

令和3(2021)年度 科学研究費助成事業 採択一覧

※2022/1/17時点  
(円)

【医学部】

No.	研究種目名	採択区分	課題番号	代表者氏名	職名	所属	研究課題名	令和3(2021)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	教授	リハビリテーション医学	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	19H03714	永橋 昌幸	准教授A	乳腺・内分泌外科学	乳癌免疫微環境における脂質メディエーター分子の役割解明と治療応用を目指した研究	1,900,000	570,000
3	基礎研究(B)	継続	19H03735	藤原 尚	教授	消化器外科学	人工能による深層学習を用いたリアルタイム手術支援システムの開発	3,300,000	990,000
4	基礎研究(B)	継続	20H03777	古賀 浩平	准教授	生理学 神経生理部門	慢性疼痛の発症に伴う時期特異的な神経回路の異常	2,100,000	630,000
5	基礎研究(B)	継続	20H03936	黒田 悦史	教授	免疫学	環境化学物質による眼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
6	基礎研究(B)	継続	20H03958	山本 琢磨	准教授	法医学	遺伝子変異導入モデルマウスによる、乳幼児突然死解明の革新的診断スキームの構築	3,200,000	960,000
7	基礎研究(B)	継続	20H04043	古江 秀昌	教育教授	生理学 神経生理部門	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	3,900,000	1,170,000
8	基礎研究(B)	新規	21H03011	藤元 治朗	特別招聘教授	消化器外科学	重粒子線照射の腫瘍細胞死・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
9	基礎研究(B)	新規	21H03012	久保 秀司	准教授A	先端医学研究所分子細胞治療部門	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	4,300,000	1,290,000
10	基礎研究(B)	新規	21H03176	森本 剛	臨床教授	臨床疫学	潜在的な薬剤性有害事象を自動的に検出する汎用性の高いアルゴリズムに関する研究	3,600,000	1,080,000
11	基礎研究(B)	新規	21H03205	島正之	教授	公衆衛生学	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	6,300,000	1,890,000
12	基礎研究(B)	新規	21H03386	若林 一郎	教授	環境予防医学	新規ペプチ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	6,000,000	1,800,000
13	基礎研究(C)	継続	17K10346	清野 仁美	講師	精神科神経科学	うつ病併発妊婦に対する心理教育と対人関係療法の無作為比較試験	500,000	150,000
14	基礎研究(C)	継続	18K10768	児玉 典彦	講師	地域総合医療学	小児片麻痺に対するCI療法の神経基盤と長期効果の解明	700,000	210,000
15	基礎研究(C)	継続	19K06794	菅原 文昭	准教授	生物学	ウチロを用いた「第3の半規管」水平半規管獲得の進化発生学的な解明	800,000	240,000
16	基礎研究(C)	継続	19K07260	小林 希美子	講師A	解剖学 神経科学部門	上行性疼痛抑制系モジュレーター分子としてのBDNF	1,100,000	330,000
17	基礎研究(C)	継続	19K07425	佐藤 祐子	講師	病理学 分子病理部門	NF2遺伝子変異に着目した悪性中皮腫の診断法および治療法の確立	1,000,000	300,000
18	基礎研究(C)	継続	19K07615	小椋 英樹	講師A	病原微生物学	CD4+T細胞を軸とした新規炎症性腸疾患モデルにおける免疫機構の解析	1,300,000	390,000
19	基礎研究(C)	継続	19K07786	中村 亨夫	講師A	消化器外科学	マイクロバブルを用いた血流解析による、転移性肝腫瘍viability評価方法の確立	900,000	270,000
20	基礎研究(C)	継続	19K07879	庄司 拓仁	講師	医学教育センター	RAGEを介したグルコシル化コドロン/炎症による筋萎縮性筋病の解明と新規治療法の開発	1,100,000	330,000
21	基礎研究(C)	継続	19K07950	内藤 由朗	講師	循環器・腎臓内科学	胸部大動脈瘤におけるトランスフェリン受容体1の関与と新たな治療法の開発応用	1,100,000	330,000
22	基礎研究(C)	継続	19K08108	山門 亨一郎	教授	放射線医学	ラジオ波凝固治療の適応拡大を見据えた新しい細径電極針の開発	1,100,000	330,000
23	基礎研究(C)	継続	19K08162	富土原 将之	講師	放射線医学	放射線性粘膜炎と舌運動障害との口腔内金属による影響-新たな線量制約の解明-	300,000	90,000
24	基礎研究(C)	継続	19K08187	北島 一宏	准教授A	放射線医療センター	FDG-PET/CTの標準化と癌の新しいバイオマーカーの確立-多施設共同臨床試験	300,000	90,000
25	基礎研究(C)	継続	19K08238	堀玉 大志	助教	放射線医学	肺RFA後の間質性肺炎急性増悪を引き起こす主要なサイトカインの探索と予防法の確立	800,000	240,000
26	基礎研究(C)	継続	19K08405	大村 昌樹	教授	遺伝学	膵、消化管の再生医療を念頭に置いた組織再生関連遺伝子Regに関する研究	1,000,000	300,000
27	基礎研究(C)	継続	19K08480	大島 忠之	准教授A	消化器内科学	粘膜バリア機能制御による好酸球性消化管疾患に対する新たな治療法の開発	1,100,000	330,000
28	基礎研究(C)	継続	19K08798	金澤 伸雄	教授	皮膚科学	凍瘡様皮膚疹を呈する自己炎症性疾患における新規遺伝子変異同定と病態解析	1,000,000	300,000
29	基礎研究(C)	継続	19K09204	宇山 直樹	非常勤講師	消化器外科学	肝内胆管癌におけるIL-11の機能解析と分子マーカーへの応用	1,100,000	330,000
30	基礎研究(C)	継続	19K09363	多田 羅 恒雄	臨床教授	手術センター	ヒドロキシルエチルデンプンによるグリコカリックス崩壊に対する血管収縮薬の軽減効果	1,300,000	390,000
31	基礎研究(C)	継続	19K09539	吉村 紳一	教授	脳神経外科	羊膜由来間葉系幹細胞を用いた脳出血治療の開発	1,100,000	330,000
32	基礎研究(C)	継続	19K09681	後藤 幸樹	教育教授	研究基盤教育学	難治性膀胱癌に対する革新的なバイオ製剤の開発	900,000	270,000
33	基礎研究(C)	継続	19K09815	柴原 浩幸	教授	産科婦人科学	セロトニンによる新たな男性不妊治療法の開発	900,000	270,000
34	基礎研究(C)	継続	19K09963	五味 文	教授	眼科学	加齢黄斑変性発症リスクを有する中心性漿液性脈絡網膜症早期抽出法の検証	400,000	120,000
35	基礎研究(C)	継続	19K10068	孫 安生	助教	病原微生物学	IgA抗体による口腔内細菌叢の制御	800,000	240,000
36	基礎研究(C)	継続	19K10277	野口 一馬	准教授	歯科口腔外科学	唾液腫瘍発症に関わる遺伝子の解析と分子標的薬の探索	800,000	240,000
37	基礎研究(C)	継続	19K11783	鎌谷 昌弘	助教	消化器外科学	重症心身障害児におけるグレリンの栄養生理学的意義の検討と臨床応用に向けた研究	1,000,000	300,000
38	基礎研究(C)	継続	19K11808	江口 裕伸	講師	生化学	NAD+の構造変化に伴う糖代謝の変化と疾患マーカーとして有用性評価	800,000	240,000
39	基礎研究(C)	継続	20K06917	越久 仁敬	教授	生理学 生体機能部門	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
40	基礎研究(C)	継続	20K07419	辻村 亨	教授	病理学 分子病理部門	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
41	基礎研究(C)	継続	20K07469	安田 好文	講師	免疫学	糞線虫感染によるモデル-1型IL2誘導順序の解明	1,000,000	300,000
42	基礎研究(C)	継続	20K07544	中平 雅清	講師A	免疫学	IL-22を標的とした高齢者喘息に対する治療法の創出	1,100,000	330,000
43	基礎研究(C)	継続	20K07688	米田 和恵	非常勤講師	遺伝学	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	1,300,000	390,000
44	基礎研究(C)	継続	20K07839	太田 好紀	特任准教授	地域救急医療学 (寄附講座)	高齢者における医療原性有害事象に関する臨床疫学研究	1,300,000	390,000
45	基礎研究(C)	継続	20K08010	高木 治行	准教授	放射線医学	肝臓癌手術後の再発を司る低酸素応答遺伝子の解明と、siRNA搭載癌細胞抑制剤の開発	1,100,000	330,000
46	基礎研究(C)	継続	20K08038	小笠原 篤	助教	放射線医療センター	治療抵抗性大腸癌肝転移に対する肝動注塞療法	700,000	210,000
47	基礎研究(C)	継続	20K08121	小林 薫	講師	放射線医学	門脈大循環短絡を伴う胃腸癌に対する新たな塞栓治療法の確立:多施設共同臨床試験	700,000	210,000
48	基礎研究(C)	継続	20K08221	田中 靖彦	特任講師	エコチル調査兵庫ユニットセンター	尿中スライミ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	1,200,000	360,000
49	基礎研究(C)	継続	20K08243	竹島 泰弘	教授	小児科学	筋ジストロフィーにおける血管作動因子のスライミング動態の解明と治療応用	1,100,000	330,000
50	基礎研究(C)	継続	20K08555	南 俊行	講師	呼吸器・血液内科学	肺がん治療において分子標的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	1,200,000	360,000
51	基礎研究(C)	継続	20K08786	松下一史	講師	免疫学	慢性アレルギー性気道炎における2型免疫細胞の活性化制御方法の研究	1,100,000	330,000
52	基礎研究(C)	継続	20K09298	石川 倫子	非常勤講師	救急・災害医学	女性ホルモン類似物質による敗血症時の過活性好中球機能制御についての検討	1,200,000	360,000
53	基礎研究(C)	継続	20K09318	榎本 隆介	准教授	麻酔科学・疼痛制御科学	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ージ障害への麻酔の影響と対策	1,000,000	300,000
54	基礎研究(C)	継続	20K09420	寺田 信行	非常勤講師	病理学 病理診断部門	IL-18のがん治療における新たな抑制シグナルの解明	1,000,000	300,000
55	基礎研究(C)	継続	20K09444	越谷 博之	臨床教授	整形外科	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	1,100,000	330,000
56	基礎研究(C)	継続	20K09700	藤原 建三	教授	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	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	1,000,000	300,000
57	基礎研究(C)	継続	20K09856	河合 建一郎	准教授A	形成外科学	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と治療応用	1,200,000	360,000
58	基礎研究(C)	継続	20K10335	大杉 夕子	非常勤講師	呼吸器・血液内科学	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変遷に関する研究	400,000	120,000
59	基礎研究(C)	継続	20K10364	作間 未織	講師	英語	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	1,200,000	360,000
60	基礎研究(C)	継続	20K10458	大谷 成人	講師	公衆衛生学	インフルエンザワクチンの細胞性免疫への影響の解明	1,200,000	360,000
61	基礎研究(C)	継続	20K11478	吉原 大作	助教	生化学	酸化ストレスと発癌過程:社会的コミュニケーション障害発症の分子機構の解明	1,200,000	360,000
62	基礎研究(C)	継続	20K11570	嶋山 晴彦	講師A	生化学	転写因子CHREBPの活性化阻害によるメタボリックシンドロームの改善に向けて	1,000,000	300,000
63	基礎研究(C)	新規	21K02064	山田 恒	講師	精神科神経科学	社会的機能尺度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	1,400,000	420,000
64	基礎研究(C)	新規	21K03039	徳田 成美	特任助教	エコチル調査兵庫ユニットセンター	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	1,100,000	330,000
65	基礎研究(C)	新規	21K05353	松永 歩	助教	共同利用施設	腸内フローラの改良による革新的な腸がん予防法の開発	1,200,000	360,000
66	基礎研究(C)	新規	21K06415	前田 誠司	准教授	解剖学 細胞生物部門	腎臓交感神経終末機能形態学的構築とその病態生理学的意義の解析	600,000	180,000
67	基礎研究(C)	新規	21K06576	北岡 志保	教授	薬理学	ストレスによる神経終末興奮性伝達分子機序と脳機能変化との関連の解明	1,100,000	330,000
68	基礎研究(C)	新規	21K07205	小柴 賢洋	教授	臨床検査医学	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
69	基礎研究(C)	新規	21K07250	吉川 良恵	准教授A	遺伝学	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	1,500,000	450,000
70	基礎研究(C)	新規	21K07381	前林 憲誠	助教	精神科神経科学	過敏性腸症候群の身体・精神症状とグルタミン感受性の関連と新規治療手段の検討	1,000,000	300,000
71	基礎研究(C)	新規	21K07631	谷口 純一	助教	放射線医学	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臓癌手術への応用	1,100,000	330,000
72	基礎研究(C)	新規	21K07831	李 知子	講師	小児科学	エクソスキッ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	1,400,000	420,000
73	基礎研究(C)	新規	21K08010	飯島 壽子	臨床教授	消化器内科学	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
74	基礎研究(C)	新規	21K07913	塩見 英之	講師	消化器内科学	早期肺癌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
75	基礎研究(C)	新規	21K07924	渡辺 憲治	准教授	I B Dセンター	潰瘍性大腸炎腫瘍性疾患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	1,600,000	480,000
76	基礎研究(C)	新規	21K07994	榎本 平之	准教授	消化器内科学	核酸医薬を応用した肝臓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	1,200,000	360,000
77	基礎研究(C)	新規	21K08016	福井 広一	准教授	消化器内科学	腸内細菌叢の乱れと消化管微小炎症における Reg ファミリー蛋白の役割	1,900,000	570,000
78	基礎研究(C)	新規	21K08067	朝倉 正紀	臨床教授	循環器・腎臓内科学	心不全における神経末梢興奮性伝達分子機序の解明	700,000	210,000
79	基礎研究(C)	新規	21K08242	長澤 康行	講師	循環器・腎臓内科学	固形癌レ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	1,300,000	390,000
80	基礎研究(C)	新規	21K08313	山西 清文	非常勤講師	皮膚科学	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
81	基礎研究(C)	新規	21K08337	今井 康友	非常勤講師	皮膚科学	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	1,400,000	420,000
82	基礎研究(C)	新規	21K08408	池亀 和博	講師	呼吸器・血液内科学	HLA多形性発症は、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
83	基礎研究(C)	新規	21K08677	内野 基	准教授	消化器外科学	潰瘍性大腸炎の病態解明に向けた回腸炎の細菌叢解析	1,400,000	420,000
84	基礎研究(C)	新規	21K08721	藤本 力	助教	消化器外科学	神経干渉刺激装置を用いた食道癌術後不顕性誤嚥予防のための新規リハビリの開発	1,500,000	450,000
85	基礎研究(C)	新規	21K08788	波多野 悦朗	非常勤講師	消化器外科学	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	1,000,000	300,000
86	基礎研究(C)	新規	21K08803	廣野 誠子	教授	消化器外科学	網膜のctDNA変異解析モニタリングによる腫瘍個別化集学的治療の開発	1,600,000	480,000
87	基礎研究(C)	新規	21K08809	倉橋 康典	講師	消化器外科学	ICG造影イメージングプロジェクションを用いた胃腸血流評価システムの開発	1,500,000	450,000
88	基礎研究(C)	新規	21K08937	大久保 正道	助教	解剖学 神経科学部門	疼痛・痒感の受容体解明におけるPDGFRの新規機能解析と術後痛管理への応用	1,300,000	390,000
89	基礎研究(C)	新規	21K09413	山本 新吾	教授	泌尿器科学	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分分析装置の有用性	1,100,000	330,000
90	基礎研究(C)	新規	21K09459	袴本 浩志	臨床教授	産科婦人科学	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	1,300,000	390,000
91	基礎研究(C)	新規	21K09504	福井 淳史	准教授	産科婦人科学	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	700,000	210,000
92	基礎研究(C)	新規	21K10106	高岡 一樹	准教授A	歯科口腔外科学	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	1,200,000	360,000
93	基礎研究(C)	新規	21K10457	余田 佳子	講師A	公衆衛生学	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	1,000,000	300,000

令和3(2021)年度 科学研究費助成事業 採択一覧

※2022/1/17時点  
(円)

【医学部】

No.	研究種目名	採択区分	課題番号	代表者氏名	職名	所属	研究課題名	令和3(2021)年度 交付額	
								直接経費	間接経費
94	基礎研究(C)	新規	21K10484	久保田 芳美	講師	環境予防医学	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	2,500,000	750,000
95	基礎研究(C)	新規	21K10485	奥田 真珠美	臨床教授	小児科学	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	1,300,000	390,000
96	基礎研究(C)	新規	21K10511	角田 拓	助教	糖尿病内分泌・免疫内科学	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	1,600,000	480,000
97	基礎研究(C)	新規	21K11713	鈴木 敬一郎	教授	化学	ニトロ化ストレスによるエビジェネティック制御とNASH病態の解明	1,600,000	480,000
98	基礎研究(C)	新規	21K11798	大門 貴志	教育教授	医療統計学	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	1,200,000	360,000
99	基礎研究(C)	新規	21K12637	木島 貴志	教授	呼吸器・血液内科学	呼吸動態の力学的な理解にもついた呼吸器疾患の新規診断法の開発	2,500,000	750,000
100	基礎研究(C)	新規	21K12676	西海 信	特任講師	疾患オミクス解析学（産学連携講座）	血中代謝物分析における新たなデータ補正・定量分析法の確立	800,000	240,000
101	挑戦的研究（萌芽）	継続	19K22697	久保 秀司	准教授A	先端医学研究所分子細胞治療部門	幹細胞をキャリアとして利用した骨内腫瘍転移に対するウイルス療法の開発	1,700,000	510,000
102	挑戦的研究（萌芽）	新規	21K19460	古賀 浩平	准教授	生理学 神経生理部門	慢性疼痛が惹起する精神疾患を司る皮質下-皮質の局所神経回路	1,900,000	570,000
103	挑戦的研究（萌芽）	新規	21K19522	永橋 昌幸	准教授A	乳腺・内分泌外科	トリプルネガティブ乳癌におけるTP53と脂質分子の相補的な細胞制御機構の解明	1,900,000	570,000
104	挑戦的研究（萌芽）	新規	21K19680	島正之	教授	公衆衛生学	COVID-19感染防止対策に伴う大気環境の改善が健康に及ぼす短期的・長期的影響	3,700,000	1,110,000
105	若手研究	継続	18K17999	角谷 美樹	助教	糖尿病内分泌・免疫内科学	2型糖尿病発症とインスリン初期分泌低下への自律神経機能の影響に関するコホート研究	300,000	90,000
106	若手研究	継続	19K16934	土居 亜紀子	助教	先端医学研究所神経再生研究部門	脳梗塞内に生じる新規幹細胞の動態解析と遺伝子改変マウスを用いた神経再生機構の解明	600,000	180,000
107	若手研究	継続	19K17380	下村 英敏	講師	小児科学	血管内皮増殖因子スプライシングアイソフォームを制御する筋ジストロフィー治療の検証	900,000	270,000
108	若手研究	継続	19K18371	井上 岳人	研究生（研究員）	救急・災害医学	全身性急性炎症後の男性生殖機能改善を目的とした基礎検討	700,000	210,000
109	若手研究	継続	19K18447	陰山 博人	准教授	脳神経外科	羊膜由来幹細胞を用いた脊髄損傷治療の検討	800,000	240,000
110	若手研究	継続	19K18977	川邊 睦紀	助教	歯科口腔外科	口腔癌細胞におけるVEGF-A/VEGFR-2autocrine機構の解明	1,100,000	330,000
111	若手研究	継続	19K19446	小阪 佳恵	非常勤講師	糖尿病内分泌・免疫内科学	自律神経機能からみた代謝疾患における左室拡張機能障害の病態に関する研究	400,000	120,000
112	若手研究	継続	19K19930	内山 侑紀	講師A	リハビリテーション医学	上肢機能障害に対するボツリヌス治療後の上肢ロボット訓練と修正版CI療法の効果	200,000	60,000
113	若手研究	継続	20K16133	吉賀 啓祐	助教	生理学 神経生理部門	細胞種特異的遺伝子編集法を用いたセロトニンによる脊髄疼痛調節メカニズムの解明	1,200,000	360,000
114	若手研究	継続	20K16399	木村 美智	ポスト・ドクター	遺伝学	BAP1シグナルパルスウェイ上の分子を用いた悪性上皮腫診断・治療法確立の基礎的検討	900,000	270,000
115	若手研究	継続	20K16536	藤村 誠希	助教	循環器・腎透析内科学	心不全合併貧血における鉄代謝調節機構の関与とそれに基づく新規治療法の探索	1,100,000	330,000
116	若手研究	継続	20K16632	向井 肇一郎	助教	精神科神経科学	チック関連強迫症の治療反応性予測における近赤外線スペクトロスコピーの有効性検証	1,800,000	540,000
117	若手研究	継続	20K16680	山西 恭輔	特任助教	精神神経免疫学（寄附講座）	インターロイキン18を中心とした脳内炎症と精神疾患の病態解明	1,200,000	360,000
118	若手研究	継続	20K16940	西岡 隆文	助教	小児科学	アンチセンスオリゴによりVEGFSプライシングを制御する小児腎疾患治療の検討	600,000	180,000
119	若手研究	継続	20K17234	柴田 英輔	助教	呼吸器・血液内科学	M2c-マクロファージの制御による特発性肺線維症に対する新規抗線維化療法の開発	1,900,000	570,000
120	若手研究	継続	20K17331	永井 諒	助教	皮膚科学	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
121	若手研究	継続	20K17946	藤本 要二	講師A	脳神経外科	脊髄損傷由来幹細胞を用いた神経再生療法の開発	1,100,000	330,000
122	若手研究	継続	20K18914	三好 昌雄	助教	糖尿病内分泌・免疫内科学	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
123	若手研究	新規	21K15494	片岡 幸三	講師	消化器外科	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
124	若手研究	新規	21K15891	にえ川 智美	助教	小児科学	小児糖尿病の尿中落下細胞VEGFSプライシングアイソフォームの解析と腎症予防	1,600,000	480,000
125	若手研究	新規	21K16101	西村 晃一	講師	循環器・腎透析内科学	コハク酸-HIF1α経路を介した心不全抑制メカニズムの検討	1,100,000	330,000
126	若手研究	新規	21K16126	堀尾 大介	助教	呼吸器・血液内科学	ドライバ-遺伝子変異陽性肺腫瘍に抗腫瘍免疫を惹起する新たな癌免疫療法の開発	1,600,000	480,000
127	若手研究	新規	21K16486	奥野 将之	助教	消化器外科	肝細胞癌に対する薬物治療の効果とvessel co-optionの関連	600,000	180,000
128	若手研究	新規	21K16554	奥谷 博愛	講師A	麻酔科学・疼痛制御科学	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	1,600,000	480,000
129	若手研究	新規	21K16592	野村 和史	研究生（研究員）	生理学 生体機能部門	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	3,200,000	960,000
130	若手研究	新規	21K16927	石瀬 久子	講師A	形成外科	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
131	若手研究	新規	21K17126	上田 美帆	研究生（研究員）	歯科口腔外科	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ARON新規治療法の探索	1,200,000	360,000
132	若手研究	新規	21K17297	大東 真菜	助教	糖尿病内分泌・免疫内科学	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	1,500,000	450,000
133	若手研究	新規	21K17316	進泊 英樹	特任講師	エコチル調査兵庫ユニットセンター	都市のGreenness/Graynessが小児アレルギー疾患に与える影響の解明	1,400,000	420,000
134	若手研究	新規	21K17717	井桁 正秀	講師	医療統計学	モデルの誤指定に対して頑健な適応的デザインの開発	1,100,000	330,000
135	若手研究	新規	21K18060	河端 悠介	病院助手	肝・胆・膵外科	超音波剪断波を用いた腫瘍硬度による、膵癌viability評価方法の確立	1,500,000	450,000
136	若手研究	新規	21K18103	小椋 有貴	助教	眼科	Vogt-Koyanagi-Harada病の画像処理による病態、再発の検討	400,000	120,000
137	研究活動スタート支援	継続	20K22887	本山 美久仁	研究生（研究員）	精神科神経科	精神疾患におけるグルテン感受性関連解析を起点とした新規治療手段の提供	1,100,000	330,000
138	研究活動スタート支援	新規	21K20666	今坂 舞	助教	遺伝学	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
139	研究活動スタート支援	新規	21K21170	高橋 佳苗	助教	医療統計学	臨床検査の特性指標に対する新たな評価手法の開発	600,000	180,000
140	国際共同研究強化(B)	継続	18KK0268	島正之	教授	公衆衛生学	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	2,900,000	870,000
141	奨励研究	新規	21H04145	園田 絵観子	実験補助	先端医学研究所分子細胞治療部門	イヌ悪性腫瘍に対する増殖型レトロウイルスを用いた癌自殺遺伝子療法の開発	400,000	0
142	奨励研究	新規	21H04283	押谷 将之	病院助手	歯科口腔外科	インプラント体の老化に伴う破骨細胞によるSASP因子の産生	470,000	0
143	奨励研究	新規	21H04252	中村 亜由美	実験補助	生理学 神経生理部門	脳疼痛情動ニューロンの活動操作と鎮痛発現に必要な総ニューロン数の定量化	410,000	0
144	奨励研究	新規	21H04285	富本 康平	非常勤医師	歯科口腔外科	骨代謝回転に対する抗G-CSF抗体の影響	470,000	0
145	奨励研究	新規	21H04297	河田 尚子	歯科衛生士	歯科口腔外科	スペクトルイメージングとサーモグラフィを用いた簡便かつ客観的な口腔評価法	470,000	0
計								193,620,000	57,420,000