令和3年度 科学研究費一覧(文部科学省及び厚生労働省)

ם אף נו	十皮 竹子则九县	見(人即付于百及		
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	細胞生理学	新学術領域研究(研究領域提案型·公募研究)	20Н04908	3, 640, 000
継続	生体機能形態科学	新学術領域研究(研究領域提案型・公募研究)	20H05043	3, 120, 000
継続	細胞生理学	新学術領域研究(研究領域提案型·公募研究)	20H05069	2, 860, 000
継続	創薬医学	基盤研究(A)	19H01079	7, 020, 000
内田智士	医系化学	基盤研究(A)	21H04962	12, 610, 000
継続	麻酔科学	基盤研究(B)	18H02905	4, 160, 000
継続	循環器内科学	基盤研究(B)	19H03567	4, 160, 000
継続	循環器内科学	基盤研究(B)	19H03658	3, 770, 000
継続	小児外科学	基盤研究(B)	19Н03719	4, 160, 000
継続	心臓血管外科学	基盤研究(B)	19H03742	3, 380, 000
継続	耳鼻咽喉科·頭頸部外科学	基盤研究(B)	19H03805	4, 160, 000
継続	視覚機能再生外科学	基盤研究(B)	19H03809	5, 460, 000
継続	細胞生理学	基盤研究(B)	19H03819	9, 360, 000
継続	創薬医学	基盤研究(B)	19H03889	4, 160, 000
継続	小児科学	基盤研究(B)	20H03532	5, 590, 000
継続	生体機能形態科学	基盤研究(B)	20H03647	6, 630, 000
継続	心臓血管外科学	基盤研究(B)	20Н03767	3, 120, 000
継続	呼吸器外科学	基盤研究(B)	20Н03772	3, 900, 000
継続	特任講座(感覚器未来医療学講座)	基盤研究(B)	20H03844	7, 280, 000
継続	細胞生理学	基盤研究(B)	20H04111	5, 460, 000
野村真	神経発生生物学	基盤研究(B)	21H02591	5, 330, 000
八木田和弘	統合生理学	基盤研究(B)	21H02664	5, 980, 000
田代啓	ゲノム医科学	基盤研究(B)	21H02687	6, 500, 000
伊東恭子	分子病態病理学	基盤研究(B)	21H02883	5, 590, 000
天谷文昌	疼痛・緩和医療学	基盤研究(B)	21H03026	6, 240, 000
山中龍也	看護学科	基盤研究(B)	21H03045	4, 160, 000
松田修	免疫学	基盤研究(B)	21H03058	6, 500, 000
中屋隆明	感染病態学	基盤研究(B)	21H03184	8, 580, 000
新井祐志	スポーツ・障がい者スポーツ医学	基盤研究(B)	21H03295	4, 160, 000
継続	人体病理学	基盤研究(C)	17K08747	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	人体病理学	基盤研究(C)	18K06505	520, 000
継続	脳神経内科学	基盤研究(C)	18K07533	1, 040, 000
継続	放射線診断治療学	基盤研究(C)	18K07726	780, 000
継続	消化器内科学	基盤研究(C)	18K07955	326, 500
継続	泌尿器外科学	基盤研究(C)	18K09177	390, 000
継続	耳鼻咽喉科·頭頸部外科学	基盤研究(C)	18K09353	780, 000
継続	看護学科	基盤研究(C)	18K10284	1, 430, 000
継続	看護学科	基盤研究(C)	18K10578	1, 300, 000
継続	循環器内科学	基盤研究(C)	18K10737	436, 138
継続	寄附講座(医学・医療情報管理学(疾患別レ ジストリ担当)講座)	基盤研究(C)	18K11666	1, 073, 899
継続	精神機能病態学	基盤研究(C)	19K03363	0
継続	医学研究方法概論(実験動物センター)	基盤研究(C)	19K06459	1, 560, 000
継続	統合生理学	基盤研究(C)	19K06679	650, 000
継続	統合生理学	基盤研究(C)	19K06770	1, 430, 000
継続	医学研究方法概論(R I センター)	基盤研究(C)	19K07326	1, 300, 000
継続	分子病態検査医学	基盤研究(C)	19K07942	650, 000
継続	放射線診断治療学	基盤研究(C)	19K08102	780, 000
継続	放射線診断治療学	基盤研究(C)	19K08125	1, 560, 000
継続	放射線診断治療学	基盤研究(C)	19K08233	910, 000
継続	分子生化学	基盤研究(C)	19K08257	1, 040, 000
継続	小児科学	基盤研究(C)	19K08326	1, 040, 000
継続	消化器内科学	基盤研究(C)	19K08376	1, 300, 000
継続	消化器内科学	基盤研究(C)	19K08377	1, 690, 000
継続	消化器内科学	基盤研究(C)	19K08473	1, 170, 000
継続	共同研究講座(長寿・地域疫学講 座)	基盤研究(C)	19K08502	1, 170, 000
継続	呼吸器内科学	基盤研究(C)	19K08608	1, 690, 000
継続	皮膚科学	基盤研究(C)	19K08753	1, 560, 000
継続	分子生化学	基盤研究(C)	19K08845	1, 430, 000
継続	分子生化学	基盤研究(C)	19K08846	1, 560, 000
継続	血液内科学	基盤研究(C)	19K08872	1, 300, 000
継続	生体構造科学	基盤研究(C)	19K09032	1, 300, 000
継続	小児外科学	基盤研究(C)	19K09053	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
継続	分子病態病理学	基盤研究(C)	19K09101	910, 000
継続	消化器外科学	基盤研究(C)	19K09182	1, 560, 000
継続	麻酔科学	基盤研究(C)	19K09379	780, 000
継続	運動器機能再生外科学	基盤研究(C)	19K09603	0
継続	泌尿器外科学	基盤研究(C)	19K09698	910, 000
継続	泌尿器外科学	基盤研究(C)	19K09719	1, 690, 000
継続	視覚機能再生外科学	基盤研究(C)	19K09955	910, 000
継続	視覚機能再生外科学	基盤研究(C)	19K09972	910, 000
継続	視覚機能再生外科学	基盤研究(C)	19K09973	1, 040, 000
継続	視覚機能再生外科学	基盤研究(C)	19K09996	1, 430, 000
継続	歯科口腔科学	基盤研究(C)	19K10170	1, 170, 000
継続	歯科口腔科学	基盤研究(C)	19K10339	1, 430, 000
継続	循環器内科学	基盤研究(C)	19K10509	2, 755, 589
継続	脳神経機能再生外科学	基盤研究(C)	19K10515	650, 000
継続	生命基礎数理学	基盤研究(C)	19K10538	1, 300, 000
継続	分子病態検査医学	基盤研究(C)	19K10554	2, 051, 816
継続	看護学科	基盤研究(C)	19K10932	520, 000
継続	看護学科	基盤研究(C)	19K10952	1, 430, 000
継続	リハビリテーション医学	基盤研究(C)	19K11301	650, 000
継続	免疫学	基盤研究(C)	19K11369	1, 300, 000
継続	運動器機能再生外科学	基盤研究(C)	19K11420	910, 000
継続	細胞再生医学	基盤研究(C)	19K12788	1, 690, 000
継続	神経発生生物学	基盤研究(C)	20K06895	1, 170, 000
継続	病態分子薬理学	基盤研究(C)	20K07294	1, 170, 000
継続	ゲノム医科学	基盤研究(C)	20K07343	1, 430, 000
継続	人体病理学	基盤研究(C)	20K07411	1, 170, 000
継続	消化器内科学	基盤研究(C)	20K07426	1, 430, 000
継続	小児科学	基盤研究(C)	20K07641	1, 300, 000
継続	内分泌・乳腺外科学	基盤研究(C)	20K07663	910, 000
継続	小児科学	基盤研究(C)	20K07679	1, 430, 000
継続	消化器内科学	基盤研究(C)	20K07787	1, 430, 000
継続	脳神経内科学	基盤研究(C)	20K07872	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	放射線診断治療学	基盤研究(C)	20K08003	650, 000
継続	放射線診断治療学	基盤研究(C)	20K08033	1, 300, 000
継続	放射線診断治療学	基盤研究(C)	20K08116	520, 000
継続	小児科学	基盤研究(C)	20K08165	1, 170, 000
継続	小児科学	基盤研究(C)	20K08187	1, 430, 000
継続	小児外科学	基盤研究(C)	20K08188	1, 170, 000
継続	小児科学	基盤研究(C)	20K08212	1, 430, 000
継続	小児科学	基盤研究(C)	20K08234	520, 000
継続	小児科学	基盤研究(C)	20K08263	1, 300, 000
継続	小児科学	基盤研究(C)	20K08264	1, 300, 000
継続	医療フロンティア展開学	基盤研究(C)	20K08292	1, 430, 000
継続	消化器内科学	基盤研究(C)	20K08337	0
継続	消化器内科学	基盤研究(C)	20K08363	1, 300, 000
継続	腎臓内科学	基盤研究(C)	20K08640	910, 000
継続	免疫内科学	基盤研究(C)	20K08778	1, 560, 000
継続	小児外科学	基盤研究(C)	20K08937	1, 170, 000
継続	移植・再生外科学	基盤研究(C)	20K08964	1, 560, 000
継続	小児外科学	基盤研究(C)	20K08987	1, 170, 000
継続	小児外科学	基盤研究(C)	20K08988	1, 430, 000
継続	消化器外科学	基盤研究(C)	20K09016	1, 560, 000
継続	消化器外科学	基盤研究(C)	20K09062	1, 820, 000
継続	消化器外科学	基盤研究(C)	20K09084	1, 560, 000
継続	心臓血管外科学	基盤研究(C)	20K09131	780, 000
継続	心臓血管外科学	基盤研究(C)	20K09151	1, 430, 000
継続	脳神経機能再生外科学	基盤研究(C)	20K09331	1, 820, 000
継続	運動器機能再生外科学	基盤研究(C)	20K09507	1, 300, 000
継続	生体構造科学	基盤研究(C)	20K09625	1, 560, 000
継続	視覚機能再生外科学	基盤研究(C)	20K09778	1, 690, 000
継続	視覚機能再生外科学	基盤研究(C)	20K09779	1, 560, 000
継続	視覚機能再生外科学	基盤研究(C)	20K09794	1, 690, 000
継続	視覚機能再生外科学	基盤研究(C)	20K09795	1, 300, 000
継続	視覚機能再生外科学	基盤研究(C)	20K09807	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	視覚機能再生外科学	基盤研究(C)	20K09831	1, 950, 000
継続	視覚機能再生外科学	基盤研究(C)	20K09832	1, 690, 000
継続	歯科口腔科学	基盤研究(C)	20K10100	1, 430, 000
継続	地域保健医療疫学	基盤研究(C)	20K10273	511,000
継続	法医学	基盤研究(C)	20K10558	1, 430, 000
継続	看護学科	基盤研究(C)	20K10692	650, 000
継続	小児整形外科学	基盤研究(C)	20K11214	1, 430, 000
継続	消化器内科学	基盤研究(C)	20K11513	1, 040, 000
継続	細胞分子機能病理学	基盤研究(C)	20K12604	1, 430, 000
継続	細胞再生医学	基盤研究(C)	20K12627	1, 300, 000
継続	運動器機能再生外科学	基盤研究(C)	20K12718	910, 000
継続	運動器機能再生外科学	基盤研究(C)	20K12768	1, 170, 000
田中雅樹	生体構造科学	基盤研究(C)	21K06412	1, 690, 000
佐波理恵	共同研究講座(次世代ホウ素中性 子捕捉療法研究講座)	基盤研究(C)	21K06739	2, 080, 000
岩田和実	病態分子薬理学	基盤研究(C)	21K06805	1, 430, 000
徳田雄市	ゲノム医科学	基盤研究(C)	21K06840	1, 560, 000
上大介	寄附講座(人工臓器・心臓移植再 生医学講座)	基盤研究(C)	21K06872	1, 560, 000
藤本崇宏	分子病態病理学	基盤研究(C)	21K07279	2, 860, 000
田口勝敏	生体構造科学	基盤研究(C)	21K07299	1, 430, 000
渡邊義久	基礎老化学	基盤研究(C)	21K07422	1, 300, 000
水田依久子	脳神経内科学	基盤研究(C)	21K07441	1, 560, 000
笠井高士	脳神経内科学	基盤研究(C)	21K07466	2, 080, 000
松岡照之	精神機能病態学	基盤研究(C)	21K07505	1, 300, 000
鈴木弦	放射線診断治療学	基盤研究(C)	21K07571	1, 950, 000
清水大介	放射線診断治療学	基盤研究(C)	21K07600	1, 560, 000
木元拓也	放射線診断治療学	基盤研究(C)	21K07601	2, 080, 000
酒井晃二	共同研究講座(臨床AI研究講座)	基盤研究(C)	21K07652	1, 430, 000
高橋健	放射線診断治療学	基盤研究(C)	21K07683	1, 430, 000
今村俊彦	小児科学	基盤研究(C)	21K07759	1, 690, 000
勝見良樹	小児科学	基盤研究(C)	21K07778	1, 430, 000
千代延友裕	小児科学	基盤研究(C)	21K07855	1, 300, 000
土肥統	消化器内科学	基盤研究(C)	21K07947	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 お:
井上健	消化器内科学	基盤研究(C)	21K07967	1, 430, 000
山田浩之	循環器内科学	基盤研究(C)	21K08037	2, 860, 000
中島由郎	生体機能形態科学	基盤研究(C)	21K08259	1, 430, 000
峠岡理沙	皮膚科学	基盤研究(C)	21K08330	1, 430, 000
加藤則人	皮膚科学	基盤研究(C)	21K08353	1, 560, 000
藤岡数記	免疫内科学	基盤研究(C)	21K08477	1, 430, 000
大道寺智	感染病態学	基盤研究(C)	21K08510	1, 300, 000
小林大介	生体機能形態科学	基盤研究(C)	21K08601	1, 690, 000
原田恭一	消化器外科学	基盤研究(C)	21K08689	1, 170, 000
矢追毅	分子病態病理学	基盤研究(C)	21K08908	1, 950, 000
石井祥代	麻酔科学	基盤研究(C)	21K08951	2, 080, 000
小川覚	疼痛・緩和医療学	基盤研究(C)	21K08999	2, 470, 000
武内勇人	脳神経機能再生外科学	基盤研究(C)	21K09184	2, 340, 000
高橋謙治	運動器機能再生外科学	基盤研究(C)	21K09209	1, 300, 000
生駒和也	運動器機能再生外科学	基盤研究(C)	21K09232	1, 430, 000
寺内竜	運動器機能再生外科学	基盤研究(C)	21K09329	1, 300, 000
沖原宏治	泌尿器外科学	基盤研究(C)	21K09352	2, 340, 000
井上裕太	泌尿器外科学	基盤研究(C)	21K09377	1, 300, 000
森泰輔	女性生涯医科学	基盤研究(C)	21K09523	1, 560, 000
伊藤文武	女性生涯医科学	基盤研究(C)	21K09546	1, 690, 000
金子真美	耳鼻咽喉科·頭頸部外科学	基盤研究(C)	21K09613	1, 300, 000
中村高志	耳鼻咽喉科·頭頸部外科学	基盤研究(C)	21K09638	2, 080, 000
戸田宗豊	特任講座(感覚器未来医療学講座)	基盤研究(C)	21K09725	2, 860, 000
渡辺彰英	視覚機能再生外科学	基盤研究(C)	21K09726	1, 560, 000
上田真由美	視覚機能再生外科学	基盤研究(C)	21K09749	1, 690, 000
素輪善弘	形成外科学	基盤研究(C)	21K09770	1, 430, 000
山本健太	歯科口腔科学	基盤研究(C)	21K09937	1, 300, 000
大迫文重	歯科口腔科学	基盤研究(C)	21K10259	1, 300, 000
飯泉陽介	分子標的予防医学	基盤研究(C)	21K10402	1, 300, 000
滝下幸栄	看護学科	基盤研究(C)	21K10576	780, 000
山田親代	看護学科	基盤研究(C)	21K10803	780, 000
原田清美	看護学科	基盤研究(C)	21K10828	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
遠山将吾	運動器機能再生外科学	基盤研究(C)	21K11172	2, 210, 000
中川周士	スポーツ・障がい者スポーツ医学	基盤研究(C)	21K11292	1, 170, 000
中島久和	小児科学	基盤研究(C)	21K11701	1, 430, 000
松尾和彦	生体機能形態科学	基盤研究(C)	21K11728	1, 690, 000
瀧正勝	耳鼻咽喉科·頭頸部外科学	基盤研究(C)	21K11999	650, 000
小野塚大介	寄附講座(医学・医療情報管理学(疾患別レ ジストリ担当)講座)	基盤研究(C)	21K12274	1, 690, 000
井上知也	心臓血管外科学	基盤研究(C)	21K12649	1, 430, 000
武田行正	細胞再生医学	基盤研究(C)	21K12669	1, 300, 000
継続	統合生理学	挑戦的研究(萌芽)	19K22516	1, 690, 000
継続	心臓血管外科学	挑戦的研究(萌芽)	19K22667	1, 950, 000
継続	耳鼻咽喉科·頭頸部外科学	挑戦的研究(萌芽)	19K22691	1, 950, 000
継続	看護学科	挑戦的研究(萌芽)	19K22772	1, 950, 000
継続	細胞生理学	挑戦的研究(萌芽)	20K21505	1, 950, 000
継続	循環器内科学	挑戦的研究(萌芽)	20K21585	2, 600, 000
継続	疼痛・緩和医療学	挑戦的研究(萌芽)	20K21635	2, 210, 000
継続	感染病態学	挑戦的研究(萌芽)	20K21723	2, 730, 000
松田修	免疫学	挑戦的研究(萌芽)	21K19577	3, 380, 000
内田智士	医系化学	挑戦的研究(萌芽)	21K19923	3, 250, 000
継続	物質生命基礎科学	若手研究	18K13540	260, 000
継続	放射線診断治療学	若手研究	18K15557	520, 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)	若手研究	18K15647	1, 586, 037
継続	消化器内科学	若手研究	18K15823	780, 000
継続	耳鼻咽喉科·頭頸部外科学	若手研究	18K16902	1, 300, 000
継続	小児科学	若手研究	19K14012	1, 040, 000
継続	脳神経内科学	若手研究	19K14362	520, 000
継続	精神機能病態学	若手研究	19K14454	910, 000
継続	感染病態学	若手研究	19K16003	1, 560, 000
継続	分子標的予防医学	若手研究	19K16404	780, 000
継続	脳神経内科学	若手研究	19K16923	1, 300, 000
継続	寄附講座(分子脳病態解析学講座)	若手研究	19K16924	1, 300, 000
継続	脳神経内科学	若手研究	19K17041	260, 000
継続	精神機能病態学	若手研究	19K17115	780, 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
	共同研究講座(次世代ホウ素中性子捕捉療 法研究講座)	若手研究	19K17195	780, 000
継続	放射線診断治療学	若手研究	19K17241	910, 000
継続	小児科学	若手研究	19K17338	1, 560, 000
継続	循環器内科学	若手研究	19K17611	1, 040, 000
継続	呼吸器内科学	若手研究	19K17678	780, 000
継続	内分泌·代謝内科学	若手研究	19K17966	1, 040, 000
継続	移植・再生外科学	若手研究	19K18066	1, 170, 000
継続	運動器機能再生外科学	若手研究	19K18507	1, 300, 000
継続	女性生涯医科学	若手研究	19K18648	1, 170, 000
継続	耳鼻咽喉科·頭頸部外科学	若手研究	19K18739	1, 040, 000
継続	耳鼻咽喉科·頭頸部外科学	若手研究	19K18813	1, 040, 000
継続	耳鼻咽喉科·頭頸部外科学	若手研究	19K18814	1, 300, 000
継続	形成外科学	若手研究	19K18909	780, 000
継続	脳神経内科学	若手研究	19K19874	130, 000
継続	精神機能病態学	若手研究	20K14190	2, 210, 000
継続	細胞分子機能病理学	若手研究	20K15195	1, 560, 000
継続	細胞生理学	若手研究	20K15934	1, 950, 000
継続	医系化学	若手研究	20K15959	1, 040, 000
継続	内分泌 · 代謝内科学	若手研究	20K16158	1, 560, 000
継続	生体構造科学	若手研究	20K16500	1, 560, 000
継続	統合生理学	若手研究	20K16519	3, 676, 116
継続	脳神経内科学	若手研究	20K16582	1, 170, 000
継続	脳神経内科学	若手研究	20K16605	1, 300, 000
継続	放射線診断治療学	若手研究	20K16733	780, 000
継続	放射線診断治療学	若手研究	20K16768	910, 000
継続	放射線診断治療学	若手研究	20K16797	390, 000
継続	統合生理学	若手研究	20K16863	1, 300, 000
継続	小児科学	若手研究	20K16898	2, 470, 000
継続	消化器内科学	若手研究	20K16966	2, 080, 000
継続	消化器内科学	若手研究	20K17059	260, 000
継続	循環器内科学	若手研究	20K17090	1, 170, 000
継続	呼吸器内科学	若手研究	20K17188	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	免疫内科学	若手研究	20K17448	2, 340, 000
継続	感染病態学	若手研究	20K17468	1, 300, 000
継続	内分泌·代謝内科学	若手研究	20K17497	1, 040, 000
継続	小児科学	若手研究	20K17517	1, 170, 000
継続	消化器外科学	若手研究	20K17609	2, 080, 000
継続	消化器外科学	若手研究	20K17659	1, 040, 000
継続	疼痛・緩和医療学	若手研究	20K17790	0
継続	麻酔科学	若手研究	20K17819	1, 690, 000
継続	麻酔科学	若手研究	20K17843	520, 000
継続	麻酔科学	若手研究	20K17903	1, 690, 000
継続	泌尿器外科学	若手研究	20K18123	1, 950, 000
継続	女性生涯医科学	若手研究	20K18170	1, 040, 000
継続	女性生涯医科学	若手研究	20K18196	2, 210, 000
継続	視覚機能再生外科学	若手研究	20K18352	2, 080, 000
継続	視覚機能再生外科学	若手研究	20K18369	3, 223, 325
継続	視覚機能再生外科学	若手研究	20K18388	1, 560, 000
継続	視覚機能再生外科学	若手研究	20K18405	1, 820, 000
継続	創薬医学	若手研究	20K18906	1, 300, 000
継続	精神機能病態学	若手研究	20K18965	1, 430, 000
継続	看護学科	若手研究	20K19280	1, 040, 000
岡村拓郎	内分泌·代謝内科学	若手研究	21K14808	2, 730, 000
荒井泰葉	感染病態学	若手研究	21K15455	1, 560, 000
徳田深作	呼吸器内科学	若手研究	21K15513	2, 340, 000
大村学	耳鼻咽喉科·頭頸部外科学	若手研究	21K15536	1, 170, 000
土井俊文	消化器内科学	若手研究	21K15651	1, 560, 000
渡辺杏里	精神機能病態学	若手研究	21K15749	780, 000
林奈津子	放射線診断治療学	若手研究	21K15832	2, 210, 000
三宅隼人	消化器内科学	若手研究	21K15932	1, 820, 000
木谷友哉	循環器内科学	若手研究	21K16030	2, 600, 000
樋口雄亮	循環器内科学	若手研究	21K16062	2, 340, 000
荒川幸保	皮膚科学	若手研究	21K16234	910, 000
塚本拓	血液内科学	若手研究	21K16246	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
水谷信介	血液内科学	若手研究	21K16274	2, 340, 000
藤井渉	免疫内科学	若手研究	21K16304	2, 340, 000
井上拓也	免疫内科学	若手研究	21K16305	2, 080, 000
廣瀬亮平	消化器内科学	若手研究	21K16326	2, 080, 000
工藤道弘	消化器外科学	若手研究	21K16456	2, 470, 000
川尻英長	心臓血管外科学	若手研究	21K16499	1, 560, 000
松山匡	救急・災害医療システム学	若手研究	21K16576	1, 430, 000
木下真央	麻酔科学	若手研究	21K16593	2, 600, 000
梅林大督	脳神経機能再生外科学	若手研究	21K16637	910, 000
大久保直輝	運動器機能再生外科学	若手研究	21K16661	1, 560, 000
林成樹	運動器機能再生外科学	若手研究	21K16712	1, 430, 000
大橋宗洋	泌尿器外科学	若手研究	21K16733	1, 430, 000
古株哲也	女性生涯医科学	若手研究	21K16774	1, 300, 000
片岡恒	女性生涯医科学	若手研究	21K16775	1, 430, 000
楳村史織	女性生涯医科学	若手研究	21K16818	2, 470, 000
布施慎也	耳鼻咽喉科·頭頸部外科学	若手研究	21K16847	1, 950, 000
継続	医系化学	研究活動スタート支援	20K22711	1, 588, 832
継続	脳神経内科学	研究活動スタート支援	20K22786	1, 430, 000
継続	女性生涯医科学	研究活動スタート支援	20K22787	1, 430, 000
継続	呼吸器内科学	研究活動スタート支援	20K22820	1, 430, 000
継続	消化器外科学	研究活動スタート支援	20K22853	1, 430, 000
継続	血液内科学	研究活動スタート支援	20K22854	1, 430, 000
継続	内分泌·代謝内科学	研究活動スタート支援	20K22881	1, 430, 000
継続	腎臓内科学	研究活動スタート支援	20K22909	1, 430, 000
継続	小児外科学	研究活動スタート支援	20K22959	1, 430, 000
継続	女性生涯医科学	研究活動スタート支援	20K22983	1, 430, 000
継続	創薬医学	研究活動スタート支援	20K23233	1, 430, 000
北川暢子	内分泌・代謝内科学	研究活動スタート支援	21K20878	1, 560, 000
杉本哲	小児科学	研究活動スタート支援	21K20909	1, 560, 000
後藤周	視覚機能再生外科学	研究活動スタート支援	21K20975	1, 560, 000
野々村美保	視覚機能再生外科学	研究活動スタート支援	21K20994	1, 560, 000
垂水洋輔	女性生涯医科学	研究活動スタート支援	21K20995	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
小野龍太郎	歯科口腔科学	研究活動スタート支援	21K21092	1, 560, 000
継続	歯科口腔科学	国際共同研究強化(A)	18KK0441	0
継続	感染病態学	国際共同研究強化(B)	20KK0199	4, 550, 000
継続	感染病態学	国際共同研究強化(B)	20KK0224	4, 680, 000
竹脇大貴	脳神経内科学	特別研究員奨励費	21J13692	800, 000
継続	地域保健医療疫学	成育疾患克服等次世代育成基盤研 究事業	19DA1003	6, 955, 883
			計 325件	610, 635, 135