

令和7年度 科学研究費一覽（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	細胞生理学	学術変革領域研究(A)(公募研究)	25H01746	3,510,000
継続	細胞生理学	学術変革領域研究(A)(公募研究)	25H02624	5,720,000
継続	細胞生理学	基盤研究(A)	23H00400	9,880,000
継続	看護学科	基盤研究(B)	23K21463	3,380,000
継続	看護学科	基盤研究(B)	23K21563	792,371
継続	麻酔科学	基盤研究(B)	23K24435	4,160,000
継続	細胞生理学	基盤研究(B)	23K24514	3,120,000
継続	分子生化学	基盤研究(B)	23K24995	3,640,000
継続	生体機能形態科学	基盤研究(B)	23K27569	3,250,000
継続	小児科学	基盤研究(B)	23K27570	5,460,000
継続	寄附講座(感覚器未来医療学講座)	基盤研究(B)	23K27753	4,550,000
継続	創薬医学	基盤研究(B)	23K27841	5,590,000
継続	細胞生物学	基盤研究(B)	23K28001	6,370,000
継続	細胞生理学	基盤研究(B)	23K28024	7,280,000
継続	心臓血管外科学	基盤研究(B)	24K02532	4,680,000
継続	麻酔科学	基盤研究(B)	24K02540	4,810,000
継続	免疫学	基盤研究(B)	24K02627	3,900,000
継続	医系化学	基盤研究(B)	24K03283	3,770,000
山崎秀哉	放射線診断治療学	基盤研究(B)	25K02607	5,980,000
木谷友哉	循環器内科学	基盤研究(B)	25K02650	4,680,000
星野温	循環器内科学	基盤研究(B)	25K02651	6,630,000
小川覚	疼痛・緩和医療学	基盤研究(B)	25K02744	1,087,346
渡邊元樹	分子標的予防医学	基盤研究(B)	25K02869	4,420,000
酒井敏行	創薬医学	基盤研究(B)	25K02870	3,250,000
高嶋直敬	地域保健医療疫学	基盤研究(B)	25K02890	9,880,000
戴平	細胞再生医学	基盤研究(B)	25K03437	4,550,000
継続	精神機能病態学	基盤研究(C)	21K07505	520,000
継続	消化器内科学	基盤研究(C)	22K07990	780,000
継続	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	基盤研究(C)	22K09688	1,040,000
継続	歯科口腔科学	基盤研究(C)	22K10128	1,040,000
継続	精神機能病態学	基盤研究(C)	23K01908	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	生命基礎数理学	基盤研究 (C)	23K03095	1,040,000
継続	物質生命基礎科学	基盤研究 (C)	23K03391	260,000
継続	内分泌・代謝内科学	基盤研究 (C)	23K05115	910,000
継続	統合生理学	基盤研究 (C)	23K05643	1,300,000
継続	消化器外科学	基盤研究 (C)	23K06167	1,560,000
継続	細胞分子機能病理学	基盤研究 (C)	23K06499	1,430,000
継続	消化器外科学	基盤研究 (C)	23K06654	1,690,000
継続	消化器外科学	基盤研究 (C)	23K06700	910,000
継続	内分泌・乳腺外科学	基盤研究 (C)	23K06720	1,040,000
継続	消化器内科学	基盤研究 (C)	23K06855	0
継続	生体構造科学	基盤研究 (C)	23K06990	1,300,000
継続	精神機能病態学	基盤研究 (C)	23K07039	780,000
継続	放射線診断治療学	基盤研究 (C)	23K07211	1,040,000
継続	小児科学	基盤研究 (C)	23K07230	1,820,000
継続	小児科学	基盤研究 (C)	23K07272	1,820,000
継続	連携講座(京都府小児地域医療学講座)	基盤研究 (C)	23K07299	910,000
継続	看護学科	基盤研究 (C)	23K07339	1,430,000
継続	消化器内科学	基盤研究 (C)	23K07445	1,430,000
継続	循環器内科学	基盤研究 (C)	23K07559	1,430,000
継続	呼吸器内科学	基盤研究 (C)	23K07607	2,340,000
継続	教育センター	基盤研究 (C)	23K07630	2,730,000
継続	小児外科学	基盤研究 (C)	23K08054	1,170,000
継続	消化器外科学	基盤研究 (C)	23K08115	1,690,000
継続	消化器外科学	基盤研究 (C)	23K08116	1,430,000
継続	消化器外科学	基盤研究 (C)	23K08218	1,690,000
継続	麻酔科学	基盤研究 (C)	23K08340	1,170,000
継続	ゲノム医科学	基盤研究 (C)	23K08528	910,000
継続	小児整形外科	基盤研究 (C)	23K08593	1,040,000
継続	泌尿器外科学	基盤研究 (C)	23K08734	910,000
継続	泌尿器外科学	基盤研究 (C)	23K08782	1,560,000
継続	泌尿器外科学	基盤研究 (C)	23K08783	1,560,000
継続	女性生涯医科学	基盤研究 (C)	23K08804	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	女性生涯医科学	基盤研究 (C)	23K08893	1,430,000
継続	視覚機能再生外科学	基盤研究 (C)	23K09030	1,820,000
継続	視覚機能再生外科学	基盤研究 (C)	23K09063	1,300,000
継続	歯科口腔科学	基盤研究 (C)	23K09359	1,430,000
継続	歯科口腔科学	基盤研究 (C)	23K09463	1,560,000
継続	歯科口腔科学	基盤研究 (C)	23K09485	1,040,000
継続	地域保健医療疫学	基盤研究 (C)	23K09509	650,000
継続	生命基礎数理学	基盤研究 (C)	23K09578	1,170,000
継続	分子病態感染制御・検査医学	基盤研究 (C)	23K09603	1,300,000
継続	内分泌・代謝内科学	基盤研究 (C)	23K09651	780,000
継続	分子標的予防医学	基盤研究 (C)	23K09673	1,560,000
継続	法医学	基盤研究 (C)	23K09768	1,560,000
継続	看護学科	基盤研究 (C)	23K09808	1,560,000
継続	看護学科	基盤研究 (C)	23K10130	1,398,940
継続	消化器内科学	基盤研究 (C)	23K10804	910,000
継続	内分泌・代謝内科学	基盤研究 (C)	23K10830	910,000
継続	内分泌・代謝内科学	基盤研究 (C)	23K10920	910,000
継続	免疫学	基盤研究 (C)	23K10941	1,430,000
継続	細胞再生医学	基盤研究 (C)	23K11807	1,820,000
継続	看護学科	基盤研究 (C)	24K06196	2,080,000
継続	精神機能病態学	基盤研究 (C)	24K06572	1,040,000
継続	消化器内科学	基盤研究 (C)	24K09440	260,000
継続	統合生理学	基盤研究 (C)	24K09535	2,730,000
継続	細胞生物学	基盤研究 (C)	24K09646	910,000
継続	生体機能形態科学	基盤研究 (C)	24K09987	1,300,000
継続	統合生理学	基盤研究 (C)	24K10013	1,560,000
継続	医学研究方法概論(R I センター)	基盤研究 (C)	24K10039	1,170,000
継続	分子生化学	基盤研究 (C)	24K10081	1,430,000
継続	臨床病理学	基盤研究 (C)	24K10117	910,000
継続	運動器機能再生外科学	基盤研究 (C)	24K10387	1,560,000
継続	放射線診断治療学	基盤研究 (C)	24K10455	1,170,000
継続	基礎老化学	基盤研究 (C)	24K10494	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	放射線診断治療学	基盤研究 (C)	24K10789	910,000
継続	放射線診断治療学	基盤研究 (C)	24K10843	910,000
継続	放射線診断治療学	基盤研究 (C)	24K10866	780,000
継続	放射線診断治療学	基盤研究 (C)	24K10915	520,000
継続	小児外科学	基盤研究 (C)	24K10982	1,560,000
継続	小児科学	基盤研究 (C)	24K11005	1,430,000
継続	生体機能形態科学	基盤研究 (C)	24K11027	1,170,000
継続	生体機能形態科学	基盤研究 (C)	24K11049	1,040,000
継続	消化器内科学	基盤研究 (C)	24K11092	1,560,000
継続	消化器内科学	基盤研究 (C)	24K11115	1,560,000
継続	腎臓内科学	基盤研究 (C)	24K11391	910,000
継続	生体機能形態科学	基盤研究 (C)	24K11415	1,690,000
継続	皮膚科学	基盤研究 (C)	24K11452	2,648,850
継続	皮膚科学	基盤研究 (C)	24K11455	724,811
継続	血液内科学	基盤研究 (C)	24K11523	1,820,000
継続	免疫内科学	基盤研究 (C)	24K11582	1,430,000
継続	泌尿器外科学	基盤研究 (C)	24K11747	1,690,000
継続	消化器外科学	基盤研究 (C)	24K11829	1,430,000
継続	消化器外科学	基盤研究 (C)	24K11871	1,560,000
継続	心臓血管外科学	基盤研究 (C)	24K11978	1,560,000
継続	麻酔科学	基盤研究 (C)	24K12074	1,430,000
継続	麻酔科学	基盤研究 (C)	24K12161	650,000
継続	麻酔科学	基盤研究 (C)	24K12205	1,690,000
継続	脳神経機能再生外科学	基盤研究 (C)	24K12248	1,690,000
継続	運動器機能再生外科学	基盤研究 (C)	24K12337	1,430,000
継続	寄附講座 (四肢脊椎外傷再建学講座)	基盤研究 (C)	24K12423	2,340,000
継続	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	基盤研究 (C)	24K12680	1,300,000
継続	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	基盤研究 (C)	24K12704	1,430,000
継続	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	基盤研究 (C)	24K12724	910,000
継続	視覚機能再生外科学	基盤研究 (C)	24K12748	1,820,000
継続	視覚機能再生外科学	基盤研究 (C)	24K12749	1,430,000
継続	視覚機能再生外科学	基盤研究 (C)	24K12768	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	視覚機能再生外科学	基盤研究 (C)	24K12787	1,820,000
継続	視覚機能再生外科学	基盤研究 (C)	24K12788	1,820,000
継続	視覚機能再生外科学	基盤研究 (C)	24K12812	1,430,000
継続	地域保健医療疫学	基盤研究 (C)	24K13444	1,926,928
継続	精神機能病態学	基盤研究 (C)	24K13484	1,430,000
継続	看護学科	基盤研究 (C)	24K13645	1,690,000
継続	看護学科	基盤研究 (C)	24K13677	260,000
継続	看護学科	基盤研究 (C)	24K13724	390,000
継続	看護学科	基盤研究 (C)	24K13753	910,000
継続	運動器機能再生外科学	基盤研究 (C)	24K14227	1,430,000
継続	運動器機能再生外科学	基盤研究 (C)	24K14301	1,040,000
継続	運動器機能再生外科学	基盤研究 (C)	24K14355	1,430,000
継続	生体機能形態科学	基盤研究 (C)	24K14731	1,690,000
継続	分子病態病理学	基盤研究 (C)	24K14752	2,730,000
継続	脳神経内科学	基盤研究 (C)	24K15769	650,000
継続	看護学科	基盤研究 (C)	24K15840	2,600,000
多賀英人	泌尿器外科学	基盤研究 (C)	25K00339	1,430,000
堀江直行	運動器機能再生外科学	基盤研究 (C)	25K10346	1,430,000
徳田深作	呼吸器内科学	基盤研究 (C)	25K10494	1,170,000
山田大祐	細胞生物学	基盤研究 (C)	25K10512	3,640,000
尾方俊至	放射線診断治療学	基盤研究 (C)	25K10919	1,170,000
正井範尚	放射線診断治療学	基盤研究 (C)	25K10942	2,860,000
川畑加奈子	放射線診断治療学	基盤研究 (C)	25K10989	4,290,000
戸澤雄紀	小児科学	基盤研究 (C)	25K11064	1,690,000
藤本崇宏	分子病態病理学	基盤研究 (C)	25K11084	2,470,000
千代延友裕	分子診断・治療医学	基盤研究 (C)	25K11085	2,340,000
桑原康通	連携講座(京都府発達行動医学講座)	基盤研究 (C)	25K11155	1,170,000
杉本哲	小児科学	基盤研究 (C)	25K11156	1,690,000
山口寛二	消化器内科学	基盤研究 (C)	25K11230	1,690,000
岩井直人	消化器内科学	基盤研究 (C)	25K11259	1,950,000
池田宏二	循環器内科学	基盤研究 (C)	25K11304	3,120,000
黒田純也	血液内科学	基盤研究 (C)	25K11632	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
妹尾高宏	免疫内科学	基盤研究 (C)	25K11692	1,560,000
藤岡数記	免疫内科学	基盤研究 (C)	25K11708	1,560,000
西岡敬介	感染症態学	基盤研究 (C)	25K11764	1,690,000
井口雅史	小児外科学	基盤研究 (C)	25K11893	1,300,000
小田晋一郎	心臓血管外科学	基盤研究 (C)	25K12054	3,640,000
井上知也	心臓血管外科学	基盤研究 (C)	25K12096	1,560,000
下村雅律	呼吸器外科学	基盤研究 (C)	25K12112	2,210,000
石原駿太	呼吸器外科学	基盤研究 (C)	25K12136	1,560,000
武内勇人	脳神経機能再生外科学	基盤研究 (C)	25K12397	1,950,000
大久保直輝	運動器機能再生外科学	基盤研究 (C)	25K12511	2,860,000
伊藤文武	女性生涯医科学	基盤研究 (C)	25K12657	2,080,000
金子真美	細胞生理学	基盤研究 (C)	25K12813	1,430,000
鈴木智	視覚機能再生外科学	基盤研究 (C)	25K12839	1,560,000
上野盛夫	視覚機能再生外科学	基盤研究 (C)	25K12874	1,820,000
北澤耕司	視覚機能再生外科学	基盤研究 (C)	25K12895	1,950,000
河原崎彩子 (岡田彩子)	形成外科学	基盤研究 (C)	25K12911	1,040,000
足立圭司	歯科口腔科学	基盤研究 (C)	25K13052	1,560,000
木田節	免疫内科学	基盤研究 (C)	25K13419	1,820,000
安田周祐	創薬医学	基盤研究 (C)	25K13543	1,300,000
落合登志哉	消化器外科学	基盤研究 (C)	25K13591	2,340,000
佐伯良子	看護学科	基盤研究 (C)	25K13868	1,690,000
西ヶ峰晴奈	看護学科	基盤研究 (C)	25K13894	520,000
三上靖夫	リハビリテーション医学	基盤研究 (C)	25K14460	2,080,000
中川周士	スポーツ・障がい者スポーツ医学	基盤研究 (C)	25K14509	1,300,000
岡村拓郎	内分泌・代謝内科学	基盤研究 (C)	25K14843	2,860,000
吉田隆司	運動器機能再生外科学	基盤研究 (C)	25K15873	1,820,000
今井寛	運動器機能再生外科学	基盤研究 (C)	25K16033	2,080,000
継続	創薬医学	挑戦的研究(開拓)	22K18407	4,680,000
継続	循環器内科学	挑戦的研究(萌芽)	24K21951	3,250,000
継続	免疫学	挑戦的研究(萌芽)	24K22195	3,770,000
継続	細胞生理学	挑戦的研究(萌芽)	24K22256	1,300,000
継続	細胞生理学	挑戦的研究(萌芽)	24K22276	2,860,000

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
岡田宣宏	病態分子薬理学	挑戦的研究(萌芽)	25K22580	2,080,000
神田圭一	心臓血管外科学	挑戦的研究(萌芽)	25K22649	2,210,000
山南将志	心臓血管外科学	挑戦的研究(萌芽)	25K22650	2,600,000
渡邊元樹	分子標的予防医学	挑戦的研究(萌芽)	25K22737	2,860,000
吉澤達也	細胞生物学	挑戦的研究(萌芽)	25K22781	2,860,000
継続	脳神経内科学	若手研究	20K16582	1,210,000
継続	精神機能病態学	若手研究	21K15749	1,040,000
継続	皮膚科学	若手研究	21K16234	910,000
継続	脳神経機能再生外科学	若手研究	21K16637	455,000
継続	消化器外科学	若手研究	22K15595	2,665,595
継続	消化器内科学	若手研究	22K15974	1,040,000
継続	脳神経機能再生外科学	若手研究	22K16666	780,000
継続	法医学	若手研究	22K17271	130,000
継続	看護学科	若手研究	22K17506	650,000
継続	脳神経内科学	若手研究	23K12663	1,820,000
継続	看護学科	若手研究	23K12829	520,000
継続	内分泌・代謝内科学	若手研究	23K13909	1,560,000
継続	放射線診断治療学	若手研究	23K14624	780,000
継続	精神機能病態学	若手研究	23K14825	910,000
継続	放射線診断治療学	若手研究	23K14898	1,560,000
継続	小児科学	若手研究	23K14985	650,000
継続	小児科学	若手研究	23K14986	1,430,000
継続	小児科学	若手研究	23K14987	780,000
継続	呼吸器内科学	若手研究	23K15193	1,170,000
継続	皮膚科学	若手研究	23K15268	1,437,043
継続	小児科学	若手研究	23K15306	1,430,000
継続	血液内科学	若手研究	23K15330	1,690,000
継続	小児科学	若手研究	23K15417	1,430,000
継続	内分泌・乳腺外科学	若手研究	23K15456	910,000
継続	小児心臓血管外科	若手研究	23K15543	1,690,000
継続	運動器機能再生外科学	若手研究	23K15721	1,820,000
継続	女性生涯医科学	若手研究	23K15819	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	分子診断・治療医学	若手研究	23K15842	1,690,000
継続	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	若手研究	23K15867	1,040,000
継続	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	若手研究	23K15891	780,000
継続	歯科口腔科学	若手研究	23K16240	1,430,769
継続	女性生涯医科学	若手研究	23K16262	1,690,000
継続	分子標的予防医学	若手研究	23K16315	1,560,000
継続	法医学	若手研究	23K16375	390,000
継続	内分泌・代謝内科学	若手研究	23K16697	520,000
継続	感染病態学	若手研究	24K17846	1,560,000
継続	消化器内科学	若手研究	24K18546	1,430,000
継続	放射線診断治療学	若手研究	24K18802	1,040,000
継続	小児科学	若手研究	24K18893	1,820,000
継続	消化器内科学	若手研究	24K18923	130,000
継続	消化器内科学	若手研究	24K18990	520,000
継続	腎臓内科学	若手研究	24K19133	1,170,000
継続	腎臓内科学	若手研究	24K19150	1,170,000
継続	小児外科学	若手研究	24K19339	1,560,000
継続	麻酔科学	若手研究	24K19468	1,170,000
継続	麻酔科学	若手研究	24K19469	1,820,000
継続	救急・災害医療システム学	若手研究	24K19500	1,430,000
継続	泌尿器外科学	若手研究	24K19676	1,820,000
継続	女性生涯医科学	若手研究	24K19728	1,430,000
継続	女性生涯医科学	若手研究	24K19729	1,560,000
継続	視覚機能再生外科学	若手研究	24K19793	1,430,000
継続	視覚機能再生外科学	若手研究	24K19817	1,560,000
継続	精神機能病態学	若手研究	24K20176	910,000
継続	リハビリテーション医学	若手研究	24K20473	780,000
梅野智大	医系化学	若手研究	25K18611	1,820,000
岡田悟	呼吸器外科学	若手研究	25K18882	2,210,000
田原沙佑美	臨床病理学	若手研究	25K18910	650,000
木内純	消化器外科学	若手研究	25K18936	1,950,000
芦田真士	脳神経内科学	若手研究	25K19039	2,080,000

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
松岡太朗	小児科学	若手研究	25K19208	2,080,000
久保裕	小児科学	若手研究	25K19209	910,000
一瀬栄佑	小児科学	若手研究	25K19235	1,950,000
日野智博	循環器内科学	若手研究	25K19364	565,822
前田遼太郎	循環器内科学	若手研究	25K19422	1,950,000
津端英雄	循環器内科学	若手研究	25K19423	2,990,000
平野愛子	免疫内科学	若手研究	25K19599	1,560,000
佐川友哉	免疫内科学	若手研究	25K19617	2,990,000
畑真之介	内分泌・代謝内科学	若手研究	25K19663	3,900,000
高島和也	消化器外科学	若手研究	25K19741	1,040,000
松岡豊	麻酔科学	若手研究	25K19849	1,430,000
森裕貴	運動器機能再生外科学	若手研究	25K19980	1,300,000
和田浩明	運動器機能再生外科学	若手研究	25K20018	1,560,000
寄木香織	女性生涯医科学	若手研究	25K20124	1,690,000
布施慎也	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	若手研究	25K20149	1,560,000
佐分利純代	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	若手研究	25K20167	1,430,000
谷口恵香	創薬医学	若手研究	25K20577	3,380,000
北大路隆正	脳神経内科学	若手研究	25K20874	3,250,000
宗川ちひろ	内分泌・代謝内科学	若手研究	25K21080	1,690,000
継続	心臓血管外科学	研究活動スタート支援	22K20511	1,300,004
継続	細胞生理学	研究活動スタート支援	24K23299	1,690,000
継続	麻酔科学	研究活動スタート支援	24K23494	260,000
継続	女性生涯医科学	研究活動スタート支援	24K23516	1,300,000
継続	視覚機能再生外科学	研究活動スタート支援	24K23517	1,430,000
継続	法医学	研究活動スタート支援	24K23753	1,040,000
河内勇人	呼吸器内科学	研究活動スタート支援	25K23853	1,300,000
尾ノ井恵佑	呼吸器内科学	研究活動スタート支援	25K23882	1,170,000
岡本貴成	脳神経機能再生外科学	研究活動スタート支援	25K23883	1,690,000
山下紀行	腎臓内科学	研究活動スタート支援	25K23912	1,950,000
山下哲史	小児科学	研究活動スタート支援	25K23937	1,300,000
伊藤之康	循環器内科学	研究活動スタート支援	25K23938	1,560,000
和泉祐子	女性生涯医科学	研究活動スタート支援	25K24002	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
三村和哉	小児外科学	研究活動スタート支援	25K24003	1,300,000
井上真帆	小児外科学	研究活動スタート支援	25K24004	1,300,000
駒井清太郎	視覚機能再生外科学	研究活動スタート支援	25K24020	1,170,000
小川佳奈絵	女性生涯医科学	研究活動スタート支援	25K24021	1,300,000
青木崇倫	視覚機能再生外科学	研究活動スタート支援	25K24022	1,300,000
松下大樹	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	研究活動スタート支援	25K24041	1,040,000
吉岡諒	視覚機能再生外科学	研究活動スタート支援	25K24042	1,300,000
河本真孝	法医学	研究活動スタート支援	25K24166	1,300,000
藤原岳	脳神経機能再生外科学	研究活動スタート支援	25K24218	2,470,000
西條優斗	内分泌・代謝内科学	研究活動スタート支援	25K24448	2,340,000
継続	救急・災害医療システム学	国際共同研究強化	23KK0309	0
継続	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	国際共同研究強化	24KK0285	15,600,000
井上心	細胞生理学	特別研究員奨励費	25KJ2029	300,000
原田義規(HO W E N - J I N)	細胞分子機能病理学	特別研究員奨励費 (外国人)	25KF0067	1,100,000
継続	内分泌・代謝内科学	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策 総合研究事業	24FA1008	10,000,000
渡辺彰英	視覚機能再生外科学	障害者政策総合研究事業	25GC2003	7,000,000
			計 303件	569,693,479