N o	研究種目	課題番号	部局	職名	研究代表者氏名	課題名	備考
1	基盤研究(B)	23K21371	医学部	教授	中島 則行	視床下部の新生神経の成熟過程におけるcAMP濃度変動が果たす機能の解明	
2	基盤研究(B)	23K24074	医学部	教授	西 昭徳	ドパミンシグナル制御による神経精神疾患治療法の開発	
3	基盤研究(B)	23K27685	付置研究所	教授	青木 浩樹	大動脈解離における嗅覚受容体の役割:化学物質センシングによる病態制御メカニズム	
4	基盤研究(C)	20K02227	医学部	教授	重松 由佳子	社会的ハイリスク妊婦へのヘルスリテラシー向上にむけた支援モデルの開発	
5	基盤研究(C)	20K06289	経済学部	准教授	富吉 満之	作物の在来品種と食農文化の継承メカニズムの解明:モンスーンアジア3ヶ国の比較研究	
6	基盤研究(C)	20K10173	医学部	准教授	武富 孝治	Sprouty2 による上皮間葉転換制御を介した扁平上皮癌転移抑制機構の解明	
7	若手研究	20K13991	医学部	講師	徳澤(立石) 麻梨子	青年期の海外渡航における健康管理能力を高める包括的健康教育プログラムの開発	
8	若手研究	20K16125	医学部	助教	中島 明子	理論的リバースジェネティクス法で迫る、HCNチャネルの新たな機能的構造の解明	
9	若手研究	20K17100	医学部	助教	緒方 詔子	トランスサイレチン心アミロイドーシスにおけるテクネシウム心臓集積活性の意義	
10	基盤研究(C)	21K01964	医学部	助教	松島 亜希子	二次障害を伴う思春期発達障害ケースに対して継続したアウトリーチ支援体制の構築	
11	基盤研究(C)	21K03081	文学部	教授	岡村 尚昌	大学生の睡眠の位相・質・量と心身の健康状態に関する研究と実践	
12	基盤研究(C)	21K03650	医学部	教授	長澤 真樹子	惑星散乱を起こす系外の木星型惑星形成の条件	
13	基盤研究(C)	21K06744	医学部	教授	渡部 功一	顔面軟部組織の線維構造の解析と臨床への応用	
14	基盤研究(C)	21K10872	医学部	講師	永田 真理子	産後1か月までの糖代謝異常のタイプに応じた産後ケアマニュアルの検討	
15	基盤研究(C)	21K11072	医学部	講師	新 裕紀子	特別養護老人ホームに勤務する看護職のwell-being尺度の開発と検証	
16	基盤研究(C)	21K12419	経済学部	教授	葉山 アツコ	フィリピンにおける植林政策失敗の研究一産業政策からのアプローチ	
17	若手研究	21K15912	大学病院	助教	鍵山 慶之	在胎不当過小児への成長ホルモン過剰による血管機能障害および動脈硬化前病変の調査	
18	基盤研究(C)	21K10507	医学部	准教授	松本 悠貴	在宅勤務者のための睡眠・精神的健康増進プログラム開発とその有効性に関する疫学研究	
19	基盤研究(C)	21K08348	医学部	助教	加来 洋	円形脱毛症の上皮—免疫微小環境 (EIME) と免疫特権の破たんのループの伝播	
20	基盤研究(C)	22K00968	経済学部	准教授	齊藤 豪大	18世紀スウェーデンにおける漁業補助金制度に関する研究	
21	基盤研究(C)	22K01569	経済学部	教授	取越 達哉	ネットワーク分析を用いた通信新時代における国際金融センターの成長・衰退条件の解明	
22	基盤研究(C)	22K01741	商学部	教授	奥井 秀樹	状況要因に着目したニューノーマル時代の組織市民行動研究の在り方の探求	
23	基盤研究(C)	22K02476	医学部	講師	藤好 貴子	慢性疾患を抱える学童前期児童の自立支援「支援者間情報共有・活用ツール」構築	
24	基盤研究(C)	22K02816	大学病院	講師	大塚 麻樹	心肺蘇生術普及のためのKURUME MODELの構築~学童へのアプローチ~	
25	基盤研究(C)	22K06117	付置研究所	講師	椎村 祐樹	膜結合型酵素によるグレリン活性化機構の解明	
26	基盤研究(C)	22K07654	医学部	助教	宮田 裕作	子宮腔内照射による酸素濃度の変化が子宮頸癌の予後に与える影響	
27	基盤研究(C)	22K07973	医学部	准教授	中村 徹	CD34陽性細胞を用いたNASHに対する肝再生治療の機序解明と血管幹細胞への影響	

N o	研究種目	課題番号	部局	職名	研究代表者氏名	課題名	備考
28	基盤研究(C)	22K08169	医学部	助教	赤垣 大樹	梗塞後心筋リモデリングの病態におけるIL22結合蛋白の役割の解明	
29	基盤研究(C)	22K08968	医学部	助教	中尾 英智	大動脈解離病態の統合的理解を目指して:細胞老化と液性免疫の役割	
30	基盤研究(C)	22K09176	医学部	助教	髙橋 甚彌	虚血再灌流障害に対する心筋保護機構におけるIL-22結合タンパクの役割の解明	
31	基盤研究(C)	22K09199	医学部	助教	岡部 浩太	虚血心筋細胞生存の病態解明 線維芽細胞のJAK/STAT3/SOCS3経路の探求	
32	基盤研究(C)	22K09736	医学部	教授	千年 俊一	包括的評価法による嚥下機能改善手術の効果予測と手術適応の標準化	
33	基盤研究(C)	22K10403	医学部	講師	柳本 寛子	もの忘れ予防検診を通した聴覚障害に関連する包括的研究と支援体制の構築	
34	基盤研究(C)	22K10622	医学部	准教授	副島 美貴子	法医領域での敗血症原因菌の検索における核酸増幅の有用性	
35	基盤研究(C)	22K10832	医学部	准教授	舞弓 京子	精神科退院後の孤独・孤立に焦点をあてたメンタルヘルスプログラムの開発	
36	基盤研究(C)	22K11357	医学部	助教	児玉 英也	高齢者の運転安全性向上を目指した運転適性評価法の構築	
37	基盤研究(C)	22K01913	文学部	准教授	平井 太規	「マルチタスクとしての家事・育児時間」に関する実証的研究	
38	若手研究	22K13520	商学部	准教授	向 真央	社債市場における会計情報とその質的特性の有用性に関する研究	
39	若手研究	22K15952	医学部	講師	弓削 康太郎	レット症候群のグレリン投与による治療メカニズムの解明~睡眠障害を改善できるか~	
40	若手研究	22K16992	医学部	講師	右田 尚	ケロイド発生に細胞内シグナルタンパクは関与するか?ノックアウトマウスを用いた解析	
41	若手研究	22K17317	医学部	助教	桑木 光太郎	大規模レセプトデータによるクローン病での生物学的製剤の費用対効果に関する研究	
42	若手研究	22K17667	医学部	講師	橋田 竜騎	脂肪肝患者に対する運動によるがん予防のメカニズム解明: 骨格筋エクソソームの解明	
43	研究活動スタート支援	22K20871	医学部	助教	杉山 慶太	線条体の領域特異性に着目したレボドパ誘発性ジスキネジアの病態機序解明	
44	基盤研究(C)	23K06329	医学部	教授	太田 啓介	ミトコンドリア-ER接触場 (MAM)の光顕-電顕相関観察による構造的多様性解析	
45	基盤研究(C)	23K09091	医学部	教授	力丸 英明	感染が懸念される閉鎖創に適用可能な灌流つき陰圧デバイスの有効性に関する科学的検証	
46	基盤研究(C)	23K10551	医学部	講師	田平 陽子	ヒラメ筋の矢状腱板構造に基づいた深部静脈血栓症の新規スクリーニングの開発	
47	基盤研究(C)	23K08417	医学部	准教授	原 将人	手術・ 集中治療に関連したPTSD治療法の開発	
48	基盤研究(C)	23K05544	医学部	教授	塩澤 誠司	臨床グレードのネコiPS細胞樹立法の確立	
49	基盤研究(C)	23K07384	医学部	助教	岡田 季之	慢性炎症環境に大腸陰窩が適応するためのAIDによる変異獲得メカニズムの解明	
50	基盤研究(C)	23K10280	医学部	教授	桐明 あゆみ	腹膜透析を受ける高齢者と家族を支えるテレナーシングシステムの構築と検証	
51	基盤研究(C)	23K07955	医学部	講師	山本 武司	肺炎マイコプラマ感染に伴う抗ウイルス免疫応答の破綻とその分子機構の解析	
52	基盤研究(C)	23K06340	付置研究所	客員教授	鷹野 誠	慢性炎症および徐脈による心房筋リモデリングと、心房細動の発症における意義の解明	
53	基盤研究(C)	23K06437	医学部	教授	三好 寛明	T細胞リンパ腫の腫瘍周囲微小環境を中心とした二次元空間解析および臨床病理学的検討	
54	基盤研究(C)	23K07733	医学部	助教	横田 祐之介	AKI-to-CKD transitionの克服を目指した制御性B細胞移入療法の可能性	

N o	研究種目	課題番号	部局	職名	研究代表者氏名	課題名	備考
55	基盤研究(C)	23K07754	医学部	准教授	古賀 浩嗣	Type2炎症に着目した天疱瘡のMAPK非依存性デスモグレイン減少機序の解明	
56	基盤研究(C)	23K10224	医学部	助教	小畠 一将	他害行為の防止に向けた保健所保健師に対する支援マニュアルの開発	
57	基盤研究(C)	23K08224	付置研究所	准教授	主藤 朝也	食道癌のTIME自動診断のプラットフォーム開発に関する研究	
58	基盤研究(C)	23K07901	医学部	教授	井田 弘明	一次繊毛KIF7分子の関節炎への役割の検討と治療への応用	
59	基盤研究(C)	23K10949	医学部	准教授	菊池 清志	AMPK活性化作用を有する新規機能性単糖の新たな臨床展開ーリハビリへの応用へ向けて一	
60	基盤研究(C)	23K08749	医学部	講師	植田 浩介	腎細胞癌に対するがん複合免疫療法と真菌・ウイルスを含む腸内微生物叢に関する検討	
61	基盤研究(C)	23K01927	医学部	准教授	中尾 元幸	「生理の貧困」支援は思春期女性の健康関連QOLを改善するか	
62	基盤研究(C)	23K08284	医学部	助教	眞島 涼平	大動脈解離における内皮バリア機能破綻の意義とFAKの役割解明	
63	基盤研究(C)	23K07048	医学部	准教授	首藤 隆秀	抗うつ薬作用増強に必要なドパミン・ノルアドレナリン神経回路機構の解明	
64	基盤研究(C)	23K08395	医学部	講師	大下 健輔	HCN4をターゲットとした新たな心房細動の治療戦略の開発	
65	基盤研究(C)	23K07281	医学部	助教	古賀 義法	新生児壊死性腸炎の死亡 0 を目指した核酸医薬RAGEアプタマーによる革新的治療法の開発	
66	基盤研究(C)	23K09132	医学部	講師	平嶋 伸悟	Correlative volume-imagingによる異種細胞間結合の3次元微細構造解析	
67	基盤研究(C)	23K01868	医学部	助教	岡村 光子	母子を継続支援するための連携促進Networkingの検討-医療保健福祉の共通課題を基に-	
68	基盤研究(C)	23K07364	医学部	教授	竹田津 英稔	抗好中球細胞質抗体は潰瘍性大腸炎の病態にどのように関与するのか	
69	基盤研究(C)	23K06395	医学部	教授	嶋 雄一	新生仔精巣の単一細胞解析を基盤としたmini-pubertyの生理的意義の解明	
70	基盤研究(C)	23K07047	医学部	助教	中村 祐樹	アセチルコリン/ドパミン神経回路を標的としたうつ病の新規治療法の探索	
71	基盤研究(C)	23K10885	医学部	准教授	深水 亜子	動脈硬化および腸管の炎症と食の関連についての疫学的検討	
72	基盤研究(C)	23K07640	医学部	講師	木下 隆	COPDにおける好中球炎症機構に対する補体活性因子の同定とその役割の解明	
73	基盤研究(C)	23K07238	医学部	講師	後藤 憲志	無莢膜型インフルエンザ菌が侵襲性感染症を引き起こす病態に関する研究	
74	基盤研究(C)	23K06755	付置研究所	教授	山田 亮	ミトコンドリアホルミルペプチドの抗腫瘍免疫抑制作用の機序解明とがん治療への応用	
75	基盤研究(C)	23K00621	外国語教育研究所	准教授	ランブクピティヤ ディヌウシャ	日本の学校における文化スキーマ――外国人保護者の文化差による違和感と不適応――	
76	基盤研究(C)	23K02998	大学共同利用機関等 の部局等	准教授	大江 美佐里	複雑性トラウマに関する心理教育の多角的効果検証と均てん化に関する研究	
77	基盤研究(C)	23K05758	付置研究所	講師	豊田 雄介	糖輸送体の局在を制御するアレスチンがアミノ酸存在環境においてリン酸化されるしくみ	
78	若手研究	23K12336	文学部	講師	崎田 誠志郎	ギリシャの沿岸漁場利用をめぐるローカルな規範・集合行為と漁業者組織	
79	若手研究	23K14963	医学部	講師	寺町 陽三	サイトカイン及びmRNA遺伝子発現解析で迫る先天性完全房室ブロック発症機序解明	
80	若手研究	23K15199	医学部	准教授	松岡 昌信	ぜん息患者のTr1細胞におけるIL-27制御性活性の解析	
81	若手研究	23K15658	医学部	助教	音琴 哲也	染色体不安定性における腫瘍免疫回避機構の解明	

N o	研究種目	課題番号	部局	職名	研究代表者氏名	課題名	備考
82	若手研究	23K15221	医学部	講師	財前 圭晃	補体抑制による皮膚筋炎に伴う間質性肺疾患の治療	
83	若手研究	23K15057	医学部	助教	増田 篤高	NASH肝臓における血管内皮前駆細胞の抗酸化作用とその分子機構の解明	
84	若手研究	23K16340	医学部	講師	森 美穂子	技能実習生の実習期間を通したメンタルヘルスの変化と支援-管理者はいつ何をすべきか	
85	若手研究	23K14577	医学部	助教	吉田 直裕	IL22・IL22BP系の制御する腸管バリア機構と大腸癌肝転移との関連性の解明	
86	若手研究	23K15877	医学部	助教	佐藤 文彦	頭頸部癌における免疫チェックポイント阻害剤の効果予測因子の探究	
87	若手研究	23K15548	医学部	助教	朔 浩介	大動脈弁狭窄症とアミロイドーシスの関係解明	
88	若手研究	23K15258	医学部	助教	森山 智文	慢性腎臓病においてHIF-PHD阻害が銅代謝へ与える影響と臓器障害との関連性	
89	若手研究	23K14447	医学部	研究補助員	外川内 亜美	AGE-RAGE系を標的とした骨粗鬆症の新規治療法の開発	
90	若手研究	23K14962	医学部	助教	升井 大介	食道機能検査による小児消化器症状の病態の可視化と治療法の確立	
91	若手研究	23K14828	付置研究所	講師	佐藤 守	修正型電気けいれん療法が統合失調症の脳血流と脳由来神経栄養因に及ぼす影響について	
92	若手研究	23K16687	人間健康学部	准教授	大島 雄治	加速疾走能力向上のための身体動作の究明および評価システムの開発	
93	若手研究	23K16694	人間健康学部	准教授	松永 裕	運動後に摂取する飲料の温度の違いは骨格筋の適応を変えるのか?	
94	特別研究員奨励費	23KJ2124	医学部	助教	惠明子	注意欠如・多動性障害児の重症度評価システム構築および集団行動療法の効果検証	
95	基盤研究(C)	23K08140	医学部	客員教授	衣笠 哲史	潰瘍性大腸炎における炎症誘導大腸癌発症に関連する特異的因子の機能解析と臨床応用	
96	挑戦的研究 (萌芽)	23K18292	付置研究所	客員教授	児島 将康	腸管上皮幹細胞マーカーLGR5の内因性リガンドの探索	
97	研究活動スタート支援	23K19458	医学部	助教	嶋香 奈子 (宮林香奈子)	脾臓固有の血管内皮細胞分化機構の解明	
98	基盤研究(C)	23K07932	医学部	准教授	栗原 悠介	非結核性抗酸菌Mycobacterium abscessusの休眠体誘導メカニズムの解析	
99	基盤研究(C)	23K07578	医学部	講師	外山 研介	虚血肢病変におけるMuscle regenerative microRNAの担う役割の解明	
100	基盤研究(C)	23K08530	医学部	客員教授	長谷川 雄	Sympathetic overdrive仮説に基づく「くも膜下出血後再出血」の病態・脳保護薬の探求	
101	基盤研究(C)	23K10731	人間健康学部	准教授	山中 亮	長距離走者のパフォーマンスに及ぼすスプリントトレーニングの効果の解明	
102	基盤研究(C)	24K06115	文学部	教授	江藤 智佐子	ビジネス領域におけるホワイトカラーの能力形成と分野横断的な学修成果構造	
103	基盤研究(C)	24K06274	文学部	教授	安永 悟	グループ学習苦手学生の特性と指導法:LTD授業モデルと不確定志向性の観点から	
104	基盤研究(C)	24K06588	文学部	教授	田上 恭子	故人との内在化された絆・外在化された絆は死別への適応にどのようにはたらくのか	
105	基盤研究(C)	24K05049	商学部	教授	高橋 宏幸	日本の農林水産物輸出とタイにおけるサプライチェーンに関する実証的研究	
106	基盤研究(C)	24K11119	医学部	教授	川口 巧	レジスタンス運動誘発マイオカインによる肝発がん抑制効果の機序	
107	基盤研究(C)	24K05352	医学部	講師	渡邉 理恵	医療的ケア児のモデル人形を活用した地域連携プログラムの開発	
108	基盤研究(C)	24K05437	医学部	講師	福浦 善友	就労継続に向けた精神障害者の「強み」の可視化とその実装	

N o	研究種目	課題番号	部局	職名	研究代表者氏名	課題名	備考
109	基盤研究(C)	24K15323	医学部	助教	増田 宏	脳グリア細胞活性化に着目した5G通信電波の生体影響の解明と閾値の推定	
110	基盤研究(C)	24K09992	医学部	助教	嶋香 奈子(宮林香奈子)	脾臓固有の血管内皮細胞の分化過程における転写因子NR5A1の役割	
111	基盤研究(C)	24K07099	医学部	講師	國友 正信	星・惑星形成過程を考慮した太陽の形成・進化の解明	
112	基盤研究(C)	24K10060	医学部	客員教授	諸橋 憲一郎	転写因子Ad4BPと男性ホルモン受容体によるグローバルな転写抑制が作りだす性差	
113	基盤研究(C)	24K10031	医学部	教授	武谷 三恵	精嚢PDGFRα陽性間質細胞における伸展感受性ペースメーカー活動発生機序の解明	
114	基盤研究(C)	24K09346	医学部	准教授	杉島 正一	構成型へム分解酵素H0-2の酸化還元複合体解析	
115	基盤研究(C)	24K10046	医学部	准教授	本田 健	混合型肝癌の異常な細胞間接着因子を標的とした新たな核酸アプタマー型抗腫瘍薬の創出	
116	基盤研究(C)	24K10210	医学部	講師	奥野 未来	Aeromonas属による侵襲性感染症に関わる菌株側の遺伝的背景の解明	
117	基盤研究(C)	24K10943	医学部	准教授	原 好勇	Pタンパク質の4量体を破壊する広域抗モノネガウイルス薬の開発研究	
118	基盤研究(C)	24K11734	医学部	准教授	蘆田 健二	グルココルチコイド作用抑制因子による筋肉脂肪連関の調節と老化制御	
119	基盤研究(C)	24K11181	医学部	教授	溝口 恵美子	大腸上皮細胞が慢性炎症から癌化する過程におけるCHI3L1核内移行の機序と役割	
120	基盤研究(C)	24K12793	医学部	教授	吉田 茂生	ポストコロナ時代に適応した糖尿病網膜症の革新的診療システムの構築	
121	基盤研究(C)	24K10133	医学部	講師	近藤 礼一郎	病理組織による脂肪性肝疾患の動脈硬化性疾患発症リスク予測モデルの確立	
122	基盤研究(C)	24K15329	医学部	助教	井島 悦子	5G通信電波は脳神経変性の要因となり得るか?	
123	基盤研究(C)	24K13123	医学部	講師	轟 圭太	口腔癌の癌幹細胞と周囲微小環境とのクロストーク機構解析による新規治療戦略の確立	
124	基盤研究(C)	24K06611	医学部	講師	千葉 比呂美	トラウマへの気づきを高める学校環境:教員の心理的障壁緩和に配慮したシステムの構築	
125	基盤研究(C)	24K12711	医学部	客員教授	佐藤 公則	組織幹細胞システムと幹細胞ニッチの制御による声帯の再生医療への展開	
126	基盤研究(C)	24K05380	医学部	講師	水落 裕美	医療的ケア児の家族のポジティヴヘルスに着眼した生活環境整備支援プログラムの構築	
127	基盤研究(C)	24K11355	医学部	教授	川山 智隆	好酸球表面抗原の役割と鼻茸合併重症ぜん息の寛解評価への臨床応用に関する研究	
128	基盤研究(C)	24K11981	医学部	講師	大野 聡子	大動脈解離における血管周囲脂肪組織の炎症制御メカニズム解明	
129	基盤研究(C)	24K11776	医学部	助教	倉八 朋宏	敗血症性急性腎障害に対する核酸医薬RAGEアプタマーによる革新的治療法の開発	
130	基盤研究(C)	24K11098	医学部	教授	古賀 浩徳	肝細胞癌のWnt5aを介した免疫回避機構の解明と複合免疫治療への応用	
131	基盤研究(C)	24K13473	医学部	教授	室谷 健太	スロープ型アウトカムを主要評価項目とした臨床試験のための統計学的基盤の構築	
132	基盤研究(C)	24K11034	付置研究所	教授	高橋 知之	レット症候群モデルマウスの発達障害特性の解析と創薬標的探索モデルとしての応用	
133	基盤研究(C)	24K14640	付置研究所	教授	佐藤 貴弘	グレリン細胞におけるセンシング機構の解明	
134	基盤研究(C)	24K08719	医学部	教授	伴 匡人	ミトコンドリア内膜融合の駆動力を制御する分子機構の解明	
135	若手研究	24K18358	医学部	助教	井上 実紀	性ホルモン産生細胞における性差の形成と固定のメカニズムの解明	

N o	研究種目	課題番号	部局	職名	研究代表者氏名	課題名	備考
136	若手研究	24K18747	医学部	助教	加藤 隆郎	ADHD患者の不眠症における動画を用いた新規治療法の開発	
137	若手研究	24K19759	医学部	助教	佐藤 公宣	最新の電子顕微鏡技術による喉頭粘膜の三次元的微細組織構造からみた喉頭機能の解明	
138	若手研究	24K20228	医学部	助教	森川 渚	血清Exosome内Angiotensinogen値は左室心筋重量と認知・運動機能に関連する	
139	若手研究	24K20906	医学部	助教	仕垣 隆浩	アイトラッキングを用いた内視鏡手術におけるスコピスト教育ツールの開発と効果の検証	
140	若手研究	24K19638	医療センター	助教	大園 宏城	腱板断裂後の回旋筋脂肪変性におけるマクロファージの機能解明	
141	若手研究	24K19097	医学部	助教	徳永 佳尚	気管支ぜん息における2型自然リンパ球とマクロファージに関連する新規病態の解明	
142	若手研究	24K16747	医学部	助教	惠明子	神経発達症児を対象とした治療的介入の種類による効果の違いおよび長期的な効果の検討	
143	若手研究	24K20014	医学部	講師	喜久田 翔伍	新規顎矯正手術が及ぼす顎関節構造および顎機能変化の解明	
144	若手研究	24K19477	医学部	講師	亀山 直光	マウス脳スライスにおけるPLD2を介した麻酔作用のスライスパッチ法による解明	
145	若手研究	24K18562	医学部	助教	阪上 尊彦	腫瘍特異的microRNAを用いた膵癌および膵管内乳頭粘液性腺癌の診断バイオマーカー開発	
146	若手研究	24K20424	医学部	助教	森永 朗子	脂肪肝に着目した潜在性動脈硬化の予防	
147	基盤研究(C)	24K09772	付置研究所	教授	安川 圭司	亜硫酸由来ラジカル産生の制御に基づく潰瘍性大腸炎創薬基盤の創成	
148	基盤研究(C)	24K12267	医学部	教授	吉田 史章	干渉波脳刺激法による脳卒中からの回復促進	
149	特別研究員奨励費	24KF0261	大学共同利用機関等 の部局等	准教授	大江 美佐里	潜在的な児童虐待に対するイメージを基盤とした態度評価法の開発	
150	若手研究	24K19481	医学部	助教	島内 司	ARDS起因性肺高血圧症におけるハイプシンシグナルの役割	
151	若手研究	24K18855	医学部	講師	仁平 寛士	慢性肉芽腫症における自己炎症病態の病態解析	
152	基盤研究(C)	25K04521	文学部	准教授	大場 はるか	近世中欧における「山口の宗論」(1551年)の言説と描写:伝播の経緯と諸要因	
153	基盤研究(C)	25K05277	文学部	教授	川路 崇博	シニアエイジ起業家に関する探索的研究	
154	基盤研究(C)	25K15663	経済学部	教授	葉山 アツコ	フィリピンにおける森林再生スキームの転換に関する研究	
155	基盤研究(C)	25K11467	医学部	教授	星野 友昭	補体と抗体制御によるMDA5抗体陽性皮膚筋炎患者の間質性肺炎の治療法の研究	
156	基盤研究(C)	25K00273	医学部	助教	坂口 達也	内因性タンパク質間相互作用ネットワーク解析に基づく細菌の薬剤応答機構の解明	
157	基盤研究(C)	25K14802	医学部	講師	蓮澤 奈央	肝細胞-肝星細胞のATP細胞間シグナルに着目したMASLDの病態解明	
158	基盤研究(C)	25K05668	医学部	助教	山下 寛子	医療的ケア児のあたりまえの外出支援モデルの開発	
159	基盤研究(C)	25K11115	医学部	助教	屋宮 清仁	Group B streptcoccusが定着を持続するための病原因子に関する研究	
160	基盤研究(C)	25K13404	医学部	准教授	大園 秀一	ロストオブフォローした小児がんサバイバーに対する二次がん検診促進の実証的研究	
161	基盤研究(C)	25K11535	医学部	講師	田口 顕正	In vitroでのBreg誘導の新規手法確立とループス腎炎に対するBreg誘導補充の有効性	
162	基盤研究(C)	25K11730	医学部	准教授	海江田 信二郎	IL-22の滑膜線維芽細胞を介した関節リウマチ関与メカニズム解析と治療への応用	

N o	研究種目	課題番号	部局	職名	研究代表者氏名	課題名	備考
163	基盤研究(C)	25K10876	医学部	講師	黒岩 真帆美	治療抵抗性うつ病治療法の開発:炎症性シグナルとドパミンD1受容体シグナルの関連	
164	基盤研究(C)	25K06861	医学部	助教	石田 哲也	睡眠・嗜癖・解離への包括的介入がPTSDを改善させるか?-新規トラウマ非焦点化治療-	
165	基盤研究(C)	25K15943	医学部	助教	實吉 帝奈	コンピューター断層診断装置によるリアルタイムなポドサイト障害評価方法の開発	
166	基盤研究(C)	25K11289	医学部	准教授	中村 徹	MASH肝硬変における再生微小環境の網羅的解析研究	
167	基盤研究(C)	25K12082	医学部	准教授	加藤 倫子	移植心血管病変に着目したmicroRNA・病理AI解析による非動脈硬化性冠動脈疾患の解明	
168	基盤研究(C)	25K10352	医学部	教授	小椋 義俊	重症感染症を起こす腸管出血性大腸菌が有するLEE領域遺伝子コミュニティの全容解明	
169	基盤研究(C)	25K10479	医学部	助教	中野暖	SGLT2阻害剤による肝癌の糖鎖と微小環境への影響	
170	基盤研究(C)	25K06585	医学部	准教授	小松 誠和	協同教育理論と技法を基盤としたプロフェッショナリズム教育プログラムの開発	
171	基盤研究(C)	25K10152	医学部	客員教授	平田 憲	FIB/SEMを活用した水晶体嚢モデルによる基底膜異常の解明と治療法の開発	
172	基盤研究(C)	25K11163	医学部	教授	西小森 隆太	クリオピリン関連周期熱症候群における両アリル変異による重症化機序の解明	
173	基盤研究(C)	25K14133	医学部	准教授	加藤陽子	産後1年未満の母親のセルフコンパッションの実態の解明と尺度の開発	
174	基盤研究(C)	25K11514	医学部	教授	深水 圭	免疫応答性Breg細胞輸注療法の確立とAKI-to-CKD進展に対する治療への応用	
175	基盤研究(C)	25K06135	大学共同利用機関等 の部局等	講師	松岡 美智子(向野美智子)	精神疾患患者の子どもへの支援の必要性を可視化する:ツール開発と効果検証	
176	基盤研究(C)	25K11875	医学部	助教	坂本 早季	敗血症性急性呼吸窮迫症候群に対する核酸医薬RAGEアプタマーによる革新的治療法の開発	
177	基盤研究(C)	25K12083	医学部	助教	中尾 英智	GLS1を軸とした細胞老化の解離増悪メカニズムの解明と新規内科的治療の探求	
178	基盤研究(C)	25K13668	医学部	教授	神田 芳郎	輸血副作用原因遺伝子HPdelの世界的な広がりの調査を目的とした検査法の開発	
179	基盤研究(C)	25K09516	付置研究所	教授	齋藤 成昭	分裂酵母CRISPRi法を利用した機能未知必須遺伝子の解析	
180	基盤研究(C)	25K10201	医学部	准教授	鎌倉 幸子	白血球の遊走方向を制御するnon-canonical GPCRシグナル経路の解析	
181	若手研究	25K17192	文学部	准教授	吉良 悠吾	高校生の抑うつに対する教員の教育行動の影響を踏まえた多角的支援に向けた基礎的研究	
182	若手研究	25K16409	文学部	非常勤講師	井手 麻衣子	豊臣政権期における公武の身分と「役」の形成過程	
183	若手研究	25K19092	医学部	助教	中村 有香里	依存の長期化を維持する遺伝子の同定	
184	若手研究	25K20562	医学部	教授	棚町 千代子	医療施設における真菌感染リスク低減のための空調管理	
185	若手研究	25K19214	医学部	講師	高瀬 隆太	心臓突然死予防に向けた冠動脈起始異常の新規診断マーカーとリスク層別化因子の同定	
186	若手研究	25K19452	医学部	講師	財前 圭晃	抗ヒトMDA5抗体で誘導されるマウスモデルを用いた皮膚筋炎合併間質性肺炎の治療開発	
187	若手研究	25K19311	医学部	助教	田中 俊光	腫瘍免疫系におけるレプチンを介した肥満パラドックスの病態解明への挑戦	
188	若手研究	25K19922	医学部	助教	梶原 壮翔	重症くも膜下出血の早期脳損傷を抑制し、転帰改善を目的とした新たな治療方法の開発	
189	若手研究	25K16854	大学共同利用機関等 の部局等	研究員	池田 博章	GISを活用した流域圏の地域包括ケアシステムにおける地域偏在の検討	