N o	研究種目	課題番号	所属	職名	研究代表者氏名	課題名	備考
1	基盤研究(B) (繰越)	20H03290-R4	付置研究所	客員教授	中村 桂一郎	生体臓器・器官の結合組織内に分布する間質細胞の存在様式と動態の微細構造解析	
2	基盤研究(B) (繰越)	21H02666-R4	医学部	准教授	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	
3	基盤研究(B) (繰越)	22H02812-R4	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	
4	基盤研究(B)	21H02666	医学部	准教授	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	
5	基盤研究(B)	21H03206	医学部	客員教授	横田 充弘	地域住民を対象とした生活習慣病の包括的リスクアルゴリズムの検証的疫学研究	
6	基盤研究(B)	22Н02812	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	
7	学術変革領域研究(A)	22Н05638	付置研究所	講師	佐野 浩子	糖感知が細胞競合に果たす役割の解明	
8	基盤研究(B)	23Н02994	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	
9	国際共同研究加速基金(国際共 同研究強化(A))	20KK0359	付置研究所	助教	椎村 祐樹	Cryo-EM法を用いたグレリン受容体-Gqタンパク質複合体の構造解析	
10	基盤研究(C)	17K10222	医学部	講師	夏秋 洋平	CLEM-FIB/SEMを用いた接触皮膚炎惹起相におけるiSALTの三次元構築	
11	基盤研究(C)	17K12333	医学部	教 授	田中 佳代	糖尿病を持つ女性のライフステージに応じたウィメンズヘルスケアの開発と実践	
12	基盤研究(C)	17K12557	医学部	准教授	椛 勇三郎	要介護度を改善した介護事業者の成功報酬に関する評価基準の開発	
13	基盤研究(C)	17K10494	医学部	客員教授	新部 譲	01igometastasesに対する放射線治療の個別化治療戦略の確立	
14	基盤研究(C)	18K00811	大学共同利用機関等の部局等	特任教授	岩田 好司	協同学習のための教育ファシリテーター養成プログラムの構築	
15	基盤研究(C)	18K04626	経済学部	教 授	譚  康融	非線形確率システムにおける状態変化・構造変化の検出及びそのリスク管理	
16	基盤研究(C)	18K07893	付置研究所	客員教授	松石 豊次郎	Rett症候群の病態解明とバイオマーカー確立の基礎的・臨床的研究	
17	基盤研究(C)	18K08748	大学病院	講師	大野 聡子	大動脈解離における組織破壊の増幅機構を解明する: ATP分泌から見た病態解明	
18	基盤研究(C)	18K10630	医学部	教 授	古村 美津代	認知症の診断直後からの家族介護者に対する支援体制の構築	
19	基盤研究(C)	18K11887	経済学部	准教授	畠中 昌教	ワインツーリズムの空間的展開と地域の変容に関する総合的研究―スペインを事例にして	
20	若手研究	18K16911	医学部	講師	栗田 卓	喉頭乳頭腫における宿主局所免疫応答の解明	
21	若手研究	18K17478	医学部	教 授	加悦 美恵	在宅・介護領域における安楽なケア提供に向けた力学的解析	
22	基盤研究(C)	18K03146	文学部	教 授	田上 恭子	死別への適応における記憶の機能:故人との絆の変容プロセスの探究	
23	基盤研究(C)	19K04938	医学部	講師	久志野 彰寛	放射性廃棄物の効率的安全管理を実現する超伝導ガンマ線分光撮像検出器の開発	
24	基盤研究(C)	19К07788	付置研究所	客員教授	鳥村 拓司	腸内細菌叢の網羅的解析による肝細胞癌での抗PD-1抗体の治療効果予測因子の探索	
25	基盤研究(C)	19K08503	医学部	教 授	甲斐 久史	バイオマーカーを用いた新規サルコペニア指標の心疾患サルコペニア悪化・予後予測能	
26	基盤研究(C)	19K08716	医学部	講師	甲斐田 裕介	母子保健からはじまるCKD予防のモデル地区をめざして	
27	基盤研究(C)	19K10003	医学部	客員教授	平田 憲	実験近視眼におけるラッカークラック発生過程と脈絡膜非血管性平滑筋細胞の関与	
28	基盤研究(C)	19K11458	その他部局等	准教授	行實 鉄平	地域スポーツ推進システムにおける総合型地域スポーツクラブの可能性	
29	若手研究	19K13511	法学部	教 授	周家 礼奈 (周 セイ)	民営化・公私協働に用いられる契約の実態及び法的統制に関する研究	
30	若手研究	19K16814	医学部	助教	石井 秀宣	EGFR肺がんにおける免疫チェックポイント阻害薬治療バイオマーカーの確立	
31	若手研究	19K17121	医学部	講師	千葉 比呂美	怒り・攻撃性がcomplex PTSD症状に及ぼす影響に関する研究	

No	研究種目	課題番号	所属	職名	研究代表者氏名	課題名	備考
32	若手研究	19K17153	医学部	助教	宮田裕作	子宮頸癌の化学放射線療法におけるPD-L1とCD8陽性T細胞の動態研究	
33	若手研究	19K17540	大学病院	助教	吉川 尚宏	超音波処理を施した酸化ストレス耐性細胞を用いる新規血管新生療法の開発	
34	若手研究	19K18938	医学部	講師	井野 康	感染性難治性足潰瘍に対するペプチドを併用した創内持続陰圧洗浄療法の開発	
35	若手研究	19K14287	文学部	准教授	佐藤 剛介	障害者の取り巻かれる社会的障壁についての環境アセスメント尺度の開発	
36	基盤研究(C)	20K00927	文学部	教 授	桑野 栄治	宮中儀礼にみる17世紀朝鮮の対清観に関する基礎的研究	
37	基盤研究(C)	20K01411	法学部	教 授	本間 美奈子	上場会社における役員層への女性登用を促進する取組みについての比較法研究	
38	基盤研究(C)	20K01958	商学部	教 授	宮本 琢也	新旧技術の転換期における既存企業のマネジメントに関する実証研究	
39	基盤研究(C)	20K02202	文学部	教 授	門田 光司	高等学校での中途退学防止及び進路移行におけるソーシャルワーク支援プログラムの構築	
40	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	
41	基盤研究(C)	20K02317	医学部	講師	福浦善友	就労支援事業所が求める就労能力と精神障害者就労能力のマッチングツールの開発	
42	基盤研究(C)	20K02622	医学部	准教授	守屋 普久子	女性医師のワークモチベーションを上昇させる動機づけモデルの樹立	
43	基盤研究(C)	20K02666	医学部	助教	水落 裕美	高度医療依存ケースのウェルビーイングを目指したネウボラ的子育で支援体制構築の検討	
44	基盤研究(C)	20K02986	文学部	教 授	江藤 智佐子	ビジネス分野における学修成果・職業コンピテンシーの汎用性と専門性に関する日韓比較	
45	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	
46	基盤研究(C)	20K06730	医学部	教 授	太田 啓介	ミトコンドリア独特な形のダイナミクスを決定するリン酸化・脱リン酸化機構の解明	
47	基盤研究(C)	20K07283	医学部	准教授	栁 圭子	透過イオンの「流れ」に依存するチャネルブロックの分子内機構の解明	
48	基盤研究(C)	20K08198	付置研究所	准教授	高橋 知之	レット症候群における睡眠障害の病態解明と治療 一睡眠・覚醒制御システムの役割ー	
49	基盤研究(C)	20K08481	医学部	教 授	安川 秀雄	心筋傷害ストレスに対する線維芽細胞の活性化制御におけるSTAT/SOCSの役割	
50	基盤研究(C)	20K08701	医学部	講師	辛島 正志	表皮角化細胞が血球へ:表皮に内在する新規万能幹細胞に関する基礎的研究	
51	基盤研究(C)	20K09137	医学部	助教	古荘 文	病態特異的免疫グロブリンで制御される大動脈解離メカニズムの解明	
52	基盤研究(C)	20K09379	医学部	講師	河野 隆幸	脳循環変化に伴う有害事象を予測する、新たな術中モニタリングシステムの開発	
53	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	
54	基盤研究(C)	20K10365	医学部	講師	山内 圭子	乳がん女性のサポート・ニーズとサポート・グループ参加バリアの経時的変化の検証	
55	基盤研究(C)	20K10421	医学部	教 授	谷原 真一	地域住民におけるポリファーマシーと医療及び介護費用の関連についての実証分析	
56	基盤研究(C)	20K10518	医学部	助教	野原夢	一般住民において血清IGF-Iが動脈硬化性疾患と認知機能に与える影響	
57	基盤研究(C)	20K10571	医学部	教 授	神田 芳郎	ハプトグロビンと血中コレステロール濃度の関係に肥満は影響するのか。	
58	基盤研究(C)	20K10729	医学部	教 授	原  賴子	がん治療中の糖尿病患者のセルフケアを支援する領域間連携システムの構築	
59	基盤研究(C)	20K10824	医学部	専任教員	土肥 佐和子	がん放射線療法に関わる認定看護師の普及を目指した看護実践課題と支援モデルの検討	
60	基盤研究(C)	20K11225	その他部局等	教 授	吉田 典子	心不全患者のサルコペニア進行における酸化ストレスの関与と抗酸化ビタミンの効果	
61	基盤研究(C)	20K11501	その他部局等	教 授	野田耕	児童の朝の身体活動が覚醒度に与える影響	
62	基盤研究(C)	20K11640	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による運動機能の解析とその応用展開	

N o	研究種目	課題番号	所属	職名	研究代表者氏名	課題名	備考
63	基盤研究(C)	20K11721	付置研究所	教 授	古川 恭治	低線量放射線リスク評価のための統計手法の開発	
64	基盤研究(C)	20K12360	経済学部	准教授	小原 江里香	中国都市労働市場の階層構造ーシェアリングエコノミー就業者の拡大に着目して	
65	若手研究	20K13096	大学共同利用機関等の部局等	准教授	ランブクピティヤ ディヌウシャ	「感謝」の表現に関する異文化間非言語コミュニケーションの研究	
66	若手研究	20K13291	文学部	准教授	神本 秀爾	現代ジャマイカ都市部の葬送の変化に関する人類学的研究	
67	若手研究	20K13792	文学部	講師	島﨑 剛	社会福祉法人の公益的取組みに影響を及ぼす経営管理の要因に関する研究	
68	若手研究	20K13963	医学部	講師	松岡 美智子(向野美智子)	精神疾患患者の子ども支援;主治医、患者、患者の子、3方向同時心理教育ツールの作成	
69	若手研究	20K14242	医学部	助教	石田 哲也	Complex PTSDにおける嗜癖問題の臨床心理学的理解と介入プログラムの作成	
70	若手研究	20K14542	医学部	講師	國友 正信	系外ガス惑星の熱進化モデルの構築:ガス降着過程の影響の解明	
71	若手研究	20K15918	医学部	助教	中村悠	視床後外側核における皮質下興奮性終末のシナプス構造とその由来	
72	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	
73	若手研究	20K16208	医学部	助教	山田 恭平	HTLV-1キャリアおよび成人T細胞性白血病リンパ腫患者における病態進展の解明	
74	若手研究	20K16871	医学部	講師	高瀬 隆太	エピゲノム解析による免疫グロブリン療法抵抗性川崎病の機序解明	
75	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	
76	若手研究	20K17134	大学病院	助教	楊井 俊之	心外膜肥厚と心筋線維化の機序解明 STAT3/SOCS3系に焦点をあてた解析	
77	若手研究	20K17135	大学病院	助教	前田 靖人	導出18誘導心電図を用いた肺高血圧症の診断方法の開発	
78	若手研究	20K17167	医学部	助教	伊藤 章吾	右心不全特異的な分子標的療法の創出に向けた基盤研究	
79	若手研究	20K17268	医学部	助 教	中山 陽介	エリスロポエチン受容体を介した急性腎障害の新規治療法の開発	
80	若手研究	20K17667	医学部	助教	高尾 幹也	新規高感度発現解析法を用いた膵癌マーカー遺伝子の探索と臨床応用に向けた研究	
81	若手研究	20K18270	医学部	講師	深堀 光緒子	食道入口部括約機構における自律神経支配様式の解明	
82	若手研究	20K18426	医学部	助教	山内 大輔	PATはどのように生着するのか?~三次元血管構築と免疫細胞群の解析~	
83	若手研究	20K18427	医学部	助教	小山 麻衣	最適な移植脂肪作製を目指して~採取・処理の違いによる細胞ダメージ機序の解明~	
84	若手研究	20K18428	医学部	助 教	原  茂	陳旧性顔面神経麻痺に対する咬筋を用いた多方向収縮ベクトルを持つ筋移行術の開発	
85	若手研究	20K18714	医学部	講師	轟 圭太	ヒトOSCCにおける抗PD-1抗体製剤の治療効果と癌幹細胞との関連に関する検討	
86	若手研究	20K19123	医学部	助 教	三次 貴大	手術室看護師の医療安全行動尺度の開発	
87	若手研究	20K19266	医学部	助 教	酒井 さやか	児童虐待予防に向けた地域母子保健連携の戦略モデルに関する研究	
88	基盤研究(C)	20K11045	医学部	講師	前野 里子	高齢糖尿病患者における座位行動改善への介入方法の開発と検証	
89	基盤研究(C)	21K00933	文学部	准教授	大場 はるか	近世ドイツ語圏の日本観形成にみられる対トルコ戦争の影響―「宗派化」に注目して	
90	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	
91	基盤研究(C)	21K02067	付置研究所	教 授	小路 純央	生活習慣病等疾病予防と介護予防との一体的実施を可能にする通いの場のモデル構築	
92	基盤研究(C)	21K02643	医学部	准教授	山田 圭	AR技術を用いた次世代型シミュレータの開発	
93	基盤研究(C)	21K02845	文学部	教 授	安永 悟	LTD授業モデルによるAL型授業の質向上:協同認識とLTD習熟度に着目して	

N o	研究種目	課題番号	所属	職名	研究代表者氏名	課題名	備考
94	基盤研究(C)	21K03081	文学部	准教授	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	
95	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	
96	基盤研究(C)	21K04558	付置研究所	客員教授	廣瀬 英雄	感染症流行の高信頼度予測と高信頼度リスク解析	
97	基盤研究(C)	21K06054	付置研究所	准教授	伴 匡人	膜融合のin vitro再構成によるミトコンドリア外膜融合機構の解明	
98	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	
99	基盤研究(C)	21K06935	医学部	教 授	矢野 博久	肝細胞癌の門脈浸潤の制御分子の同定	
100	基盤研究(C)	21K07763	医学部	准教授	原 好勇	ユニバーサルな抗パラミクソウイルス活性をもつナノ粒子薬の開発	
101	基盤研究(C)	21K07811	付置研究所	客員教授	芳野 信	生体内低分子化合物による窒素再利用を介した高アンモニア血症の新規治療法の開発	
102	基盤研究(C)	21K07832	医学部	准教授	水落 建輝	小児期発症自己免疫性肝疾患の新規バイオマーカーと病因遺伝子の探索	
103	基盤研究(C)	21K07858	医学部	講師	原 宗嗣	交感神経細胞の分化転換がレット症候群の脳心連関システム制御異常の原因か?	
104	基盤研究(C)	21K07876	医学部	教 授	須田 憲治	低出生体重と内臓脂肪が学童の心血管機能に及ぼす影響の検討	
105	基盤研究(C)	21K07996	医学部	教 授	溝口 恵美子	CHI3L1を介したp53抑制による早期大腸発癌メカニズム	
106	基盤研究(C)	21K08218	医学部	教 授	川山 智隆	重症好酸球性気管支ぜん息に対する個別化医療を目指した好酸球サブセットの基盤研究	
107	基盤研究(C)	21K08831	医学部	助教	柴田 怜	大動脈解離における破壊性炎症の増幅機構:フィブリン免疫複合体の役割	
108	基盤研究(C)	21K08851	医学部	助教	橋本 洋平	恒常性維持機構から解明する大動脈解離の分子病態:制御性T細胞の役割	
109	基盤研究(C)	21K09033	医学部	助教	平湯 恒久	重症熱中症の病態解明および血管内皮障害に対する新規治療法探索	
110	基盤研究(C)	21K09193	医学部	教 授	森岡 基浩	脳内出血の転帰改善を目指した選択的・積極的・短時間降圧療法の開発	
111	基盤研究(C)	21K09288	大学病院	教 授	松瀬 博夫	IL-6とオステオカルシンを介した筋骨連関に効果的な運動療法の開発	
112	基盤研究(C)	21K09572	医学部	客員教授	佐藤 公則	ヒト声帯の組織幹細胞システム・微小環境の解明と再生医療への応用	
113	基盤研究(C)	21K09595	医学部	准教授	小松 誠和	再発転移頭頸部癌に対する免疫チェックポイント阻害療法が腫瘍関連B細胞に与える影響	
114	基盤研究(C)	21K09734	医学部	教 授	吉田 茂生	更なる「視覚の質」向上を目指した糖尿病網膜症に対する高精度医療の探索	
115	基盤研究(C)	21K10458	医学部	助教	野原 正一郎	医療用ビッグデータを用いた本邦における抗がん剤治療後の心血管疾患発症の実態解明	
116	基盤研究(C)	21K10872	医学部	助教	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	
117	基盤研究(C)	21K11072	医学部	助教	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	
118	基盤研究(C)	21K11354	その他部局等	講師	奥野 真由	積極的思考を育む競技体験一防衛的悲観主義との関連一	
119	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	
120	基盤研究(C)	21K12765	大学病院	講師	木下 正啓	カテーテル先端が視認可能な導光性経鼻栄養カテーテルの開発〜誤挿入防止を目指して〜	
121	若手研究	21K15582	医学部	助教	藤吉 健司	大腸癌微小環境における硫黄代謝細菌群と抗腫瘍免疫の相互作用メカニズムの解明	
122	若手研究	21K16152	医学部	助教	佐々木 潤	長期大規模コホートを用いた気管支ぜん息と肺の発育障害と生命予後に関する研究	
123	若手研究	21K16313	医学部	助教	日髙 由紀子	自己炎症性疾患PAC症候群におけるKIF7変異の炎症惹起メカニズムの解析	
124	若手研究	21K16668	医学部	助教	大園 宏城	変形性膝関節症に対するJAK阻害薬Peficitinibの効果	

Νο	研究種目	課題番号	所属	職名	研究代表者氏名	課題名	備考
125	若手研究	21K16735	医学部	助教	広重 佑	FIB/SEMを用いた射精障害における精管間質細胞の3D超微細構造解析	
126	若手研究	21K16780	医学部	助教	松尾 陽子	血友病保因者の心身のケアを目的とした包括的診療を可能とする連携システムの構築	
127	若手研究	21K16920	医学部	講師	力丸 由起子(西由起子)	長期移植軟骨の軟骨量減少のメカニズム解明~蛍光イメージング手法を用いた解析~	
128	若手研究	21K17653	医学部	講師	蓮澤 奈央	細胞外ATPによる肝臓VLDL分泌促進の分子機構	
129	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	
130	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	
131	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	
132	基盤研究(C)	22K01647	文学部	教 授	川路 崇博	ミドル起業家育成に関する探索的研究	
133	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	
134	基盤研究(C)	22K01778	商学部	准教授	近江 貴治	脱炭素社会に向けた物流CO2排出量マネジメントと政策・施策の体系化	
135	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	
136	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~	
137	基盤研究(C)	22K05321	医学部	准教授	佐藤 秀明	へム前駆体テトラピロールの構築と環状化のメカニズム	
138	基盤研究(C)	22K05976	医学部	助教	坂井 勇介	胎生期における新たな体サイズ制御メカニズムの解明	
139	基盤研究(C)	22K06117	付置研究所	助教	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	
140	基盤研究(C)	22K06136	医学部	教 授	東元 祐一郎	内因性一酸化炭素COの産生調節機構の解明と新規メディカルガスによる治療基盤の構築	
141	基盤研究(C)	22K06950	医学部	講師	竹内 真衣	ホジキンリンパ腫における免疫微小環境のデジタル空間プロファイリング	
142	基盤研究(C)	22K06990	大学病院	講師	古田 拓也	膠芽腫微小環境が形成する治療抵抗性の解明	
143	基盤研究(C)	22K07336	医学部	助教	大西 克典	モテるオスをメスマウスはどう見分けているのか?その神経科学的なメカニズムの解明	
144	基盤研究(C)	22K07569	医学部	助教	黒岩 真帆美	炎症性疾患によるうつ病発症機序の解明:脳内ドパミンシグナルに着目して	
145	基盤研究(C)	22K07608	医学部	准教授	河原 幸江	統合失調症のドーパミン仮説を実現するモデルマウスの神経学的病態機構の解明	
146	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	
147	基盤研究(C)	22K07829	医学部	教 授	西小森隆太	細胞工学的手法によるエカルディ・グティエール症候群の中枢神経系炎症の機序解明	
148	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	
149	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	
150	基盤研究(C)	22K08248	医学部	教 授	星野 友昭	抗MDA5抗体陽性の皮膚筋炎患者の肺障害の分子免疫学的解析	
151	基盤研究(C)	22K08370	医学部	教 授	深水 圭	AKI-to-CKDにおけるBreg-IL-10系の動態解明と治療法の開発	
152	基盤研究(C)	22K08419	医学部	准教授	石井 文人	天疱瘡における好中球及び好酸球活性化機序の解明と医学的応用に関する研究	
153	基盤研究(C)	22K08573	医学部	准教授	海江田 信二郎	マスト細胞を介したIgG4関連疾患組織線維化メカニズム解析と治療への応用	
154	基盤研究(C)	22K08663	医学部	助教	王麗香	ミトコンドリア分裂に着眼した新たなエネルギー代謝・自然免疫連関の解明	
155	基盤研究(C)	22K08736	医学部	教 授	加治建	臍帯血幹細胞&ペプチド強化型新規治療開発による腸管不全患者の静脈栄養完全離脱	

N o	研究種目	課題番号	所属	職名	研究代表者氏名	課題名	備考
156	基盤研究(C)	22K08928	大学病院	准教授	佐々木 健一郎	血管形成術後の慢性血栓塞栓性肺高血圧症再燃を肺動脈の微小血管抵抗指数で予測する	
157	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	
158	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	
159	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	
160	基盤研究(C)	22K09539	医学部	助教	永山 綾子	GnRHシグナル制御による動脈硬化抑制作用の解明	
161	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	
162	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	
163	基盤研究(C)	22K10570	医学部	准教授	榎本 美佳	一般住民における血中オキシトシン値と認知機能維持や抑うつ状態緩和との関連	
164	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	
165	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	
166	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	
167	基盤研究(C)	22K11387	大学病院	医療技術員	緒方 悠太	外側円板状膝半月板縫合術後の競技復帰基準と術後プログラムの確立	
168	若手研究	22K13520	商学部	講師	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	
169	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〜	
170	若手研究	22K16059	医学部	助教	中野暖	SGLT2阻害剤の肝癌微小環境への影響	
171	若手研究	22K16380	医学部	助教	奥野 未来	口腔レンサ球菌の網羅的比較ゲノム解析による感染性心内膜炎起因菌の遺伝的特徴の探索	
172	若手研究	22K16907	医学部	助教	佐藤 公宣	FIB/SEMトモグラフィー法、CLEM法による声帯の三次元的微細構造の解明	
173	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	
174	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	
175	若手研究	22K17336	付置研究所	講師	松本 晃太郎	医療者とAIの相互連携システム構築を目的とした解釈可能な機械学習予測モデルの開発	
176	若手研究	22K17405	医学部	助教	森川 渚	軽度認知機能障害における血清エクソソーム内アンジオテンシノーゲン値の臨床的意義	
177	研究活動スタート支援	22K20749	医学部	助教	中村 有香里	コカイン依存が長期化するメカニズムの解明: Egr1に着目して	
178	研究活動スタート支援	22K20902	医学部	助教	中村 祐樹	高嗜好性食品への嗜癖が生じるメカニズムの解明:依存性薬物との違いに着目して	
179	基盤研究(C)	23K01836	文学部	助教	土井 幸治	学級崩壊における関係機関と連携した取り組みに向けた学校ソーシャルワーク実践研究	
180	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	
181	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	
182	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	
183	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	
184	基盤研究(C)	23K05544	医学部	准教授	塩澤 誠司	臨床グレードのネコiPS細胞樹立法の確立	
185	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	
186	基盤研究(C)	23K10280	医学部	准教授	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	

No	研究種目	課題番号	所属	職名	研究代表者氏名	課題名	備考
187	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	
188	基盤研究(C)	23K06340	医学部	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	
189	基盤研究(C)	23K06437	医学部	准教授	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	
190	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	
191	基盤研究(C)	23K07754	医学部	講師	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	
192	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	
193	基盤研究(C)	23K08224	医学部	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	
194	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	
195	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	
196	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	
197	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	
198	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	
199	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	
200	基盤研究(C)	23K08395	医学部	助教	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	
201	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	
202	基盤研究(C)	23K09132	医学部	客員准教授	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	
203	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-	
204	基盤研究(C)	23K07364	医学部	准教授	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	
205	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	
206	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	
207	基盤研究(C)	23K10885	医学部	講師	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	
208	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	
209	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	
210	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	
211	基盤研究(C)	23K00621	大学共同利用機関等の部局等	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――	
212	基盤研究(C)	23K02998	医学部	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	
213	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	
214	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	
215	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	
216	若手研究	23K14490	医学部	助教	森坪 麻友子	次世代免疫組織多重染色を用いた膠芽腫微小環境の数値化によるバイオマーカーの確立	
217	若手研究	23K15199	医学部	准教授	松岡 昌信	ぜん息患者のTrI細胞におけるIL-27制御性活性の解析	

N o	研究種目	課題番号	所属	職名	研究代表者氏名	課題名	備考
218	若手研究	23K15240	医学部	講師	田口 顕正	腎臓病克服のためのアルドステロン・AGEs-RAGE系双方を標的とした治療戦略の創出	
219	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	
220	若手研究	23K15221	医学部	助教	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	
221	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	
222	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	
223	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	
224	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	
225	若手研究	23K15548	大学病院	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	
226	若手研究	23K15087	医学部	助教	堤 翼	脂肪肝のCOPD併発機序におけるミオスタチンの生物学的作用の解明	
227	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	
228	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	
229	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	
230	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	
231	若手研究	23K16687	その他部局等	講師	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	
232	若手研究	23K16694	その他部局等	講師	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?	
233	若手研究	23K15444	医学部	助教	橋詰 直樹	短腸症候群への経肛門的短鎖脂肪酸投与によるIFALD予防の可能性探索	
234	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	
235	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	
236	挑戦的研究 (萌芽)	23K18292	付置研究所	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	