令和5年度 科学研究費一覧(文部科学省及び厚生労働省)

	千皮 竹子训九县	見(人即行于百人		
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	基盤研究(A)	19H01079	11, 440, 000
樽野陽幸	細胞生理学	基盤研究(A)	23H00400	9, 490, 000
継続	心臓血管外科学	基盤研究(B)	19H03742	2, 470, 000
継続	心臓血管外科学	基盤研究(B)	20Н03767	3, 900, 000
継続	呼吸器外科学	基盤研究(B)	20Н03772	2, 860, 000
継続	神経発生生物学	基盤研究(B)	21H02591	0
継続	統合生理学	基盤研究(B)	21H02664	5, 070, 000
継続	ゲノム医科学	基盤研究(B)	21H02687	5, 070, 000
継続	分子病態病理学	基盤研究(B)	21H02883	3, 380, 000
継続	疼痛・緩和医療学	基盤研究(B)	21H03026	5, 460, 000
継続	看護学科	基盤研究(B)	21H03045	3, 380, 000
継続	免疫学	基盤研究 (B)	21H03058	5, 330, 000
継続	感染病態学	基盤研究(B)	21H03184	4, 940, 000
継続	看護学科	基盤研究(B)	21H03222	2, 562, 932
継続	スポーツ・障がい者スポーツ医学	基盤研究(B)	21H03295	5, 850, 000
継続	寄附講座(人工臓器・心臓移植再生医学 講座)	基盤研究(B)	22H02851	5, 460, 000
継続	感染病態学	基盤研究(B)	22H02879	4, 160, 000
継続	循環器内科学	基盤研究(B)	22H03071	5, 850, 000
継続	免疫学	基盤研究(B)	22H03113	5, 590, 000
継続	麻酔科学	基盤研究(B)	22H03176	4, 160, 000
継続	視覚機能再生外科学	基盤研究(B)	22H03244	5, 460, 000
継続	細胞生理学	基盤研究(B)	22H03255	3, 510, 000
継続	共同研究講座(長寿・地域疫学講座)	基盤研究(B)	22H03517	4, 550, 000
八代健太	生体機能形態科学	基盤研究(B)	23H02878	12, 220, 000
家原知子	小児科学	基盤研究(B)	23H02879	7, 930, 000
木下茂	共同研究講座(感覚器未来医療学講座)	基盤研究(B)	23Н03062	7, 410, 000
堀中真野	創薬医学	基盤研究(B)	23H03151	4, 160, 000
野村憲吾	細胞生理学	基盤研究(B)	23Н03334	4, 940, 000
継続	分子病態感染制御・検査医学	基盤研究 (C)	19K07942	130, 000
継続	放射線診断治療学	基盤研究(C)	19K08233	780, 000
継続	人体病理学	基盤研究(C)	20K07411	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	放射線診断治療学	基盤研究 (C)	20K08116	650, 000
継続	看護学科	基盤研究(C)	20K10795	1, 170, 000
継続	生体構造科学	基盤研究(C)	21K06412	1, 300, 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)	基盤研究(C)	21K06739	260, 000
継続	病態分子薬理学	基盤研究 (C)	21K06805	1, 170, 000
継続	ゲノム医科学	基盤研究(C)	21K06840	1, 300, 000
継続	循環器内科学	基盤研究(C)	21K06872	1, 170, 000
継続	分子病態病理学	基盤研究(C)	21K07279	390, 000
継続	生体構造科学	基盤研究(C)	21K07299	1, 170, 000
継続	基礎老化学	基盤研究(C)	21K07422	1, 300, 000
継続	脳神経内科学	基盤研究(C)	21K07441	1, 300, 000
継続	脳神経内科学	基盤研究(C)	21K07466	1, 040, 000
継続	精神機能病態学	基盤研究(C)	21K07505	910, 000
継続	放射線診断治療学	基盤研究(C)	21K07571	910, 000
継続	放射線診断治療学	基盤研究(C)	21K07600	1, 300, 000
継続	放射線診断治療学	基盤研究(C)	21K07601	1, 040, 000
継続	共同研究講座(臨床AI研究講座)	基盤研究(C)	21K07652	780, 000
継続	放射線診断治療学	基盤研究(C)	21K07683	910, 000
継続	小児科学	基盤研究(C)	21K07759	1, 300, 000
継続	小児科学	基盤研究(C)	21K07778	1, 430, 000
継続	分子診断・治療医学	基盤研究(C)	21K07855	1, 560, 000
継続	消化器内科学	基盤研究(C)	21K07947	1, 300, 000
継続	消化器内科学	基盤研究(C)	21K07967	1, 300, 000
継続	生体機能形態科学	基盤研究(C)	21K08259	1, 170, 000
継続	皮膚科学	基盤研究(C)	21K08330	1, 300, 000
継続	皮膚科学	基盤研究(C)	21K08353	1, 300, 000
継続	免疫内科学	基盤研究(C)	21K08477	1, 300, 000
継続	生体機能形態科学	基盤研究(C)	21K08601	780, 000
継続	消化器外科学	基盤研究(C)	21K08689	1, 560, 000
継続	分子病態病理学	基盤研究(C)	21K08908	390, 000
継続	麻酔科学	基盤研究(C)	21K08951	650, 000
継続	疼痛・緩和医療学	基盤研究(C)	21K08999	650, 000

経験 遊影器機能再生外科学 基礎研究 (C) 21K09209 1,500,000 1,500,000 21K09232 780,000 21K09232 780,000 21K09232 780,000 21K09232 1,430,000 21K09232 1,430,000 21K09232 1,430,000 21K09232 1,430,000 21K09232 1,430,000 21K09377 1,500,000 21K09372 1,500,000 21K0937 1,500,000 21K09372 1,500,000 21K09372 1,500,000 21K09372 1,500,000 21K09372 1,500,000 21K09373 1,500,000 21K09373 1,500,000 21K10375 64,800 21K10375 64,800 21K10375 64,800 21K10375 64,800 21K10375 2,500	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
議院 運動器機能再生外科学 基盤研究(C) 21K09232 780,000 21K09329 1,430,000 21K09329 1,430,000 21K09329 1,430,000 21K09329 1,430,000 21K09329 1,430,000 21K09377 1,560,000 21K09374 21K09546 910,000 21K09546 910,000 21K09546 910,000 21K09546 910,000 21K09546 910,000 21K09546 21K09546 910,000 21K09546 21K09546 910,000 21K09546 21K09546 780,000 21K09546 21K09546 780,000 21K09546 21K09546 780,000 21K09546 21K09546 21K09546 780,000 21K09546 21K09546 1,560,000 21K09546 21K09546 1,560,000 21K09546 21K109549 21K109549 21K109549 1,560,000 21K109546 21K10954 21K109546 21K1	継続	脳神経機能再生外科学	基盤研究(C)	21K09184	650, 000
議補 遊歌器機能再生外科字 基盤研究 (C) 21K09329 1,430,000 2	継続	運動器機能再生外科学	基盤研究(C)	21K09209	1, 560, 000
議続 公原器外科学 基盤研究 (C) 21K09352 520,000 24K09377 1,560,000 24K6 女性生涯医科学 基盤研究 (C) 21K09523 1,300,000 24K6 女性生涯医科学 基盤研究 (C) 21K09523 1,300,000 24K6 女性生涯医科学 基盤研究 (C) 21K09613 910,000 24K6 耳鼻咽喉科 切頭筋が科学 基礎研究 (C) 21K09638 780,000 24K6 初文機能用生外科学 基盤研究 (C) 21K09725 390,000 24K6 初文機能用生外科学 基盤研究 (C) 21K09726 1,300,000 24K6 初文機能用生外科学 基盤研究 (C) 21K09726 1,300,000 24K6 初文機能用生外科学 基盤研究 (C) 21K09748 1,560,000 24K6 初文機能用生外科学 基盤研究 (C) 21K09749 1,300,000 24K6 免疫学 基礎研究 (C) 21K09749 1,300,000 24K6 免疫学 基础研究 (C) 21K09749 1,300,000 24K6 免疫学 基础研究 (C) 21K10375 64.800 24K6 加助生理学 基金研究 (C) 21K10375 64.800 24K6 加助生理学 基金研究 (C) 21K10394 1,652,900 24K6 分子確的予防医学 基金研究 (C) 21K10402 1,650,000 24K6 有版学科 基础研究 (C) 21K10402 1,650,000 24K6 有版学科 基础研究 (C) 21K10402 1,650,000 24K6 有版学科 基础研究 (C) 21K10803 1,300,000 24K6 有版学科 基础研究 (C) 21K10828 1,820,000 24K6 有版学科 基础研究 (C) 21K1148 910,000 24K6 有版学科 基础研究 (C) 21K1172 910,000 24K6 五磁学科 基础研究 (C) 21K1172 910,000 24K6 五磁学科 基础研究 (C) 21K1172 910,000 24K6 五磁学科 基础研究 (C) 21K1172 910,000 24K6 五磁学科学 基础研究 (C) 21K1172 910,000 24K6 五磁学科 基础研究 (C) 21K1199 300,000 24K6 五磁学科学 基础研究 (C) 21K1199 300,000 24K6 加助再生医学 基础研究 (C) 21K11263 1,307,423 24K6 加加用产生医学 基础研究 (C) 21K12649 1,300,000 24K6 加加用产生医学研究 (C) 21K12649 1,300,000 24K6 加加用	継続	運動器機能再生外科学	基盤研究(C)	21K09232	780, 000
議続 必原器外科学 基盤研究 (C) 21K09523 1.300.000 総統 女性生涯医科学 基盤研究 (C) 21K09523 1.300.000 総統 女性生涯医科学 基盤研究 (C) 21K09546 910.000 総統 耳鼻咽喉科・頭頭部外科学 基盤研究 (C) 21K09638 780.000 総統 頻光酸能再生外科学 基盤研究 (C) 21K09725 390.000 総統 規定機能再生外科学 基盤研究 (C) 21K09726 1.300.000 総統 規定機能再生外科学 基盤研究 (C) 21K09726 1.300.000 総統 投度機能再生外科学 基盤研究 (C) 21K09726 1.300.000 総統 投度機能再生外科学 基盤研究 (C) 21K09749 1.300.000 総統 全性学 基盤研究 (C) 21K09749 1.300.000 総統 全性学 基盤研究 (C) 21K109749 1.300.000 総統 全性学 基盤研究 (C) 21K10259 1.300.000 総統 全性学 基盤研究 (C) 21K10259 1.300.000 総統 基础研究 (C) 21K10375 64.800 総統 国際生理学 基盤研究 (C) 21K10375 64.800 総統 国際生理学 基盤研究 (C) 21K10375 64.800 総統 石型学科 基盤研究 (C) 21K10576 1.040.000 総統 石型学科 基盤研究 (C) 21K10576 1.040.000 総統 石型学科 基盤研究 (C) 21K10828 1.800.000 総統 石型学科 基盤研究 (C) 21K10828 1.800.000 総統 石型学科 基盤研究 (C) 21K11148 910.000 総統 石型学科 基盤研究 (C) 21K11148 910.000 総統 石型学科 基盤研究 (C) 21K111172 910.000 総統 石型学科 基盤研究 (C) 21K11172 910.000 総統 石型学科 基盤研究 (C) 21K11172 910.000 総統 石型学科 基盤研究 (C) 21K11172 910.000 総統 石型学科 基盤研究 (C) 21K11728 1.000.000 総統 ABEP科学 基础研究 (C) 21K112649 1.300.000 総統 ABEP科学 ABEP科学 ABEPM (C) 21K112649 1.300.000 MEM ABEPM ABE	継続	運動器機能再生外科学	基盤研究(C)	21K09329	1, 430, 000
経続 女性生涯医科学 基盤研究 (C) 21K09523 1.300,000 総統 女性生涯医科学 基盤研究 (C) 21K09546 910,000 総統 耳鼻咽喉科・頭頭部外科学 基盤研究 (C) 21K09638 780,000 総統 耳鼻咽喉科・頭頭部外科学 基盤研究 (C) 21K09725 390,000 総統 視覚機能再生外科学 基盤研究 (C) 21K09725 390,000 総統 視覚機能再生外科学 基盤研究 (C) 21K09726 1.300,000 総統 視覚機能再生外科学 基盤研究 (C) 21K09748 1.560,000 総統 視覚機能再生外科学 基盤研究 (C) 21K09749 1.300,000 総統 現党機能再生外科学 基盤研究 (C) 21K09749 1.300,000 総統 免疫学 基礎研究 (C) 21K09749 1.300,000 総統 由科口腔科学 基盤研究 (C) 21K10259 1.300,000 総統 虚科口腔科学 基盤研究 (C) 21K10259 1.300,000 総統 面内生理学 基盤研究 (C) 21K10375 64,800 総統 右腹学科 基盤研究 (C) 21K10344 1.652,990 総統 分子術の予防医学 基盤研究 (C) 21K10345 1.662,990 総統 分子標の予防医学 基盤研究 (C) 21K10576 1.040,000 総統 右腹学科 基盤研究 (C) 21K10803 1.300,000 総統 右腹学科 基盤研究 (C) 21K10803 1.300,000 総統 右腹学科 基盤研究 (C) 21K1172 910,000 総統 右腹学科 基盤研究 (C) 21K1172 910,000 総統 東海咽喉科・頭頭部外科学 基盤研究 (C) 21K1172 910,000 総統 東海咽喉科・頭頭部外科学 基盤研究 (C) 21K1172 1.300,000 総統 1.48mの理解 基礎研究 (C) 21K11728 1.040,000 総統 1.48mの理解 基礎研究 (C) 21K11728 1.040,000 総統 1.48mの理解 基礎研究 (C) 21K11728 1.040,000 総統 1.48mの理解 4.28mの (C) 21K11728 1.040,000 総統 1.48mの (C) 21K12649 1.300,000 総統 1.300,000 総統 1.48mの (C) 21K12649 1.300,000 総統 1.300,000 総統 1.48mの (C) 21K12669 1.300,000 0.	継続	泌尿器外科学	基盤研究(C)	21K09352	520, 000
継続 女性生運医科学 基盤研究 (C) 21K09546 910.000 総統 耳鼻咽喉科・頭頭部外科学 基盤研究 (C) 21K09638 780.000 総統 耳鼻咽喉科・頭頭部外科学 基盤研究 (C) 21K09725 390.000 総統 視覚機能再生外科学 基盤研究 (C) 21K09726 1.300.000 総統 視覚機能再生外科学 基盤研究 (C) 21K09726 1.300.000 総統 視覚機能再生外科学 基盤研究 (C) 21K09748 1.560.000 総統 視覚機能再生外科学 基盤研究 (C) 21K09749 1.300.000 総統 規定機能再生外科学 基盤研究 (C) 21K09749 1.300.000 総統 規定機能再生外科学 基盤研究 (C) 21K09377 1.690.000 総統 第4口腔科学 基盤研究 (C) 21K10259 1.300.000 総統 第4口腔科学 基盤研究 (C) 21K10375 64.800 総統 第4口腔科学 基盤研究 (C) 21K10375 64.800 総統 超险生理学 基盤研究 (C) 21K10375 64.800 総統 対分手標的予防医学 基盤研究 (C) 21K10394 1.652,990 総統 分子標的予防医学 基盤研究 (C) 21K10803 1.300.000 総統 看護学科 基盤研究 (C) 21K10803 1.300.000 総統 看護学科 基盤研究 (C) 21K10803 1.300.000 総統 有護学科 基盤研究 (C) 21K1148 910.000 総統 有護学科 基盤研究 (C) 21K11148 910.000 総統 有護学科 基盤研究 (C) 21K11148 910.000 総統 有護学科 基盤研究 (C) 21K11148 910.000 総統 東海咽喉科・頭頭部外科学 基盤研究 (C) 21K11172 910.000 総統 小児科学 基盤研究 (C) 21K1172 1.300.000 総統 小児科学 基盤研究 (C) 21K1172 1.300.000 総統 小児科学 基盤研究 (C) 21K1172 1.300.000 総統 小児科学 基盤研究 (C) 21K1179 3.90.000 総統 「耳鼻咽喉科・頭頭部外科学 基盤研究 (C) 21K1179 3.90.000 総統 「耳鼻咽喉科・頭頭部外科学 基盤研究 (C) 21K1199 3.90.000 総統 「耳鼻咽喉科・頭頭部外科学 基盤研究 (C) 21K1199 3.90.000 総統 「耳鼻咽喉科・頭頭部外科学 基盤研究 (C) 21K1199 3.90.000 総統 阿賀生の基礎科学 基盤研究 (C) 21K11264 1.300.000 総統 阿賀生の基礎科学 基盤研究 (C) 21K11264 1.300.000 総統 阿賀生の基礎科学 基盤研究 (C) 21K12649 1.300.000 総統 阿賀生の基礎科学 基盤研究 (C) 21K12669 1.300.000 総統 阿賀生の基礎科学 基盤研究 (C) 21K12649 1.300.000 総統 阿賀生の基礎科学 基盤研究 (C) 21K12649 1.300.000 総統 阿賀生の基礎科学 基盤研究 (C) 21K12649 1.300.000 総統 阿賀生の基礎科学 基盤研究 (C) 21K12669 1.300.000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	継続	泌尿器外科学	基盤研究(C)	21K09377	1, 560, 000
推続 耳鼻咽喉科・頭頭部外科学 基盤研究(C) 21K09633 780,000 維続 項業機能再生外科学 基盤研究(C) 21K09638 780,000 維続 視覚機能再生外科学 基盤研究(C) 21K09725 390,000 維続 視覚機能再生外科学 基盤研究(C) 21K09726 1,300,000 維続 視覚機能再生外科学 基盤研究(C) 21K09748 1,560,000 維続 現実機能再生外科学 基盤研究(C) 21K09749 1,300,000 維続 カルラ 基盤研究(C) 21K09749 1,300,000 維続 カルラ 基盤研究(C) 21K10259 1,300,000 維続 カルラ 基盤研究(C) 21K10259 1,300,000 維続 カルラ 基盤研究(C) 21K10375 64,800 極続 かりて持ちいます 基盤研究(C) 21K10375 64,800 維続 加胎生理学 基盤研究(C) 21K10394 1,652,990 維続 分子標的予防医学 基盤研究(C) 21K10394 1,652,990 維続 有護学科 基盤研究(C) 21K10402 1,690,000 維続 有護学科 基盤研究(C) 21K10803 1,300,000 維続 有護学科 基盤研究(C) 21K10803 1,300,000 維続 有護学科 基盤研究(C) 21K11148 910,000 維続 有護学科 基盤研究(C) 21K111148 910,000 維続 有護学科 基盤研究(C) 21K11172 910,000 維続 可護学科 基盤研究(C) 21K11172 910,000 維続 工术一ツ・緑がい者スポーツ医学 基盤研究(C) 21K11172 1,300,000 維続 小児科学 基盤研究(C) 21K11729 1,690,000 維続 中外科学 基盤研究(C) 21K11728 1,040,000 維続 早鼻咽喉科・頭頭部外科学 基盤研究(C) 21K11728 1,040,000 維続 中鼻咽喉科・頭頭部外科学 基盤研究(C) 21K11999 390,000 維続 中鼻咽喉科・頭頭部外科学 基盤研究(C) 21K11999 390,000 維続 中間	継続	女性生涯医科学	基盤研究(C)	21K09523	1, 300, 000
### 基盤研究 (C) 21K09638 780,000 ### 基盤研究 (C) 21K09725 390,000 ### 基盤研究 (C) 21K09725 390,000 ### 基盤研究 (C) 21K09726 1,300,000 ### 基盤研究 (C) 21K09728 1,300,000 ### 基盤研究 (C) 21K09748 1,560,000 ### 基盤研究 (C) 21K09748 1,560,000 ### 基盤研究 (C) 21K09749 1,300,000 ### 基盤研究 (C) 21K10259 1,300,000 ### 基盤研究 (C) 21K10259 1,300,000 ### 基盤研究 (C) 21K10259 1,300,000 ### 基盤研究 (C) 21K10375 64,800 ### ### ### ### ### ### ### ### ###	継続	女性生涯医科学	基盤研究(C)	21K09546	910, 000
継続 視覚機能再生外科学 基盤研究 (C) 21K09725 390,000 総 機械 視覚機能再生外科学 基盤研究 (C) 21K09748 1,560,000 機械 視覚機能再生外科学 基盤研究 (C) 21K09748 1,560,000 機械 免疫学 基盤研究 (C) 21K0937 1,690,000 維 機械 免疫学 基盤研究 (C) 21K10259 1,300,000 維 機械 医学生命倫理学 基盤研究 (C) 21K10259 1,300,000 維 機械 医学生命倫理学 基盤研究 (C) 21K10375 64,800 1,652,990 21K10394 1,65	継続	耳鼻咽喉科·頭頸部外科学	基盤研究(C)	21K09613	910, 000
継続 視覚機能再生外科学 基盤研究 (C) 21K09726 1,300,000 総統 視覚機能再生外科学 基盤研究 (C) 21K09748 1,660,000 総統 視覚機能再生外科学 基盤研究 (C) 21K09749 1,300,000 総統 免疫学 基盤研究 (C) 21K10259 1,300,000 総統 歯科口腔科学 基盤研究 (C) 21K10259 1,300,000 継統 歯科口腔科学 基盤研究 (C) 21K10375 64,800 継統 神胎生理学 基盤研究 (C) 21K10375 64,800 総統 分子標的予防医学 基盤研究 (C) 21K10344 1,652,990 総統 看護学科 基盤研究 (C) 21K10402 1,690,000 継統 看護学科 基盤研究 (C) 21K10803 1,300,000 継統 看護学科 基盤研究 (C) 21K10803 1,300,000 継統 看護学科 基盤研究 (C) 21K10828 1,820,000 継統 看護学科 基盤研究 (C) 21K10828 1,820,000 継統 看護学科 基盤研究 (C) 21K11148 910,000 継統 看護学科 基盤研究 (C) 21K11148 910,000 継統 看護学科 基盤研究 (C) 21K1172 910,000 継統 スポーツ・降がい者スポーツ医学 基盤研究 (C) 21K1172 910,000 継統 スポーツ・降がい者スポーツ医学 基盤研究 (C) 21K1172 1,300,000 継統 日寿昭検科・頭頭部外科学 基盤研究 (C) 21K11728 1,040,000 継統 日寿昭検科・頭頭部外科学 基盤研究 (C) 21K11252 1,397,423 継統 心臓血管外科学 基盤研究 (C) 21K12523 1,397,423 継統 心臓血管外科学 基盤研究 (C) 21K12649 1,300,000 総統 報胞再生医学 基盤研究 (C) 21K12649 1,300,000	継続	耳鼻咽喉科·頭頸部外科学	基盤研究(C)	21K09638	780, 000
継続 視覚機能再生外科学 基盤研究 (C) 21K09748 1,560,000 総統 視覚機能再生外科学 基盤研究 (C) 21K09749 1,300,000 総統 免疫学 基盤研究 (C) 21K10259 1,300,000 総統 免疫学 基盤研究 (C) 21K10259 1,300,000 総統 医学生命倫理学 基盤研究 (C) 21K10375 64,800 総統 細胞生理学 基盤研究 (C) 21K10375 64,800 1,652,990 21K10394 1,652,990 総統 分子標的予防医学 基盤研究 (C) 21K10402 1,690,000 総統 看護学科 基盤研究 (C) 21K10803 1,300,000 総統 看護学科 基盤研究 (C) 21K10803 1,300,000 総統 看護学科 基盤研究 (C) 21K10803 1,300,000 総統 看護学科 基盤研究 (C) 21K10828 1,820,000 総統 不護学科 基盤研究 (C) 21K10828 1,820,000 総統 不護学科 基盤研究 (C) 21K11148 910,000 総統 不護学科 基盤研究 (C) 21K11172 910,000 総統 正勤器機能再生外科学 基盤研究 (C) 21K11172 910,000 総統 スポーツ・障がい者スポーツ医学 基盤研究 (C) 21K11172 1,300,000 総統 スポーツ・障がい者スポーツ医学 基盤研究 (C) 21K11791 1,300,000 総統 ア鼻咽喉科・頂頭部外科学 基盤研究 (C) 21K11791 1,300,000 総統 耳鼻咽喉科・頂頭部外科学 基盤研究 (C) 21K11799 390,000 総統 耳鼻咽喉科・頂頭部外科学 基盤研究 (C) 21K11523 1,397,423 総統 小環血管外科学 基盤研究 (C) 21K12523 1,397,423 総統 心凝血管外科学 基盤研究 (C) 21K12649 1,300,000	継続	視覚機能再生外科学	基盤研究(C)	21K09725	390, 000
継続 視覚機能再生外科学 基盤研究 (C) 21K09749 1,300,000 継続 免疫学 基盤研究 (C) 21K10259 1,300,000 継続 歯科口腔科学 基盤研究 (C) 21K10259 1,300,000 継続 医学生命倫理学 基盤研究 (C) 21K10375 64,800 継続 細胞生理学 基盤研究 (C) 21K10394 1,652,990 継続 分子標的予防医学 基盤研究 (C) 21K10402 1,690,000 継続 看護学科 基盤研究 (C) 21K10873 1,300,000 継続 看護学科 基盤研究 (C) 21K10803 1,300,000 継続 看護学科 基盤研究 (C) 21K10828 1,820,000 継続 看護学科 基盤研究 (C) 21K10828 1,820,000 継続 不 意学科 基盤研究 (C) 21K11148 910,000 継続 不 意学科 基盤研究 (C) 21K11172 910,000 継続 不 意学科 基盤研究 (C) 21K11172 910,000 継続 東野器機能再生外科学 基盤研究 (C) 21K11172 910,000 継続 スポーツ・降がい者スポーツ医学 基盤研究 (C) 21K11792 1,690,000 継続 スポーツ・降がい者スポーツ医学 基盤研究 (C) 21K11791 1,300,000 継続 「工事咽喉科・頭頭部外科学 基盤研究 (C) 21K11728 1,040,000 継続 「工事咽喉科・頭頭部外科学 基盤研究 (C) 21K11728 1,040,000 継続 「工事咽喉科・頭頭部外科学 基盤研究 (C) 21K11728 1,300,000 継続 「工事咽喉科・頭頭部外科学 基盤研究 (C) 21K12649 1,300,000 継続 物質生命基礎科学 基盤研究 (C) 21K12649 1,300,000 継続 物質生命基礎科学 基盤研究 (C) 21K12649 1,300,000 総統 細胞再生医学 基盤研究 (C) 21K12669 1,300,000	継続	視覚機能再生外科学	基盤研究(C)	21K09726	1, 300, 000
継続 免疫学 基盤研究 (C) 21K09937 1,690,000 継続 歯科口腔科学 基盤研究 (C) 21K10259 1,300,000 継続 医学生命倫理学 基盤研究 (C) 21K10375 64,800 継続	継続	視覚機能再生外科学	基盤研究(C)	21K09748	1, 560, 000
継続	継続	視覚機能再生外科学	基盤研究(C)	21K09749	1, 300, 000
継続 医学生命倫理学 基盤研究 (C) 21K10375 64.800 維続 細胞生理学 基盤研究 (C) 21K10394 1.652.990 維続 分子標的予防医学 基盤研究 (C) 21K10402 1.690.000 維続 看護学科 基盤研究 (C) 21K10576 1.040.000 維続 看護学科 基盤研究 (C) 21K10803 1.300.000 維続 看護学科 基盤研究 (C) 21K10828 1.820.000 維続 看護学科 基盤研究 (C) 21K10828 1.820.000 維続 看護学科 基盤研究 (C) 21K11148 910.000 継続 運動器機能再生外科学 基盤研究 (C) 21K11172 910.000 継続 スポーツ・降がい者スポーツ医学 基盤研究 (C) 21K11292 1.690.000 継続 小児科学 基盤研究 (C) 21K11292 1.690.000 維続 小児科学 基盤研究 (C) 21K11701 1.300.000 継続 中児科学 基盤研究 (C) 21K11701 1.300.000 継続 生体機能形態科学 基盤研究 (C) 21K11728 1.040.000 継続 中児科学 基盤研究 (C) 21K11728 1.040.000 維続 中児科学 基盤研究 (C) 21K11999 390.000 維続 中島 中間	継続	免疫学	基盤研究(C)	21K09937	1, 690, 000
継続 細胞生理学 基盤研究 (C) 21K10394 1,652,990 維続 分子標的予防医学 基盤研究 (C) 21K10402 1,690,000 維続 看護学科 基盤研究 (C) 21K10876 1,040,000 維続 看護学科 基盤研究 (C) 21K10803 1,300,000 維続 看護学科 基盤研究 (C) 21K10828 1,820,000 維続 看護学科 基盤研究 (C) 21K1148 910,000 維続 運動器機能再生外科学 基盤研究 (C) 21K11172 910,000 維続 スポーツ・障がい者スポーツ医学 基盤研究 (C) 21K11172 1,300,000 維続 小児科学 基盤研究 (C) 21K11701 1,300,000 維続 生体機能形態科学 基盤研究 (C) 21K11728 1,040,000 維続 生体機能形態科学 基盤研究 (C) 21K11728 1,040,000 維続 耳鼻咽喉科・頭頭部外科学 基盤研究 (C) 21K1199 390,000 維続 物質生命基礎科学 基盤研究 (C) 21K12649 1,307,423 維続 心臓血管外科学 基盤研究 (C) 21K12649 1,300,000 維続 細胞再生医学 基盤研究 (C) 21K12669 1,300,000	継続	歯科口腔科学	基盤研究(C)	21K10259	1, 300, 000
継続 分子標的予防医学 基盤研究 (C) 21K10402 1,690,000 継続 看護学科 基盤研究 (C) 21K10876 1,040,000 継続 看護学科 基盤研究 (C) 21K10803 1,300,000 継続 看護学科 基盤研究 (C) 21K10828 1,820,000 継続 看護学科 基盤研究 (C) 21K11148 910,000 継続 運動器機能再生外科学 基盤研究 (C) 21K11172 910,000 継続 スポーツ・障がい者スポーツ医学 基盤研究 (C) 21K1172 1,690,000 継続 ハ児科学 基盤研究 (C) 21K11701 1,300,000 継続 生体機能形態科学 基盤研究 (C) 21K11728 1,040,000 継続 生体機能形態科学 基盤研究 (C) 21K11728 1,040,000 継続 耳鼻咽喉科・頭頭部外科学 基盤研究 (C) 21K1199 390,000 継続 物質生命基礎科学 基盤研究 (C) 21K12523 1,397,423 継続 心臓血管外科学 基盤研究 (C) 21K12649 1,300,000 継続 細胞再生医学 基盤研究 (C) 21K12669 1,300,000	継続	医学生命倫理学	基盤研究(C)	21K10375	64, 800
継続 看護学科 基盤研究 (C) 21K10576 1,040,000 継続 看護学科 基盤研究 (C) 21K10803 1,300,000 継続 看護学科 基盤研究 (C) 21K10828 1,820,000 継続 看護学科 基盤研究 (C) 21K11148 910,000 継続 運動器機能再生外科学 基盤研究 (C) 21K11172 910,000 継続 スポーツ・障がい者スポーツ医学 基盤研究 (C) 21K11292 1,690,000 継続 小児科学 基盤研究 (C) 21K11292 1,690,000 継続 中児科学 基盤研究 (C) 21K11701 1,300,000 継続 生体機能形態科学 基盤研究 (C) 21K11728 1,040,000 継続 年韓機能・砂川科学 基盤研究 (C) 21K11999 390,000 継続 中鼻咽喉科・頭頭部外科学 基盤研究 (C) 21K11999 390,000 継続 物質生命基礎科学 基盤研究 (C) 21K12649 1,300,000 継続 物質生命基礎科学 基盤研究 (C) 21K12649 1,300,000 継続 細胞再生医学 基盤研究 (C) 21K12669 1,300,000	継続	細胞生理学	基盤研究(C)	21K10394	1, 652, 990
継続 看護学科 基盤研究 (C) 21K10803 1,300,000 継続 看護学科 基盤研究 (C) 21K1148 910,000 継続 看護学科 基盤研究 (C) 21K11148 910,000 継続 運動器機能再生外科学 基盤研究 (C) 21K11172 910,000 継続 スポーツ・障がい者スポーツ医学 基盤研究 (C) 21K11292 1,690,000 継続 小児科学 基盤研究 (C) 21K11701 1,300,000 継続 生体機能形態科学 基盤研究 (C) 21K11728 1,040,000 継続 耳鼻咽喉科・頭頭部外科学 基盤研究 (C) 21K11799 390,000 継続 物質生命基礎科学 基盤研究 (C) 21K12523 1,397,423 継続 や顔生命基礎科学 基盤研究 (C) 21K12649 1,300,000 継続 細胞再生医学 基盤研究 (C) 21K12669 1,300,000	継続	分子標的予防医学	基盤研究(C)	21K10402	1, 690, 000
継続 看護学科 基盤研究 (C) 21K10828 1,820,000 継続 看護学科 基盤研究 (C) 21K11148 910,000 継続 運動器機能再生外科学 基盤研究 (C) 21K11172 910,000 継続 スポーツ・障がい者スポーツ医学 基盤研究 (C) 21K11292 1,690,000 継続 小児科学 基盤研究 (C) 21K11701 1,300,000 継続 生体機能形態科学 基盤研究 (C) 21K11728 1,040,000 経続 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 基盤研究 (C) 21K11999 390,000 継続 物質生命基礎科学 基盤研究 (C) 21K12523 1,397,423 継続 物質生命基礎科学 基盤研究 (C) 21K12649 1,300,000 継続 細胞再生医学 基盤研究 (C) 21K12669 1,300,000	継続	看護学科	基盤研究(C)	21K10576	1, 040, 000
継続 看護学科 基盤研究 (C) 21K11148 910,000 継続 運動器機能再生外科学 基盤研究 (C) 21K11172 910,000 継続 スポーツ・障がい者スポーツ医学 基盤研究 (C) 21K11292 1,690,000 継続 小児科学 基盤研究 (C) 21K11701 1,300,000 継続 生体機能形態科学 基盤研究 (C) 21K11728 1,040,000 継続 耳鼻咽喉科・頭頭部外科学 基盤研究 (C) 21K11999 390,000 継続 物質生命基礎科学 基盤研究 (C) 21K12523 1,397,423 総続 心臓血管外科学 基盤研究 (C) 21K12649 1,300,000 継続 細胞再生医学 基盤研究 (C) 21K12669 1,300,000	継続	看護学科	基盤研究(C)	21K10803	1, 300, 000
継続 運動器機能再生外科学 基盤研究 (C) 21K11172 910,000 継続 スポーツ・障がい者スポーツ医学 基盤研究 (C) 21K11292 1,690,000 継続 小児科学 基盤研究 (C) 21K11701 1,300,000 継続 生体機能形態科学 基盤研究 (C) 21K11728 1,040,000 継続 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 基盤研究 (C) 21K11999 390,000 継続 物質生命基礎科学 基盤研究 (C) 21K12523 1,397,423 継続 心臓血管外科学 基盤研究 (C) 21K12649 1,300,000 継続 細胞再生医学 基盤研究 (C) 21K12669 1,300,000	継続	看護学科	基盤研究(C)	21K10828	1, 820, 000
継続 スポーツ・障がい者スポーツ医学 基盤研究 (C) 21K11292 1,690,000 継続 小児科学 基盤研究 (C) 21K11701 1,300,000 継続 生体機能形態科学 基盤研究 (C) 21K11728 1,040,000 継続 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 基盤研究 (C) 21K11999 390,000 継続 物質生命基礎科学 基盤研究 (C) 21K12523 1,397,423 継続 心臓血管外科学 基盤研究 (C) 21K12649 1,300,000 継続 細胞再生医学 基盤研究 (C) 21K12669 1,300,000	継続	看護学科	基盤研究(C)	21K11148	910, 000
継続 小児科学 基盤研究 (C) 21K11701 1,300,000 継続 生体機能形態科学 基盤研究 (C) 21K11728 1,040,000 継続 耳鼻咽喉科·頭頸部外科学 基盤研究 (C) 21K11999 390,000 継続 物質生命基礎科学 基盤研究 (C) 21K12523 1,397,423 継続 心臓血管外科学 基盤研究 (C) 21K12649 1,300,000 継続 細胞再生医学 基盤研究 (C) 21K12669 1,300,000	継続	運動器機能再生外科学	基盤研究(C)	21K11172	910, 000
継続 生体機能形態科学 基盤研究 (C) 21K11728 1,040,000 継続 耳鼻咽喉科·頭頸部外科学 基盤研究 (C) 21K11999 390,000 継続 物質生命基礎科学 基盤研究 (C) 21K12523 1,397,423 継続 心臓血管外科学 基盤研究 (C) 21K12649 1,300,000 継続 細胞再生医学 基盤研究 (C) 21K12669 1,300,000	継続	スポーツ・障がい者スポーツ医学	基盤研究(C)	21K11292	1, 690, 000
継続 耳鼻咽喉科·頭頸部外科学 基盤研究 (C) 21K11999 390,000 継続 物質生命基礎科学 基盤研究 (C) 21K12523 1,397,423 継続 心臓血管外科学 基盤研究 (C) 21K12649 1,300,000 継続 細胞再生医学 基盤研究 (C) 21K12669 1,300,000	継続	小児科学	基盤研究(C)	21K11701	1, 300, 000
継続 物質生命基礎科学 基盤研究 (C) 21K12523 1,397,423	継続	生体機能形態科学	基盤研究(C)	21K11728	1, 040, 000
継続 心臓血管外科学 基盤研究(C) 21K12649 1,300,000 継続 細胞再生医学 基盤研究(C) 21K12669 1,300,000	継続	耳鼻咽喉科·頭頸部外科学	基盤研究(C)	21K11999	390, 000
継続 細胞再生医学 基盤研究 (C) 21K12669 1,300,000	継続	物質生命基礎科学	基盤研究(C)	21K12523	1, 397, 423
	継続	心臓血管外科学	基盤研究(C)	21K12649	1, 300, 000
継続 免疫学 基盤研究 (C) 22K05478 1,430,000	継続	細胞再生医学	基盤研究(C)	21K12669	1, 300, 000
	継続	免疫学	基盤研究(C)	22K05478	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	生体機能形態科学	基盤研究 (C)	22K06803	18, 700
継続	細胞生理学	基盤研究(C)	22K06833	1, 430, 000
継続	病態分子薬理学	基盤研究(C)	22K07152	1, 779, 580
継続	放射線診断治療学	基盤研究(C)	22K07307	780, 000
継続	脳神経内科学	基盤研究(C)	22K07521	1, 430, 000
継続	放射線診断治療学	基盤研究(C)	22K07643	1, 170, 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)	基盤研究(C)	22K07751	1, 690, 000
継続	小児科学	基盤研究(C)	22K07825	1, 170, 000
継続	小児外科学	基盤研究(C)	22K07849	1, 430, 000
継続	小児科学	基盤研究(C)	22K07895	1, 300, 000
継続	小児科学	基盤研究(C)	22K07940	1, 300, 000
継続	分子生化学	基盤研究(C)	22K07941	1, 170, 000
継続	消化器内科学	基盤研究(C)	22K07990	780, 000
継続	消化器内科学	基盤研究(C)	22K08038	1, 300, 000
継続	消化器内科学	基盤研究(C)	22K08039	1, 300, 000
継続	共同研究講座(食と健康研究講座)	基盤研究(C)	22K08108	1, 430, 000
継続	循環器内科学	基盤研究(C)	22K08191	1, 430, 000
継続	皮膚科学	基盤研究(C)	22K08408	1, 430, 000
継続	分子生化学	基盤研究(C)	22K08483	1, 300, 000
継続	血液内科学	基盤研究(C)	22K08512	1, 170, 000
継続	血液内科学	基盤研究 (C)	22K08513	1, 170, 000
継続	免疫内科学	基盤研究(C)	22K08568	1, 430, 000
継続	消化器外科学	基盤研究 (C)	22K08832	1, 430, 000
継続	消化器外科学	基盤研究(C)	22K08877	1, 690, 000
継続	呼吸器外科学	基盤研究(C)	22K08982	1, 170, 000
継続	運動器機能再生外科学	基盤研究(C)	22K09313	1, 170, 000
継続	運動器機能再生外科学	基盤研究(C)	22K09339	1, 950, 000
継続	運動器機能再生外科学	基盤研究(C)	22K09406	1, 040, 000
継続	泌尿器外科学	基盤研究(C)	22K09456	1, 430, 000
継続	耳鼻咽喉科·頭頸部外科学	基盤研究(C)	22K09671	0
継続	耳鼻咽喉科·頭頸部外科学	基盤研究(C)	22K09688	1, 040, 000
継続	視覚機能再生外科学	基盤研究(C)	22K09771	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	視覚機能再生外科学	基盤研究 (C)	22K09772	1, 690, 000
継続	視覚機能再生外科学	基盤研究 (C)	22K09796	1, 560, 000
継続	視覚機能再生外科学	基盤研究 (C)	22K09817	1, 170, 000
継続	歯科口腔科学	基盤研究 (C)	22K10128	1, 040, 000
継続	歯科口腔科学	基盤研究 (C)	22K10313	1, 300, 000
継続	分子標的予防医学	基盤研究 (C)	22K10489	1, 430, 000
継続	教育センター	基盤研究(C)	22K10490	1, 560, 000
継続	救急・災害医療システム学	基盤研究(C)	22K10562	1, 170, 000
継続	地域保健医療疫学	基盤研究 (C)	22K10588	2, 210, 000
継続	法医学	基盤研究(C)	22K10614	1, 040, 000
継続	看護学科	基盤研究 (C)	22K10791	1, 040, 000
継続	看護学科	基盤研究(C)	22K10982	910, 000
継続	リハビリテーション医学	基盤研究 (C)	22K11452	1, 560, 000
継続	消化器内科学	基盤研究 (C)	22K11731	1, 300, 000
継続	内分泌·代謝内科学	基盤研究 (C)	22K11758	1, 430, 000
継続	細胞再生医学	基盤研究 (C)	22K12769	1, 950, 000
継続	運動器機能再生外科学	基盤研究 (C)	22K12785	1, 560, 000
継続	小児整形外科学	基盤研究 (C)	22K12823	1, 560, 000
継続	医療フロンティア展開学	基盤研究 (C)	22K12891	1, 430, 000
中前貴	精神機能病態学	基盤研究 (C)	23K01908	1, 820, 000
長崎生光	生命基礎数理学	基盤研究 (C)	23K03095	780, 000
酒谷雄峰	物質生命基礎科学	基盤研究 (C)	23K03391	390, 000
中西尚子	内分泌·代謝内科学	基盤研究(C)	23K05115	2, 600, 000
土谷佳樹	統合生理学	基盤研究 (C)	23K05643	1, 820, 000
有田智洋	消化器外科学	基盤研究 (C)	23K06167	1, 820, 000
	分子病態病理学	基盤研究 (C)	23K06447	2, 210, 000
原田義規	細胞分子機能病理学	基盤研究 (C)	23K06499	1, 820, 000
工藤道弘	消化器外科学	基盤研究 (C)	23K06654	1, 300, 000
藤原斉	消化器外科学	基盤研究 (C)	23K06700	1, 820, 000
加藤千翔	内分泌・乳腺外科学	基盤研究 (C)	23K06720	910, 000
石川剛	消化器内科学	基盤研究 (C)	23K06855	1, 690, 000
山田俊児	生体構造科学	基盤研究 (C)	23K06990	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
富永敏行	精神機能病態学	基盤研究 (C)	23K07039	1, 950, 000
松島成典	放射線診断治療学	基盤研究 (C)	23K07140	0
後藤眞理子	放射線診断治療学	基盤研究 (C)	23K07211	910, 000
菊地顕	小児科学	基盤研究 (C)	23K07230	1, 300, 000
吉田秀樹	小児科学	基盤研究 (C)	23K07272	1, 560, 000
秋岡親司	小児科学	基盤研究 (C)	23K07299	2, 340, 000
森本昌史	看護学科	基盤研究(C)	23K07339	1, 430, 000
福居顕文	消化器内科学	基盤研究(C)	23K07445	1, 430, 000
中西直彦	循環器内科学	基盤研究 (C)	23K07559	1, 690, 000
山田忠明	呼吸器内科学	基盤研究(C)	23K07607	1, 170, 000
金子美子	教育センター	基盤研究 (C)	23K07630	390, 000
文野誠久	小児外科学	基盤研究(C)	23K08054	1, 560, 000
内藤慶	消化器外科学	基盤研究 (C)	23K08115	1, 300, 000
大橋拓馬	消化器外科学	基盤研究 (C)	23K08116	1, 430, 000
塩崎敦	消化器外科学	基盤研究 (C)	23K08218	1, 300, 000
吉井龍吾	麻酔科学	基盤研究 (C)	23K08340	2, 600, 000
高島康郎	ゲノム医科学	基盤研究 (C)	23K08528	1, 820, 000
白井寿治	小児整形外科学	基盤研究(C)	23K08593	1, 300, 000
奥見雅由	泌尿器外科学	基盤研究 (C)	23K08734	1, 820, 000
内藤泰行	泌尿器外科学	基盤研究 (C)	23K08782	2, 080, 000
金子正大	泌尿器外科学	基盤研究(C)	23K08783	1, 430, 000
田中佑輝子	女性生涯医科学	基盤研究 (C)	23K08804	1, 560, 000
カーンカレク	臨床研究推進センター	基盤研究(C)	23K08893	1, 690, 000
池田陽子	視覚機能再生外科学	基盤研究 (C)	23K09030	1, 430, 000
稗田牧	視覚機能再生外科学	基盤研究 (C)	23K09063	1, 430, 000
足立哲也	歯科口腔科学	基盤研究 (C)	23K09359	1, 690, 000
山本俊郎	歯科口腔科学	基盤研究 (C)	23K09463	1, 560, 000
滝沢茂太	歯科口腔科学	基盤研究 (C)	23K09485	1, 040, 000
松井大輔	地域保健医療疫学	基盤研究 (C)	23K09509	3, 380, 000
吉井健悟	生命基礎数理学	基盤研究 (C)	23K09578	2, 080, 000
貫井陽子	分子病態感染制御・検査医学	基盤研究 (C)	23K09603	2, 210, 000
濱口真英	内分泌·代謝内科学	基盤研究 (C)	23K09651	1, 950, 000

新谷香(石田香) 法医学 基础研究(C) 23K09768 1,300	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
宮田千春 器護学科 基施研究 (C) 23K09808 443. 室田和弘 消化器内科学 基施研究 (C) 23K10804 1,170. 岡田博史 内分泌 代謝内科学 基礎研究 (C) 23K10820 2,600. 新屋政告 免疫学 基礎研究 (C) 23K10941 1,560. 直植軟粉 植糖 統合生理学 挑號的研究 (開拓) 22K18306 10,400. 超梳 熱震医学 挑號的研究 (開拓) 22K18407 3,640. 超梳 心臓血管外科学 挑戰的研究 (開拓) 22K19570 2,210. 超梳 心臓血管外科学 挑戰的研究 (開拓) 22K19570 2,210. 超梳 心臓血管外科学 挑戰的研究 (開拓) 22K19570 2,210. 超桥 心臓血管外科学 挑戰的研究 (開拓) 22K19570 2,210. 超桥 中吸脂が科学 挑戰的研究 (開拓) 22K19570 2,210. 超板 中吸脂が科学 排棄研究 22K19570 2,210. 超板 中吸脂が科学 若手研究 22K19571 1,950. 相様 中吸脂が科学 若手研究 20K19303 3,640. 相様 放射線跡所治療学 <td< td=""><td>宮本真吾</td><td>分子標的予防医学</td><td>基盤研究(C)</td><td>23K09673</td><td>1, 690, 000</td></td<>	宮本真吾	分子標的予防医学	基盤研究(C)	23K09673	1, 690, 000
第七器内科学 基盤研究(C)	新谷香(石田香)	法医学	基盤研究(C)	23K09768	1, 300, 000
図田博史 内分泌・代謝内科学 基盤研究(C)	宮田千春	看護学科	基盤研究(C)	23K09808	443, 044
福井道明 內分泌・代謝內科学 基盤研究(C) 23K10920 2.600.	堅田和弘	消化器内科学	基盤研究(C)	23K10804	1, 170, 000
### ### ### ### ### #### #### #### ##	岡田博史	内分泌·代謝内科学	基盤研究(C)	23K10830	2, 990, 000
意相敬裕 細胞再生医学 基盤研究 (C) 23K11807 1.430.	福井道明	内分泌·代謝内科学	基盤研究(C)	23K10920	2, 600, 000
継続 統合生理学 挑戦的研究 (開拓) 22K18366 10、400、 継続 前薬医学 挑戦的研究 (開拓) 22K18407 3、640、 継続 心臓血管外科学 挑戦的研究 (研芽) 22K19570 2、210、 継続 心臓血管外科学 挑戦的研究 (研芽) 22K19571 1、950、 継続 細胞生理学 挑戦的研究 (研芽) 22K19735 1、300。 松田修 免疫学 挑戦的研究 (研芽) 23K18303 3、640、 松田修 免疫学 挑戦的研究 (研芽) 23K18303 3、640、 継続 呼吸器外科学 若手研究 19K20118 1、560。 継続 医学生命倫理学 若手研究 20K13675 20K13675 20K13675 20K13675 20K13675 20K13675 20K13675 20K16768 910。 継続 精神機能病態学 若手研究 20K16768 910。 継続 放射線診断治療学 若手研究 20K16768 910。 継続 放射線診断治療学 若手研究 20K16797 780。 継続 統合生理学 若手研究 20K16693 1、040。 継続 新合生理学 若手研究 20K16663 1、040。 継続 麻酔科学 若手研究 20K17659 390。 継続 麻酔科学 若手研究 20K17659 390。 継続 耳鼻咽喉科・頭頭部外科学 若手研究 20K18321 1、040。 維統 耳鼻咽喉科・頭頭部外科学 若手研究 20K18965 390。 継続 耳鼻咽喉科・頭頭部外科学 若手研究 20K18965 390。 継続 耳鼻咽喉科・頭頭部外科学 若手研究 20K18965 390。 継続 耳鼻咽喉科・頭頭部外科学 若手研究 20K18965 1、170。 継続 耳鼻咽喉科・頭頭部外科学 若手研究 20K18965 1、170。 継続 耳鼻咽喉科・頭頭部外科学 若手研究 21K15536 1、170。 継続 耳鼻咽喉科・頭頭部外科学 若手研究 21K15536 1、170。 継続 耳鼻咽喉科・頭頭部外科学 若手研究 21K15516 1、660。 維統 清神機能病態学 若手研究 21K15531 1、660。	新屋政春	免疫学	基盤研究(C)	23K10941	1, 560, 000
継続 創薬医学 挑戦的研究 (開拓) 22K18407 3,640, 総続 心臓血管外科学 挑戦的研究 (萌芽) 22K19570 2,210, 総続 心臓血管外科学 挑戦的研究 (萌芽) 22K19571 1,950, 総続 細胞生理学 挑戦的研究 (萌芽) 22K19735 1,300, 公田修 免疫学 挑戦的研究 (萌芽) 23K18303 3,640, 総統 呼吸器外科学 若手研究 19K20118 1,560, 総統 医学生命倫理学 若手研究 20K13675 総統 放射線診断治療学 若手研究 20K14190 910, 総統 放射線診断治療学 若手研究 20K16768 910, 総統 放射線診断治療学 若手研究 20K16797 780, 総統 放射線診断治療学 若手研究 20K16663 1,040, 総統 抗合生理学 若手研究 20K16663 1,040, 総統 抗合生理学 若手研究 20K17059 390, 総統 抗骨科学 若手研究 20K17843 260, 総統 蔣幹科学 若手研究 20K18321 1,040, 総統 蔣幹科学 若手研究 20K185965 390, 総統 精神機能病態学 若手研究 20K18965 390, 総統 精神機能病態学 若手研究 20K18536 1,170, 総統 精神機能病態学 若手研究 21K15536 1,170, 総統 清化器内科学 若手研究 21K15536 1,170, 総統 清化器内科学 若手研究 21K15536 1,170, 総統 清化器内科学 若手研究 21K15536 1,690, 総統 清神機能病態学 若手研究 21K15536 1,690,	倉橋敏裕	細胞再生医学	基盤研究(C)	23K11807	1, 430, 000
継続 心臓血管外科学 挑戦的研究(萌芽) 22K19570 2.210. 継続 心臓血管外科学 挑戦的研究(萌芽) 22K19571 1.950. 継続 細胞生理学 挑戦的研究(萌芽) 22K19735 1.300. 公田修 免疫学 挑戦的研究(萌芽) 23K18303 3.640. 継続 呼吸器外科学 若手研究 19K20118 1.560. 継続 医学生命倫理学 若手研究 20K13675 経統 精神機能病態学 若手研究 20K14190 910. 继統 放射線診断治療学 若手研究 20K16768 910. 維統 放射線診断治療学 若手研究 20K16768 910. 維統 抗合生理学 若手研究 20K16797 780. 維統 消化器内科学 若手研究 20K17059 390. 維統 海科科学 若手研究 20K17059 390. 維統 再幹科学 若手研究 20K17843 260. 維統 耳鼻咽喉科・頭頭部外科学 若手研究 20K18321 1.040. 維統 耳鼻咽喉科・頭頭部外科学 若手研究 20K18955 390. 維統 耳鼻咽喉科・頭頭部外科学 若手研究 21K15536 1.170. 維統 耳鼻咽喉科・頭頭部外科学 若手研究 21K15536 1.170. 維統 耳鼻咽喉科・頭頭部外科学 若手研究 21K15536 1.170. 維統 耳鼻咽喉科・頭頭部外科学 若手研究 21K15536 1.170. 維統 耳鼻咽喉科・頭頭部外科学 若手研究 21K15651 1.690. 維統 排化器内科学 若手研究 21K15651 1.690. 維統 精神機能病態学 若手研究 21K15651 1.690. 維統 精神機能病態学 若手研究 21K15651 1.690. 維統 精神機能病態学 若手研究 21K15649 760. 維統 排代器内科学 若手研究 21K15632 780.	継続	統合生理学	挑戦的研究(開拓)	22K18366	10, 400, 000
継続 心臓血管外科学 挑戦的研究(萌芽) 22K19571 1,950. 継続 細胞生理学 挑戦的研究(萌芽) 2K19735 1,300. 松田修 免疫学 挑戦的研究(萌芽) 23K18303 3,640. 継続 呼吸器外科学 若手研究 19K20118 1,560. 継続 医学生命倫理学 若手研究 20K13675 継続 精神機能病態学 若手研究 20K14190 910. 継続 放射線診断治療学 若手研究 20K16768 910. 継続 放射線診断治療学 若手研究 20K16797 780. 継続 放射線診断治療学 若手研究 20K16863 1,040. 継続 精神機能病態学 若手研究 20K17859 390. 継続 精神機能病態学 若手研究 20K17859 390. 継続 再於科学 若手研究 20K17843 260. 継続 再於科学 若手研究 20K18321 1,040. 継続 耳鼻咽喉科・頭頭部外科学 若手研究 20K18321 1,040. 継続 精神機能病態学 若手研究 20K18356 390. 継続 精神機能病態学 若手研究 21K15536 1,170. 継続 消化器内科学 若手研究 21K15536 1,170. 継続 精神機能病態学 若手研究 21K15536 1,1690. 継続 精神機能病態学 若手研究 21K15651 1,690. 継続 精神機能病態学 若手研究 21K15651 1,690. 継続 精神機能病態学 若手研究 21K15651 1,690. 継続 精神機能病態学 若手研究 21K15651 1,690. 維続 精神機能病態学 若手研究 21K15632 780.	継続	創薬医学	挑戦的研究(開拓)	22K18407	3, 640, 000
機続 細胞生理学 挑戦的研究(萌芽) 22K19735 1,300. 松田修 免疫学 挑戦的研究(萌芽) 23K18303 3,640. 継続 呼吸器外科学 若手研究 19K20118 1,560. 継続 医学生命倫理学 若手研究 20K13675 20K14190 910. 継続 放射線診断治療学 若手研究 20K16768 910. 継続 放射線診断治療学 若手研究 20K16797 780. 継続 放射線診断治療学 若手研究 20K16797 780. 継続 旅合生理学 若手研究 20K16863 1,040. 継続 消化器内科学 若手研究 20K17059 390. 継続 麻酔科学 若手研究 20K17843 260. 継続 耳鼻咽喉科・頭頭部外科学 若手研究 20K18321 1,040. 継続 精神機能病態学 若手研究 20K18965 390. 継続 看護学科 若手研究 20K18965 390. 継続 耳鼻咽喉科・頭頭部外科学 若手研究 20K1820 272. 継続 有鼻咽喉科・頭頭部外科学 若手研究 20K1820 272. 継続 精神機能病態学 若手研究 20K1820 272. 継続 精神機能病態学 若手研究 20K1820 780.	継続	心臓血管外科学	挑戦的研究(萌芽)	22K19570	2, 210, 000
松田修 免疫学 挑戦的研究(萌芽) 23K18303 3,640,	継続	心臓血管外科学	挑戦的研究(萌芽)	22K19571	1, 950, 000
## 25	継続	細胞生理学	挑戦的研究(萌芽)	22K19735	1, 300, 000
継続 医学生命倫理学 若手研究 20K13675 継続 精神機能病態学 若手研究 20K14190 910. 継続 放射線診断治療学 若手研究 20K16768 910. 継続 放射線診断治療学 若手研究 20K16797 780. 継続 統合生理学 若手研究 20K16863 1.040. 継続 消化器内科学 若手研究 20K17059 390. 継続 麻酔科学 若手研究 20K17843 260. 継続 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 若手研究 20K18321 1.040. 継続 精神機能病態学 若手研究 20K18321 1.040. 継続 精神機能病態学 若手研究 20K18965 390. 継続 精神機能病態学 若手研究 20K18965 390. 継続 精神機能病態学 若手研究 20K18965 1.170. 継続 精神機能病態学 若手研究 20K18536 1.170. 継続 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 若手研究 20K18536 1.170. 継続 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 若手研究 21K15536 1.1690. 継続 清神機能病態学 若手研究 21K15651 1.690.	松田修	免疫学	挑戦的研究(萌芽)	23K18303	3, 640, 000
継続 精神機能病態学 若手研究 20K14190 910. 維続 放射線診断治療学 若手研究 20K16768 910. 維続 放射線診断治療学 若手研究 20K16797 780. 維続 統合生理学 若手研究 20K16863 1.040. 維続 消化器内科学 若手研究 20K17059 390. 推続 耳鼻咽喉科·頭頸部外科学 若手研究 20K18321 1.040. 維続 精神機能病態学 若手研究 20K18321 1.040. 維続 有禮学科 若手研究 20K18321 1.040. 維続 有護学科 若手研究 20K18965 390. 維続 耳鼻咽喉科·頭頸部外科学 若手研究 20K18965 1.170. 維続 耳鼻咽喉科·頭頸部外科学 若手研究 20K19230 272. 維続 耳鼻咽喉科·頭頸部外科学 若手研究 20K19230 272. 維続 耳鼻咽喉科·頭頸部外科学 若手研究 20K19536 1.170. 維続 消化器内科学 若手研究 21K15536 1.1690. 維続 消化器内科学 若手研究 21K15549 780. 維続 精神機能病態学 若手研究 21K15651 1.690. 維続 精神機能病態学 若手研究 21K15749 780.	継続	呼吸器外科学	若手研究	19K20118	1, 560, 000
 継続 放射線診断治療学 若手研究 20K16768 910, 継続 放射線診断治療学 若手研究 20K16797 780, 継続 統合生理学 若手研究 20K16863 1,040, 継続 消化器内科学 若手研究 20K17059 390, 継続 麻酔科学 若手研究 20K17843 260, 継続 耳鼻咽喉科・頭頭部外科学 若手研究 20K18321 1,040, 継続 精神機能病態学 若手研究 20K18321 1,040, 継続 精神機能病態学 若手研究 20K18965 390, 継続 看護学科 若手研究 20K19230 272, 継続 耳鼻咽喉科・頭頭部外科学 若手研究 21K15536 1,170, 継続 其鼻咽喉科・頭頭部外科学 若手研究 21K15651 1,690, 継続 精神機能病態学 若手研究 21K15651 1,690, 継続 精神機能病態学 若手研究 21K15649 780, 継続 精神機能病態学 若手研究 21K15832 780, 	継続	医学生命倫理学	若手研究	20K13675	0
継続 放射線診断治療学 若手研究 20K16797 780, 維続 統合生理学 若手研究 20K16863 1,040, 維続 消化器内科学 若手研究 20K17059 390, 維続 麻酔科学 若手研究 20K17843 260, 維続 耳鼻咽喉科·頭頸部外科学 若手研究 20K18321 1,040, 維続 精神機能病態学 若手研究 20K18321 1,040, 維続 看護学科 若手研究 20K18965 390, 維続 耳鼻咽喉科·頭頸部外科学 若手研究 20K19230 272, 維続 耳鼻咽喉科·頭頸部外科学 若手研究 20K19230 1,170, 維続 消化器内科学 若手研究 21K15536 1,170, 維続 消化器内科学 若手研究 21K15536 1,690, 維続 消化器内科学 若手研究 21K15651 1,690, 維続 消化器内科学 若手研究 21K15651 1,690, 維続 抗射線診断治療学 若手研究 21K15832 780,	継続	精神機能病態学	若手研究	20K14190	910, 000
継続 統合生理学 若手研究 20K16863 1,040, 継続 消化器内科学 若手研究 20K17059 390, 継続 麻酔科学 若手研究 20K17843 260, 継続 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 若手研究 20K18321 1,040, 継続 精神機能病態学 若手研究 20K18965 390, 継続 看護学科 若手研究 20K19230 272, 継続 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 若手研究 21K15536 1,170, 継続 消化器内科学 若手研究 21K15651 1,690, 継続 精神機能病態学 若手研究 21K15749 780, 継続 放射線診断治療学 若手研究 21K15832 780,	継続	放射線診断治療学	若手研究	20K16768	910, 000
 継続 消化器内科学 若手研究 20K17059 390. 継続 麻酔科学 若手研究 20K17843 260. 継続 耳鼻咽喉科·頭頸部外科学 若手研究 20K18321 1,040. 継続 精神機能病態学 若手研究 20K18965 390. 継続 看護学科 若手研究 20K19230 272. 継続 耳鼻咽喉科·頭頸部外科学 若手研究 21K15536 1,170. 継続 消化器内科学 若手研究 21K15651 1,690. 継続 精神機能病態学 若手研究 21K15649 780. 継続 精神機能病態学 若手研究 21K15749 780. 継続 放射線診断治療学 若手研究 21K15832 780. 	継続	放射線診断治療学	若手研究	20K16797	780, 000
継続 麻酔科学 若手研究 20K17843 260, 継続 耳鼻咽喉科·頭頸部外科学 若手研究 20K18321 1,040, 継続 精神機能病態学 若手研究 20K18965 390, 継続 看護学科 若手研究 20K19230 272, 継続 耳鼻咽喉科·頭頸部外科学 若手研究 21K15536 1,170, 継続 消化器内科学 若手研究 21K15651 1,690, 継続 精神機能病態学 若手研究 21K15749 780, 継続 放射線診断治療学 若手研究 21K15832 780,	継続	統合生理学	若手研究	20K16863	1, 040, 000
継続 耳鼻咽喉科·頭頸部外科学 若手研究 20K18321 1,040, 継続 精神機能病態学 若手研究 20K18965 390, 継続 看護学科 若手研究 20K19230 272, 継続 耳鼻咽喉科·頭頸部外科学 若手研究 21K15536 1,170, 継続 消化器内科学 若手研究 21K15651 1,690, 継続 精神機能病態学 若手研究 21K15749 780, 継続 放射線診断治療学 若手研究 21K15832 780,	継続	消化器内科学	若手研究	20K17059	390, 000
継続 精神機能病態学 若手研究 20K18965 390. 継続 看護学科 若手研究 20K19230 272. 継続 耳鼻咽喉科·頭頸部外科学 若手研究 21K15536 1,170. 継続 消化器内科学 若手研究 21K15651 1,690. 継続 精神機能病態学 若手研究 21K15749 780. 継続 放射線診断治療学 若手研究 21K15832 780.	継続	麻酔科学	若手研究	20K17843	260, 000
継続 看護学科 若手研究 20K19230 272, 継続 耳鼻咽喉科·頭頸部外科学 若手研究 21K15536 1,170, 継続 消化器内科学 若手研究 21K15651 1,690, 継続 精神機能病態学 若手研究 21K15749 780, 継続 放射線診断治療学 若手研究 21K15832 780,	継続	耳鼻咽喉科·頭頸部外科学	若手研究	20K18321	1, 040, 000
継続 耳鼻咽喉科·頭頸部外科学 若手研究 21K15536 1,170, 継続 消化器内科学 若手研究 21K15651 1,690, 継続 精神機能病態学 若手研究 21K15749 780, 継続 放射線診断治療学 若手研究 21K15832 780,	継続	精神機能病態学	若手研究	20K18965	390, 000
継続 消化器内科学 若手研究 21K15651 1,690. 継続 精神機能病態学 若手研究 21K15749 780. 継続 放射線診断治療学 若手研究 21K15832 780.	継続	看護学科	若手研究	20K19230	272, 025
継続 精神機能病態学 若手研究 21K15749 780, 継続 放射線診断治療学 若手研究 21K15832 780,	継続	耳鼻咽喉科·頭頸部外科学	若手研究	21K15536	1, 170, 000
継続 放射線診断治療学 若手研究 21K15832 780,	継続	消化器内科学	若手研究	21K15651	1, 690, 000
	継続	精神機能病態学	若手研究	21K15749	780, 000
継続 消化器内科学 若手研究 21K15932 1, 170,	継続	放射線診断治療学	若手研究	21K15832	780, 000
	継続	消化器内科学	若手研究	21K15932	1, 170, 000
継続 皮膚科学 若手研究 21K16234 910.	継続	皮膚科学	若手研究	21K16234	910, 000
継続 血液内科学 若手研究 21K16246 1,040,	継続	血液内科学	若手研究	21K16246	1, 040, 000

継続			課題番号	分担者への配分額 含む
小正 496	免疫内科学	若手研究	21K16304	780, 000
継続	心臓血管外科学	若手研究	21K16499	1, 430, 000
継続	救急・災害医療システム学	若手研究	21K16576	1, 300, 000
継続	麻酔科学	若手研究	21K16593	910, 000
継続	脳神経機能再生外科学	若手研究	21K16637	1, 430, 000
継続	運動器機能再生外科学	若手研究	21K16661	1, 300, 000
継続	運動器機能再生外科学	若手研究	21K16712	1, 430, 000
継続	泌尿器外科学	若手研究	21K16733	910, 000
継続	女性生涯医科学	若手研究	21K16774	1, 560, 000
継続	女性生涯医科学	若手研究	21K16775	1, 430, 000
継続	耳鼻咽喉科 · 頭頸部外科学	若手研究	21K16847	1, 300, 000
継続	精神機能病態学	若手研究	22K13854	1, 300, 000
継続	医系化学	若手研究	22K15265	1, 171, 566
継続	呼吸器内科学	若手研究	22K15514	2, 340, 000
継続	消化器外科学	若手研究	22K15587	1, 820, 000
継続	呼吸器内科学	若手研究	22K15588	2, 210, 000
継続	消化器外科学	若手研究	22K15616	1, 668, 727
継続	寄附講座(分子脳病態解析学講座)	若手研究	22K15732	2, 340, 000
継続	小児科学	若手研究	22K15926	1, 950, 000
継続	小児科学	若手研究	22K15949	1, 560, 000
継続	消化器内科学	若手研究	22K15974	1, 040, 000
継続	消化器内科学	若手研究	22K16051	2, 210, 000
継続	医療レギュラトリーサイエンス学	若手研究	22K16268	2, 210, 000
継続	皮膚科学	若手研究	22K16288	1, 430, 000
継続	小児科学	若手研究	22K16328	1, 560, 000
継続	免疫内科学	若手研究	22K16348	1, 430, 000
継続	内分泌·代謝内科学	若手研究	22K16401	1, 690, 000
継続	内分泌·代謝内科学	若手研究	22K16417	1, 690, 000
継続	消化器外科学	若手研究	22K16518	2, 210, 000
継続	呼吸器外科学	若手研究	22K16575	1, 430, 000
継続	麻酔科学	若手研究	22K16593	1, 820, 000
継続	麻酔科学	若手研究	22K16614	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	脳神経機能再生外科学	若手研究	22K16666	1, 170, 000
継続	運動器機能再生外科学	若手研究	22K16771	1, 300, 000
継続	女性生涯医科学	若手研究	22K16839	1, 430, 000
継続	耳鼻咽喉科·頭頸部外科学	若手研究	22K16902	1, 040, 000
継続	視覚機能再生外科学	若手研究	22K16955	1, 820, 000
継続	視覚機能再生外科学	若手研究	22K16957	1, 820, 000
継続	視覚機能再生外科学	若手研究	22K16978	2, 340, 000
継続	法医学	若手研究	22K17271	1, 690, 000
継続	脳神経機能再生外科学	若手研究	22K17307	1, 690, 000
継続	創薬医学	若手研究	22K17350	1, 430, 000
継続	看護学科	若手研究	22K17506	910, 000
継続	教育センター	若手研究	22K17782	1, 430, 000
継続	小児科学	若手研究	22K17806	1, 040, 000
継続	細胞分子機能病理学	若手研究	22K18174	1, 040, 000
篠本真紀子	脳神経内科学	若手研究	23K12663	1, 430, 000
川上祐子	看護学科	若手研究	23K12829	2, 470, 000
中島華子	内分泌·代謝内科学	若手研究	23K13909	1, 820, 000
増井浩二	放射線診断治療学	若手研究	23K14624	1, 820, 000
阿部能成	精神機能病態学	若手研究	23K14825	2, 080, 000
小谷知也	放射線診断治療学	若手研究	23K14898	1, 170, 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)	若手研究	23K14924	2, 080, 000
瑞木匡	小児科学	若手研究	23K14985	1, 690, 000
眞弓あずさ	小児科学	若手研究	23K14986	1, 560, 000
大内一孝	小児科学	若手研究	23K14987	520, 000
木谷友哉	循環器内科学	若手研究	23K15105	2, 730, 000
田宮暢代	呼吸器内科学	若手研究	23K15193	910, 000
末松正也	小児科学	若手研究	23K15306	1, 560, 000
水谷信介	血液内科学	若手研究	23K15330	1, 430, 000
北川功幸	内分泌·代謝内科学	若手研究	23K15398	3, 770, 000
河辺泰宏	小児科学	若手研究	23K15417	1, 560, 000
森田翠	内分泌・乳腺外科学	若手研究	23K15456	780, 000
藤田周平	小児心臓血管外科	若手研究	23K15543	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
下村征史	運動器機能再生外科学	若手研究	23K15721	1, 300, 000
寄木香織	女性生涯医科学	若手研究	23K15818	2, 210, 000
垂水洋輔	女性生涯医科学	若手研究	23K15819	2, 340, 000
前田英子	女性生涯医科学	若手研究	23K15842	1, 300, 000
橋本慶子	耳鼻咽喉科·頭頸部外科学	若手研究	23K15867	1, 690, 000
毛利宏明	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	若手研究	23K15890	2, 094, 654
光田順一	耳鼻咽喉科·頭頸部外科学	若手研究	23K15891	1, 300, 000
小芝明美	女性生涯医科学	若手研究	23K16262	1, 560, 000
鱧屋隆博	分子標的予防医学	若手研究	23K16315	1, 579, 237
岩破將博	呼吸器内科学	若手研究	23K16334	2, 210, 000
坂東李紗	法医学	若手研究	23K16375	1, 820, 000
大坂貴史	内分泌·代謝内科学	若手研究	23K16697	260, 000
岡村拓郎	内分泌·代謝内科学	若手研究	23K16823	1, 950, 000
佐川友哉	内分泌·代謝内科学	若手研究	23K17233	2, 730, 000
継続	循環器内科学	研究活動スタート支援	22K20893	1, 430, 000
継続	小児科学	研究活動スタート支援	22K20832	1, 430, 000
継続	小児科学	研究活動スタート支援	22K20863	1, 300, 000
継続	小児外科学	研究活動スタート支援	22K20948	1, 430, 000
継続	呼吸器内科学	研究活動スタート支援	22K20833	1, 430, 000
継続	脳神経内科学	研究活動スタート支援	22K20892	1, 430, 000
大家慎也	医学生命倫理学	研究活動スタート支援	23K18628	780, 000
武元宏泰	医系化学	研究活動スタート支援	23K19223	1, 430, 000
佐分利純代	耳鼻咽喉科·頭頸部外科学	研究活動スタート支援	23K19516	1, 430, 000
古谷竜男	呼吸器外科学	研究活動スタート支援	23K19546	1, 430, 000
畑真之介	内分泌·代謝内科学	研究活動スタート支援	23K19596	1, 430, 000
井口雅史	小児外科学	研究活動スタート支援	23K19638	1, 300, 000
中田美津子	生物統計学	研究活動スタート支援	23K19868	650, 000
継続	感染病態学	国際共同研究強化 (B)	20KK0224	5, 980, 000
継続	分子標的予防医学	特別研究員奨励費	22KJ2600	800, 000
継続	小児科学	特別研究員奨励費	22KJ2601	800, 000
継続	細胞生理学	特別研究員奨励費	22KJ2602	800, 000
			計 318件	560, 635, 678

※令和5年度は厚労科研費は代表課題なし。