000
西田敦士	運動器機能再生外科学	若手研究	19K18507	1,300,000
小芝明美	女性生涯医科学	若手研究	19K18648	1,560,000
竹中まり	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	若手研究	19K18739	910,000
岡本志央	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	若手研究	19K18780	2,860,000
椋代茂之	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	若手研究	19K18813	2,080,000
辻川敬裕	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	若手研究	19K18814	1,300,000
河原崎彩子 (岡田彩子)	形成外科学	若手研究	19K18909	2,730,000
白杉迪洋	歯科口腔科学	若手研究	19K18967	918,057
佐藤良樹	歯科口腔科学	若手研究	19K19071	1,950,000
能登祐一	神経内科学	若手研究	19K19874	3,640,000
遠山将吾	共同研究講座(集学的身体活動賦活法開発講座(リハビリテーション医学))	若手研究	19K19914	1,950,000
岡田悟	呼吸器外科学	若手研究	19K20118	1,690,000
橋本善隆	内分泌・代謝内科学	若手研究	19K20187	1,820,000
高岡幸	女性生涯医科学	研究活動スタート支援	19K21116	1,430,000
井上健	消化器内科学	研究活動スタート支援	19K21243	1,430,000
浅岡希美	病態分子薬理学	研究活動スタート支援	19K21244	1,430,000
川口耕	消化器外科学	研究活動スタート支援	19K21289	1,430,000
吉田玉美	看護学科	研究活動スタート支援	19K21429	650,000
小野寿子	創薬医学	研究活動スタート支援	19K21457	1,430,000
松山匡	救急・災害医療システム学	研究活動スタート支援	19K21474	1,170,000
大村学	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	研究活動スタート支援	19K23893	1,430,000
吉田秀樹	小児科学	研究活動スタート支援	19K23894	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
木内純	消化器外科学	研究活動スタート支援	19K23922	1,430,000
木谷友哉	循環器内科学	研究活動スタート支援	19K23950	1,430,000
中西尚子	内分泌・代謝内科学	研究活動スタート支援	19K23999	1,430,000
藤井渉	免疫内科学	研究活動スタート支援	19K24000	1,430,000
古株哲也	女性生涯医科学	研究活動スタート支援	19K24034	1,430,000
片岡恒	女性生涯医科学	研究活動スタート支援	19K24048	1,430,000
寄木香織	女性生涯医科学	研究活動スタート支援	19K24049	1,430,000
山本健太	歯科口腔科学	研究活動スタート支援	19K24075	1,430,000
継続	医薬品化学	特別研究員奨励費 (外国人特別研究員)	17F17115	200,000
継続	歯科口腔科学	国際共同研究強化 (A)	18KK0441	15,600,000
継続	皮膚科学	厚生労働科学研究費 免疫アレルギー疾患 政策研究事業	H30-免疫- 一般-001	5,966,000
			計 330件	656,569,018