

令和6年度 文部科研費 採択者一覧

No	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) (繰越)	21H02666-R5	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)	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	
3	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	
4	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	
5	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	
6	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	
7	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	
8	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	
9	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	
10	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	
11	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	
12	基盤研究(C)	19K08503	医療センター	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	
13	基盤研究(C)	19K11458	人間健康学部	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	
14	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	
15	若手研究	19K16814	医学部	講師	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	
16	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	
17	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	
18	若手研究	19K14287	文学部	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	
19	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	
20	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	
21	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	
22	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	
23	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	
24	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	
25	基盤研究(C)	20K02666	医学部	講師	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て支援体制構築の検討	
26	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	
27	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	
28	基盤研究(C)	20K07283	医学部	准教授	柳 圭子	透過イオンの「流れ」に依存するチャンネルブロックの分子内機構の解明	

令和6年度 文部科研費 採択者一覧

No	研究種目	課題番号	部局	職名	研究代表者氏名	課題名	備考
29	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	
30	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	
31	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	
32	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	
33	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	
34	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	
35	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	
36	基盤研究(C)	20K10729	医学部	教授	原 頼子	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	
37	基盤研究(C)	20K11225	人間健康学部	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	
38	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—シェアリングエコノミー就業者の拡大に着目して	
39	若手研究	20K13096	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	「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	
40	若手研究	20K13792	文学部	講師	島崎 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	
41	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	
42	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	
43	若手研究	20K14242	医学部	助教	石田 哲也	Complex PTSDにおける嗜癮問題の臨床心理学的理解と介入プログラムの作成	
44	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	
45	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	
46	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	
47	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	
48	若手研究	20K17135	医学部	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	
49	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	
50	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～	
51	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～	
52	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	
53	若手研究	20K19123	医学部	講師	三次 貴大	手術室看護師の医療安全行動尺度の開発	
54	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	
55	基盤研究(C)	20K06994	付置研究所	教授	安川 圭司	亜硫酸由来ラジカルを基軸とした潰瘍性大腸炎治療戦略の構築	
56	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	

令和6年度 文部科研費 採択者一覧

No	研究種目	課題番号	部局	職名	研究代表者氏名	課題名	備考
57	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	
58	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	
59	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	
60	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	
61	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	
62	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	
63	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	
64	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	
65	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？	
66	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	
67	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	
68	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	
69	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	
70	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	
71	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	
72	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	
73	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	
74	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	
75	基盤研究(C)	21K11354	人間健康学部	講師	奥野 真由	積極的思考を育む競技体験—防衛的悲観主義との関連—	
76	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—産業政策からのアプローチ	
77	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～	
78	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	
79	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	
80	若手研究	21K16313	医学部	助教	日高 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	
81	若手研究	21K16668	医療センター	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	
82	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	
83	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～	
84	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	

令和6年度 文部科研費 採択者一覧

No	研究種目	課題番号	部局	職名	研究代表者氏名	課題名	備考
85	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	
86	若手研究	21K13702	文学部	講師	吉良 悠吾	高校生の抑うつと関連する日本の教師の指導行動とその特徴の解明	
87	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	
88	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	
89	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	
90	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	
91	基盤研究(C)	22K01778	商学部	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	
92	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	
93	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~	
94	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	
95	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	
96	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	
97	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	
98	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	
99	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	
100	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	
101	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	
102	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	
103	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	
104	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樞神経系炎症の機序解明	
105	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	
106	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	
107	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	
108	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	
109	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	
110	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	
111	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目した新たなエネルギー代謝・自然免疫連関の解明	
112	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	

令和6年度 文部科研費 採択者一覧

No	研究種目	課題番号	部局	職名	研究代表者氏名	課題名	備考
113	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	
114	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	
115	基盤研究(C)	22K09176	医学部	助教	高橋 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	
116	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	
117	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	
118	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	
119	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じた聴覚障害に関連する包括的研究と支援体制の構築	
120	基盤研究(C)	22K10570	人間健康学部	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	
121	基盤研究(C)	22K10622	医学部	准教授	副島 美貴子	法医学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	
122	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	
123	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	
124	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	
125	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～	
126	若手研究	22K16059	医学部	助教	中野 暖	SGLT2阻害剤の肝臓微小環境への影響	
127	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	
128	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	
129	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	
130	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	
131	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	
132	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	
133	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	
134	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	
135	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	
136	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	
137	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	
138	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	
139	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	
140	基盤研究(C)	23K07955	医学部	講師	山本 武司	肺炎マイコプラズ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	

令和6年度 文部科研費 採択者一覧

No	研究種目	課題番号	部局	職名	研究代表者氏名	課題名	備考
141	基盤研究(C)	23K06340	医学部	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	
142	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	
143	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	
144	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	
145	基盤研究(C)	23K10224	医学部	助教	小島 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	
146	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	
147	基盤研究(C)	23K07901	医学部	教授	井田 弘明	一次繊維毛KIF7分子の関節炎への役割の検討と治療への応用	
148	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ー	
149	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	
150	基盤研究(C)	23K01927	医学部	准教授	中尾 元幸	「生理的貧困」支援は思春期女性の健康関連QOLを改善するか	
151	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	
152	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ーパミン・ノルアドレナリン神経回路機構の解明	
153	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	
154	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	
155	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	
156	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-	
157	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	
158	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	
159	基盤研究(C)	23K07047	医学部	助教	中村 祐樹	アセチルコリン/ドー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	
160	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	
161	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	
162	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	
163	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	
164	基盤研究(C)	23K00621	外国語教育研究所	准教授	ラブリクティヤ デイヌシヤ	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——	
165	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	
166	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	
167	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	
168	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	

令和6年度 文部科研費 採択者一覧

No	研究種目	課題番号	部局	職名	研究代表者氏名	課題名	備考
169	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	
170	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	
171	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	
172	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	
173	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	
174	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	
175	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じ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	
176	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	
177	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	
178	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	
179	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	
180	若手研究	23K14447	医学部	特定嘱託職員	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	
181	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	
182	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	
183	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	
184	若手研究	23K16694	人間健康学部	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？	
185	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	
186	特別研究員奨励費	23KJ2124	医学部	助教	恵 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	
187	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	
188	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	
189	研究活動スタート支援	23K18772	法学部	講師	橋本 誠浩	現代中国の一方支配体制維持と社区建設	
190	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	
191	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	
192	基盤研究(C)	23K07578	医学部	助教	外山 研介	虚血肢病変におけるMuscle regenerative microRNAの担う役割の解明	
193	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	
194	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	
195	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なはたらくのか	
196	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	

令和6年度 文部科研費 採択者一覧

No	研究種目	課題番号	部局	職名	研究代表者氏名	課題名	備考
197	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	
198	基盤研究(C)	24K05352	医学部	講師	渡邊 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	
199	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	
200	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	
201	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	
202	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	
203	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出す性差	
204	基盤研究(C)	24K10031	医学部	教授	武谷 三恵	精囊PDGFR α 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	
205	基盤研究(C)	24K09346	医学部	准教授	杉島 正一	構成型ヘム分解酵素H0-2の酸化還元複合体解析	
206	基盤研究(C)	24K10046	医学部	准教授	本田 健	混合型肝臓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	
207	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	
208	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	
209	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	
210	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	
211	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	
212	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	
213	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？	
214	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	
215	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	
216	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	
217	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ブヘルスに着眼した生活環境整備支援プログラムの構築	
218	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	
219	基盤研究(C)	24K11981	大学病院	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	
220	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	
221	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	
222	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	
223	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	
224	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	

令和6年度 文部科研費 採択者一覧

No	研究種目	課題番号	部局	職名	研究代表者氏名	課題名	備考
225	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	
226	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	
227	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	
228	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	
229	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	
230	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	
231	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	
232	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	
233	若手研究	24K16747	医学部	助教	恵 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	
234	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	
235	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	
236	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	
237	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	
238	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	
239	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	