

令和7(2025)年度 科学研究費助成事業 採択一覧

2025/9/1時点
(円)

【医学部】

No.	研究種目名	採択区分	課題番号	所属	職名	代表者氏名	研究課題名	令和7年度 (2025) 直接経費	令和7年度 (2025) 間接経費
1	基礎研究(A)	継続	24H00532	先端医学研究所未来医療開拓部門	非常勤講師	小川 雄一	サブミリ波帯の誘電センサと水反応場の操作技術に基づく次世代培養・評価技術	11,700,000	3,510,000
2	基礎研究(B)	継続	23K24704	解剖学 神経科学部門	客員教授	野口 光一	運動器疼痛によ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	3,000,000	900,000
3	基礎研究(B)	継続	23K27844	免疫学	教授	黒田 悦史	微粒子に反応したIL-1αを放出する病原性肺炎マクロファージの同定とその特性解析	4,200,000	1,260,000
4	基礎研究(B)	継続	24K02496	病原微生物学	教授	石戸 聡	HLAアレルに基づいたbona fide SARS-CoV-2 特異的CTLの同定とその応用	5,000,000	1,500,000
5	基礎研究(B)	継続	24K02679	社会医学 データサイエンス部門	教授	森本 剛	診療環境及び診療科の特性と薬剤性有害事象、薬剤関連エラーの発生リスクに関する研究	5,700,000	1,710,000
6	基礎研究(B)	継続	24K02806	生理学 神経生理部門	教授	古江 秀昌	DREADDs-脳機能操作法による意欲感情と感覚運動機能回復との中枢連関機構の解明	3,000,000	900,000
7	基礎研究(B)	継続	24K02867	解剖学 神経科学部門	特別招聘教授	崔 翼龍	末梢感染による脳内局所炎症が倦怠感を惹起する分子・神経基盤の解明	5,100,000	1,530,000
8	基礎研究(B)	新規	25K02551	生理学 生体機能部門	助教	中村 望	海馬で記憶エンコーディングを制御する呼吸中枢の役割	6,900,000	2,070,000
9	基礎研究(B)	新規	25K02652	生化学	教授	塚本 蔵	太いフィラメントに基づくサルコメア制御機構の心筋エネルギー代謝における役割	5,800,000	1,740,000
10	基礎研究(B)	新規	25K02689	病原微生物学	教育准教授	小椋 英樹	T細胞ライブラリを基盤とした自己免疫・がんにおける抗原特異的T細胞の解析	3,700,000	1,110,000
11	基礎研究(B)	新規	25K02712	乳腺・内分泌外科学	臨床准教授	永橋 昌幸	脂質メディエーター分子機構の癌特異的阻害による乳癌新治療の実現に向けた前臨床研究	5,100,000	1,530,000
12	基礎研究(B)	新規	25K02720	消化器外科学	教授	篠原 尚	外科医と“対話”しながら剥離操作を支援する画像生成AI(人工知能)システムの開発	5,300,000	1,590,000
13	基礎研究(B)	新規	25K02731	先端医学研究所分子遺伝治療学部門	研究教授	久保 秀司	悪性中皮腫の根治を目指した革新的ウイルス療法の開発	3,300,000	990,000
14	基礎研究(B)	新規	25K02738	生理学 神経生理部門	准教授	古賀 浩平	痛みを遅延化させる前帯状回の入力特異的なシナプス増強機構	4,000,000	1,200,000
15	基礎研究(C)	継続	21K07205	病態解析学	特別招聘教授	小柴 賢洋	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	300,000	90,000
16	基礎研究(C)	継続	22K07757	放射線医療センター	臨床教授	北島 一宏	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	200,000	60,000
17	基礎研究(C)	継続	22K09059	麻酔科学	教授	廣瀬 崇孝	全身麻酔における侵害受容モニターの開発とその有用性の検討	500,000	150,000
18	基礎研究(C)	継続	23K05881	生物学	准教授	菅原文昭	円口類を用いた小脳特異的ニューロンの進化発生学的解析	700,000	210,000
19	基礎研究(C)	継続	23K06521	免疫学	教育准教授	安田 好文	TSLPを中心とした自然免疫による糞線虫感染防御機構の解析	1,100,000	330,000
20	基礎研究(C)	継続	23K06802	免疫学	教育講師	中平 雅清	IL-18に着目した高齢者喘息の発症機構の解明と治療法の創出	1,200,000	360,000
21	基礎研究(C)	継続	23K06666	産科婦人科学	教授	馬淵 謙士	MDSCLC阻害治療の新規標的としてのLOX-1の意義と子宮頸がん治療への応用	900,000	270,000
22	基礎研究(C)	継続	23K06754	呼吸器・血液内科学	助教	井上 貴之	糖質コルチコイド処理による未分化メモリーCAR-T細胞の誘導と抗腫瘍効果の向上	900,000	270,000
23	基礎研究(C)	継続	23K06815	先端医学研究所神経再生研究部門	教授	中込 隆之	脳梗塞後の組織修復・再生における脳傷害/虚血誘導性幹細胞による老廃物除去の役割	1,300,000	390,000
24	基礎研究(C)	継続	23K06859	精神科神経科学	助教	吉村 知穂	回避・制限性食物摂取障害のグルテン感受性とグルテンフリー食による治療有効性の検討	900,000	270,000
25	基礎研究(C)	継続	23K06999	精神科神経科学	助教	山西 恭輔	インフラマソームを中心とした末梢炎症がうつ病を引き起こす機序解明と治療戦略の模索	1,000,000	300,000
26	基礎研究(C)	継続	23K07195	放射線医学	講師	加古 泰一	ラジオ波凝固範囲の拡大に寄与する金属ナノ粒子送達システムの開発	1,100,000	330,000
27	基礎研究(C)	継続	23K07218	放射線医学	臨床教授	高木 治行	ラジオ波凝固治療を軸にしたがん複合免疫療法の実現	1,400,000	420,000
28	基礎研究(C)	継続	23K07237	小児科学	教授	竹島 泰弘	循環血中セプティンRNA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	1,000,000	300,000
29	基礎研究(C)	継続	23K07322	消化器外科学	臨床教授	大植 孝治	小児腎悪性腫瘍の治療層別化に有効なバイオマーカーを同定するための多施設共同研究	700,000	210,000
30	基礎研究(C)	継続	23K07426	循環器内科学	教授	新崎 健一郎	炎症性腸疾患新規マーカーLRGIによる糖鎖を介した腸炎制御機構の解明	700,000	210,000
31	基礎研究(C)	継続	23K07542	循環器・腎透析内科学	講師	関 徳徳	大動脈瘤の拡大におけるクロニンゲン産生の役割	800,000	240,000
32	基礎研究(C)	継続	23K07554	生理学 生体機能部門	教授	齊藤 寿郎	心臓の虚血再灌流におけるマイトファジーに関する研究	1,200,000	360,000
33	基礎研究(C)	継続	23K07639	呼吸器・血液内科学	准教授	松 俊行	自然免疫の活性化により小細胞肺癌の抗腫瘍剤耐性を克服を目指す新たな治療法の確立	1,200,000	360,000
34	基礎研究(C)	継続	23K07900	免疫学	講師	松下 一史	アレルギー性鼻炎における鼻局所でのTh2細胞の活性化ならびにIL6産生の意義	800,000	240,000
35	基礎研究(C)	継続	23K08021	糖尿病内分泌・免疫内科学	教授	小山 英則	睡眠の「質」低下は心・代謝連関にどのようなメカニズムで影響するのか?	1,500,000	450,000
36	基礎研究(C)	継続	23K08040	消化器外科学	准教授	石田 善敬	外科臨床実習の効率化を促すAI支援システムの開発	1,100,000	330,000
37	基礎研究(C)	継続	23K08088	消化器外科学	准教授	村上 裕子	GLP-2により誘導されるIGF-1は腸管不全モデルにおける肝機能障害を改善させるか?	1,000,000	300,000
38	基礎研究(C)	継続	23K08121	消化器外科学	教授	池内 浩基	尿中インドキシル硫酸の炎症性腸疾患領域における新規バイオマーカーとしての可能性	400,000	120,000
39	基礎研究(C)	継続	23K08327	呼吸器外科学	准教授	近藤 展行	ポリエチレングリコールからなるハイドロゲルを用いた気道系の損傷修復の新規開発	500,000	150,000
40	基礎研究(C)	継続	23K08372	麻酔科学	臨床教授	植木 隆介	ビグアナイド、SGLT2阻害薬と手術侵襲で起こるアンダーシスの臨床基礎面からの検討	800,000	240,000
41	基礎研究(C)	継続	23K08416	麻酔科学	助教	佐藤 史弥	瞳孔による客観的な疼痛評価法の確立	600,000	180,000
42	基礎研究(C)	継続	23K08471	救急・災害医学	助教	村上 博基	女性ホルモン類似物質はCOVID-19肺炎の重症化を抑制できるか?	800,000	240,000
43	基礎研究(C)	継続	23K08951	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	講師	大田 重人	めまいを伴う耳管開放症の病態解明	900,000	270,000
44	基礎研究(C)	継続	23K09109	形成外科学	臨床准教授	河合 建一郎	創傷治療過程におけるエクソソームの基礎研究	1,400,000	420,000
45	基礎研究(C)	継続	23K09542	呼吸器・血液内科学	非常勤講師	大杉 夕子	25歳以下の思春期・若年成人がん患者を対象とした妊孕性に関する質問促進資料の有用性	1,400,000	420,000
46	基礎研究(C)	継続	23K09778	法医学	教育講師	西口 美紀	覚せい剤連用で変化する依存形成に関連する線条体タンパク質の測定	1,400,000	420,000
47	基礎研究(C)	継続	24K10100	薬理学	教授	北岡 志保	慢性ストレスによる肝機能変化の病態生理学的意義の解明	1,000,000	300,000
48	基礎研究(C)	継続	24K10144	病理学 病理診断部門	教授	大江 知里	空間的遺伝子発現解析を用いた腎癌の組織構築分類に基づく治療効果予測システムの開発	1,400,000	420,000
49	基礎研究(C)	継続	24K10149	病理学 病理診断部門	准教授	松田 育雄	CAR-T細胞療法後の遅延性血球減少の臨床病理学的メカニズムの解明:治療最適化を目指して	1,700,000	510,000
50	基礎研究(C)	継続	24K10415	呼吸器・血液内科学	准教授	玉置 広哉	白血球の抗酸化ストレス機構を制御する因子の探索とユニバーサルな分子標的療法の開発	1,000,000	300,000
51	基礎研究(C)	継続	24K10464	呼吸器・血液内科学	臨床教授	吉原 哲	キメラ抗原受容体T細胞療法における標的抗原以外に対する免疫応答の意義	1,400,000	420,000
52	基礎研究(C)	継続	24K10501	解剖学 神経科学部門	教授	戴 毅	IBSの病態形成における自律神経-粘膜免疫-感覚神経-腸脳軸の分子基盤の解明	1,400,000	420,000
53	基礎研究(C)	継続	24K10543	総合診療内科学	臨床講師	庄嶋 健作	生体内リプログラミングにより誘導される液性因子を介した老化制御法の確立	1,100,000	330,000
54	基礎研究(C)	継続	24K10652	脳神経内科学	教授	木村 卓	シングル核RNA-seqとMRI拡散強調画像による筋直性筋ジストロフィー脳病態解明	300,000	90,000
55	基礎研究(C)	継続	24K10694	精神科神経科学	教授	松永 寿人	神経発達症との併存による強迫症の遺伝的発症メカニズムの解明	1,300,000	390,000
56	基礎研究(C)	継続	24K10722	精神科神経科学	講師	山田 恒	重症遅延神経性やせ症の疫学、臨床像および予後の調査研究と最適化された治療法の開発	900,000	270,000
57	基礎研究(C)	継続	24K10942	小児科学	臨床准教授	下村 英毅	血中スライディングアイソフォームを用いた筋ジストロフィー骨格筋外症状評価系の検証	1,400,000	420,000
58	基礎研究(C)	継続	24K10989	小児科学	助教	奥野 美佐子	免疫老化に関連した非アルコール性肝障害の分子病態解明と新規治療法の確立	1,200,000	360,000
59	基礎研究(C)	継続	24K11011	小児科学	臨床准教授	李 知子	アンチセンス核酸による筋ジストロフィーナセセンス変異リードスルー治療効率化の検証	1,500,000	450,000
60	基礎研究(C)	継続	24K11033	消化器外科学	非常勤講師	野瀬 聡子	早産児・低出生体重児における重症感染症関連病原性常在細菌(Pathobiont)の探索	1,400,000	420,000
61	基礎研究(C)	継続	24K11097	消化器内科学	臨床教授	榎本 平之	肝癌由来増殖因子を標的とした核酸医薬品の構造最適化・細胞癌の新規治療法の創出	1,100,000	330,000
62	基礎研究(C)	継続	24K11118	消化器内科学	臨床教授	福井 広一	腸内環境と消化管粘膜バリア機能におけるRegファミリー蛋白質に関する研究	1,500,000	450,000
63	基礎研究(C)	継続	24K11180	小児科学	臨床教授	奥田 真珠美	中学生ピロリ菌検査の検証:検査の精度と除菌治療後フォローアップの確立に向けて	1,000,000	300,000
64	基礎研究(C)	継続	24K11203	超音波センター	助教	大田 真貴子	非ホジキンリンパ腫患者のキメラ抗原受容体T細胞療法前後における心機能の経時的変化	400,000	120,000
65	基礎研究(C)	継続	24K11464	皮膚科学	非常勤講師	今井 康友	IL-33が乾癬に及ぼす影響の研究	1,000,000	300,000
66	基礎研究(C)	継続	24K11690	遺伝学	助教	今坂 舞	p21高発現による糖尿病の発症リスク及び機序の解明	900,000	270,000
67	基礎研究(C)	継続	24K11755	乳腺・内分泌外科学	助教	樋口 智子	乳癌患者由来オルガノイド・動物モデルの臨床的有用性の検証と新規治療開発への応用	1,200,000	360,000
68	基礎研究(C)	継続	24K11775	乳腺・内分泌外科学	病院助手	金岡 遥	乳癌における腫瘍浸潤リンパ球の分子病理学的解析と腫瘍免疫微小環境予測モデルの構築	1,200,000	360,000
69	基礎研究(C)	継続	24K11803	乳腺・内分泌外科学	准教授	山下 雅史	腫瘍関連3次リンパ管構造が乳癌化学療法の効果に及ぼす影響	1,400,000	420,000
70	基礎研究(C)	継続	24K12062	解剖学 神経科学部門	講師	大久保 正道	損傷感覚神経の細胞膜組成変化が及ぼす脊髄後角痛覚伝達回路の編成	1,100,000	330,000
71	基礎研究(C)	継続	24K12145	救急・災害医学	非常勤講師	崎崎 宣友	出血性ショックにおける腸肺連関と腸管至適酸素濃度に関する検討	700,000	210,000
72	基礎研究(C)	継続	24K12255	脳神経外科学	講師	山田 清文	新規MRI解析と三次リンパ管構造解析による頸動脈プラーク不安定機序の解明	1,300,000	390,000
73	基礎研究(C)	継続	24K12453	泌尿器科学	臨床教授	兼松 明弘	一酸化窒素の役割に着目した尿道形成手術についての研究	600,000	180,000
74	基礎研究(C)	継続	24K12460	泌尿器科学	准教授	齊藤 亮一	レトロウイルス関連がん遺伝子を標的とする尿路上皮癌サブタイプ別個別化治療の開発	1,400,000	420,000
75	基礎研究(C)	継続	24K12498	泌尿器科学	教授	山本 新吾	重症尿路感染症における全自動尿中有形成分分析装置による抗菌薬治療効果の早期判定	1,200,000	360,000
76	基礎研究(C)	継続	24K12687	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	教授	都築 建三	TRP受容体活性化による嗅覚シナプス伝達維持・回復機構の解明	800,000	240,000
77	基礎研究(C)	継続	24K12839	形成外科学	非常勤講師	藤原 敏宏	微弱電流刺激療法と閉鎖陰圧療法の併用による難治性潰瘍の新たな治療法の開発	1,200,000	360,000
78	基礎研究(C)	継続	24K12840	形成外科学	臨床教授	森本 聡	顔面骨骨折の診断補助システムの開発	800,000	240,000
79	基礎研究(C)	継続	24K13081	歯科口腔外科学	助教	上田 美帆	薬剤関連顎骨壊死発症におけるT細胞機能不全の解析と新規治療法の探索	1,100,000	330,000
80	基礎研究(C)	継続	24K13256	脳卒中センター	助教	阿部 宗一郎	コラーゲン結合蛋白陽性細菌が誘導する脳出血重症化メカニズムの解明	700,000	210,000
81	基礎研究(C)	継続	24K13381	医療クオリティマネジメント学	兼任教員	笹沼 直樹	医療職における患者急変時対応能力評価と能力向上トレーニングの開発と検証	300,000	90,000
82	基礎研究(C)	継続	24K13405	英語	准教授	作間 未織	小児入院患者における患者報告アウトカムの開発と、その有用性の評価	1,500,000	450,000
83	基礎研究(C)	継続	24K13516	社会医学 予防医学部門	講師	久保田 芳美	尿酸高値の機序を反映した慢性腎臓病の早期予防のための地域疫学研究	1,000,000	300,000
84	基礎研究(C)	継続	24K13551	病態モデル研究センター	准教授	佐々木 隼人	双極性障害と心臓突然死に関する研究	1,100,000	330,000
85	基礎研究(C)	継続	24K13563	法医学	准教授	山本 珠磨	RBM20突然死の病態解明-変異マウスを用いたスライシング・遺伝子発現解析-	400,000	120,000
86	基礎研究(C)	継続	24K14868	生物統計学	教授	大田 貴志	抗癌剤の用量探索試験のための標本サイズ設計法の開発	1,000,000	300,000
87	基礎研究(C)	継続	24K15801	消化器内科学	准教授	塩見 英之	痔瘻個別化治療に向けた造影超音波内視鏡を用いたがん剤感受性予測モデルの開発	1,100,000	330,000
88	基礎研究(C)	新規	25K09491	遺伝学	准教授	杉本 道彦	発生制御因子VPS52による新規プログラム細胞死制御機構	1,100,000	330,000
89	基礎研究(C)	新規	25K09863	生理学 生体機能部門	助教	尾家 慶彦	胎児期のGAD67ニューロン活動が呼吸ニューロネットワークの発生で果たす役割	1,300,000	390,000
90	基礎研究(C)	新規	25K10325	病理学 分子病理部門	教授	大島 健司	大腸がんの代謝可塑性を克服する新規がん治療法の開発	1,300,000	390,000
91	基礎研究(C)	新規	25K10435	生化学	助教	高宮 里奈	がん悪性化機構における細胞膜リガンド分解/合成経路の役割	1,100,000	330,000
92	基礎研究(C)	新規	25K10634	生理学 神経生理部門	助教	高賀 啓祐	新たな前痛活動調節回路の疼痛制御及び慢性疼痛形成における役割解明	1,200,000	360,000
93	基礎研究(C)	新規	25K10742	循環器・腎透析内科学	非常勤講師	内藤 由朗	トランスフェリン受容体1を基軸とした大動脈解離形成の解明と新規治療法の開発	900,000	270,000
94	基礎研究(C)	新規	25K10948	生理学 生体機能部門	講師	平田 豊	RFAGAN患者の血液中のexosomeに含有する腫瘍抑制性miRNAの役割	1,400,000	420,000
95	基礎研究(C)	新規	25K11188	遺伝学	教授	大村 谷昌樹	老化Tリン		

No.	研究種目名	採択区分	課題番号	所属	職名	代表者氏名	研究課題名	令和7年度 (2025) 直接経費	令和7年度 (2025) 間接経費
124	基礎研究(C)	新規	25K15971	消化器内科学	臨床講師	佐藤 寿行	潰瘍性大腸炎患者の便画像から内視鏡的活性性と病変範囲を予測する診療支援システムの開発	1,000,000	300,000
125	若手研究	継続	22K16351	糖尿病内分泌・免疫内科学	講師	橋本 哲平	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	400,000	120,000
126	若手研究	継続	22K16782	整形外科	講師	井石 智也	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	400,000	120,000
127	若手研究	継続	22K16846	産科婦人科学	講師	脇本 裕	脱細胞化ヒト卵巣組織による人工卵巣の開発	300,000	90,000
128	若手研究	継続	23K14308	解剖学 細胞生物部門	助教	佐久間 理香	虚血を契機に引き起こされるペリサイト幹細胞化の分子機構の解明	900,000	270,000
129	若手研究	継続	23K15510	消化器外科学	講師	中村 達郎	胃切除後症候群に対する客観的治療指標(残胃運動機能分類)の開発	800,000	240,000
130	若手研究	継続	23K15570	胸部腫瘍学(特定講座)	特任助教	竹ヶ原 京志郎	悪性胸膜中皮腫におけるアンチエイジング遺伝子Klotho発現の解析と臨床応用	1,200,000	360,000
131	若手研究	継続	23K15657	脳神経外科学	特別招聘教授	陰山 博人	臍帯由来間葉系幹細胞を用いた脊髄損傷への経静脈的な新規治療法の開発	1,000,000	300,000
132	若手研究	継続	23K15675	脳卒中センター	准教授	内田 和孝	CD276 発現マクロファージを標的とした新規脳梗塞ペナンプラ保護療法の検討	500,000	150,000
133	若手研究	継続	23K15676	脳神経外科学	講師	蔵本 要二	ヒト脳出血から誘導される幹細胞を用いた神経再生治療の研究	900,000	270,000
134	若手研究	継続	23K16339	小児科学	講師	宇都宮 剛	小学校6年生における後天性内斜視と携帯機器の使用時間との関連	900,000	270,000
135	若手研究	継続	24K18429	病理学 病理診断部門	臨床講師	木原 多佳子	小腸GISTに特異的に発現するコネキシン43と転移・再発との関連性について	1,600,000	480,000
136	若手研究	継続	24K18675	精神科神経科学	博士研究員	山本 美久仁	グルテン不耐症の病態解明と医学的診断基準の確立及び治療法の開発	1,100,000	330,000
137	若手研究	継続	24K18728	精神科神経科学	助教	向井 馨一郎	視線解析を用いたテック関連強迫症の視覚運動協調性の特性評価	400,000	120,000
138	若手研究	継続	24K19043	糖尿病内分泌・免疫内科学	助教	木俣 米一	心拡張機能とエネルギー代謝との関連における「睡眠の質」の影響	1,500,000	450,000
139	若手研究	継続	24K19409	消化器外科学	講師	堀尾 勇規	回腸炎の便の画像解析を用いた疾患活動性の非侵襲的バイオマーカーの確立	100,000	30,000
140	若手研究	継続	24K19758	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	助教	西村 理宇	中耳真珠腫術後の鼓索神経傷害に対する神経再生誘導療法の有用性	300,000	90,000
141	若手研究	継続	24K19982	歯科口腔外科学	助教	徳本 佳奈	AIによるインプラント体埋入術前シミュレーション診断・ガイド自動設計システムの開発	900,000	270,000
142	若手研究	継続	24K20013	歯科口腔外科学	博士研究員(無給)	服部 洋一	破骨前駆細胞のメカノセンサーとしての一次繊毛の役割	1,800,000	540,000
143	若手研究	継続	24K20725	社会医学 予防医学部門	助教	江川 可純	インドキシル硫酸による血小板機能亢進作用の新しい分子メカニズム	1,500,000	450,000
144	若手研究	新規	25K18708	生理学 神経生理部門	助教	山田 彬博	In vivoオプトタグ法を用いた触と痛みの中樞シナプス連関・機能結合の解析	1,600,000	480,000
145	若手研究	新規	25K18784	遺伝学	助教	陳 文亭	Reg遺伝子ファミリーを標的とした線維化治療法の開発	1,900,000	570,000
146	若手研究	新規	25K18913	先端医学研究所分子遺伝治療学部門	博士研究員(有給)	福田 絵観子(園田絵観子)	増殖型レトロウイルスベクターを用いた細胞死誘導型ウイルス療法の効果増強手法の開発	1,000,000	300,000
147	若手研究	新規	25K18914	放射線医学	助教	和田 玲緒名	マウス肝動脈塞栓モデルの開発とトランスレーショナル・リサーチへの応用	1,000,000	300,000
148	若手研究	新規	25K18945	消化器外科学	講師	片岡 幸三	右側進行大腸癌におけるctDNAとメチル化を組み合わせた抗EGFR抗体薬着効例の探索	1,000,000	300,000
149	若手研究	新規	25K18972	解剖学 神経科学部門	助教	段 ショウキ	Exploring the role of sympathetic nervous system modulation in fibroblast function and immune alteration in inflammatory bowel disease	1,100,000	330,000
150	若手研究	新規	25K19182	放射線医療センター	助教	鈴木 公美	放射線治療における血中リン濃度の臨床的意義	1,100,000	330,000
151	若手研究	新規	25K19279	消化器内科学	助教	中西 貴士	炎症性腸疾患寛解期に合併する過敏性腸症候群様症状の病態解析	600,000	180,000
152	若手研究	新規	25K19682	糖尿病内分泌・免疫内科学	助教	三好 晶雄	RAGEによる腸管免疫、末梢免疫細胞の制御と代謝異常による認知症の治療戦略	1,000,000	300,000
153	若手研究	新規	25K19783	消化器外科学	講師	木村 慶	高難度骨盤手術である直腸がん局所再発手術の解剖理解のために	2,400,000	720,000
154	若手研究	新規	25K20227	解剖学 神経科学部門	助教	堤 友美	小脳に伝達された閉口筋筋紡錘感覚の機能的役割と小脳皮質の機能マップの解明に挑む	2,600,000	780,000
155	若手研究	新規	25K20526	社会医学 データサイエンス部門	助教	根津 麻里	臨床決断支援システム(CDSS)によるアラートの非受諾に関する要因の検討	700,000	210,000
156	若手研究	新規	25K20560	地域総合医療学	講師	菅原 政貴	リアルタイム人工知能ガイド心臓超音波機器を用いた医学生・研修医の教育	1,900,000	570,000
157	若手研究	新規	25K20637	糖尿病内分泌・免疫内科学	助教	井上 智香子	2型糖尿病患者の新たな認知症発症の予測・危険因子の探索及び脳画像マーカーとの関連	400,000	120,000
158	若手研究	新規	25K20894	臨床教育統括センター	兼任教員	本間 敬喬	機械的血栓回収療法を受けた重症脳梗塞者に対するリハビリテーション治療効果の検証	1,800,000	540,000
159	挑戦的研究(萌芽)	継続	23K18441	生理学 神経生理部門	教授	古江 秀昌	脳筋動回路の人為的活動操作と運動ニューロン活動を捉える新規オプトタグ記録法の開発	1,700,000	510,000
160	挑戦的研究(萌芽)	新規	25K22592	生理学 神経生理部門	准教授	古賀 浩平	慢性疼痛による活動依存的な責任因子の網羅的探索と初期化戦略	1,600,000	480,000
161	研究活動スタート支援	継続	24K23445	遺伝学	助教	陳 文亭	肝、膵、消化管の線維化におけるRegの役割解明	1,100,000	330,000
162	研究活動スタート支援	継続	24K23815	臨床教育統括センター	兼任教員	本間 敬喬	脳卒中患者へのリハビリテーション治療法開発に向けた骨格筋減少の要因解明	1,000,000	300,000
163	研究活動スタート支援	継続	24K23545	解剖学 神経科学部門	助教	堤 友美	閉口筋筋紡錘感覚が入力する小脳皮質と核間の神経連絡から小脳の運動調節機構を探索	1,100,000	330,000
164	研究活動スタート支援	新規	25K24116	歯科口腔外科	病院助手	壺 壯太郎	口腔扁平上皮癌患者の口腔内細菌のcrossfeedingと口腔癌の発生および転移との関係性	900,000	270,000
165	研究活動スタート支援	新規	25K24148	歯科口腔外科	病院助手	加島 佳奈	口腔がんにおける腫瘍細菌叢と浸潤免疫細胞の相互作用の解明と治療応用	1,200,000	360,000
166	奨励研究	新規	25H00346	リハビリテーション技術部	理学療法士	瀬尾 哲	高齢者の頭部挙上筋力評価に基づく新たな嚥下障害予測アルゴリズムの開発	360,000	0
167	奨励研究	新規	25H00352	リハビリテーション技術部	言語聴覚士	栄 一 記	DREADDsシステムを用いた自律神経活動亢進による排尿機能の維持・回復	340,000	0
168	奨励研究	新規	25H00358	リハビリテーション技術部	作業療法士	佐東 健	Virtual Reality空間での立位姿勢制御の特徴解明	360,000	0
169	奨励研究	新規	25H00365	生理学 神経生理部門	実験補助	中村 亜由美	高齢者の頭部挙上筋力評価に基づく新たな嚥下障害予測アルゴリズムの開発	470,000	0
計								244,430,000	72,830,000