

令和4(2022)年度 科学研究費助成事業 採択一覧

2023/1/31時点

【医学部】

(円)

No.	研究種目名	採択区分	課題番号	代表者氏名	所属講座	職名	研究課題名	令和4(2022)年度交付額	
								直接経費	間接経費
1	基礎研究(B)	継続	18H03136	道免 和久	リハビリテーション医学	教授	重度の上肢麻痺に対するニューロフィードバックを併用した複合的CI療法の開発	1,300,000	390,000
2	基礎研究(B)	継続	20H03777	古賀 浩平	生理学 神経生理部門	准教授	慢性疼痛の発症に伴う時期特異的な神経回路の異常	2,300,000	690,000
3	基礎研究(B)	継続	20H03936	黒田 悦史	免疫学	教授	環境化学物質による免疫活性化を介した新規アレルギー性炎症発症機構の解析	3,500,000	1,050,000
4	基礎研究(B)	継続	20H03958	山本 琢磨	法医学	准教授	遺伝子変異導入モデルマウスによる、乳幼児突然死症候群の革新的診断スキームの構築	3,200,000	960,000
5	基礎研究(B)	継続	20H04043	古江 秀昌	生理学 神経生理部門	教授	排尿の脊髄中枢制御機構の解明と機能回復のための光遺伝学的神経回路制御法の確立	2,500,000	750,000
6	基礎研究(B)	継続	20H04351	振津 かつみ	遺伝学	非常勤講師	マージナル諸島における核実験放射性フォールアウトによる次世代影響調査	3,400,000	1,020,000
7	基礎研究(B)	継続	21H03011	藤元 治朗	消化器外科学	特別招聘教授	重粒子線照射の癌細胞死・免疫応答分子機構解明と外科治療への応用展望	4,400,000	1,320,000
8	基礎研究(B)	継続	21H03012	久保 秀司	先端医学研究所分子遺伝治療学部門	准教授	播種性癌に対する革新的な自殺遺伝子ウイルス療法の開発	3,100,000	930,000
9	基礎研究(B)	継続	21H03176	森本 剛	臨床疫学	准教授	潜在的な薬剤有害事象を自動的に検出する汎用性の高いAIアルゴリズムに関する研究	4,500,000	1,350,000
10	基礎研究(B)	継続	21H03205	島正之	公衆衛生学	教授	大気汚染への曝露が小児の酸化ストレス及び呼吸器・代謝系に与える影響の解明	4,700,000	1,410,000
11	基礎研究(B)	継続	21H03386	若林 一郎	環境予防医学	教授	新規ヘパドマーカーを用いた飲酒に起因する高血圧の予防と病態解明	3,500,000	1,050,000
12	基礎研究(B)	新規	22H03140	永橋 昌幸	臨床准教授	臨床准教授	乳癌における脂質メディエーターを標的とする薬物送達システムを用いた新規治療の開発	5,700,000	1,710,000
13	基礎研究(B)	新規	22H03153	篠原 尚	消化器外科学	教授	コンピュータビジョンを用いた外科医の意思決定支援システムの実用化に向けた開発研究	4,900,000	1,470,000
14	基礎研究(B)	新規	22H03446	野口 光一	兵庫医科大学	理事	運動器疼痛における情動系脳内ネットワーク変調のゲートキーパー、腕傍核の調節機構	4,300,000	1,290,000
15	基礎研究(C)	継続	20K06917	越久 仁敬	生理学 生体機能部門	教授	呼吸中枢における呼吸リズム揺らぎのメカニズムの解明	1,000,000	300,000
16	基礎研究(C)	継続	20K07419	辻村 亨	病理学 分子病理部門	教授	早期中皮腫のゲノム異常と臨床病理学的特性の包括的理解:中皮腫発生と病態の解明	1,000,000	300,000
17	基礎研究(C)	継続	20K07469	安田 好文	免疫学	講師	糞線虫感染によるメモリー様IL2誘導機構の解明	1,100,000	330,000
18	基礎研究(C)	継続	20K07544	中平 雅清	免疫学	教育講師	IL-22を標的とした高齢者喘息に対する治療技術の創出	1,100,000	330,000
19	基礎研究(C)	継続	20K07688	米田 和恵	疾患オミクス解析学(産学連携講座)	特任講師	胸部悪性腫瘍における免疫微環境のモニタリングに関する研究	800,000	240,000
20	基礎研究(C)	継続	20K07770	戴 毅	解剖学 神経科学部門	教授	エネルギー代謝異常による疼痛受容の変調	1,100,000	330,000
21	基礎研究(C)	継続	20K07839	太田 好紀	地域救急医療学(寄附講座)	特任准教授	高齢者における医療的有害事象に関する臨床疫学研究	1,200,000	360,000
22	基礎研究(C)	継続	20K08010	高木 治行	放射線医学	准教授	肝動脈塞栓術後の再発を司る低酸素応答遺伝子の解明と、siRNA搭載塞栓剤の開発	1,100,000	330,000
23	基礎研究(C)	継続	20K08038	小笠原 篤	放射線医療センター	助教	治療抵抗性大腸癌肝転移に対する肝動注塞栓療法	1,200,000	360,000
24	基礎研究(C)	継続	20K08121	小林 薫	放射線医学	講師	門脈大循環短絡を伴う胃静脈瘤に対する新たな塞栓治療法の確立:多施設共同臨床試験	1,100,000	330,000
25	基礎研究(C)	継続	20K08221	田中 靖彦	エコー画像検査センター	特任講師	尿中スライディング産物をバイオマーカーとした筋ジストロフィー治療評価系の検証	600,000	180,000
26	基礎研究(C)	継続	20K08243	竹島 泰弘	小児科学	教授	筋ジストロフィーにおける血管作動性因子のスライディング動態の解明と治療応用	900,000	270,000
27	基礎研究(C)	継続	20K08555	南 俊行	呼吸器・血液内科学	講師	肺癌治療において分子標的治療薬が惹起する薬剤性肺障害の発症機序の解明とその克服	1,100,000	330,000
28	基礎研究(C)	継続	20K08786	松下 一史	免疫学	講師	慢性アレルギー性気道炎症における2型免疫細胞の活性化制御方法の研究	1,100,000	330,000
29	基礎研究(C)	継続	20K09298	石川 倫子	救急・災害医学	非常勤講師	女性ホルモン類似物質による敗血症時の過活性化好中球機能制御についての検討	1,300,000	390,000
30	基礎研究(C)	継続	20K09318	植木 隆介	麻酔科学・疼痛制御科学	准教授	熱傷サルコペニア骨格筋のミトコンドリア及びマイトファジー障害への麻酔の影響と対策	1,100,000	330,000
31	基礎研究(C)	継続	20K09420	寺田 信行	病理学 病理診断部門	非常勤講師	IL-18のがん治療における新たな抑制シグナルの解明	900,000	270,000
32	基礎研究(C)	継続	20K09444	梶谷 博之	整形外科	臨床教授	骨肉腫に対してmTOR阻害剤とバルプロ酸を併用する新たな治療戦略の確立	800,000	240,000
33	基礎研究(C)	継続	20K09700	都築 建三	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	教授	好酸球性副鼻腔炎の病態におけるメントールの役割に関する研究	500,000	150,000
34	基礎研究(C)	継続	20K09856	河合 建一郎	形成外科学	臨床准教授	創傷治癒過程における皮膚創部の酸化ストレス耐性獲得機構の解明	900,000	270,000
35	基礎研究(C)	継続	20K10335	大杉 タ子	呼吸器・血液内科学	非常勤講師	思春期若年成人世代の血液腫瘍患者への情報提供の在り方と支援に関する研究	600,000	180,000
36	基礎研究(C)	継続	20K10364	作間 未織	英語	講師	薬剤性有害事象及び薬剤関連エラーの発生予測モデルの作成とその検証	1,300,000	390,000
37	基礎研究(C)	継続	20K10458	大谷 成人	公衆衛生学	講師	インフルエンザワクチンの細胞性免疫への影響の解明	800,000	240,000
38	基礎研究(C)	継続	20K11478	吉原 大作	生化学	助教	酸化ストレスと発達障害:社会的コミュニケーション障害発症の分子機構の解明	700,000	210,000
39	基礎研究(C)	継続	20K11585	中山 真美	地域総合医療学	准教授	卵巣がんにおけるNAC1-PEPCKによる栄養素代謝制御機構の解明	500,000	150,000
40	基礎研究(C)	継続	20K06453	杉本 道彦	遺伝学	講師	多機能因子として哺乳類胚発生を制御するGARP complex の役割	1,901,201	330,000
41	基礎研究(C)	継続	21K02064	山田 恒	精神科神経科学	講師	社会的機能低下を用いた地域におけるひきこもり等困難者発見プロトコルの標準化	1,300,000	390,000
42	基礎研究(C)	継続	21K03039	徳田 成美	エコー画像検査センター	特任助教	出生コホート研究における養育者の人格傾向が子どもの養育環境及び発達に与える影響	500,000	150,000
43	基礎研究(C)	継続	21K05353	松永 渉	共同利用研究施設	助教	腸内フローラの改良による革新的大腸がん予防法の開発	1,200,000	360,000
44	基礎研究(C)	継続	21K06415	前田 誠司	解剖学 細胞生物部門	准教授	腎支配交感神経終末の機能形態学的構築とその病態生理学的変移の解析	900,000	270,000
45	基礎研究(C)	継続	21K06576	北岡 志保	薬理学	教授	ストレスによる鉄代謝異常誘導の分子機序と脳機能変化との関連の解明	1,100,000	330,000
46	基礎研究(C)	継続	21K07205	小柴 賢洋	臨床検査医学	教授	細胞外アデニン濃度制御による革新的な固形癌治療法開発のための基礎的研究	800,000	240,000
47	基礎研究(C)	継続	21K07250	吉川 良恵	遺伝学	教育准教授	低侵襲でハイスループットな悪性中皮腫の早期診断法の確立	800,000	240,000
48	基礎研究(C)	継続	21K07381	前林 憲誠	精神科神経科学	助教	過敏性腸症候群の身体・精神症状とグルテン感受性の関連及び新規治療手段の検討	1,400,000	420,000
49	基礎研究(C)	継続	21K07631	谷口 純一	放射線医学	助教	ナノ粒子型油性造影剤を用いたsiRNA送達システムの開発と肝動脈塞栓術への応用	1,100,000	330,000
50	基礎研究(C)	継続	21K07831	李 知子	小児科学	講師	エクソスキューピング誘導治療の有効性を予測する残存イントロン解析システムの検証	800,000	240,000
51	基礎研究(C)	継続	21K07902	飯島 孝子	消化器内科学	臨床教授	超音波レオロジー理論を用いた脂肪性肝障害の病態解明と非侵襲的組織診断法の確立	1,100,000	330,000
52	基礎研究(C)	継続	21K07913	塩見 英之	消化器内科学	臨床准教授	早期降糖オルガノイドの樹立による腫瘍進展機構の解明	1,200,000	360,000
53	基礎研究(C)	継続	21K07924	渡辺 憲治	IBDセンター	准教授	潰瘍性大腸炎腫瘍性病変の分子生物学的解析に基づく内視鏡的切除術適応の確立	1,200,000	360,000
54	基礎研究(C)	継続	21K07994	榎本 平之	消化器内科学	准教授	核酸医薬を応用した肝癌由来増殖因子を標的とする新たな肝細胞癌治療薬の開発	1,000,000	300,000
55	基礎研究(C)	継続	21K08016	福井 広一	消化器内科学	准教授	腸内細菌叢の擾乱と消化管微小炎症における Reg ファミリー蛋白の役割	700,000	210,000
56	基礎研究(C)	継続	21K08067	朝倉 正紀	循環器・腎透析内科学	臨床教授	心不全における心筋連関メカニズムの解明	1,400,000	420,000
57	基礎研究(C)	継続	21K08242	長澤 康行	総合診療内科学	准教授	歯周病レッドコンプレックスとIgA腎症発症進展機序解明と新規治療法の開発	1,200,000	360,000
58	基礎研究(C)	継続	21K08313	山西 清文	皮膚科学	非常勤講師	皮膚における警報因子活性化システムの探索	1,100,000	330,000
59	基礎研究(C)	継続	21K08337	今井 康友	皮膚科学	非常勤講師	皮膚2型自然リンパ球がアトピー性皮膚炎に与える影響の研究	1,000,000	300,000
60	基礎研究(C)	継続	21K08408	池亀 和博	呼吸器・血液内科学	講師	HLA半合致移植では、患者とドナーが共有しない方のHLA拘束性T細胞は存在するか	1,000,000	300,000
61	基礎研究(C)	継続	21K08677	内野 基	消化器外科学	臨床教授	潰瘍性大腸炎の病態解明に向けた腸腸炎の細菌叢解析	1,000,000	300,000
62	基礎研究(C)	継続	21K08788	波多野 悦朗	消化器外科学	非常勤講師	尿管可視化技術を用いた次世代手術ナビゲーションシステムの開発	1,300,000	390,000
63	基礎研究(C)	継続	21K08803	廣野 誠子	消化器外科学	教授	網膜のctDNA変異解析モニタリングによる癌個別化集学的治療の開発	1,100,000	330,000
64	基礎研究(C)	継続	21K08809	倉橋 康典	消化器外科学	講師	ICG蛍光イメージングプロジェクションを用いた胆管血流デジタル評価システムの開発	700,000	210,000
65	基礎研究(C)	継続	21K08937	大久保 正道	解剖学 神経科学部門	助教	疼痛・搔痒感の受容修飾におけるPDGFRの新規機能解析と術後痛管理への応用	1,000,000	300,000
66	基礎研究(C)	継続	21K09413	山本 新吾	泌尿器科学	教授	重症尿路感染症の抗菌薬治療モニタリングにおける全自動尿中有形成成分分析装置の有用性	900,000	270,000
67	基礎研究(C)	継続	21K09459	鏑本 浩志	産科婦人科学	臨床教授	生物活性脂質メディエーター レゾルビンE2/E3を介する新規抗腫瘍効果の解明	1,000,000	300,000
68	基礎研究(C)	継続	21K09504	福井 淳史	産科婦人科学	准教授	妊娠の成立と維持に関する免疫担当細胞の関与の解明と新規治療の開発	600,000	180,000
69	基礎研究(C)	継続	21K10106	高岡 一樹	歯科口腔外科学	臨床准教授	破骨細胞の活性化制御による骨リモデリング微小環境の恒常性維持機構	1,000,000	300,000
70	基礎研究(C)	継続	21K10457	余田 佳子	公衆衛生学	教育講師	大気中オゾンがヒトの呼吸器および循環器系に及ぼす影響の解明	900,000	270,000
71	基礎研究(C)	継続	21K10484	久保田 芳美	環境予防医学	講師	大豆イソフラボン代謝物と早期腎障害に着目した慢性腎臓病に関する地域疫学研究	400,000	120,000
72	基礎研究(C)	継続	21K10485	奥田 真珠美	小児科学	臨床教授	中高生ピロリ菌検診と除菌治療:全国調査による実施の現状と問題点の把握	800,000	240,000
73	基礎研究(C)	継続	21K10511	角田 拓	糖尿病内分泌・免疫内科学	助教	尿酸代謝と糖代謝異常および糖尿病血管合併症との関連	800,000	240,000
74	基礎研究(C)	継続	21K11713	鈴木 敬一郎	生化学	教授	ニトロ化ストレスによるエピジェネティック制御とNASH病態の解明	800,000	240,000
75	基礎研究(C)	継続	21K11798	大門 貴志	医療統計学	教育教授	抗癌剤の用量探索試験のための統計的デザインの新たな展開とその応用	900,000	270,000
76	基礎研究(C)	継続	21K12637	木島 貴志	呼吸器・血液内科学	教授	呼吸動態の力学的な理解にもとづいた呼吸器疾患の新規診断法の開発	400,000	120,000
77	基礎研究(C)	新規	22K06851	荒田 晶子	生理学 生体機能部門	准教授	種を超えて存在する初期胎動性活動とその役割	1,100,000	330,000
78	基礎研究(C)	新規	22K06949	佐藤 鮎子	病理学 分子病理部門	講師	悪性中皮腫の細胞特性に基づく新規治療戦略の確立	1,300,000	390,000
79	基礎研究(C)	新規	22K07141	小椋 英樹	病原微生物学	教育講師	潰瘍性大腸炎における腸内細菌叢-免疫系の相互作用の解析	1,000,000	300,000
80	基礎研究(C)	新規	22K07335	中村 望	生理学 生体機能部門	助教	光遺伝学を用いた呼吸制御による記憶の書き換え効果の解明	1,900,000	570,000
81	基礎研究(C)	新規	22K07408	内藤 由朗	循環器・腎透析内科学	講師	トランスフェリン受容体1を介した血管病変形成機序の解明と治療法の開発	900,000	270,000
82	基礎研究(C)	新規	22K07734	平田 豊	生理学 生体機能部門	講師	無再発を目指したmiR核酸薬の送達にガン集積性造影剤を用いた肝動脈塞栓術の開発	1,400,000	420,000
83	基礎研究(C)	新規	22K07757	北島 一宏	放射線医療センター	臨床准教授	PETによる免疫チェックポイント阻害剤治療の効果判定と予測:多施設前向き臨床試験	700,000	210,000
84	基礎研究(C)	新規	22K07997	大村 昌樹	遺伝学	教授	免疫老化関連細胞による自己免疫性肺炎発症メカニズムの解明と治療候補分子の探索	1,200,000	360,000
85	基礎研究(C)	新規	22K08066	大島 忠之	消化器内科学	臨床准教授	機能性消化管障害における粘膜バリアと小腸刷毛細胞の機能解析と治療応用	1,100,000	330,000
86	基礎研究(C)	新規	22K08443	金澤 伸雄	皮膚科学	教授	汎発性膿疱性乾癬発症性有棘細胞癌に共通な新規IL36RN遺伝子変異の役割の解明	1,300,000	390,000
87	基礎研究(C)	新規	22K08764	三好 康雄	乳腺・内分泌外科学	臨床教授	進行再発乳癌におけるエリブリン治療効果予測バイオマーカー探索と新たな治療開発	1,000,000	300,000
88	基礎研究(C)	新規	22K09012	中村 晃史	呼吸器外科学	助教	末梢血を用いた免疫チェックポイント阻害剤効果予測法の開発	1,900,000	570,000
89	基礎研究(C)	新規	22K09033	多田 羅 恒雄	手術センター	臨床教授	細胞間質ゲル構造に注目したドクロキシチルデンブリンによる手術侵襲時の炎症制御	1,000,000	300,000
90	基礎研究(C)	新規	22K09034	小林 希美子	解剖学 神経科学部門	教育講師	一次感覚神経から見た痛み-痛みシグナルの相互作用	1,200,000	360,000
91	基礎研究(C)	新規	22K09059	廣瀬 宗孝	麻酔科学・疼痛制御科学	教授	全身麻酔における侵襲受容モニターの開発とその有用性の検討	900,000	270,000
92	基礎研究(C)	新規	22K09175	小濱 圭祐	救急・災害医学	講師	ウイルス性敗血症を中心とした水素のNETs抑制効果検討	1,200,000	360,000
93	基礎研究(C)	新規	22K09221	山原 研一	先端医学研究所分子細胞治療部門	研究教授	ヒト臍帯血由来血管球系幹細胞を用いた脳梗塞後遺症に対する細胞治療研究	1,300,000	390,000
94	基礎研究(C)	新規	22K09271	吉村 紳一	脳神経外科学	教授	脳出血に対する臍帯由来間葉系幹細胞を用いた新規治療法開発とその作用機序の解明	1,400,000	420,000
95	基礎研究(C)	新規	22K09803	五味 文	眼科学				

No.	研究種目名	採択区分	課題番号	代表者氏名	所属講座	職名	研究課題名	令和4(2022)年度交付額	
								直接経費	間接経費
116	若手研究	継続	20K16940	西岡 隆文	小児科学	助教	アンチセンスオリゴによりVEGFスプライシングを制御する小児腎疾患治療の検討	500,000	150,000
117	若手研究	継続	20K17331	永井 諒	皮膚科学	講師	炎症性皮膚疾患における2型自然リンパ球の遊走能に関する研究	900,000	270,000
118	若手研究	継続	20K17946	蔵本 要二	脳神経外科学	講師	脊髄損傷由来幹細胞を用いた神経再生療法の開発	1,000,000	300,000
119	若手研究	継続	20K18914	三好 晶雄	糖尿病内分泌・免疫内科学	助教	終末糖化産物受容体(RAGE)と血液脳関門機能、脳内炎症と認知機能障害	500,000	150,000
120	若手研究	継続	20K18944	森本 晶子	糖尿病内分泌・免疫内科学	助教	耐糖能、肥満・内臓脂肪、自律神経機能と心左室拡張機能に関する前向きコホート研究	300,000	90,000
121	若手研究	継続	21K15494	片岡 幸三	消化器外科学	講師	OSNA法による大腸癌リンパ節転移進展形式の同定	1,100,000	330,000
122	若手研究	継続	21K15891	にえ川 智美	小児科学	助教	小児糖尿病の尿中落下細胞VEGFスプライシングアイソフォームの解析と腎症予防	800,000	240,000
123	若手研究	継続	21K16101	西村 晃一	臨床検査医学	講師	コハク酸-HIF1 α 経路を介した心不全抑制メカニズムの検討	1,100,000	330,000
124	若手研究	継続	21K16126	堀尾 大介	呼吸器・血液内科学	助教	ドライバー遺伝子変異陽性肺癌に抗腫瘍免疫を惹起する新たな免疫療法の開発	2,000,000	600,000
125	若手研究	継続	21K16226	村田 光麻	皮膚科学	助教	皮膚上皮細胞の最終分化(細胞死)における細胞質Ca ²⁺ 上昇メカニズムと役割の解明	1,800,000	540,000
126	若手研究	継続	21K16486	奥野 将之	消化器外科学	助教	肝細胞癌に対する薬物治療の効果とvessel co-optionの関連	1,000,000	300,000
127	若手研究	継続	21K16554	奥谷 博愛	麻酔科学・疼痛制御科学	臨床講師	脊髄刺激療法による脊髄後角での鎮痛に関する分子発現変化の解明	1,200,000	360,000
128	若手研究	継続	21K16592	野村 和史	生理学 生体機能部門	博士研究員	有機リン系毒物による中枢性呼吸抑制の機序解明および解毒薬の効果について	100,000	30,000
129	若手研究	継続	21K16927	石瀬 久子	形成外科学	臨床講師	ケロイドの慢性炎症と老化細胞の関係について	1,100,000	330,000
130	若手研究	継続	21K17126	上田 美帆	歯科口腔外科	博士研究員	炎症惹起顎骨壊死モデルを用いた抗G-CSF中和抗体によるARONJ新規治療の探索	900,000	270,000
131	若手研究	継続	21K17297	大東 真菜	糖尿病内分泌・免疫内科学	助教	糖尿病患者における糖代謝、睡眠障害と心左室拡張機能障害の関連	1,000,000	300,000
132	若手研究	継続	21K17316	蓮沼 英樹	エコチル調査兵庫ユニットセンター	特任講師	都市のGreenness/Graynessが小児アレルギー疾患に与える影響の解明	600,000	180,000
133	若手研究	継続	21K17717	井桁 正亮	医療統計学	講師	モデルの誤指定に対して頑健な適応的デザインの開発	700,000	210,000
134	若手研究	継続	21K18060	河端 悠介	消化器外科学	博士研究員	超音波剪断波を用いた腫瘍硬度による、腫瘍viability評価方法の確立	900,000	270,000
135	若手研究	継続	21K18103	小椋 有貴	眼科学	助教	Vogt-Koyanagi-Harada病の画像処理による病態、再発の検討	700,000	210,000
136	若手研究	新規	22K15206	古賀 啓祐	生理学 神経生理部門	助教	神経回路特異的遺伝子操作による2つの下行性疼痛制御系の相互作用解析	1,900,000	570,000
137	若手研究	新規	22K15613	阪本 大輔	脳神経外科学	講師	CD276 発現 M2マクロファージを標的とした転移性脳腫瘍の発症制御	1,600,000	480,000
138	若手研究	新規	22K15754	遠藤 のぞみ	薬理学	助教	独自行動試験によるうつ病モデルマウスの多様なうつ様行動の評価とその神経基盤の解明	1,000,000	300,000
139	若手研究	新規	22K16058	中野 遼太	消化器内科学	助教	血液メタボローム解析を用いた、IPMNの腫瘍予測バイオマーカーの確立	800,000	240,000
140	若手研究	新規	22K16089	真鍋 恵理	循環器・腎透析内科学	助教	オミクス解析による慢性心不全患者の骨髄造血障害のメカニズムの検討	1,200,000	360,000
141	若手研究	新規	22K16351	橋本 哲平	糖尿病内分泌・免疫内科学	講師	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症におけるcfDNAの好酸球からの放出と炎症への関与	600,000	180,000
142	若手研究	新規	22K16367	藤野 哲朗	小児科学	助教	食物アレルギーにおけるIL-33スプライシング・アイソフォームの検討	1,500,000	450,000
143	若手研究	新規	22K16672	立林 洸太郎	脳神経外科学	助教	頸椎後縦帯骨化症の病態機序を考慮した創薬ターゲット探索研究	1,800,000	540,000
144	若手研究	新規	22K16699	白川 学	脳神経外科学	臨床准教授	胎児付属器間葉系幹細胞を用いたくも膜下出血後神経損傷並びに脳血管攣縮の治療法開発	1,200,000	360,000
145	若手研究	新規	22K16782	井石 智也	整形外科	助教	変形性膝関節症に対する間葉系幹細胞治療の除痛メカニズムの解明	1,100,000	330,000
146	若手研究	新規	22K16846	脇本 裕	産科婦人科学	講師	脱細胞化ヒト卵巣組織による人工卵巣の開発	800,000	240,000
147	若手研究	新規	22K17600	内山 侑紀	リハビリテーション医学	臨床講師	上肢リハビリテーション支援ロボットのアシスト量の定量化と課題難易度の関連性の解明	2,600,000	780,000
148	研究活動スタート支援	継続	21K20666	今坂 舞	遺伝学	助教	長鎖非コードRNA, lincRNA-p21による糖尿病発症機構の解明	1,200,000	360,000
149	研究活動スタート支援	継続	21K21170	高橋 佳苗	医療統計学	助教	臨床検査の特性指標に対する新たな評価手法の開発	1,000,000	300,000
150	研究活動スタート支援	新規	22K21004	服部 洋一	歯科口腔外科学	助教	骨リモデリング微小環境老化細胞におけるcGAS-STING経路の活性化	1,100,000	330,000
151	国際共同研究強化(B)	継続	18KK0268	島 正之	公衆衛生学	教授	中国北京市における大気汚染の健康影響と予防対策に関する疫学研究	1,800,000	540,000
152	奨励研究	新規	22H04265	園田 絵親子	先端医学研究所分子遺伝治療学部門	実験補助	癌自殺遺伝子ウイルス療法のイヌ癌マウスモデルにおける効果の検討	480,000	0
153	奨励研究	新規	22H04292	秀田 恭子	薬剤部	薬剤師	クレアチニンの尿管分泌阻害剤投与時の腎機能評価としてのシスタチンCの有用性	480,000	0
154	奨励研究	新規	22H04349	松川 東俊	脳神経外科	非常勤講師	腸内細菌叢がくも膜下出血後の遅発性脳虚血に与える影響	480,000	0
155	奨励研究	新規	22H04422	西角 暢修	リハビリテーション技術部	理学療法士	造血幹細胞移植に伴うステロイド投与が立ち上がりと階段昇降動作に及ぼす影響	400,000	0
計								197,241,201	58,290,000