

No.	研究種目	課題番号	氏名	10.1部局	10.1職名	研究課題名
1	新学術領域研究（研究領域提案型）	19H05743	石黒 啓一郎	発生医学研究所	教授	減数分裂における高次クロマチン構造の確立機構の解明
2	新学術領域研究（研究領域提案型）	19H05748	丹羽 仁史	発生医学研究所	教授	クロマチン複製における転写因子ネットワークの継承機構の解析
3	新学術領域研究（研究領域提案型）	19H05757	岡江 寛明	発生医学研究所	教授	着床前胚に由来する幹細胞を用いた全能性の再構築
4	学術変革領域研究(A)計画研究	20H05801	寺本 渉	大学院人文社会科学研究部（文学系）	教授	知覚系の知識獲得機構の加齢変化
5	学術変革領域研究(A)計画研究	20H05809	小畑 弘己	大学院人文社会科学研究部（文学系）	教授	総括班
6	学術変革領域研究(A)計画研究	20H05810	小畑 弘己	大学院人文社会科学研究部（文学系）	教授	X線機器による圧痕検出法と同定法の開発
7	学術変革領域研究(A)計画研究	21H05267	澤 智裕	大学院生命科学研究所（基礎系）	教授	NADPHオキシダーゼによる超硫黄分子の活性化と感染・炎症制御機構の解明
8	学術変革領域研究(A)計画研究	23H04937	大槻 純男	大学院生命科学研究所（薬学系）	教授	脱細胞化マトリックスとプロテオミクスを用いたECM情報解析の技術開発と応用
9	学術変革領域研究(A)公募研究	22H05603	高島 謙	大学院生命科学研究所（基礎系）	助教	天然変性タンパク質による「ヒストン模倣」現象の作用原理の解明
10	学術変革領域研究(A)公募研究	22H05635	諸石 寿朗	大学院生命科学研究所（基礎系）	教授	体外胚培養システムの構築による哺乳類器官形成期の組織自律性の解明
11	学術変革領域研究(A)公募研究	23H04035	上田 颯	大学院先端科学研究部（理学系）	准教授	双性イオン型中性ラジカルを基盤とした高次元・高密度共役強相関電子系の創出
12	学術変革領域研究(A)公募研究	23H04116	松田 光弘	大学院先端科学研究部（工学系）	准教授	バルク金属の多段階精密酸化プロセスによる酸素欠損型超秩序構造の創製と機能特性評価
13	学術変革領域研究(A)公募研究	23H04117	細川 伸也	産業ナノマテリアル研究所	特任教授	放射光を用いた機能性ゼオライトの原子配列・電子構造そしてダイナミクスの研究
14	学術変革領域研究(A)公募研究	23H04118	松尾 拓紀	国際先端科学技術研究機構	特定事業教員（IROAST准教授）	ペロブスカイト型強誘電体における欠陥双極子の制御と超秩序構造設計
15	学術変革領域研究(A)公募研究	23H04712	嶋村 健児	発生医学研究所	教授	脳室内圧による脳発生の新規秩序の解明
16	学術変革領域研究(A)公募研究	23H04748	澤 進一郎	大学院先端科学研究部（理学系）	教授	生殖様式に対応した花成制御システムのゲノム動態解析
17	学術変革領域研究(B)	21H05143	三浦 恭子	大学院生命科学研究所（基礎系）	教授	真社会性動物ハダカデバネズミの「死」に対する社会行動の進化的起源の探索
18	学術変革領域研究(B)	22H05094	水野 秀信	国際先端医学研究機構	特任准教授	発達期大脳における多元自発活動と回路形成の因果関係の解明
19	学術変革領域研究(B)	23H03804	佐藤 幸生	半導体・デジタル研究教育機構	教授	高精度その場電子顕微鏡法・分光法による超軌道分裂の学理構築
20	学術変革領域研究(B)	23H03851	矢吹 梯	発生医学研究所	助教	【アミロイドと核酸高次構造】RNA相転移によるメタアグリゲート形成と伝播
21	基盤研究(S)	21H05050	西中村 隆一	発生医学研究所	教授	間質前駆細胞誘導に基づくヒト腎臓高次構造の再構築
22	基盤研究(A)	20H00311	高島 和希	国際先端科学技術研究機構	卓越教授	マイクロ材料試験によるマルテンサイト組織鋼の疲労き裂伝播機構の解明と疲労強化設計
23	基盤研究(A)	20H00312	河村 能人	先進マグネシウム国際研究センター	教授	トップレベルのマルチ機能を有する革新的構造用マグネシウム合金の開発
24	基盤研究(A)	20H00422	澤 進一郎	大学院先端科学研究部（理学系）	教授	植物感染性線虫の植物感染機構の総合的理解と作物への応用研究
25	基盤研究(A)	21H04825	尾池 雄一	大学院生命科学研究所（基礎系）	教授	ミトコンドリアが制御する心組織恒常性維持機構解明と心疾患治療への応用
26	基盤研究(A)	22H00036	慶田 勝彦	大学院人文社会科学研究部（文学系）	教授	21世紀における他者の痛みの交差性：＜水俣病＞事件アーカイブズ研究の人類学的展開
27	基盤研究(A)	22H00277	町田 正人	大学院先端科学研究部（工学系）	教授	高速ターンオーバー薄膜触媒の多元素化戦略
28	基盤研究(A)	22H00505	小野 悠介	発生医学研究所	教授	包括的マルチオミクス解析によるマッスルメモリーの全容解明と健康長寿への応用
29	基盤研究(A)	22H00563	細野 高啓	大学院先端科学研究部（理学系）	教授	地下水の硝酸性窒素汚染問題の根本解決に資する窒素動態モデルの創出
30	基盤研究(A)	23H00076	寺本 渉	大学院人文社会科学研究部（文学系）	教授	高齢者の身体知覚における多感覚統合過程とその神経基盤の解明
31	基盤研究(A)	23H00239	野口 祐二	半導体・デジタル研究教育機構	教授	新規フェリ誘電体を用いた革新的電子デバイスの創製
32	基盤研究(A)	23H00314	伊田 進太郎	産業ナノマテリアル研究所	教授	無機ナノシート積層型燃料電池の創製
33	基盤研究(A)	23H00373	塩田 倫史	発生医学研究所	教授	G4RNA相分離による神経機能制御メカニズムの解明
34	基盤研究(A)	23H00379	石黒 啓一郎	発生医学研究所	教授	体細胞分裂と減数分裂との本質的な違いを決定するメカニズムの解明
35	基盤研究(A)	19H00541	小畑 弘己	大学院人文社会科学研究部（文学系）	教授	第三の発掘－人為化石が開拓する未来の考古学構築
36	基盤研究(B)	19H04356	石原 明子	大学院人文社会科学研究部（法学系）	准教授	分断された地域コミュニティの「対立・葛藤変容」に向けた分析とプログラムの提示
37	基盤研究(B)	20H01347	久保田 慎二	大学院人文社会科学研究部附属国際人文社会科学研究セン	准教授	中国初期王朝時代における土器利用の複雑化とその背景に関する多角的研究

No.	研究種目	課題番号	氏名	10.1部局	10.1職名	研究課題名
38	基盤研究(B)	20H01575	牧野 厚史	大学院人文社会科学研究所 (文学系)	教授	ポスト農業社会の食・農・自然に視点を おいた農業社会学の構築
39	基盤研究(B)	20H01727	合田 美子	半導体・デジタル研究教育機 構	准教授	データ駆動型・ナレッジ駆動型ア プローチを融合させたフィード バック誘起モデルの開発
40	基盤研究(B)	20H01818	城本 啓介	大学院先端科学研究所(工学 系)	教授	マトロイドの臨界問題の新展 開と解決への複合的アプローチ
41	基盤研究(B)	20H02427	松田 光弘	大学院先端科学研究所(工学 系)	准教授	マルテンサイト変態の原子変位 機構に着目した高温形状記憶 合金の機能予測と創製
42	基盤研究(B)	20H02511	百瀬 健	半導体・デジタル研究教育機 構	准教授	3Dプリンタによるテラヘルツ 波無線通信素子の形成に向け た金属コーティング技術
43	基盤研究(B)	20H03172	野田 大地	大学院先端科学研究所	准教授	融合因子SOFの機能解析を通 じた精子-卵子の細胞膜融合機 構の解明
44	基盤研究(B)	20H03187	中條 岳志	大学院生命科学研究所(基礎 系)	講師	トランスファーRNA修飾の破綻 による小頭症と精神遅滞の発 症機構の解明
45	基盤研究(B)	20H03364	中島 誠	大学院生命科学研究所(薬学 系)	教授	アルドール関連反応を基軸と する新規連続的不斉触媒反応 の開拓
46	基盤研究(B)	20H03406	渡邊 博志	大学院生命科学研究所(薬学 系)	准教授	網羅的アルブミン翻訳後修飾 解析に基づくCKD病態生理解 明と診断・治療戦略への展 開
47	基盤研究(B)	20H03459	菟原 義弘	大学院生命科学研究所(基礎 系)	教授	がん免疫におけるマクロファ ージの役割に関する包括的な 理解と診断・治療への応用
48	基盤研究(B)	21H00596	杉井 健	大学院人文社会科学研究所 (文学系)	教授	在地基制と首長墓の関係分析 に基づくヤマト政権の地域支 配の実態解明-肥後を中心に-
49	基盤研究(B)	21H00891	安村 明	大学院人文社会科学研究所 (文学系)	准教授	加齢による経時的変化に対応 した発達障害の書字動態に関 わる診断支援システムの開発
50	基盤研究(B)	21H01130	高橋 慶太郎	大学院先端科学研究所(理学 系)	教授	大規模低周波偏波サーベイに よる銀河の3次元構造と宇宙 論的磁場の解明
51	基盤研究(B)	21H01239	渡邊 智	大学院先端科学研究所(工学 系)	助教	生体内で駆動可能な近赤外波 長選択型のソフトロボットの 創出
52	基盤研究(B)	21H01253	ホサノ ハミド	産業ナノマテリアル研究所	教授	Needle-free microfluidic vaccine/drug delivery
53	基盤研究(B)	21H01458	園山 琢也	大学院先端科学研究所(工学 系)	教授	代理回答と丸め誤差に着目し た交通調査の回答品質の評価 と展開:ウィップル指数の応 用
54	基盤研究(B)	21H01616	白石 貴久	先進マグネシウム国際研究セ ンター	准教授	圧電性と誘電性を独立制御す るための強誘電ドメイン構造 設計法の確立
55	基盤研究(B)	21H01673	山崎 倫昭	先進マグネシウム国際研究セ ンター	教授	不均一組織制御された高強度 マグネシウム合金の腐食およ び応力腐食割れ挙動の解明
56	基盤研究(B)	21H01765	高藤 誠	大学院先端科学研究所(工学 系)	教授	固体ポリマー中での重合誘導 相分離を利用した有機ナノフ ィラー複合体の創製と光機能 化
57	基盤研究(B)	21H01766	下條 冬樹	大学院先端科学研究所(理学 系)	教授	機能性ナノ構造物質における 非断熱・非平衡現象の第一原 理的解明
58	基盤研究(B)	21H01865	湯口 貴史	大学院先端科学研究所(理学 系)	教授	結晶質骨のマトリクス拡散に 関する物質移動モデルの構築 : 鉱物中の微小孔への注目
59	基盤研究(B)	21H02029	松田 元秀	大学院先端科学研究所(工学 系)	教授	混合導電性酸化物の酸素透過 力学全容解明に基づく選択的 酸素透過性材料の構造設計
60	基盤研究(B)	21H02071	澤 智裕	大学院生命科学研究所(基礎 系)	教授	活性イオンによるNLRP3イン フラマソーム抑制機構の分子 基盤
61	基盤研究(B)	21H02352	戸田 知得	大学院生命科学研究所(基礎 系)	准教授	視床下部における神経回路の 変化と全身糖代謝調節の関 係解明
62	基盤研究(B)	21H02380	浜崎 伸彦	生命資源研究・支援センター	客員准教授	転写因子誘導卵母細胞を基盤 とした減数分裂誘導機構の解 明と再構築
63	基盤研究(B)	21H02391	荒木 喜美	生命資源研究・支援センター	教授	マイクロRNA miR-142の機能 獲得型変異による白血球発症 メカニズムの解明
64	基盤研究(B)	21H02392	三浦 恭子	大学院生命科学研究所(基礎 系)	教授	最長寿命・がん化耐性ハダカ テバネズミにおける生体内 がん抑制機構の解明
65	基盤研究(B)	21H02489	中村 輝	発生医学研究所	教授	新規母性因子による生殖顆粒 の動態制御機構の解析
66	基盤研究(B)	21H02490	S h e n g G u	国際先端医学研究機構	特定事業教員 (特別招聘教員)	Regulation of hemangioblast development by partial Epithelial Mesenchymal Transition
67	基盤研究(B)	21H02633	杉本 幸彦	大学院生命科学研究所(薬学 系)	教授	構造生物学に基づく脂質受容 体のリガンド-二量体-活性化 変換の解明と医薬応用
68	基盤研究(B)	21H02649	大槻 純男	大学院生命科学研究所(薬学 系)	教授	血液脳関門の膜介在型細胞輸 送の新規分子機構の解明と中 枢DDSへの応用
69	基盤研究(B)	21H02686	中尾 光善	発生医学研究所	教授	核エピゲノムとミトコンドリア の両方向性シグナリングの分 子機構と意義
70	基盤研究(B)	21H02731	富澤 一仁	役員	理事	細菌における新規概念のRNA 修飾の同定とその病態生理的 意義の解明
71	基盤研究(B)	21H02764	諸石 寿朗	大学院生命科学研究所(基礎 系)	教授	腫瘍微小環境における鉄代謝 の役割解明
72	基盤研究(B)	21H02870	大平 慎一	大学院先端科学研究所(理学 系)	教授	放射性金属の分離精製・薬剤 合成をワンズルーで行うLab- on-a-Chipの開発
73	基盤研究(B)	21H02917	南 敬	生命資源研究・支援センター	教授	非線形的ダウン症病態・DSCR- 1の機能解析に基づく抗血管 病アプローチ
74	基盤研究(B)	21H02952	指田 吾郎	国際先端医学研究機構	特定事業教員 (特別招聘教員)	ストレス造血における幹細胞 エピゲノム制御と細胞運命決 定機構の解析

No.	研究種目	課題番号	氏名	10.1部局	10.1職名	研究課題名
75	基盤研究(B)	21H02953	滝澤 仁	国際先端医学研究機構	特定事業教員 (特別招聘教)	周産期前後における骨髄造血開始のメカニズム
76	基盤研究(B)	21H02970	松下 修三	ヒトレトロウイルス学共同研究センター	特任教授	抗イデオタイプ抗体を用いた新型コロナウイルス中和抗体誘導の基礎研究
77	基盤研究(B)	21H03033	伊藤 隆史	大学院生命科学研究所(保健学系)	教授	腸内細菌叢制御による敗血症の代謝プロファイル再建戦略
78	基盤研究(B)	21H03057	宮本 健史	大学院生命科学研究所(臨床系)	教授	カルシウム・リン代謝制御からの骨恒常性および老化制御
79	基盤研究(B)	21H03072	岡江 寛明	発生医学研究所	教授	ヒト胎盤幹細胞を用いた革新的な周産期疾患モデリング
80	基盤研究(B)	22H00694	春田 直紀	大学院人文社会科学研究所(文学系)(教育)	教授	中世地下文書の文書実践論的研究
81	基盤研究(B)	22H00763	外川 健一	大学院人文社会科学研究所(法学系)	教授	CASEに代表される変革期における日欧の自動車リユース・リサイクルの経済地理学
82	基盤研究(B)	22H01334	中島 陽一	大学院先端科学研究部(理学系)	准教授	液体鉄の高圧下での物性と構造から探る地球コア組成
83	基盤研究(B)	22H01364	眞山 剛	先進マグネシウム国際研究センター	准教授	複相軽金属材料における界面の整合性が局所変形および力学特性に及ぼす影響
84	基盤研究(B)	22H01365	森田 康之	大学院先端科学研究部(工学系)	教授	磁場応答性ゲルを用いた基板弾性率制御による幹細胞ステムネスの長期保持技術の開発
85	基盤研究(B)	22H01566	尾上 幸造	大学院先端科学研究部(工学系)	教授	動特性のパラメータ設計による火山ガラス微粉末ベースジオポリマーのシステム最適化
86	基盤研究(B)	22H01616	柿本 竜治	くまもと水循環・減災研究教育センター	教授	豪雨時のSAの失敗を考慮した避難行動の意思決定過程のモデル構築
87	基盤研究(B)	22H01628	川越 保徳	大学院先端科学研究部(工学系)	教授	海水・淡水Anammox混合培養系の部分亜硝酸化-Anammox-脱窒法への展開
88	基盤研究(B)	22H01760	連川 貞弘	大学院先端科学研究部(工学系)	教授	粒界偏析にともなう化学的・物理的反応場下における粒界-転位相互作用
89	基盤研究(B)	22H01763	木口 賢紀	先進マグネシウム国際研究センター	教授	2次元構造秩序の自己組織化に着目した濃厚環境下の強誘電体薄膜成長メカニズム
90	基盤研究(B)	22H01814	國武 雅司	産業ナノマテリアル研究所	教授	リプログラム可能な形状記憶ネックレスポリマー材料の開発
91	基盤研究(B)	22H02042	鄭 誠虎	大学院生命科学研究所附属グローバル天然物科学研究センター	教授	揺らぐ熱力学と動的協同性解析に基づく蛋白質機能における長距離相関メカニズムの解明
92	基盤研究(B)	22H02620	佐伯 恭範	生命資源研究・支援センター	客員教授	細胞内コレステロール輸送の分子機構およびその生理的役割の解明
93	基盤研究(B)	22H02784	東 大志	大学院先端機構	准教授	がんを認知して変形し自律的にがんを集積するホウ素薬剤および薬物担体の開発
94	基盤研究(B)	22H02785	齋藤 秀之	病院	教授	心腎連関におけるインドキシル硫酸及び産生責任酵素Sult1a1の毒性学的役割究明
95	基盤研究(B)	22H02786	伊藤 慎悟	大学院生命科学研究所(薬学系)	准教授	組織関門透過ペプチドの輸送分子機構解明に基づくマクロトランスサイトシスの同定
96	基盤研究(B)	22H02810	甲斐 広文	薬学部	客員教授	遺伝性難病Alport症候群のオリジナル創薬プラットフォームの先鋭化研究
97	基盤研究(B)	22H02877	本園 千尋	ヒトレトロウイルス学共同研究センター	准教授	ヒトT細胞の交差反応性を利用した新興・再興感染症制御法の開発
98	基盤研究(B)	22H02904	大里 元美	国際先端医学研究機構	客員教授	年齢依存性白血病発症における分子機構の解明及びその知見に基づく新規治療戦略の構築
99	基盤研究(B)	22H02984	植田 光晴	大学院生命科学研究所(臨床系)	教授	ATTRアミロイドーシスを真に克服する病態解明とアミロイド・クリアランス療法
100	基盤研究(B)	22H03044	有馬 勇一郎	国際先端医学研究機構	特任准教授	新生児期のケトン体代謝を介した心筋成熟・心内微小環境構築機序の解明
101	基盤研究(B)	22H03106	松岡 雅雄	大学院生命科学研究所(臨床系)	シニア教授	ヒトT細胞白血病ウイルス1型がコードするHBZによる発がん機構の解明
102	基盤研究(B)	22H03119	上野 貴将	ヒトレトロウイルス学共同研究センター	教授	広汎なコロナウイルスをカバーするCTL抗原の探索とユニバーサルワクチンの開発
103	基盤研究(B)	22H03120	天野 将之	ヒトレトロウイルス学共同研究センター	特任助教	新規HIV-1キャプシド(CA)阻害剤の開発と、CA脱殻に関する新規機序の解明
104	基盤研究(B)	22H03129	山縣 和也	大学院生命科学研究所(基礎系)	教授	SIRT7による糖代謝制御機構の解明とその制御法の開発
105	基盤研究(B)	22H03149	馬場 秀夫	大学院生命科学研究所(臨床系)	教授	消化器癌の革新的治療法開発を目指したハダカデバネズミ腸内細菌のマルチオミクス解析
106	基盤研究(B)	22H03187	荒木 令江	大学院生命科学研究所(基礎系)	准教授	神経線維腫症の神経系細胞異常分化と腫瘍化の責任因子シグナルと治療標的の解明
107	基盤研究(B)	22H03215	馬場 理也	国際先端医学研究機構	准教授	空間的オミクス技術による非淡明細胞型腎細胞癌の腫瘍エコシステムの包括的解明
108	基盤研究(B)	22H03615	諸岡 健一	大学院先端科学研究部(工学系)	教授	多元歯形状データベースに基づくAIベース歯科治療支援システムの開発
109	基盤研究(B)	22H03762	中田 晴彦	大学院先端科学研究部(理学系)	准教授	プラスチック添加剤をトレーサーとしたマイクロプラスチック発生源解析システムの開発
110	基盤研究(B)	22H03956	新留 琢郎	大学院先端科学研究部(工学系)	教授	細胞内寄生菌を標的とする革新的抗菌薬送達システムの構築
111	基盤研究(B)	23H00561	T o b i a s B	大学院人文社会科学研究所(文学系)	教授	諸外国における精子提供者の非匿名化と家族にもたらす影響に関する比較研究

No.	研究種目	課題番号	氏名	10.1部局	10.1職名	研究課題名
112	基盤研究(B)	23H00668	今村 直樹	永青文庫研究センター	准教授	永青文庫細川家文書「口書」の総合的解析による日本近世民衆史の研究
113	基盤研究(B)	23H00733	鹿嶋 洋	大学院人文社会科学部 (文学系)	教授	サプライチェーンの強靱性と産業地域のレジリエンスに関する地理学的研究
114	基盤研究(B)	23H00875	多田 光宏	大学院人文社会科学部 (文学系)	教授	社会学理論の言語観とその時代性の解明：戦後国民社会の統合問題に照らして
115	基盤研究(B)	23H01098	松田 和博	大学院先端科学研究部 (理学系)	教授	希薄化金属単体に金属化の起源を探る、極限下の電子ガスダイナミクス観測
116	基盤研究(B)	23H01403	勝木 淳	産業ナノマテリアル研究所	教授	電気パルスによる細胞膜透過性制御と革新的食品プロセスの開拓
117	基盤研究(B)	23H01518	張 浩	大学院先端科学研究部 (工学系)	教授	伝統的河川工法の力学機構の解明と流水・流砂一体型河川管理への適用
118	基盤研究(B)	23H01664	橋新 剛	大学院先端科学研究部 (工学系)	准教授	硫化ガス検知システムによる火山性地震危険予測
119	基盤研究(B)	23H01689	佐藤 幸生	半導体・デジタル研究教育機構	教授	誘電特性における界面効果の原子スケールメカニズム解明
120	基盤研究(B)	23H01762	大山 順也	大学院先端科学研究部 (工学系)	准教授	担持金属ナノ粒子触媒の3D原子構造に基づく構造活性相関の解明
121	基盤研究(B)	23H01963	井川 和宣	大学院先端科学研究部 (理学系)	教授	不斉ケイ素の立体化学制御を基盤とする含ケイ素生体分子の創製
122	基盤研究(B)	23H01989	井原 敏博	大学院先端科学研究部 (工学系)	教授	DNAによる架橋を利用した血中循環腫瘍細胞および細胞外小胞の選択的回収・分析
123	基盤研究(B)	23H02541	嶋永 元裕	くまもと水循環・減災研究教育センター	教授	天然放射性炭素で定量化する深海熱水域固有の共生・寄生カイアシ類の栄養生態的多様性
124	基盤研究(B)	23H02624	寺沢 宏明	大学院生命科学部 (薬学系)	教授	機能性ステインの化学修飾に基づく新規作用機序の炎症制御化合物の開発
125	基盤研究(B)	23H02654	城野 博史	病院	准教授	CYLD依存の形質転換が導く分子標的薬感受性向上を軸とした治療不応患者への治療提
126	基盤研究(B)	23H02690	古賀 友紹	発生医学研究所	講師	炎症メモリー細胞可視化マウスを用いた慢性炎症疾患の新規治療標的の探索
127	基盤研究(B)	23H02727	鈴 伸也	ヒトレトロウイルス学共同研究センター	教授	新規宿主因子M-SecがHIV-1とHTLV-1の伝播を促進する機構とその意義
128	基盤研究(B)	23H02839	竹林 実	大学院生命科学部 (臨床系)	教授	リゾリン脂質代謝障害を基盤としたうつ病の層別化および新規抗うつ薬の革新的開発
129	基盤研究(B)	23H02840	岩本 和也	大学院生命科学部 (基礎系)	教授	大脳皮質細胞種固有の新規転移集積パターンの解明と統合失調症病態への影響の評価
130	基盤研究(B)	23H02898	田中 靖人	大学院生命科学部 (臨床系)	教授	ライソソーム栄養感知機構を標的としたNASH肝がん抑止を目指した創薬研究
131	基盤研究(B)	23H02927	小林 明雄	発生医学研究所	准教授	Grem1陽性中間胚葉亜集団の細胞系譜解析による哺乳類腎臓前駆細胞起源の解明
132	基盤研究(B)	23H02936	安永 純一郎	大学院生命科学部 (臨床系)	准教授	HTLV-1による免疫疲弊・ATL発がんの分子機構解明と治療ワクチンの開発
133	基盤研究(B)	23H02937	梅本 晃正	国際先端医学研究機構	特任准教授	クロマチン動態の差異に起因する造血幹細胞のサイトカイン応答パラドックス
134	基盤研究(B)	23H02949	押海 裕之	大学院生命科学部 (基礎系)	教授	代謝異常がウイルスに対する自然免疫を制御する新たなメカニズムの解明
135	基盤研究(B)	23H02960	荒木 栄一	大学院生命科学部 (医)	名誉教授	褐色脂肪活性化因子による筋代謝調節機序の解明とバイオマーカーとしての意義
136	基盤研究(B)	23H02972	本田 正樹	病院	助教	肝移植時の好中球動態と癌転移促進メカニズムの解析
137	基盤研究(B)	23H03022	武笠 晃丈	大学院生命科学部 (臨床系)	教授	脳腫瘍の免疫血管微小環境と放射線画像radiomics解析の融合を基にした新規治療開
138	基盤研究(B)	23H03045	近藤 英治	大学院生命科学部 (臨床系)	教授	胎盤形成不全に対する先制医療開発のための基盤研究
139	基盤研究(B)	23H03311	吉澤 達也	大学院生命科学部 (基礎系)	准教授	運動器を基軸とした翻訳後脂質修飾タンパク質による恒常性維持機構の解明
140	基盤研究(B)	23H03312	日野 信次朗	発生医学研究所	准教授	リポフラビン代謝物による脂肪細胞可塑性の制御とその健康寿命における役割の研究
141	基盤研究(B)	23H03313	藤巻 慎	発生医学研究所	助教	生体防御システムにおける骨格筋の新たな役割
142	基盤研究(B)	23H03332	香月 博志	大学院生命科学部 (薬学系)	教授	異なる作用特性を有する食事性化合物の組合せによる脳出血の治療および重症化予防
143	基盤研究(B)	23H03333	大森 久光	大学院生命科学部 (保健学系)	教授	加熱式・紙巻たばこによる肺泡破壊 (肺気腫) の評価手法および早期診断システムの構
144	基盤研究(B)	23H03526	戸田 敬	大学院先端科学研究部 (理学系)	教授	植物を起源とする硫酸エステルの二次有機エアロゾルへの寄与をはかる
145	基盤研究(B)	23H03742	丸山 徹	大学院生命科学部 (薬学系)	教授	膜透過能とアジュバント活性を併せ持つ機能性アルブミンの創製と免疫療法への応用
146	基盤研究(B)	19H01186	T o b i a s B	大学院人文社会科学部 (文学系)	教授	匿名による子どもの委託と生殖補助医療における出自を知る権利に関する日独比較研究
147	基盤研究(B)	19H02691	松田 真生	大学院先端科学研究部 (理学系)	教授	鉄フタロシアニン系分子性伝導体が示す巨大磁気抵抗効果を制御する分子設計の確立
148	基盤研究(B)	20H02339	吉武 隆一	大学院先端科学研究部 (工学系)	准教授	古代ヘレニズム建築の展開に関する研究ーペラ王宮建築の成立過程の解明ー

No.	研究種目	課題番号	氏名	10.1部局	10.1職名	研究課題名
149	基盤研究(B)	20H02571	伊原 博隆	大学院先端科学研究部（工学系）	特任教授	2D→1D→3Dナノ網状化による光学活性化フィルムの創製
150	基盤研究(B)	20H03365	藤田 美歌子	大学院生命科学研究部（薬学系）	特任教授	感染細胞にHIVを閉じ込めアポトーシスを誘導する化合物の医薬品に向けた構造最適化
151	基盤研究(B)	20H03792	武笠 晃丈	大学院生命科学研究部（臨床系）	教授	マルチオミクス統合解析を基にしたグリオーマ再発・悪性化機構解明と新規治療戦略創出
152	基盤研究(B)	20H02570	木田 徹也	大学院先端科学研究部（工学系）	教授	ペロブスカイト量子ドットの発光ON/OFFスイッチング
153	基盤研究(B)	20H03514	安永 純一郎	大学院生命科学研究部（臨床系）	准教授	HTLV-1によるマルチモードウイルス発がん機序の解明
154	基盤研究(B)	22H03902	Ma j u m d a r	半導体・デジタル研究教育機構	准教授	GOAL project: AI-supported self-directed learning lifestyle in data-rich educational
155	基盤研究(B)	21H02976	窪田 直人	大学院生命科学研究部（医）	教授	肥満・2型糖尿病に伴うcAMPを介した新規脂肪肝発症の分子機構の解明
156	基盤研究(C)	23K00358	新井 英永	大学院人文社会科学研究部（文学系）	教授	英米モダニズム期文学における環太平洋ハンセン病表象の思想的考察
157	基盤研究(C)	23K00378	永尾 悟	大学院人文社会科学研究部（文学系）	准教授	アフリカ系アメリカ人作家のイタリア系移民表象—人種・エスニシティ言説との共振性
158	基盤研究(C)	23K00554	山下 真里	大学院人文社会科学研究部（文学系）（教育）	准教授	日本における異体字の別字化過程についての研究
159	基盤研究(C)	23K00842	稲葉 継陽	永青文庫研究センター	教授	永青文庫資料と「くずし字AI-OCR」の活用による17世紀社会論・公儀権力形成史の再構築
160	基盤研究(C)	23K01014	飯島 力	大学院人文社会科学研究部附属国際人文社会科学研究センター	特任助教	水俣病を生き抜く漁民の諸実践に関する研究：御所浦島からの人類学的展開に向けて
161	基盤研究(C)	23K01058	苑田 亜矢	大学院人文社会科学研究部（法学系）	教授	マグナ・カルタ再考—異文化との接触の観点から—
162	基盤研究(C)	23K01081	大日方 信春	大学院人文社会科学研究部（法学系）	教授	著作権法の憲法適合的解釈（日本版フェア・ユース）について
163	基盤研究(C)	23K01150	岡田 行雄	大学院人文社会科学研究部（法学系）	教授	性非行少年の同種再非行防止に効果的な諸機関連携に関する基盤的研究
164	基盤研究(C)	23K01170	梅澤 彩	大学院人文社会科学研究部（法学系）	准教授	里親・養子縁組制度における出自を知る権利と親子の交流を巡る権利保障に関する研究
165	基盤研究(C)	23K01254	魚住 弘久	大学院人文社会科学研究部（法学系）	教授	災害多発時代における交通インフラの持続に関する基礎的研究
166	基盤研究(C)	23K01904	倉田 賀世	大学院人文社会科学研究部（法学系）	教授	里親の特質を踏まえた社会的養護体制整備の検討
167	基盤研究(C)	23K01905	矢原 隆行	大学院人文社会科学研究部（法学系）	教授	矯正施設における対話実践を用いた立ち直り支援と組織風土変容に関する実践研究
168	基盤研究(C)	23K01964	八幡 彩子（谷口）	大学院教育学研究科	教授	「松下英夫旧蔵資料」による『ホーム・エコノミクス思想の生成と発展』再考
169	基盤研究(C)	23K02037	盧 溪	大学院生命科学研究部（基礎系）	准教授	携帯端末過剰使用の周産期・新生児への影響—質問調査とバイオマーカー測定実験の統合
170	基盤研究(C)	23K02083	山城 千秋	大学院教育学研究科	教授	米軍占領期における奄美・沖縄の青年団運動の研究
171	基盤研究(C)	23K02161	吉野 一徳	大学院教育学研究科	准教授	「教育学のメタ理論体系」に基づく実践理論・方法開発のための研究モデル
172	基盤研究(C)	23K02528	菅澤 貴之	大学教育統括管理運営機構	准教授	学生の多様性を考慮した通信制大学出身者の社会的背景とキャリア形成に関する調査研究
173	基盤研究(C)	23K02617	干川 隆	大学院教育学研究科	教授	CBMを用いた幼児期の算数のつまづきの予測因の解明と支援の効果
174	基盤研究(C)	23K02737	本吉 大介	大学院教育学研究科	准教授	特別支援教育における授業・教材研究を支援する情報プラットフォームの開発と実装
175	基盤研究(C)	23K03094	中川 泰宏	大学院先端科学研究部（理学系）（教育）	教授	アインシュタイン・ケーラー計量の新たな一般化について：その存在と安定性との関係
176	基盤研究(C)	23K03152	金 大弘	大学院先端科学研究部（工学系）	教授	シュレディンガー形式のスペクトル理論と重み付きマルコフ過程の確率解析
177	基盤研究(C)	23K03168	北 直泰	大学院先端科学研究部（工学系）	教授	非保存系の非線形シュレディンガー方程式の解の挙動に関する研究
178	基盤研究(C)	23K03185	鷺見 直哉	大学院先端科学研究部（理学系）	教授	軌道の存在確率密度とその安定性に関する研究
179	基盤研究(C)	23K03530	吉朝 朗	大学院先端科学研究部（理学系）	特任教授	マイクロダイヤモンドを伴う含水高压鉱物の結晶構造とマントル深部への水供給
180	基盤研究(C)	23K03621	久保田 章亀	大学院先端科学研究部（工学系）	准教授	トライボプラズマを援用したダイヤモンド基板の高効率ドライエッチング法の開発
181	基盤研究(C)	23K03676	宗像 瑞恵	大学院先端科学研究部（工学系）	准教授	高加速度回転円板上の液流れ現象の解明
182	基盤研究(C)	23K03695	鳥居 修一	大学院先端科学研究部（工学系）	教授	極長期間安定化を目指した次世代バイオディーゼルエマルジョン燃料の開発
183	基盤研究(C)	23K03777	公文 誠	大学院先端科学研究部（工学系）	教授	移動ロボットの駆動音を利用した周辺環境認識
184	基盤研究(C)	23K03856	福迫 武	大学院先端科学研究部（工学系）	教授	ミリ波帯電波伝搬路形成および推定のためのメタ表面技術の構築
185	基盤研究(C)	23K03883	西本 昌彦	大学院先端科学研究部（工学系）	教授	レーダセンシングのための高精度波動信号処理法の構築とその非破壊診断への応用

No.	研究種目	課題番号	氏名	10.1部局	10.1職名	研究課題名
186	基盤研究(C)	23K03973	谷田部 然治	半導体・デジタル研究教育機構	准教授	ミストCVD法を用いた窒化物半導体向けゲート絶縁膜堆積プロセス開発とMOSデバイス応
187	基盤研究(C)	23K03991	徳臣 佐衣子	大学院先端科学研究部（工学系）	特別研究員	橋梁及びトンネル等の点検の自動化
188	基盤研究(C)	23K04062	吉城 秀治	くまもと水循環・減災研究教育センター	准教授	画像認識AIを活用した、生活道路における「予防的」交通安全対策の展開
189	基盤研究(C)	23K04105	山口 信	大学院先端科学研究部（工学系）	准教授	繊維高含有コンクリート製建設型枠による鉄筋コンクリート版の耐爆性能向上技術の開発
190	基盤研究(C)	23K04234	波多 英寛	大学院先端科学研究部（工学系）	助教	低負荷衝撃試験法の開発と搭載機器への影響評価
191	基盤研究(C)	23K04349	鳥井 真之	くまもと水循環・減災研究教育センター	特任准教授	斜面崩壊プロキシとしてのバッチ状植生とその災害予測への応用
192	基盤研究(C)	23K04375	安仁屋 勝	大学院先端科学研究部（理学系）	教授	貴金属カルコゲナイドにおける熱電現象：多面的なイオンダイナミクスの役割の解明
193	基盤研究(C)	23K04382	村田 貴広	大学院先端科学研究部（理学系）（教育）	准教授	中性子イメージング用ガラスシンチレータの高性能化
194	基盤研究(C)	23K04692	上田 顕	大学院先端科学研究部（理学系）	准教授	純有機中性ラジカル固体のバンド充填率の変調と新奇電子相の開拓
195	基盤研究(C)	23K04753	入江 亮	大学院先端科学研究部（理学系）	教授	光学活性なアザ／オキサヘリセンの不斉合成とキラル物性および機能評価
196	基盤研究(C)	23K05074	和田 美貴代	大学院生命科学研究所附属グローバル天然物科学研究セン	特任准教授	糖・脂質代謝異常カイクモデルの構築と機能性食品素材スクリーニング系への応用
197	基盤研究(C)	23K05149	T s a i Y i	大学院先端科学研究部（理学系）	助教	植物根の内共生と寄生における根圏微生物群ダイナミクス
198	基盤研究(C)	23K05641	阿部 洋典	発生医学研究所	特任助教	体細胞分裂と減数分裂の違いを作り出すメカニズムとは何か？
199	基盤研究(C)	23K05803	石田 喬志	大学院先端科学研究部（理学系）	准教授	根端マスター転写因子PLTのSUMO化翻訳後修飾によるメリステムの活性制御
200	基盤研究(C)	23K05804	古谷 将彦	国際先端科学技術研究機構	准教授	液-液相分離が担うオーキシン輸送制御機構の解明
201	基盤研究(C)	23K05819	相田 光宏	大学院先端科学研究部（理学系）	教授	非対称から二放射相称へ〜双子葉植物胚の子葉配置機構の解明
202	基盤研究(C)	23K05891	田邊 力	大学院先端科学研究部（理学系）（教育）	教授	ヤスデ類で見られる警告色ミューラー型擬態環の形成、消失、移行の進化機構の解明
203	基盤研究(C)	23K05991	福田 孝一	大学院生命科学研究所（基礎系）	教授	大脳皮質と線条体の多様な機能領域に対応する代表的局所回路ニューロンの形態の領域差
204	基盤研究(C)	23K06014	竹本 誠	大学院生命科学研究所（基礎系）	講師	トップダウン制御で満足を生み出す島皮質神経回路の解明
205	基盤研究(C)	23K06027	小谷 俊介	大学院生命科学研究所附属グローバル天然物科学研究セン	教授	無保護カルボン酸類縁体の直截的分子変換を志向した触媒的不斉反応の開発
206	基盤研究(C)	23K06097	竹尾 透	生命資源研究・支援センター	教授	休眠精子を標的とした新規不妊治療法の開発
207	基盤研究(C)	23K06131	高宗 暢暁	熊本創生推進機構	准教授	HIV制御を目指した感染細胞由来ネイティブタンパク質-RNA複合体の質量分析
208	基盤研究(C)	23K06150	首藤 剛	大学院生命科学研究所附属グローバル天然物科学研究セン	准教授	代謝-肺新規軸に着目した難治性肺疾患研究のパラダイムシフト
209	基盤研究(C)	23K06165	スイコ メリー	大学院生命科学研究所附属グローバル天然物科学研究セン	助教	フィンランド型先天性ネフローゼ症候群の治療薬スクリーニングの実践と分子基盤の構築
210	基盤研究(C)	23K06166	石塚 洋一	大学院生命科学研究所（薬学系）	教授	遺伝難病ニーマン・ピック病C型の次世代治療法創出のための基礎・臨床研究
211	基盤研究(C)	23K06181	杉村 康司	大学院生命科学研究所附属グローバル天然物科学研究セン	准教授	肥後芍薬を活用した暖地適応系統かつ薬用・園芸両用高付加価値ジャコウの開発
212	基盤研究(C)	23K06281	成田 勇樹	病院	助教	インドキシル硫酸の産生・蓄積阻害による慢性腎臓病血拴塞症に対する予防戦略の確立
213	基盤研究(C)	23K06320	江頭 恒	大学院先端科学研究部（理学系）	准教授	新しい細胞死経路スポトーンスを介した筋萎縮性側索硬化症の発症機構の解明
214	基盤研究(C)	23K06362	藤原 章雄	大学院生命科学研究所（基礎系）	准教授	マクロファージ活性化制御に基づく創薬基盤の構築
215	基盤研究(C)	23K06466	塩田 拓也	病院	特任助教	がん免疫の個人差をリンパ節マクロファージの観点から明らかにする
216	基盤研究(C)	23K06546	松尾 祐一	大学院生命科学研究所（保健学系）	助教	結核菌における硫化水素代謝機構の解明
217	基盤研究(C)	23K06561	門出 和精	大学院生命科学研究所（基礎系）	助教	レトロウイルスの宿主内在化機構の解明
218	基盤研究(C)	23K06615	山根 大侍	大学院生命科学研究所（医）	特定研究員	F. nucleatumによる大腸癌進展と鉄代謝の関連
219	基盤研究(C)	23K06638	堀口 晴紀	大学院生命科学研究所（基礎系）	特任助教	がん微小環境における細胞間相互作用が織りなすがん免疫制御機構の解明
220	基盤研究(C)	23K06699	渡邊 すぎ子	発生医学研究所	特定事業研究員	乳がん血中セルフフリーDNAのホルモン療法応答性遺伝子群解析と臨床応用
221	基盤研究(C)	23K06767	山村 謙介	大学院生命科学研究所（医）	特定研究員	リキッドバイオプシーを用いた肺癌個別化治療のための腹膜播種予測miRNAパネルの開発
222	基盤研究(C)	23K07160	平井 俊範	大学院生命科学研究所（臨床系）	教授	定量的磁化率マッピングを用いた膠芽腫の免疫微小環境の画像化の開発

No.	研究種目	課題番号	氏名	10.1部局	10.1職名	研究課題名
223	基盤研究(C)	23K07208	大屋 夏生	大学院生命科学研究所（臨床系）	教授	転移性脳腫瘍に対する定位放射線治療の新たな試みBED-basedSRTにおけるLQModelの
224	基盤研究(C)	23K07294	中村 公俊	大学院生命科学研究所（臨床系）	教授	脊髄性筋萎縮症とボンベ病の遺伝子解析とELISA法を用いた早期診断治療体制の確立
225	基盤研究(C)	23K07316	城戸 淳	大学院生命科学研究所（医）	特定研究員	血漿Lyso-Gb3と血管内皮細胞解析を駆使した新しいファブリー病診断システムの構築
226	基盤研究(C)	23K07335	松本 志郎	大学院生命科学研究所（臨床系）	准教授	遺伝子改変マウスを用いたグルタル酸尿症の病態解析
227	基盤研究(C)	23K07442	林 佐奈衣	大学院生命科学研究所（臨床系）	特任助教	核酸アナログ耐性機序の解明及び多剤耐性HBVに有効な新規治療薬の開発
228	基盤研究(C)	23K07511	佐藤 迪夫	生命資源研究・支援センター	特任助教	新規ヒトlncRNAによる心機能恒常性維持機構解明と心不全治療薬開発への応用
229	基盤研究(C)	23K07533	松村 剛	大学院生命科学研究所（臨床系）	准教授	DPP4によるM2マクロファージ分極化抑制と動脈硬化進展の機序解明
230	基盤研究(C)	23K07580	金澤 尚徳	病院	特任講師	ATTRwt型心アミロイドーシスの心房性不整脈に対するアブレーション治療法の確立
231	基盤研究(C)	23K07605	穴井 盛靖	病院	医員	生物学的製剤を用いた粘液性に対する治療アプローチの確立
232	基盤研究(C)	23K07676	柿添 豊	病院	准教授	尿中セリンプロテアーゼによるENaC、AQP2活性化機序の解明と臨床応用
233	基盤研究(C)	23K07745	宮下 梓	病院	特任講師	遺伝子改変iPS細胞由来ミエロイドラインを用いた進行期メラノーマの免疫療法
234	基盤研究(C)	23K07746	牧野 雄成	大学院生命科学研究所（臨床系）	特任准教授	全身性強皮症の皮膚線維化に関する長鎖ノンコーディングRNAの機能解明
235	基盤研究(C)	23K07771	梶原 一亨	大学院生命科学研究所（臨床系）	助教	皮膚悪性腫瘍におけるリキッドバイオプシー臨床応用への基盤確立
236	基盤研究(C)	23K07772	梶原 隆太郎	大学院生命科学研究所（保健学系）	助教	iPS細胞を用いたメラノーマに対する新規がん免疫療法の開発
237	基盤研究(C)	23K07838	森井 真理子	国際先端医学研究機構	特別研究員（RPD）	ダウン症造血幹細胞の機能障害とクローン性造血機序の解析
238	基盤研究(C)	23K07839	小川 峰太郎	発生医学研究所	教授	造血幹細胞の個体発生経路とその舵を取るシグナル因子の解明
239	基盤研究(C)	23K07862	大口 裕人	大学院先導機構	准教授	骨髄腫駆動性転写プログラムとその制御機構
240	基盤研究(C)	23K07942	津々木 博康	大学院生命科学研究所（基礎系）	講師	腸管出血性大腸菌毒素SubABの宿主獲得免疫破綻機構とその感染病態制御法の解明
241	基盤研究(C)	23K08030	日比 泰造	大学院生命科学研究所（臨床系）	教授	切除不能な肝門部領域胆管癌に対する生体肝移植で治癒に至る分子生物学的特性の解明
242	基盤研究(C)	23K08572	植川 顕	大学院生命科学研究所（臨床系）	助教	脳常在型マクロファージのCD36を介した殺腫瘍作用による再発悪性神経膠腫の新規治療
243	基盤研究(C)	23K08614	舛田 哲朗	大学院生命科学研究所（臨床系）	助教	Scx発現細胞を標的としたACL再建術後移植腱の早期再靱帯化についての研究
244	基盤研究(C)	23K08633	徳永 琢也	病院	特任助教	内在性Scx/Sox9共陽性細胞の動員促進を介した腱板修復促進治療の開発
245	基盤研究(C)	23K08656	宮本 佳奈	病院	医員	転写因子Stat3の阻害薬の大規模スクリーニングと慢性炎症及び関節破壊の治療法の確立
246	基盤研究(C)	23K08681	唐杉 樹	病院	講師	加齢による腱板修復能の低下メカニズムの解析および腱板修復促進治療への応用
247	基盤研究(C)	23K08825	三上 芳喜	病院	教授	分子基盤に基づいたHPV関連子宮頸部腺癌の治療選択基準の提唱－子宮温存のために
248	基盤研究(C)	23K08891	大場 隆	大学院生命科学研究所（臨床系）	准教授	ヒト原発性性腺機能不全の原因探索
249	基盤研究(C)	23K09011	高橋 枝里	大学院生命科学研究所（臨床系）	准教授	エキソソームmiRNAによる房水循環の制御
250	基盤研究(C)	23K09062	瀧原 祐史	病院	講師	生体イメージングと網羅的解析によるミトコンドリア面からみた緑内障とその治療法探索
251	基盤研究(C)	23K09400	川原 健太	病院	助教	カルシウムとミトコンドリアの形態制御は口腔癌における治療抵抗性に関与するのか？
252	基盤研究(C)	23K10007	青石 恵子	大学院生命科学研究所（保健学系）	教授	睡眠保健指導プログラムの開発に向けた基盤構築研究
253	基盤研究(C)	23K10196	跡上 富美	大学院生命科学研究所（保健学系）	教授	子どもを持つ親のプレコンセプションケアに関する知識・意識・必要性の認識と課題
254	基盤研究(C)	23K10764	坂本 将基	大学院教育学研究科	准教授	体育授業における効果的なタブレット活用法の確立－運動伝染の抑制に着目して－
255	基盤研究(C)	23K10917	尾上 あゆみ	大学院生命科学研究所（医）	特定研究員	加熱式たばこ使用と呼吸機能との関連：人間ドック受診者を対象としたコホート研究
256	基盤研究(C)	23K11034	飯田 全広	半導体・デジタル研究教育機構	教授	シリアル概略加算器を用いたSNNデバイスの研究
257	基盤研究(C)	23K11873	浜崎 禎	大学院生命科学研究所（臨床系）	准教授	スマートホスピタルに実装する脳神経疾患急性期患者の状態急変監視システムの開発
258	基盤研究(C)	23K11899	稲田 シュンコ	大学院先端科学研究部（工学系）	助教	感染症予防デバイスの開発とその評価
259	基盤研究(C)	17K12215	桒中 智恵子	大学院生命科学研究所（保健学系）	准教授	遺伝性神経難病TTR-FAPの症状マネジメントガイドブックの開発

No.	研究種目	課題番号	氏名	10.1部局	10.1職名	研究課題名
260	基盤研究(C)	17K12400	中村 五月	大学院生命科学研究所（保健学系）	准教授	高齢者入所施設における効果的な排尿誘導プログラムの開発と有用性の検証
261	基盤研究(C)	18K00163	神野 雄二	大学院人文社会科学研究所（文）	名誉教授	日本の篆刻に関する実証的研究－歴史・技法・鑑賞の研究から科学的説明を目指して－地域社会を拓く学校間連携による場の創出と美術教育における対話的な学修に関する研究
262	基盤研究(C)	18K02539	赤木 恭子	大学院教育学研究科	准教授	インクルーシブ教育実現に向けた「学びの連続性」を保障する音楽指導システムの開発
263	基盤研究(C)	18K02582	藤原 志帆	大学院教育学研究科	准教授	看護学生の自己調整学習の特徴－「自ら学ぶ力」を育成する方略の探索－
264	基盤研究(C)	18K10235	前田 ひとみ	大学院生命科学研究所（保健学系）	教授	精神症状の発現に関わるガングリオシドの作用
265	基盤研究(C)	18K11025	久恒 昭哲	大学院薬学教育部	非常勤講師	不均一性を前提とした海中浮遊物の利用による環境負荷の低い三次元水流計測システム
266	基盤研究(C)	18K11357	戸田 真志	半導体・デジタル研究教育機構	教授	明治40年代の文教施策における転換と継承－言語・文学・音楽・歴史・道徳
267	基盤研究(C)	19K00108	鈴木 啓孝	大学院人文社会科学研究所（文学系）	准教授	第二次大戦後のホワイトライフ小説の時代現象とアフリカ系アメリカ文学の伝統
268	基盤研究(C)	19K00420	永尾 悟	大学院人文社会科学研究所（文学系）	准教授	構造主義的観点からのアクセント変化と系統樹の再建
269	基盤研究(C)	19K00576	児玉 望	大学院人文社会科学研究所（文学系）	教授	室町後期・江戸初期に於ける地方成立古記録・古文書の記録語・記録語法の記述的研究
270	基盤研究(C)	19K00628	堀畑 正臣	大学院人文社会科学研究所（文学系）	名誉教授	明清期徽州魚鱗図冊の研究
271	基盤研究(C)	19K01020	伊藤 正彦	大学院人文社会科学研究所（文学系）	教授	イギリス社会の移民に対する態度の淵源-18世紀イギリスにおける移民の受容と排除
272	基盤研究(C)	19K01080	中川 順子	大学院人文社会科学研究所（文学系）	准教授	幕藩体制下における刑法文書の相関性と法概念の形成過程
273	基盤研究(C)	19K01250	安高 啓明	大学院人文社会科学研究所（文学系）	准教授	捜査手続の密行化と任意捜査のコントロールに関する検討
274	基盤研究(C)	19K01348	内藤 大海	大学院人文社会科学研究所（法学系）	教授	有限群の表現空間と指標を用いた群の構造の研究
275	基盤研究(C)	19K03405	千吉良 直紀	大学院先端科学研究部（理学系）	教授	行列積分型超幾何関数と非線形可積分系の研究
276	基盤研究(C)	19K03521	木村 弘信	大学院先端科学研究部（理学系）	名誉教授	軌道の存在確率密度をもつ力学系の六域挙動に関する研究
277	基盤研究(C)	19K03585	鷺見 直哉	大学院先端科学研究部（理学系）	教授	マグマ水蒸気噴火の発生と推移の予測に向けた層序学的・物質科学的研究
278	基盤研究(C)	19K04951	宮縁 育夫	くまもと水循環・減災研究教育センター	教授	神経幹細胞未分化性維持因子を標的とした肺小細胞癌治療法の開発
279	基盤研究(C)	19K08604	喜多 加納子	大学院生命科学研究所（基礎系）	助教	webによる抗サイトカイン自己抗体測定受託システムを利用した稀少疾患解析
280	基盤研究(C)	19K08956	坂上 拓郎	大学院生命科学研究所（臨床系）	教授	悪性脳腫瘍におけるポリグルタミン化制御による新規治療法の開発
281	基盤研究(C)	19K09485	篠島 直樹	病院	講師	T1ρ mapping MRI評価と3次元運動解析に基づく早期膝OA診断の確立
282	基盤研究(C)	19K09575	中村 英一	病院	医員	遺伝子改変マウスを用いた頭頸部扁平上皮癌動物モデルの作成
283	基盤研究(C)	19K09893	伊勢 桃子	病院	講師	生命に直結するフィジカルアセスメント能力育成シミュレーション教育プログラム開発
284	基盤研究(C)	19K10823	三笥 里香	大学院生命科学研究所（保健学系）	教授	カオス理論を活用したランダム技術に関する基礎研究
285	基盤研究(C)	19K12158	常田 明夫	大学院先端科学研究部（工学系）	教授	教育ビッグデータの動的活用による学習者支援機能の開発に関する研究
286	基盤研究(C)	19K12251	宇佐川 毅	役員	理事	専門職の倫理的熟達性に関する研究
287	基盤研究(C)	20K00012	田中 朋弘	大学院人文社会科学研究所（文学系）	教授	シレジア文学のトランジット性についての研究
288	基盤研究(C)	20K00475	井上 暁子	大学院人文社会科学研究所（文学系）	准教授	日本近代文学と東アジア「植民地」「近代化」「翻訳受容」
289	基盤研究(C)	20K00523	西横 偉	大学院人文社会科学研究所（文学系）	教授	ラフカディオ・ハーンと夏目漱石の学際的研究：越境と共生に関する人文学的アプローチ
290	基盤研究(C)	20K00524	坂元 昌樹	大学院人文社会科学研究所（文学系）	教授	伝統中国の官僚体系の継承と変質－南宋時代の人事政策と下級知識人－
291	基盤研究(C)	20K01003	小林 晃	大学院人文社会科学研究所（文学系）	准教授	長い11世紀のイングランドにおける銀貨製造人とそのヨーロッパにおける構造的特質
292	基盤研究(C)	20K01041	鶴島 博和	大学院教育学研究科	名誉教授	琉球列島農耕伝播経路の解明に向けた考古学的研究
293	基盤研究(C)	20K01077	新里 亮人	埋蔵文化財調査センター	助教	形成期コモン・ローにおけるアングロ・サクソン法の意義－エドワードの法の創造と神話
294	基盤研究(C)	20K01243	苑田 亜矢	大学院人文社会科学研究所（法学系）	教授	インターネット時代の「通信の秘密」と海賊版サイトブロッキングの憲法適合性
295	基盤研究(C)	20K01297	大日方 信春	大学院人文社会科学研究所（法学系）	教授	自然災害債務整理ガイドラインの検証
296	基盤研究(C)	20K01397	浜田 絵美	大学院人文社会科学研究所（法学系）	准教授	

No.	研究種目	課題番号	氏名	10.1部局	10.1職名	研究課題名
297	基盤研究(C)	20K02112	松浦 雄介	大学院人文社会科学研究所 (文学系)	教授	文化による都市再生とその社会的効果—旧産炭地の国際比較研究
298	基盤研究(C)	20K02208	矢原 隆行	大学院人文社会科学研究所 (法学系)	教授	刑事施設等における対話的空間創出のためのリフレクティングに関する実践研究
299	基盤研究(C)	20K02366	八幡 彩子 (谷口)	大学院教育学研究科	教授	知的障害特別支援学校高等部における家庭科の授業開発
300	基盤研究(C)	20K02539	山城 千秋	大学院教育学研究科	教授	戦後奄美・沖縄の青年団と祖国復帰運動に関する研究
301	基盤研究(C)	20K02768	竹中 伸夫	大学院教育学研究科	准教授	社会系教科における防災教育のカリキュラム開発研究
302	基盤研究(C)	20K03233	渡邊 重義	大学院教育学研究科	教授	探究を通じた深い学びのための理科教師の教材知と学習知に関する研究
303	基盤研究(C)	20K03370	藤田 豊	大学院教育学研究科	教授	幼児・児童の感性の発達構造と機能の解明：新たな学習-教授理論の構築に向けて
304	基盤研究(C)	20K03719	初原 幸二	大学院先端科学研究部（理学系） (教育)	准教授	アダマール行列の存在問題の解決に向けた構成的研究
305	基盤研究(C)	20K03720	千葉 周也	大学院先端科学研究部（工学系）	教授	有向グラフ上の詰込み・分割問題に対する新手法の開発とその応用
306	基盤研究(C)	20K03733	貝瀬 秀裕	大学院先端科学研究部（理学系）	教授	経路依存系における最適制御に関わる動的計画偏微分方程式の研究
307	基盤研究(C)	20K04353	松永 信智	大学院先端科学研究部（工学系）	教授	拡張空間を使った視線コントロールと高齢者の福祉車両の操作性向上に関する応用研究
308	基盤研究(C)	20K04537	國松 禎明	大学院先端科学研究部（工学系）	助教	機械学習による高精度故障検出システムを用いるアクティブ型耐故障制御に関する研究
309	基盤研究(C)	20K04665	山尾 敏孝	大学院先端科学研究部（工）	名誉教授	損傷した石造アーチ橋の崩壊機構の解明と文化財価値を考慮した補修・補強方法の提案
310	基盤研究(C)	20K04742	吉城 秀治	くまもと水循環・減災研究教育センター	准教授	ユーザー感性に基づいた、わかりやすいバス路線図のデザインガイドライン構築
311	基盤研究(C)	20K04752	伊藤 紘晃	くまもと水循環・減災研究教育センター	助教	自然水中の凝集に関わる多様な構成要素の性状を考慮した反応モデルの開発
312	基盤研究(C)	20K05080	安仁屋 勝	大学院先端科学研究部（理学系）	教授	中距離構造で制御する超イオン導電ガラスの機能性探索とその学理的解明
313	基盤研究(C)	20K05248	桑原 穰	大学院先端科学研究部（工学系）	助教	配向制御機能を有する一次元超分子ゲル触媒の開発と二酸化炭素還元能の高効率化
314	基盤研究(C)	20K06799	田邊 力	大学院先端科学研究部（理学系） (教育)	教授	ヤスデ類におけるミューラー型擬態環の形成、消失、移行をもたらす進化機構の解明
315	基盤研究(C)	20K07227	江角 重行	大学院生命科学研究所（基礎系）	講師	大脳皮質I層GABAニューロンによる階層的発達制御機構を探る
316	基盤研究(C)	20K07247	江頭 恒	大学院先端科学研究部（理学系）	准教授	新発見された細胞死の誘導機構と生命現象における役割の解明
317	基盤研究(C)	20K07443	山本 雅大	大学院生命科学研究所（保健学系）	教授	Sleeping Beautyマウス肝発がんモデルを用いた新規肝がん治療薬の開発
318	基盤研究(C)	20K07517	門出 和精	大学院生命科学研究所（基礎系）	助教	内在性レトロウイルスHERV-Kのレトロトランスポゾン活性測定と阻止化合物の探索
319	基盤研究(C)	20K07921	佐々木 博之	病院	特任助教	仮性認知症としてのLate-onset AD/HDに関する臨床的研究
320	基盤研究(C)	20K08114	尾田 清太郎	病院	准教授	心臓CTを用いた心筋組織性状評価：心アミロイドーシス診断ストラテジーの確立
321	基盤研究(C)	20K08207	城戸 淳	大学院生命科学研究所（医）	特定研究員	神経型ゴーシェー病における新規の病態解析と治療薬の開発
322	基盤研究(C)	20K08476	宇宿 弘輝	病院	助教	ドミノ肝移植レシピエントの心機能評価を利用した心アミロイドーシス早期診断法の開発
323	基盤研究(C)	20K09461	藤本 徹	大学院生命科学研究所（医）	特定研究員	ITAMモチーフとStat1による破骨細胞制御
324	基盤研究(C)	20K09621	田代 浩徳	大学院生命科学研究所（保健学系）	教授	子宮頸癌前癌病変におけるYAP1活性化と内分泌環境因子との関連について
325	基盤研究(C)	20K09673	片瀨 秀隆	大学院生命科学研究所（臨床系）	名誉教授	環境物質の経卵管的な卵巣暴露による発癌機構の解明から導かれる卵巣癌予防の外科戦略
326	基盤研究(C)	20K09695	折田 頼尚	大学院生命科学研究所（臨床系）	教授	舌癌発生過程におけるTreg排除療法の研究
327	基盤研究(C)	20K10380	岡本 真一郎	病院	特任講師	電子カルテ情報を利用した血液培養実施状況及び菌血症患者予後の網羅的解析
328	基盤研究(C)	20K10557	笹尾 亜子	大学院生命科学研究所（基礎系）	助教	非ベンゾジアゼピン系睡眠薬を標的とした抗体ファージライブラリーの構築と検出法開発
329	基盤研究(C)	20K10757	国府 浩子	大学院生命科学研究所（保健学系）	教授	ホルモン療法を受ける若年性乳がん患者の生活マネジメントプログラムの開発
330	基盤研究(C)	20K11491	坂下 玲子	大学院教育学研究科	教授	保幼小接続におけるアフォーダンス特性を援用した体育学習デザイン開発
331	基盤研究(C)	20K11938	野原 康伸	大学院先端科学研究部（工学系）	准教授	シャプレー値を用いた機械学習結果の統計学的解釈手法の確立
332	基盤研究(C)	21K00224	畠村 憲貴	大学院人文社会科学研究所 (文学系)	准教授	イギリス中世・ルネサンス演劇の音楽機能分析のための新体系構築
333	基盤研究(C)	21K00540	山部 順治	大学院人文社会科学研究所 (文学系)	准教授	オランダ語の多項文における格標示に見られる、項どうし間の相互交渉の研究

No.	研究種目	課題番号	氏名	10.1部局	10.1職名	研究課題名
334	基盤研究(C)	21K00736	片山 圭巳	大学院人文社会科学研究所 (文学系)	准教授	母語の音素配列生起制限が日本語母語話者による未知語学習に与える影響
335	基盤研究(C)	21K01252	山口 幸代	大学院人文社会科学研究所 (法学系)	准教授	従業員による経営参画体制の実態調査および検証
336	基盤研究(C)	21K01253	河野 憲一郎	大学院人文社会科学研究所 (法学系)	准教授	信用供与と責任財産をめぐる基礎的考察
337	基盤研究(C)	21K01993	高岸 幸弘	大学院人文社会科学研究所 (文学系) (教育)	准教授	児童期・幼児期の性的問題行動に対するバウンダリープロジェクトの開発
338	基盤研究(C)	21K02442	黒山 竜太	大学院教育学研究科	准教授	小学生のレジリエンスを賦活化する体験型心理教育プログラムパッケージの開発
339	基盤研究(C)	21K02496	藤瀬 泰司	大学院教育学研究科	教授	子どもの租税意識の変革的な成長をめざす社会科授業の開発研究
340	基盤研究(C)	21K02528	吉村 昇	大学院教育学研究科	准教授	モデルの生成を基にした数学的モデリング授業のデザイン構築に関する実証的研究
341	基盤研究(C)	21K02928	飯野 直子	大学院教育学研究科	准教授	探究的な深い学びのための地域の自然特性を活かした教材開発に関する研究
342	基盤研究(C)	21K03167	宮崎 誓	大学院先端科学研究部(理学系) (教育)	教授	射影多様体の定義イデアルのシジミーと代数的ベクトル束の分裂に関連する話題の研究
343	基盤研究(C)	21K03228	安藤 直也	大学院先端科学研究部(理学系)	准教授	曲面上の複素4次微分
344	基盤研究(C)	21K03330	三沢 正史	大学院先端科学研究部(理学系)	教授	分数階積分作用素を伴う幾何学的熱流の正則性特異性の研究
345	基盤研究(C)	21K03727	望月 伸竜	大学院先端科学研究部(理学系)	准教授	松山ーブルン地磁気逆転における地磁気ベクトル変動の特性
346	基盤研究(C)	21K03860	米本 幸弘	大学院先端科学研究部(工学系)	准教授	摩擦学に基づく固体-液体間の濡れ現象の解明
347	基盤研究(C)	21K04081	緒方 公一	大学院先端科学研究部(工学系)	准教授	データの軌跡情報からの兆候検出と意図の推定の融合による判断制御支援に関する研究
348	基盤研究(C)	21K04111	岡島 寛	大学院先端科学研究部(工学系)	准教授	既存制御系にロバスト性を付加する特化型補償器の包括的設計手法の構築と深化
349	基盤研究(C)	21K04126	水本 郁朗	大学院先端科学研究部(工学系)	教授	並列フィードフォワードを併用するスマート制御システム構築に関する総合的研究
350	基盤研究(C)	21K04257	椋木 俊文	大学院先端科学研究部(工学系)	教授	超音波振動による油汚染地盤の浄化とその力学特性に関する研究
351	基盤研究(C)	21K04415	大西 康伸	大学院先端科学研究部(工学系)	教授	BIMを活用した住環境配慮型応急仮設住宅の自動配置・設計と供用迅速化に関する研究
352	基盤研究(C)	21K04564	伊賀崎 伴彦	大学院先端科学研究部(工学系)	教授	精神作業負荷による達成感生起と脳波・心拍変動解析による疲労感マスキング顕在化
353	基盤研究(C)	21K04589	友清 衣利子	大学院先端科学研究部(工学系)	教授	スーパー台風通過時の飛散物拡散に着目した都市域での長時間停電リスク評価
354	基盤研究(C)	21K04693	井上 晋一	先進マグネシウム国際研究センター	助教	不燃性Mg合金を実現するthermal barrier型酸化皮膜設計指針の確立
355	基盤研究(C)	21K04740	小塚 敏之	大学院先端科学研究部(工学系)	准教授	金属の陽極酸化皮膜のポア形成における強電場と強磁場の重畳印加の適用
356	基盤研究(C)	21K05200	金 善南	大学院先端科学研究部(工学系)	助教	高分子表面改質によるセルフ抗菌サイクル
357	基盤研究(C)	21K05989	桑田 岳夫	ヒトレトロウイルス学共同研究センター	特任准教授	シングルセルRNA-seqを用いた抗HIV抗体投与による寛解メカニズムの解析
358	基盤研究(C)	21K05999	荒木 正健	生命資源研究・支援センター	准教授	遺伝子は無いのに遺伝子トラップクローンが集積している領域(TCAA)の機能解析
359	基盤研究(C)	21K06000	舟崎 慎太郎	国際先端医学研究機構	特定事業研究員(IRCMS II)	Xp11.2転座腎細胞癌における低酸素応答経路の活性化による発癌メカニズムの解明
360	基盤研究(C)	21K06082	大坪 和明	大学院生命科学研究所(保健学系)	教授	膵β細胞におけるガレクチンラリスの機能メカニズムの解明と病態生理学的意義の理解
361	基盤研究(C)	21K06174	谷 時雄	大学院先端科学研究部(理学系)	学術研究員	細胞核の形を変えるしくみの解明とその応用展開
362	基盤研究(C)	21K06190	嶋村 健児	発生医学研究所	教授	脳室内圧による神経幹細胞の増殖・分化の制御
363	基盤研究(C)	21K06251	武智 克彰	大学院先端科学研究部(理学系)	准教授	陸上植物に保存された葉緑体ペプチドグリカン関連タンパク質SLHの解析
364	基盤研究(C)	21K06442	富岡 良平	大学院生命科学研究所(基礎系)	助教	聴覚の大脳皮質-大脳基底核ループの機能解明
365	基盤研究(C)	21K06456	安藤 眞	大学院生命科学研究所(薬学系)	助教	新規NHO配位子の開発と遷移金属触媒への応用
366	基盤研究(C)	21K06493	小橋川 敬博	大学院生命科学研究所(薬学系)	准教授	抗がん剤耐性克服へ向けた核内受容体の活性化制御機構の解明
367	基盤研究(C)	21K06514	中村 照也	大学院生命科学研究所(薬学系)	准教授	細菌感染に対する新規自然免疫シグナル伝達の構造生物学的研究
368	基盤研究(C)	21K06529	佐藤 卓史	大学院生命科学研究所(薬学系)	助教	ATTRアミロイドーシスの加齢依存的な発症を制御する環境要因の同定
369	基盤研究(C)	21K06561	稲住 知明	大学院生命科学研究所(薬学系)	助教	プロスタグランジン受容体による微小環境調節を介した新規生理病態制御機構の解明
370	基盤研究(C)	21K06579	矢吹 梯	発生医学研究所	助教	RNAグアニン四重鎖によるα-シヌクレイン凝集・伝播調節機構の解明

No.	研究種目	課題番号	氏名	10.1部局	10.1職名	研究課題名
371	基盤研究(C)	21K06596	入江 徹美	大学院生命科学研究部附属グローバル天然物科学研究セン	特任教授	ニーマン・ピック病C型に対する聴覚障害フリーなシクロデキストリン療法確立
372	基盤研究(C)	21K06672	本山 敬一	大学院生命科学研究部附属グローバル天然物科学研究セン	教授	超分子を用いた疾患および標的組織選択的かつ全身投与可能なゲノム編集技術の構築
373	基盤研究(C)	21K06737	若山 友彦	大学院生命科学研究部（基礎系）	教授	ダウン症候群モデルマウスを用いた精子形成障害の新規原因遺伝子の探索
374	基盤研究(C)	21K06870	H U A N G G a	国際先端医学研究機構	客員教授	A Crosstalk Between Inflammation and Epigenetics in Regulating HSC Fitness
375	基盤研究(C)	21K07055	岸本 直樹	大学院生命科学研究部附属グローバル天然物科学研究セン	助教	HIV複製と免疫代謝のクロストークに基づくウイルスリザーバー成立機構の解明
376	基盤研究(C)	21K07061	野村 拓志	ヒトレトロウイルス学共同研究センター	講師	SIV感染における特異的CD8陽性T細胞ドミナンスの複製制御に与える影響の解析
377	基盤研究(C)	21K07069	幸脇 貴久	大学院生命科学研究部（基礎系）	助教	新型コロナウイルスに対する自然免疫応答の解明
378	基盤研究(C)	21K07082	小野 昌弘	ヒトレトロウイルス学共同研究センター	客員教授	転写時間動態解析とCRISPRによる生体内でのFoxp3発現制御メカニズムの解明
379	基盤研究(C)	21K07101	門松 毅	大学院生命科学研究部（基礎系）	講師	新規免疫逃避機構解明による希少腎細胞がんの治療戦略創出に向けた基盤研究
380	基盤研究(C)	21K07102	森田 斉弘	生命資源研究・支援センター	客員教授	肥満誘導性がんにおけるオルガネラ相互作用の解析
381	基盤研究(C)	21K07196	古嶋 昭博	生命資源研究・支援センター	准教授	α ・ β 線核種のtheranostics研究のためのチェレンコフ光イメージング開発
382	基盤研究(C)	21K07221	近本 亮	病院	教授	革新的治療法開発を目指した膀胱癌のKRAS遺伝子変異subtypeの網羅的解析
383	基盤研究(C)	21K07320	田崎 雅義	大学院生命科学研究部（保健学系）	准教授	新型アミロイドから迫る変形性膝関節症の病態解明および早期診断システムの構築
384	基盤研究(C)	21K07341	大林 光念	大学院生命科学研究部（保健学系）	教授	「特発性」とは呼ばせない：小径線維ニューロパチーを至適治療に導く診断アルゴリズム
385	基盤研究(C)	21K07356	小島 淳	病院	客員教授	粒子状物質による急性心筋梗塞や院外心停止の発症および発症メカニズムの解明
386	基盤研究(C)	21K07391	上野 志貴子	病院	助教	ALアミロイドーシスにおける線溶系マーカーPAPの重要性とメカニズム解析
387	基盤研究(C)	21K07501	梶谷 直人	大学院生命科学研究部附属健康長寿代謝制御研究センター	特任助教	ドッキング・リポジショニングによるLPA1受容体を標的とした新規抗うつ薬の開発
388	基盤研究(C)	21K07548	文東 美紀	大学院生命科学研究部（基礎系）	准教授	統合失調症患者死後脳を用いた長鎖RNAシーケンシングによるトランスボゾン解析
389	基盤研究(C)	21K07568	笹尾 明	大学院生命科学研究部（基礎系）	特任講師	炭素13標識抗体を用いた体内物質の低侵襲MRIイメージング法の開発
390	基盤研究(C)	21K07598	伊藤 茂樹	大学院生命科学研究部（保健学系）	教授	甲状腺内用療法患者から排出される放射性ヨウ素の高効率除去に関する研究
391	基盤研究(C)	21K07623	中浦 猛	大学院生命科学研究部（臨床系）	准教授	人工知能を用いて多層検出器CT画像より疑似的なMR画像を作成する研究
392	基盤研究(C)	21K07647	中川 雅貴	大学院生命科学研究部（医）	特定研究員	EOB-MRIとディープラーニングを用いたHCC切除後の予後予測システムの確立
393	基盤研究(C)	21K07677	北島 美香	大学院生命科学研究部（保健学系）	教授	グリアに着目した高精細MRI画像によるうつ病治療評価の高感度バイオマーカー開発
394	基盤研究(C)	21K07678	米田 哲也	大学院生命科学研究部（保健学系）	准教授	脳外科手術を指向した間脳神経核群を高精度に抽出する臨床用MRI位相画像技術の開発
395	基盤研究(C)	21K07705	木藤 雅文	病院	助教	心房細動治療前心臓CTによる心筋組織性状評価：撮像・評価法確立と臨床的意義の解明
396	基盤研究(C)	21K07849	有安 大典	生命資源研究・支援センター	客員助教	優性遺伝性成長ホルモン欠損モデルマウスの作製と成長ホルモン分泌不全発症機序の解明
397	基盤研究(C)	21K07897	渡邊 丈久	大学院生命科学研究部（臨床系）	助教	新規エピゲノム解析技術による新しいHBV-cccDNA制御メカニズムの解明
398	基盤研究(C)	21K07904	佐々木 裕	大学院生命科学研究部（医）	名誉教授	栄養環境がもたらすエピゲノム制御変化の解明に基づく肝発癌増殖進展の制御
399	基盤研究(C)	21K07917	入江 厚	大学院生命科学研究部（基礎系）	講師	発光レポーター遺伝子導入マウスによる潰瘍性大腸炎の発症部位と病態進展過程の解析
400	基盤研究(C)	21K08009	直江 秀昭	大学院生命科学研究部（臨床系）	准教授	空間的遺伝子発現解析が拓くCdh1介在性の炎症性発癌機構の解明と新規予防戦略
401	基盤研究(C)	21K08131	高潮 征爾	病院	助教	手根管症候群手術症例を対象としたアミロイドーシスの早期発見に関する研究
402	基盤研究(C)	21K08157	濱田 昌平	病院	特任助教	呼吸器疾患におけるXa因子阻害薬の出血リスク因子の解析
403	基盤研究(C)	21K08280	泉 裕一郎	病院	特任准教授	浸透圧応答転写因子NFAT5による腎間質の微小環境と血圧の調節機序の検討
404	基盤研究(C)	21K08351	福島 聡	大学院生命科学研究部（臨床系）	教授	腫瘍微小環境の制御を目指したiPS細胞由来マクロファージ療法
405	基盤研究(C)	21K08374	野坂 生郷	病院	教授	成人T細胞白血病におけるプロウイルス、ゲノム解析に関連する免疫学的研究
406	基盤研究(C)	21K08397	森嶋 達也	国際先端医学研究機構	特任講師	脂質代謝の適応獲得による白血病クローン生存機序の解明
407	基盤研究(C)	21K08398	古賀 沙緒里	発生医学研究所	助教	造血幹細胞の発生起源となる前駆細胞の同定およびその分化制御シグナルの解明

No.	研究種目	課題番号	氏名	10.1部局	10.1職名	研究課題名
408	基盤研究(C)	21K08420	立津 央	病院	講師	骨髄異形成症候群に対する治療標的としてのSALL4の機能的解析
409	基盤研究(C)	21K08494	菅田 謙治	ヒトレトロウイルス学共同研究センター	講師	HTLV-1特異的CTLが発現するHAM関連遺伝子の探索
410	基盤研究(C)	21K08532	阪口 雅司	大学院生命科学研究所（臨床系）	助教	褐色脂肪組織再生に関する臓器間連関因子の分子機序の解明
411	基盤研究(C)	21K08533	近藤 龍也	病院	講師	抗糖尿病効果を発揮する熱ストレス応答経路の多臓器間クロストーク解明
412	基盤研究(C)	21K08559	瀬ノ口 隆文	大学院生命科学研究所（臨床系）	特任講師	褐色脂肪細胞活性調節におけるマクロファージの役割の解明
413	基盤研究(C)	21K08622	吉井 大貴	病院	診療助手	胆管発生と胆汁うっ滞性障害肝の病態進展におけるSOX9関連シグナル経路の機能解析
414	基盤研究(C)	21K08686	有馬 浩太	大学院生命科学研究所（医）	特定研究員	西洋型食生活に関連する腸内フローラによる発癌リスクとそのメカニズム解明
415	基盤研究(C)	21K08687	小澄 敬祐	病院	特任助教	ドラッグリポジショニングによる腫瘍微小環境を標的とした革新的治療法の開発
416	基盤研究(C)	21K08714	野元 大地	大学院生命科学研究所（医）	特定研究員	FusobacteriumによるNOD/NF- κ Bを介した食道癌進展機序の解明
417	基盤研究(C)	21K08736	原田 和人	大学院生命科学研究所（医）	特定研究員	革新的治療法開発を目指した食道胃接合部腺癌の網羅的ゲノム解析
418	基盤研究(C)	21K08757	中川 茂樹	病院	特任助教	網羅的遺伝子解析に基づいた膀胱に対する新規バイオマーカー及び分子標的治療の開発
419	基盤研究(C)	21K08973	平田 直之	大学院生命科学研究所（臨床系）	教授	周術期心筋傷害の分子機序の解明と制御法の検討
420	基盤研究(C)	21K09102	賀未 泰之	病院	助教	麻酔薬による脳虚血患者周術期の血液脳関門の機能変化の解明と治療応用
421	基盤研究(C)	21K09205	谷脇 琢也	病院	助教	HAO1とビタミンDシグナルを介した後縦靭帯骨化症の病態解明と治療法の開発
422	基盤研究(C)	21K09374	神波 大己	大学院生命科学研究所（臨床系）	教授	Xp11.2転座腎細胞癌多段階発がん機構の解明
423	基盤研究(C)	21K09703	井上 俊洋	大学院生命科学研究所（臨床系）	教授	緑内障術後創傷治療におけるエピゲノム変化とメモリー効果に関する研究
424	基盤研究(C)	21K10048	吉田 遼司	大学院生命科学研究所（臨床系）	准教授	エクソソームによる前転移ニッチ形成を標的とした口腔がん転移の革新的治療法開発
425	基盤研究(C)	21K10118	廣末 晃之	大学院生命科学研究所（医）	特定研究員	口腔細菌による代謝とエピゲノムのクロストークを介した口腔癌の治療抵抗性機序の解明
426	基盤研究(C)	21K10142	永田 将士	病院	医員	口腔扁平上皮癌の免疫チェックポイント阻害薬耐性機序の解明と新規治療戦略
427	基盤研究(C)	21K10400	加藤 貴彦	大学院生命科学研究所（基礎系）	教授	自己抗体を用いた自己免疫疾患・発症予測バイオマーカーの探索
428	基盤研究(C)	21K10416	島川 祐輔	国際先端医学研究機構	客員教授	イムノクロマトグラフィー法を用いたB型肝炎コア関連抗原の簡易迅速検査の開発・評価
429	基盤研究(C)	21K10655	松本 智晴	大学院生命科学研究所（保健学系）	准教授	音声・動画・筋電のハイブリッド解析による嚥下機能の加齢変化の捕捉
430	基盤研究(C)	21K10793	梶中 智恵子	大学院生命科学研究所（保健学系）	准教授	難病医療における遺伝子ケアネットワークの構築
431	基盤研究(C)	21K10882	大河内 彩子（井）	大学院生命科学研究所（保健学系）	教授	発達障害のある思春期女子の感覚調整障害による困難の解明と自己制御支援モデルの開発
432	基盤研究(C)	21K11391	大石 康晴	大学院教育学研究科	教授	骨格筋線維の可塑性に対するマップキナーゼの作用
433	基盤研究(C)	21K12158	中野 裕司	半導体・デジタル研究教育機構	教授	次世代デジタル学習環境に適応した大学ポータルシステムの再定義と設計及び開発
434	基盤研究(C)	21K12241	立石 智	発生医学研究所	講師	新規の損傷トランス機構による、ゲノム安定化
435	基盤研究(C)	21K12326	皆川 朋子	大学院先端科学研究部（工学系）	准教授	豪雨災害に伴う自然撓乱と災害復旧による撓乱が中小河川の魚類の多様性に及ぼす影響
436	基盤研究(C)	22K00321	中尾 健一郎	大学院人文社会科学研究部（文学系）（教育）	教授	石井鶴山の研究
437	基盤研究(C)	22K00343	跡上 史郎	大学院人文社会科学研究部（文学系）（教育）	准教授	滋澤龍彦蔵書目録を基盤とした文学におけるコラージュとアダプテーションの基礎的研究
438	基盤研究(C)	22K00715	Isenong	大学院人文社会科学研究部（文学系）	教授	Psychometric evidence for an adaptation of the Online Student Connectedness Survey
439	基盤研究(C)	22K00914	黨 武彦	大学院人文社会科学研究部（文学系）（教育）	教授	18世紀末から19世紀初頭、清朝統治下の中国における公共政策の展開
440	基盤研究(C)	22K00988	山野 ケン陽次郎	埋蔵文化財調査センター	助教	完新世におけるマイクロネシアの人類拡散の考古学的再検証－貝製品を中心に－
441	基盤研究(C)	22K01210	内藤 大海	大学院人文社会科学研究部（法学系）	教授	捜査開始要件としての嫌疑と事前配慮型捜査の適正に関する研究
442	基盤研究(C)	22K01211	澁谷 洋平	大学院人文社会科学研究部（法学系）	准教授	イギリス法におけるテロ関連犯罪の総合的研究
443	基盤研究(C)	22K01356	阿部 悠貴	大学院人文社会科学研究部（法学系）	准教授	規範の形成における「脅威」の役割－日独の反軍主義の誕生－
444	基盤研究(C)	22K02381	上土井 貴子	病院	医員	子どもの生活習慣改善に導く個別化研究

No.	研究種目	課題番号	氏名	10.1部局	10.1職名	研究課題名
445	基盤研究(C)	22K02465	増田 仁	大学院人文社会科学研究所 (文学系) (教育)	准教授	「教育される子ども」観の再検討：戦後農村地域における子どもの生活実践の事例から
446	基盤研究(C)	22K02551	田口 浩継	大学院教育学研究科	教授	SDGsの視点と思考力育成を目指した木育副読本とハイブリッド型木育講座の開発
447	基盤研究(C)	22K02986	大淵 慶史	大学院先端科学研究部（工学系）	准教授	競技用電気自動車の設計・製作を軸とした動機づけ教育用アクティブラーニング教材開発
448	基盤研究(C)	22K03034	八ツ塚 一郎	大学院教育学研究科	教授	いじめ常套句の言語論的分析と対抗言説による啓発教育
449	基盤研究(C)	22K03232	阿部 健	大学院先端科学研究部（理学系）	教授	一般型超曲面の部分多様体の研究
450	基盤研究(C)	22K03291	北別府 悠	大学院先端科学研究部（理学系）	准教授	曲率次元条件を満たす測度距離空間の離散空間による近似
451	基盤研究(C)	22K03454	島村 孝平	大学院先端科学研究部（理学系）	助教	多元素不規則系物質に対する機械学習分子動力学法を用いた熱伝導度計算法の開発と応用
452	基盤研究(C)	22K03761	石丸 聡子	大学院先端科学研究部（理学系）	准教授	スラブ流体を介したウェッジマントル改変過程の検討
453	基盤研究(C)	22K03907	川原 顕磨呂	大学院先端科学研究部（工学系）	教授	微小空間内の二相流動特性に及ぼす固体壁面濡れ性と流体レオロジーの影響の解明
454	基盤研究(C)	22K03947	小糸 康志	大学院先端科学研究部（工学系）	准教授	プラスチック流路内で誘起される自励振動式熱輸送現象のメカニズム解明と理論構築
455	基盤研究(C)	22K04176	佐藤 昌之	大学院先端科学研究部（工学系）	教授	ハードウェア依存を低減するオブザーバ構造型制御の理論構築と実証
456	基盤研究(C)	22K04429	高田 真人	大学院先端科学研究部（工学系）	助教	駐車場用ユニット型緑化バークレットの開発との運用方法の検討
457	基盤研究(C)	22K04430	川井 敬二	大学院先端科学研究部（工学系）	教授	幼稚園・小学校における育ち・学習のための音環境整備とその普及に向けた研究
458	基盤研究(C)	22K04671	園谷 貴夫	先進マグネシウム国際研究センター	准教授	計算と実験の連携によるMg合金系における非底面すべり系の活動性の起源解明
459	基盤研究(C)	22K04672	安藤 新一	先進マグネシウム国際研究センター	教授	HCP金属の曲げ変形におけるすべりおよび双晶の役割の解明
460	基盤研究(C)	22K04845	西東 洋一	大学院先端科学研究部（工学系）	特任助教	賞食によってマクロファージ活性化を制御するフィブリン粒子組込ハイドロゲルの開発
461	基盤研究(C)	22K04875	島山 一翔	産業ナノマテリアル研究所	助教	原子・空孔配列を制御したカーボンナノシートの開発
462	基盤研究(C)	22K05174	北村 裕介	大学院先端科学研究部（工学系）	助教	がん微小環境を特異的に可視化する機能性DNAナノヒドロゲルの開発
463	基盤研究(C)	22K05443	小野 勝彦	大学院生命科学研究部（基礎系）	助教	超硫黄分子がもたらす細菌の新規薬剤耐性機構の解明
464	基盤研究(C)	22K06069	中條 佳見（河村）	大学院生命科学研究部（基礎系）	助教	老化・がん化耐性細菌類ハダカデバネズミの遺伝子改変技術の開発
465	基盤研究(C)	22K06193	横内 裕二	発生医学研究所	特定事業研究員	アレル特異的一塩基置換法One-SHOT法の高機能版の開発
466	基盤研究(C)	22K06226	菊池 浩二	発生医学研究所	講師	軟骨細胞の時空間的な極性形成を規定する分子基盤の解明
467	基盤研究(C)	22K06253	遠藤 充浩	発生医学研究所	助教	多能性状態の遷移を規定するエピゲノム制御とその機能的意義の解明
468	基盤研究(C)	22K06284	高野 博嘉	大学院先端科学研究部（理学系）	教授	コケ植物で葉緑体分裂に関わるペプチドグリカンの構造とD-アミノ酸合成経路の解明
469	基盤研究(C)	22K06433	宋 文杰	大学院生命科学研究部（基礎系）	教授	内側膝状体垂核への選択的遺伝子導入法を利用した連合学習神経機構の解明
470	基盤研究(C)	22K06529	大塚 雅巳	大学院生命科学研究部（薬）	客員教授	新型コロナウイルスの感染、肺線維化、悪性化をタンデムに抑える治療薬の創製
471	基盤研究(C)	22K06631	倉内 祐樹	大学院生命科学研究部（薬学系）	准教授	マルチモニタリング技術による天気頭痛モデルマウスの確立と病態発症の個人差解明
472	基盤研究(C)	22K06679	人羅 勇気	大学院生命科学研究部附属グローバル天然物科学研究センター	准教授	α-synucleinの分解促進・凝集阻害作用を示す天然物の探索
473	基盤研究(C)	22K06700	鬼木 健太郎	大学院生命科学研究部（薬学系）	准教授	メタボロミクスによるメタボリックメモリーの推算と糖尿病合併症予防・治療への応用
474	基盤研究(C)	22K06811	那須 信	大学院生命科学研究部（保健学系）	講師	哺乳類大脳新皮質と古皮質の比較に基づく層構築原理の特異性解明
475	基盤研究(C)	22K06886	山中 邦俊	発生医学研究所	准教授	アダプタータンパク質とPDZタンパク質の相互作用がもたらすCDC-48の機能制御
476	基盤研究(C)	22K07089	豊田 真子	ヒトレトロウイルス学共同研究センター	特別研究員（RPD）	新型コロナウイルス感染様式評価系の構築と関連分子の同定
477	基盤研究(C)	22K07103	池田 輝政	ヒトレトロウイルス学共同研究センター	准教授	HIV-1感染におけるDNA脱アミノ化酵素群の真の役割の解明
478	基盤研究(C)	22K07153	吉田 年美	国際先端医学研究機構	客員准教授	IKZF1変異によるB前駆細胞型急性リンパ性白血病悪性化の機序
479	基盤研究(C)	22K07284	徳永 竜馬	大学院生命科学研究部（医）	特定研究員	大腸癌に対する革新的治療戦略構築を目指した患者体組成に関する網羅的解析
480	基盤研究(C)	22K07329	人羅 菜津子	大学院生命科学研究部附属グローバル天然物科学研究センター	特任助教	異なる神経経路が行動を両方向に制御するメカニズムの解明
481	基盤研究(C)	22K07400	三隅 洋平	大学院生命科学研究部（臨床系）	准教授	小血管の老化から解明するトランスサイレチンアミロイドーシスの病態

No.	研究種目	課題番号	氏名	10.1部局	10.1職名	研究課題名
482	基盤研究(C)	22K07583	仲地 ゆたか	大学院生命科学研究部（基礎系）	助教	性特異的に確立されるエピゲノム状態のゆらぎに基づく性別違和バイオマーカーの開発
483	基盤研究(C)	22K07599	朴 秀賢	大学院生命科学研究部（臨床系）	准教授	海馬アストロサイトに着目した電気けいれん療法的作用機序解明
484	基盤研究(C)	22K07669	白石 順二	大学院生命科学研究部（保健学系）	教授	肺がんの未病状態での検出を目的としたAI診断支援システムの開発
485	基盤研究(C)	22K07698	藤原 康博	大学院生命科学研究部（保健学系）	教授	パーキンソン病における黒質の神経変性を評価するマルチパラメトリックMRIの開発
486	基盤研究(C)	22K07699	上谷 浩之	大学院生命科学研究部（臨床系）	特任講師	統合的MRI解析を用いたCOVID-19神経学的後遺症に関する脳病態解明
487	基盤研究(C)	22K07798	船間 芳憲	大学院生命科学研究部（保健学系）	教授	造影CTでのヨード線量増加の影響を組み込んだ線量管理に関する研究
488	基盤研究(C)	22K07936	岩井 正憲	病院	講師	早産児血液炎症マーカーと母体情報の組み合わせによる胎児炎症反応症候群評価法の開発
489	基盤研究(C)	22K08159	藤末 昂一郎	病院	客員助教	急性心筋梗塞におけるLAG-3の関連性の解明
490	基盤研究(C)	22K08160	山本 英一郎	病院	講師	血管内皮機能に着目した肺動脈性肺高血圧症への新たな治療法確立のための研究
491	基盤研究(C)	22K08186	荒木 智	病院	特任准教授	トレハロースによる腸-脳-心連関の解明
492	基盤研究(C)	22K08187	宮田 敬士	大学院生命科学研究部（基礎系）	特別研究員	「鉄」を標的とした心不全病態解明と新規治療戦略
493	基盤研究(C)	22K08209	辻田 賢一	大学院生命科学研究部（臨床系）	教授	心内微小環境に着目したトランスサイレチン型心アミロイドーシス病態解明
494	基盤研究(C)	22K08256	富田 雄介	病院	講師	酪酸菌製剤と免疫チェックポイント阻害剤を併用した新規肺がん治療戦略の開発
495	基盤研究(C)	22K08257	入来 豊久	大学院生命科学研究部（医）	特定研究員	腫瘍関連マクロファージをターゲットとした小細胞肺癌の新規治療戦略
496	基盤研究(C)	22K08258	松尾 顕	発生医学研究所	学術研究員	高解像細胞系譜解析を用いたclub細胞の恒常性維持及び疾患時の可塑性の解明
497	基盤研究(C)	22K08259	喜多 加納子	大学院生命科学研究部（基礎系）	助教	神経幹細胞未分化性維持因子を標的とした肺小細胞癌新規モダリティの創出
498	基盤研究(C)	22K08284	坂上 拓郎	大学院生命科学研究部（臨床系）	教授	自己免疫性肺蛋白症に対する全肺洗浄の作用機序を理解するための基盤研究
499	基盤研究(C)	22K08311	水本 輝彦	大学院生命科学研究部（臨床系）	助教	糖尿病性腎症進展抑制を目指したエクソソーム阻害薬投与効果の検討
500	基盤研究(C)	22K08312	森永 潤	病院	客員講師	糸球体機能における恒常性維持とその破綻の分子基盤解明
501	基盤研究(C)	22K08332	谷川 俊祐	発生医学研究所	講師	患者iPS由来腎臓オルガノイドを用いた変異タンパク質の膜移行制御による治療法開発
502	基盤研究(C)	22K08357	桑原 孝成	大学院生命科学研究部（臨床系）	准教授	細胞性免疫による急性腎障害進展機序に果たすMRP8の役割
503	基盤研究(C)	22K08358	安達 政隆	病院	准教授	セリンプロテアーゼによる尿濃縮メカニズムの解明
504	基盤研究(C)	22K08456	高橋 尚史	ヒトレトロウイルス学共同研究センター	助教	成体組織に胎児期由来原始マクロファージが常在する意義の解明
505	基盤研究(C)	22K08482	岡田 誠治	ヒトレトロウイルス学共同研究センター	教授	原発性滲出性悪性リンパ腫の病態解析に基づいた治療法開発
506	基盤研究(C)	22K08546	平田 真哉	病院	講師	クローン性造血を介した炎症性免疫疾患の機序の解明
507	基盤研究(C)	22K08582	中田 浩智	病院	准教授	HIV感染におけるケモカイン受容体の動態解析とその多量体形成を標的とした薬剤開発
508	基盤研究(C)	22K08602	前田 洋助	大学院生命科学研究部（基礎系）	准教授	X4 HIV-1の制御に関するウイルス・宿主側因子のエピゲノム解析
509	基盤研究(C)	22K08603	近田 貴敬	ヒトレトロウイルス学共同研究センター	特任講師	HIVハイリスク非感染者における感染防御に寄与する細胞傷害性T細胞の同定
510	基盤研究(C)	22K08628	福田 一起	大学院生命科学研究部（臨床系）	助教	膵腺房細胞におけるインスリン作用の意義と新規糖代謝調節機序の解明
511	基盤研究(C)	22K08658	佐藤 叔史	大学院生命科学研究部（基礎系）	助教	HNF1α 標的因子ANKS4Bによる糖代謝制御機構の解明
512	基盤研究(C)	22K08718	吉田 直矢	病院	特任教授	食道癌手術後の呼吸器合併症減少を目指した革新的リスク評価法の確立
513	基盤研究(C)	22K08756	北村 文優	大学院生命科学研究部（医）	特定研究員	がんーストロマー代謝物クロストークによる膵癌進展メカニズムの解明
514	基盤研究(C)	22K08829	遊佐 俊彦	大学院生命科学研究部（医）	特定研究員	肝細胞癌切除新鮮組織からの細胞分離による腫瘍免疫細胞クロストークの解明
515	基盤研究(C)	22K08851	澤山 浩	大学院生命科学研究部（医）	特定研究員	CMS 2/3 大腸癌に対する代謝関連蛋白阻害剤を用いた新規治療法の開発
516	基盤研究(C)	22K08979	池田 公英	大学院生命科学研究部（臨床系）	准教授	非小細胞肺癌における腫瘍関連好中球浸潤の分子メカニズムとその臨床的意義の解明
517	基盤研究(C)	22K09072	杉田 道子	病院	特任教授	妊娠糖尿病における血管内皮障害メカニズムの解明 DPP-4阻害薬の治療戦略
518	基盤研究(C)	22K09288	竹崎 達也	病院	助教	患者検体由来膠芽腫オルガノイド培養による膠芽腫個別化治療法の開発

No.	研究種目	課題番号	氏名	10.1部局	10.1職名	研究課題名
519	基盤研究(C)	22K09308	白石 大偉輔	大学院生命科学研究所 (医)	特定研究員	肉腫の転移に関わる免疫微小環境を標的とした新規治療法の開発
520	基盤研究(C)	22K09427	岡元 信和	大学院生命科学研究所 (臨床系)	助教	マクロファージのITAMシグナルを介したインプラントへの生体応答制御
521	基盤研究(C)	22K09685	宮丸 悟	病院	講師	加齢による音声障害に対するSirt1を介した新たな治療法の開発
522	基盤研究(C)	22K09768	井上 みゆき	大学院生命科学研究所 (医)	医学教育部研究員	線内障病態におけるエピゲノム変化と細胞内代謝関連遺伝子制御機構の解析
523	基盤研究(C)	22K09794	藤本 智和	大学院生命科学研究所 (臨床系)	助教	線維柱帯細胞の圧ストレス応答と房水流出抵抗の関係
524	基盤研究(C)	22K09884	伊方 敏勝	病院	講師	疾患マーカーとしての瓜中microRNAの検討
525	基盤研究(C)	22K10195	神力 悟	大学院生命科学研究所 (臨床系)	准教授	メカノセレクション仮説から迫る循環腫瘍細胞クラスターの特性解明
526	基盤研究(C)	22K10223	中元 雅史	病院	医員	口腔癌の可塑的エピゲノム機構の解明
527	基盤研究(C)	22K10387	近藤 悠希	大学院生命科学研究所 (薬学系)	准教授	臨床・基礎融合研究による薬剤性腎・肝障害に関連する薬物間相互作用の網羅的検証
528	基盤研究(C)	22K10703	前田 ひとみ	大学院生命科学研究所 (保健学系)	教授	with マスク時代のウェアラブルなコミュニケーション支援ツールの開発
529	基盤研究(C)	22K10730	福重 真美	大学院生命科学研究所 (保健学系)	助教	協同学習型VRによるディープ・アクティブラーニングの促進と脳波を用いた効果検証
530	基盤研究(C)	22K10954	佐藤 伸子	大学院教育学研究科	講師	養護教諭の臨床判断能力を強化するためのアクティブラーニング型教育プログラムの開発
531	基盤研究(C)	22K11006	秋月 百合	大学院生命科学研究所 (保健学系) (教育)	准教授	学校妊孕性教育の実践に向けた教員養成課程学生のためのe-learning教材開発
532	基盤研究(C)	22K11105	中村 五月	大学院生命科学研究所 (保健学系)	准教授	施設高齢者のコントロール感を高める多職種連携排尿誘導プログラムの効果検証
533	基盤研究(C)	22K11577	伊藤 雅浩	大学院生命科学研究所 (保健学系)	講師	被災および感染症対策後における包括的かつ持続可能な健康支援施策の探究
534	基盤研究(C)	22K11637	後藤 知己	大学院生命科学研究所 (基礎系) (教育)	教授	青少年女性の痩せすぎによる弊害の実態解明と健康寿命延長を目指した健康教育の開発
535	基盤研究(C)	22K11727	鳥越 大輔	生命資源研究・支援センター	講師	老化制御機構の分子基盤解明に挑む〜環境エンリッチメントとカロリー制限の観点から〜
536	基盤研究(C)	22K11956	尼崎 太樹	大学院先端科学研究部 (工学系)	教授	エッジAIシステム向け設計基盤技術に関する研究
537	基盤研究(C)	22K12076	戸田 真志	半導体・デジタル研究教育機構	教授	画像情報と音響情報の統合による海域や年次変化を考慮した海底底質の高精度推定
538	基盤研究(C)	22K12316	久保田 真一郎	半導体・デジタル研究教育機構	准教授	学習記録データをもとにした先延ばし行動の分類とタイプ別学習支援
539	基盤研究(C)	22K12463	山田 勝雅	くまもと水循環・減災研究教育センター	准教授	熊本県で連発する自然災害が沿岸・河川生態系に与えた正と負の影響の総合評価
540	基盤研究(C)	22K12662	細川 伸也	産業ナノマテリアル研究所	特任教授	蛍光軟X線ホログラフィーによる軽元素のまわりの原子構造の解明
541	基盤研究(C)	22K12822	L e e R u d a	産業ナノマテリアル研究所	准教授	多剤耐性乳がんにおける細胞核標的送達のためのpH感受性形態可変ナノ粒子の開発
542	基盤研究(C)	21K05973	光永 佳奈枝	技術部	技術職員	卵幹細胞、卵細胞を表面抗原で特徴化する
543	基盤研究(C)	22K08836	井田 智	大学院生命科学研究所 (医)	助教	胃切除後の血糖変動を考慮した個別化栄養介入によるダンピング症候群の克服
544	基盤研究(C)	22K03793	原 正彦	大学院先端機構	客員教授	ナノテクノロジーと計算科学による分子レベルに至る化学進化プロセスに関する研究
545	基盤研究(C)	21K02781	仲林 清	大学院社会文化科学教育部	客員教授	理論と経験に基づく批判的思考育成のためのビデオと自己レポート吟味による授業設計
546	基盤研究(C)	21K08083	松澤 泰志	病院	特任准教授	食物繊維サプリメントによる腸内細菌叢と代謝産物TMAO、動脈硬化改善効果の検討
547	基盤研究(C)	21K11814	大川 猛	半導体・デジタル研究教育機構	准教授	知的ロボットシステムのためのモデル駆動FPGA設計環境
548	基盤研究(C)	20K06707	中田 未友希	大学院先端科学研究部 (理)	准教授	葉枕の力学的な可塑性を担う細胞壁発達制御メカニズムの解析
549	挑戦的研究 (開拓)	23K17293	安村 明	大学院人文社会科学研究部 (文学系)	准教授	発達障害児を対象とした多角的診断支援システムの開発および支援方法の確立
550	挑戦的研究 (開拓)	23K17414	富澤 一仁	役員	理事	RNA修飾編集技術の開発とその疾患治療応用に向けた基礎研究
551	挑戦的研究 (開拓)	22K18355	三浦 恭子	大学院生命科学研究所 (基礎系)	教授	最長寿命・発がん耐性細菌類ハダカデバネズミ特異的制御遺伝子群の機能の解明
552	挑戦的研究 (開拓)	22K18414	小野 悠介	発生医学研究所	教授	損傷筋線維由来因子による骨格筋再生制御と全身性効果の解明
553	挑戦的研究 (萌芽)	23K17644	寺本 渉	大学院人文社会科学研究部 (文学系)	教授	原初的な他者行動理解システムの加齢変化
554	挑戦的研究 (萌芽)	23K17723	中島 雄太	大学院先端科学研究部 (工学系)	准教授	ゲルマイクロマシニング技術を用いたシングルセルの形態設計による細胞の運命決定技術
555	挑戦的研究 (萌芽)	23K17790	佐藤 あゆみ	大学院先端科学研究部 (工学系)	准教授	非均質界面の破壊力学に基づいたコンクリート用の無機系浸入型接着法の開発

No.	研究種目	課題番号	氏名	10.1部局	10.1職名	研究課題名
556	挑戦的研究（萌芽）	23K17959	伊田 進太郎	産業ナノマテリアル研究所	教授	応力印加による無機ナノシートの積極的構造制御と触媒機能の創出
557	挑戦的研究（萌芽）	23K17979	澤 智裕	大学院生命科学研究所（基礎系）	教授	新規超硫黄分子S-チオメチルシステイン誘導体の同定とその生物活性の解明
558	挑戦的研究（萌芽）	23K18098	諸石 寿朗	大学院生命科学研究所（基礎系）	教授	生体における鉄動態"可視化"への挑戦
559	挑戦的研究（萌芽）	23K18127	斉藤 寿仁	大学院先端科学研究所（理学系）	教授	ウミウシ盗葉緑体現象のin vitro再構成系の確立
560	挑戦的研究（萌芽）	23K18128	進藤 麻子	発生医学研究所	准教授	器官形態を完成する個体システムの探索
561	挑戦的研究（萌芽）	23K18142	島山 淳	発生医学研究所	准教授	発生期の神経による「全身発生の制御」の検証とその応用
562	挑戦的研究（萌芽）	23K18189	杉本 幸彦	大学院生命科学研究所（薬学系）	教授	ω3で代替できないω6脂肪酸の中樞機能と生理的意義の解明
563	挑戦的研究（萌芽）	23K18203	黒滝 大翼	国際先端医学研究機構	特任准教授	核内コンパートメントの形成機序と炎症反応における意義の解明
564	挑戦的研究（萌芽）	23K18220	古賀 友紹	発生医学研究所	講師	シン・マルチエピゲノム解析を基盤とした免疫細胞の多階層オミクス解析
565	挑戦的研究（萌芽）	23K18290	西中村 隆一	発生医学研究所	教授	腎臓発生から紐解く血球幹細胞の誕生
566	挑戦的研究（萌芽）	23K18291	向山 政志	大学院生命科学研究所（臨床系）	教授	修飾ヌクレオシドが織りなす生体制御と腎不全に伴う変化から紐解く新規心腎連関機序
567	挑戦的研究（萌芽）	23K18302	山縣 和也	大学院生命科学研究所（基礎系）	教授	シングルセル解析による加齢性インスリン分泌不全の分子機構解明
568	挑戦的研究（萌芽）	23K18332	中村 美和	病院	医員	分娩のエピゲノム記憶に基づいた子宮頸管熟化機構の解明
569	挑戦的研究（萌芽）	23K18422	藤巻 慎	発生医学研究所	助教	骨格筋適応の分子基盤の解明に資する新規培養ツールの確立
570	挑戦的研究（萌芽）	18K18458	石原 明子	大学院人文社会科学研究所（法学系）	准教授	紛争解決学で読み解く認知症者の対人間葛藤－認知症との共生社会のために
571	挑戦的研究（萌芽）	19K21997	園山 琢也	大学院先端科学研究所（工学系）	教授	世帯不在率の時空間変化の解明と課題解決への応用：国内外の交通調査データの新活用
572	挑戦的研究（萌芽）	20K20731	鹿嶋 洋	大学院人文社会科学研究所（文学系）	教授	田園回帰時代における移住者による創業の地域的特性－学習過程と空間的行動－
573	挑戦的研究（萌芽）	20K20867	寺本 渉	大学院人文社会科学研究所（文学系）	教授	高齢者の身体表象への内受容感覚の影響
574	挑戦的研究（萌芽）	20K21132	伊原 博隆	大学院先端科学研究所（工学系）	特任教授	有機ハイブリッド系で未踏の高屈折率を実現するナノ傾斜構造化法の確立
575	挑戦的研究（萌芽）	20K21213	速水 真也	大学院先端科学研究所（理学系）	教授	酸化グラフェンから創製する高温超電導ダイヤモンドの開発
576	挑戦的研究（萌芽）	21K18732	矢野 憲一	産業ナノマテリアル研究所	教授	ナノ秒パルス高電界による白血球の活性化現象を利用した献血成分の有効活用
577	挑戦的研究（萌芽）	21K19151	嶋永 元裕	くまもと水循環・減災研究教育センター	教授	闇から青へ-超閉鎖海域の貧酸素水塊発生と海洋生物のカーボンフローの劇的変化
578	挑戦的研究（萌芽）	21K19273	澤 進一郎	大学院先端科学研究所（理学系）	教授	多細胞動物間相互作用物質・受容体の網羅的同定と生物多様性・進化の誘導原理の明微
579	挑戦的研究（萌芽）	21K19340	渡邊 博志	大学院生命科学研究所（薬学系）	准教授	急性相蛋白オロソムコイドによる蛋白尿抑制の分子基盤解明と慢性腎臓病治療への応用
580	挑戦的研究（萌芽）	21K19341	塚本 佐知子	大学院生命科学研究所附属グローバル天然物科学研究セン	教授	20Sプロテアソームのゲート開口を促進する革新的神経変性疾患治療戦略
581	挑戦的研究（萌芽）	21K19511	荒木 栄一	大学院生命科学研究所（医）	名誉教授	インスリン受容体β鎖と転写因子FoxK1/2の核内共移行機序と標的遺伝子の解析
582	挑戦的研究（萌芽）	21K19513	日野 信次朗	発生医学研究所	准教授	Epigenome readerによる環境記憶形成機構の解明
583	挑戦的研究（萌芽）	21K19563	近藤 英治	大学院生命科学研究所（臨床系）	教授	胎児腸管免疫プライミングを標的とした脳および腸の機能障害の発生機序の解明
584	挑戦的研究（萌芽）	21K19721	馬場 理也	国際先端医学研究機構	准教授	胎生期の栄養感知シグナルを介した健全な腎臓形成機構の解明
585	挑戦的研究（萌芽）	22K18631	今井 伸和	大学院教育学研究科	准教授	知的障がい特別支援学校における道徳科の指導法——緘黙の生徒の思考は翻訳しうるか
586	挑戦的研究（萌芽）	22K19053	速水 真也	大学院先端科学研究所（理学系）	教授	動的電子状態に基づいた極性材料の開発
587	挑戦的研究（萌芽）	22K19089	松田 元秀	大学院先端科学研究所（工学系）	教授	固体電解質への新たな応用展開を生み出すゼオライトバルク体の構造設計と特性評価
588	挑戦的研究（萌芽）	22K19297	塩田 倫史	発生医学研究所	教授	グアニン四重鎖によるレトロトランスポゾン転移制御メカニズムの解明
589	挑戦的研究（萌芽）	22K19315	石黒 啓一郎	発生医学研究所	教授	メス生殖細胞に特異的な減数分裂制御機構の解明
590	挑戦的研究（萌芽）	22K19533	尾池 雄一	大学院生命科学研究所（基礎系）	教授	鉄代謝制御・変容と心臓生理機能・病態の連関解明とその分子基盤解明に挑む
591	挑戦的研究（萌芽）	22K19548	滝澤 仁	国際先端医学研究機構	特定事業教員（特別招聘教	tRNA修飾異常を起点とした赤血球プロテオスタシスの破綻
592	挑戦的研究（萌芽）	22K19549	梅本 晃正	国際先端医学研究機構	特任准教授	造血幹細胞のサイトカイン応答を規定するクロマチン動態変化の制御

No.	研究種目	課題番号	氏名	10.1部局	10.1職名	研究課題名
593	挑戦的研究（萌芽）	22K19714	吉澤 達也	大学院生命科学研究所（基礎系）	准教授	グルココルチコイド作用を分ける新規転写制御機構の解明および副作用軽減法の開発
594	挑戦的研究（萌芽）	22K19756	香月 博志	大学院生命科学研究所（薬学系）	教授	核内受容体シグナルを利用して運動・リハビリによる脳卒中後の機能回復を促す
595	挑戦的研究（萌芽）	22K19938	寺沢 宏明	大学院生命科学研究所（薬学系）	教授	DfMRIに基づく匂い応答の脳活性化パターン解析：嗅覚障害の改善に向けて
596	挑戦的研究（萌芽）	21K19496	窪田 直人	大学院生命科学研究所（医）	教授	自律神経を介した脂肪組織代謝調節-副交感神経とアディポネクチン分泌機構-
597	若手研究	23K13007	佐竹 翔平	半導体・デジタル研究教育機構	准教授	エクスパンダーグラフと(耐量子計算機)暗号学的ハッシュ関数の相互的研究
598	若手研究	23K14454	衛藤 貫	発生医学研究所	文部科学研究員	代謝とエピゲノムに着目した老化細胞分泌機構の解明
599	若手研究	23K14455	仁田 暁大	大学院生命科学研究所（基礎系）	助教	多彩な細胞機能を支えるHippo経路の動作原理の解明
600	若手研究	23K14464	菊池 健太	国際先端医学研究機構	特別研究員（P D）	樹状細胞における感染応答性遺伝子発現機構の解明
601	若手研究	23K14480	宮里 祐子	病院	特任助教	乳癌における治療後免疫微小環境の変化と新たな標的分子の探索
602	若手研究	23K14530	高鳥 光徳	ヒトレトロウイルス学共同研究センター	特定事業研究員	成人T細胞白血病・リンパ腫におけるがん細胞の組織内動態とその免疫微小環境の解明
603	若手研究	23K14570	甲斐 恵太郎	病院	医員	膠芽腫における免疫微小環境の理解と新たな標的分子の探索
604	若手研究	23K14571	後藤 理沙	病院	特任助教	乳癌術前内分泌療法の効果予測因子の臨床的意義と機能解析
605	若手研究	23K14716	前田 沙梨恵	病院	医員	長期高脂肪食負荷によるインスリン抵抗性と肝線維化におけるマクロファージ増殖の意義
606	若手研究	23K14759	中原 圭一	病院	講師	高齢者の小径線維ニューロパチーに潜む野生型ATTRアミロイドーシスの解析
607	若手研究	23K14779	野村 隼也	病院	助教	脳髄膜リンパ管に着目した、ATTR型脳アミロイド血管症の病態解析
608	若手研究	23K14821	藤飯 愼也	大学院生命科学研究所（基礎系）	厚労科学研究員B	LINE-1新規転移モニターマウスを用いた精神疾患関連脳領域の探索
609	若手研究	23K14873	永山 泰教	大学院生命科学研究所（臨床系）	助教	超解像技術を活用した小児CTの被ばく線量最適化
610	若手研究	23K14954	澤田 貴彰	大学院生命科学研究所（臨床系）	助教	ボンベ病の新生児スクリーニングにおける乳児型ボンベ病のリスク評価システムの構築
611	若手研究	23K15014	古田 陽輝	病院	特任助教	デジタルオミクス・空間的シングルセル解析による痔瘻先行型クローン病診断体系の探索
612	若手研究	23K15015	宮田 辰徳	大学院生命科学研究所（医）	特定研究員	アルコール性肝炎によるミトコンドリアPGAM5を軸とした肝障害のメカニズム解明
613	若手研究	23K15045	松野 健司	病院	特任助教	口腔細菌・代謝物解析による食道癌内視鏡切除後再発・頭頸部癌重複の新規危険因子同定
614	若手研究	23K15046	徳永 堯之	病院	特任助教	腫瘍微小環境の空間的オミクス解析を用いた肝細胞癌に対する複合免疫療法の効果予測
615	若手研究	23K15076	檜原 哲史	病院	医員	Exosomal miRNA・細菌叢解析が拓く肝癌免疫関連有害事象予測バイオマーカーの確立
616	若手研究	23K15160	石井 正将	病院	講師	新型コロナウイルス感染症による急性心筋梗塞の病態および循環器救急診療へ及ぼす影響
617	若手研究	23K15161	金子 祥三	病院	特任助教	血栓形成能及び鎮静深度を用いた心房細動治療後の無症候性脳塞栓予測モデルの開発
618	若手研究	23K15213	岡林 比呂子	病院	特任助教	肺線維化を修飾する"腸肺軸(the gut-lung axis)"を解明するための基盤研究
619	若手研究	23K15270	金澤 早織	病院	助教	皮膚悪性腫瘍の悪性化メカニズムの解明
620	若手研究	23K15271	水橋 覚	大学院生命科学研究所（医）	特定研究員	NAP1L4を標的とした新規鎖鎖核酸を用いたメラノーマに対する治療開発
621	若手研究	23K15287	島田 秀一	病院	診療助手	全身性強皮症におけるcircRNAの役割の解明
622	若手研究	23K15303	七條 敬文	大学院生命科学研究所（臨床系）	助教	HTLV-1の適応進化不全によるATL発がん機構の解明と新規治療薬の探索
623	若手研究	23K15328	古田 梨愛	病院	特任助教	HTLV-1感染造血幹細胞の細胞分化異常とATL発癌機序の解明
624	若手研究	23K15370	青木 宏美	ヒトレトロウイルス学共同研究センター	特別研究員	B型慢性肝炎治療を齎すと思われるE-CFPC等のリン酸化効率・細胞内滞留等の解析
625	若手研究	23K15395	下田 真唯子	大学院生命科学研究所（基礎系）	特定事業研究員	鉄の動態変容によるB細胞機能の制御メカニズムの解明
626	若手研究	23K15414	小野 薫	病院	特任助教	miR-222のβ細胞増殖制御機序の解析と糖尿病病態マーカーとしての意義
627	若手研究	23K15435	岡留 一雄	大学院生命科学研究所（医）	特定研究員	Fusobacteriumが癌関連線維芽細胞と関連して消化器癌へ及ぼす影響のメカニズム解析
628	若手研究	23K15436	嶋田 圭太	病院	助教	肝障害・再生時における好中球サブタイプの時空間的变化と変換機構の解明
629	若手研究	23K15454	大徳 暢哉	大学院生命科学研究所（医）	特定研究員	革新的治療法開発を目指したサルコペニアと腫瘍免疫の統合的解析

No.	研究種目	課題番号	氏名	10.1部局	10.1職名	研究課題名
630	若手研究	23K15478	付 凌峰	国際先端医学研究機構	特定事業研究員（IRCMSリ	メタボリックシンドロームに関連した細胞老化が引き起こす癌転移機序の解明
631	若手研究	23K15500	大内 蘭子	病院	助教	大腸癌の抗腫瘍免疫におけるニュートリエビジェネティクスについて
632	若手研究	23K15542	沼口 亮介	大学院生命科学部（医）	特定研究員	3Dプリンターを用いた実践的かつ量産可能な手術トレーニングキットの作成
633	若手研究	23K15650	山本 隆広	大学院生命科学部（医）	特定研究員	膠芽腫におけるtRNA修飾機構の解明と新たな治療アプローチの創造
634	若手研究	23K15671	岳元 裕臣	病院	助教	新規視床下部タンパクSRPX2がくも膜下出血後の視床下部障害に果たす役割の解明
635	若手研究	23K15788	矢野 浩夢	大学院生命科学部（基礎系）	助教	淡明細胞型腎細胞癌の脂質代謝因子を標的とした治療戦略の有効性の検討
636	若手研究	23K15839	川上 史	病院	特任助教	子宮頸部多葉状頸管腺過形成の悪性化リスク評価のための網羅的分子遺伝学的解析研究
637	若手研究	23K15864	齋藤 陽元	病院	助教	中咽頭扁平上皮癌におけるYes-associated protein1(YAP1)の機能解析
638	若手研究	23K15909	渡邊 文香	大学院生命科学部（医）	特定研究員	ウサギを用いた緑内障濾過手術モデルの濾過胞におけるシングルセル解析
639	若手研究	23K15933	松村 智世	病院	特任助教	毛様体無色素上皮細胞のCD44経路と眼圧制御に関する研究
640	若手研究	23K16124	永尾 優果	大学院生命科学部（医）	特定研究員	酪酸によるエピゲノム変化を介した口腔癌の進展機序の解明と新規治療法の創出
641	若手研究	23K16158	前城 学	病院	医員	血中循環腫瘍細胞の力覚応答に基づくクロン選択メカニズムの解明と治療法の開発
642	若手研究	23K16374	堤 博志	大学院生命科学部（基礎系）	助教	メタボロミクスを用いたGABAA受容体作動薬中毒バイオマーカーの探求
643	若手研究	23K16797	増田 翔太	大学院生命科学部（基礎系）	助教	全国出生コホートで行う非侵襲的デバイスを用いた小児の貧血と関連する因子の研究
644	若手研究	18K15928	冨田 雄介	病院	講師	進行肺癌を対象とした腫瘍免疫抑制回避と能動免疫を併用するがん免疫療法の臨床研究
645	若手研究	18K17559	秋月 百合	大学院生命科学部（保健学系）（教育）	准教授	高校生が望む将来の妊娠・出産・家族形成の実現に向けた性教育ガイドの考案
646	若手研究	19K13435	米島 万有子	大学院人文社会科学部（文学系）	准教授	SNSの時空間情報を活用した蚊による吸血被害急増アラートの構築
647	若手研究	19K13494	中嶋 直木	大学院人文社会科学部（法学系）	准教授	自治体の「協働」的国政参加による絶対的手続権保障の正当化可能性
648	若手研究	19K16248	人羅 菜津子	大学院生命科学部附属グローバル天然物科学研究セン	特任助教	恐怖を克服する神経活動の解明
649	若手研究	19K18395	天達 俊博	大学院生命科学部（医）	特定研究員	脳梗塞急性期における炎症の関与
650	若手研究	19K18433	植川 顕	大学院生命科学部（臨床系）	助教	脳血管周囲マクロファージが悪性神経膠腫の増殖・浸潤に関わる病態の解明
651	若手研究	19K18773	京免 卓海（宮本）	大学院生命科学部（臨床系）	言語聴覚士	高解像度内圧計と管腔内インピーダンス測定による新たな嚥下機能評価法の開発
652	若手研究	19K18774	竹本 梨紗	病院	医員	舌癌におけるマクロファージマンノースレセプターの発現に関する研究
653	若手研究	19K19561	青石 恵子	大学院生命科学部（保健学系）	教授	若年者の自殺予防チェックリスト開発と対策モデルの構築
654	若手研究	20K13287	下田 健太郎	大学院人文社会科学部附属国際人文社会科学部	准教授	水俣湾沿岸の景観形成に関する歴史生態学的研究―「もやい」概念の深化に向けて
655	若手研究	20K13700	吉武 由彩	大学院人文社会科学部（文学系）	准教授	献血者の贈与と共同性の論理に関する福祉社会学的実証研究
656	若手研究	20K14281	藤田 直樹	大学院先端科学研究部（理学系）	准教授	クラスター構造を用いた旗多様体のトリーク退化の研究
657	若手研究	20K16224	山村 智	大学院生命科学部（医）	特定研究員	Sirt7によるIRE1アセチル化を介したHfPpF病態形成機構の解明
658	若手研究	20K16449	坂田 晋也	病院	特任助教	肺癌に対する放射線療法と免疫療法の有効性の関連解析および最適な治療法の開発
659	若手研究	20K16450	倉橋 竜磨	大学院生命科学部（臨床系）	助教	腎細胞癌におけるMicroRNA-204-5pおよびTRPM3の機能解析
660	若手研究	20K16526	北野 さやか	病院	医員	膵α細胞におけるHSP72によるグルカゴン分泌調節機構の解明
661	若手研究	20K16793	下東 吉信	病院	主任診療放射線技師	4次元コーンビームCTを利用した体内線量分布計算システムの確立
662	若手研究	20K17087	末田 大輔	大学院生命科学部（医）	特定研究員	がん患者における静脈血栓塞栓症発症のリスク評価スコアの確立
663	若手研究	20K17382	河野 和	大学院生命科学部（臨床系）	助教	多発性骨髄腫におけるCD38経路を介した腫瘍細胞生存機構の解明と新規治療への応用
664	若手研究	20K17467	尾田 一貴	病院	薬剤師	βラクタム系薬の効果最大化が切り開く耐性菌の個別MICを活用した感染症治療新展開
665	若手研究	20K17753	藤野 孝介	病院	講師	患者アバター技術を使用した再発小細胞肺癌の薬剤耐性メカニズムの研究
666	若手研究	20K18287	西本 康兵	大学院生命科学部（臨床系）	助教	組織工学的手法を用いた甲状腺の再生

No.	研究種目	課題番号	氏名	10.1部局	10.1職名	研究課題名
667	若手研究	20K18315	竹田 大樹	大学院生命科学研究所（臨床系）	助教	細胞移植による内耳有毛細胞再生
668	若手研究	20K19132	城下 由衣	大学院生命科学研究所（保健学系）	講師	痛覚神経刺激誘発電位および皮質間結合に着目した新生児の疼痛評価指標の開発
669	若手研究	21K13775	川節 和哉	大学院先端機構	准教授	頂点度数のコセットの構造の研究
670	若手研究	21K13824	中村 謙太	大学教育統括管理運営機構	特任助教	非線形幾何学的熱流の幾何解析的研究
671	若手研究	21K14427	郭 光植	大学院先端科学研究部（工学系）	助教	トランススケール力学評価手法によるTi-6Al-4V積層造形材の変形機構の解明
672	若手研究	21K14600	張 中岳	国際先端科学技術研究機構	准教授	Development of Metal-Organic Frameworks (MOFs) with Quantum Spin Liquid (QSL)
673	若手研究	21K14630	荒江 祥永	大学院生命科学研究所附属グローバル天然物科学研究センター	講師	ユニークな反応化学種と有機リン化合物との特異な反応の開発および機能性分子の創製
674	若手研究	21K14646	関根 良博	大学院先端機構	准教授	非対称電荷移動型金属錯体の創出と異方的電子移動に基づく外場誘起分極制御
675	若手研究	21K15090	山本 正啓	病院	特任助教	拡張不全心不全(HFpEF)における新規線維化関連因子の関与の検討
676	若手研究	21K15315	前田 仁志	大学院生命科学研究所（薬学系）	助教	癌細胞-癌微小環境ネットワークを狙い撃つ革新的な抗癌剤送達システムの開発
677	若手研究	21K15333	菅原 太一	大学院先端機構	助教	血液精巣関門の構造と真の生理機能
678	若手研究	21K15595	宮本 英明	病院	助教	全ゲノム関連解析による免疫チェックポイント阻害剤の有害事象予測因子の同定
679	若手研究	21K15829	坂本 史	大学院生命科学研究所（保健学系）	准教授	インスリン静脈投与による血糖調整法を用いたFDG-PET 検査法の確立
680	若手研究	21K15953	瀬戸山 博子	病院	助教	非アルコール性脂肪肝炎に伴うサルコペニアの対策及び予後予測マーカーの開発
681	若手研究	21K16027	平川 今日子	病院	特任助教	強皮症関連肺高血圧症における病態細分化と治療反応群の特定についての検討
682	若手研究	21K16091	花谷 信介	病院	助教	左室リバースリモデリングを目指したHFrEFの新規治療ガイド指標の確立
683	若手研究	21K16270	栗田 大輔	大学院生命科学研究所（医）	特定研究員	HTLV-1 Taxの間歇的発現に伴うエピゲノム変容および発がん機構解明
684	若手研究	21K16324	中村 朋文	病院	診療助手	HIV-1タンパク質とRNAによるウイルス粒子形成メカニズムの解明
685	若手研究	21K16356	花谷 聡子	病院	特任助教	マクロファージ増殖抑制を介したGPR43による糖尿病心筋症発症抑制の検討
686	若手研究	21K16516	山田 竜也	大学院生命科学研究所（医）	特定研究員	分泌型タンパク質Tsukushiの臨床応用を目指した研究
687	若手研究	21K16517	本岡 大和	大学院生命科学研究所（医）	特定研究員	小細胞肺癌の幹細胞維持及び薬剤耐性化におけるNotch signalingの役割
688	若手研究	21K16899	小島 祥	病院	講師	緑内障術後創傷治癒過程におけるMCP-1/CCR2の役割の解明
689	若手研究	21K16950	中嶋 光	大学院生命科学研究所（医）	特定研究員	口腔扁平上皮癌における放射線耐性機構解明とスルファサラジン併用療法の有効性の検討
690	若手研究	21K17145	松岡 祐一郎	大学院生命科学研究所（医）	特定研究員	がん糖代謝が制御する口腔扁平上皮癌のNrf2抗酸化経路を介した放射線耐性機構解明
691	若手研究	21K17326	古川 翔太	大学院生命科学研究所（基礎系）	特任助教	動物モデルを用いた出血様式の違いが局所的循環障害と血液凝固障害に与える影響の研究
692	若手研究	22K13278	太田 寿明	大学院人文社会科学研究所（法学系）	准教授	アダム・スミス自由主義の再定義：スミス経済学における統治理念と「法の支配」の対決
693	若手研究	22K13930	松原 宰栄	大学院先端科学研究部（理学系）（教育）	准教授	GKZ系の大域解析と交叉理論の展開
694	若手研究	22K13932	永沼 伸顕	大学院先端科学研究部（工学系）	准教授	Fourier解析的手法に基づいた確率微分方程式の近似理論の研究
695	若手研究	22K14341	安藤 宏恵	くまもと水循環・減災研究教育センター	助教	部分的損傷に対し頑健な交通網構築のための複雑ネットワーク理論の展開
696	若手研究	22K14479	松尾 拓紀	国際先端科学技術研究機構	特定事業教員（IROAST准教	波長選択的光透過機能をもつ π 共役系ネットワーク高分子の開発
697	若手研究	22K14503	杷野 菜奈美	大学院先端科学研究部（工学系）	外国人客員研究員	中低温領域で動作するセラミックナノシートプロトン伝導体の開発
698	若手研究	22K14767	粟屋 恵介	大学院先端科学研究部（工学系）	助教	がん耐性哺乳類に共通するミスセンス変異遺伝子の役割の解明
699	若手研究	22K15024	岡 香織	大学院生命科学研究所（基礎系）	助教	ノンカノニカルTF IIDによる生殖細胞特異的な転写活性化機構の解明
700	若手研究	22K15039	島田 龍輝	発生医学研究所	助教	Elucidating the role of IL-1R2, a decoy receptor of IL-1, in inflammation-induced シクロデキストリンを用いた受精能獲得トリガーの解明と制御
701	若手研究	22K15126	NGUYEN T	国際先端医学研究機構	特定事業研究員（IRCMSリ	
702	若手研究	22K15279	中尾 聡宏	生命資源研究・支援センター	特別研究員	
703	若手研究	22K15396	金森 耀平	大学院生命科学研究所（基礎系）	助教	傷害肝の修復に鉄が果たす意義の解明

No.	研究種目	課題番号	氏名	10.1部局	10.1職名	研究課題名
704	若手研究	22K15498	高島 謙	大学院生命科学研究所（基礎系）	助教	免疫応答における新規ヒストン修飾制御因子の役割
705	若手研究	22K15529	甲斐田 剛圭	大学院生命科学研究所（医）	特定研究員	肝臓におけるC5aRとPD-L1阻害剤との相互作用を介した革新的治療の開発
706	若手研究	22K15545	北野 雄希	病院	特任助教	MYCとPGC1 α が制御する癌代謝と腫瘍免疫を標的とした新規肝細胞癌治療法の開発
707	若手研究	22K15586	山下 晃平	大学院生命科学研究所（医）	特定研究員	新規免疫治療標的のバイオマーカー同定のための胃癌腹膜播種の動的免疫微小環境の解析
708	若手研究	22K15687	梶原 伸宏	病院	医員	糖尿病性腎症における低血糖誘導ミトコンドリア由来活性酸素種の寄与解析
709	若手研究	22K15848	甲斐 祐大	病院	診療放射線技師	頭頸部癌の緩和的放射線治療における臨床レディオミクス治療効果予測システムの開発
710	若手研究	22K15970	具嶋 亮介	病院	講師	網羅的ゲノム・エピゲノムプロファイリングによる表在型食道癌新規リスク因子の探索
711	若手研究	22K15971	長岡 克弥	病院	助教	エネルギー代謝補酵素に着目した胆道癌・肝癌化学療法抵抗性機序の解明
712	若手研究	22K16000	山崎 明	病院	特任助教	新規デバイスを用いた血液内cfDNA解析による食道癌化学放射線療法の効果予測
713	若手研究	22K16023	稲田 浩気	病院	特任助教	低分子化合物で誘導したヒト肝前駆細胞を用いた先天性肝代謝疾患モデルの創出
714	若手研究	22K16077	丸目 恭平	生命資源研究・支援センター	客員助教	全院外心停止データベースと網羅的死亡時画像診断を用いた心血管疾患の集団ベース研究
715	若手研究	22K16142	伊藤 美和	大学院生命科学研究所（医）	特定研究員	総合的血管形成能を用いたDOACs内服患者の塞栓症/出血性合併症予測モデルの開発
716	若手研究	22K16223	藤本 大介	大学院生命科学研究所（臨床系）	助教	糖尿病性腎臓病における糸球体病変形成機序解明を目指した細胞連関の解析
717	若手研究	22K16224	永芳 友	大学院生命科学研究所（基礎系）	特任助教	tRNA 修飾酵素CDKAL1による糸球体足細胞機能制御の分子メカニズム解明
718	若手研究	22K16245	中川 輝政	病院	助教	急性腎障害に対するセリンプロテアーゼを標的とした新規治療法の開発
719	若手研究	22K16284	澤村 創一郎	病院	特任助教	皮膚悪性腫瘍におけるcell-free DNAの解析
720	若手研究	22K16285	木村 俊寛	大学院生命科学研究所（臨床系）	寄附講座教員	遺伝子変異iPS由来ミエロイドラインと免疫チェックポイント阻害薬併用療法の開発
721	若手研究	22K16304	白 潔	国際先端医学研究機構	特定事業研究員（IRCMSリ）	HMG A 1による造血幹細胞制御の分子基盤解析
722	若手研究	22K16306	河合 麻友（徳大）	国際先端医学研究機構	特定事業研究員（IRCMSリ）	クロマチン高次構造変化と慢性炎症による白血病の遺伝子異常獲得機序の解明
723	若手研究	22K16324	齋藤 清香	国際先端医学研究機構	特定事業研究員（IRCMSリ）	造血幹細胞における脂質代謝による赤血球分化運命進行の新規制御機序の解明
724	若手研究	22K16325	樋口 悠介	病院	助教	HBZ・宿主タンパク質結合のATL発がん機序における役割の解明
725	若手研究	22K16326	瀬崎 真衣子	国際先端医学研究機構	客員助教	Hematopoietic stem cell heterogeneity and niche cell associations governing definitive
726	若手研究	22K16327	P a n a a m p o	ヒトレトロウイルス学共同研究センター	客員助教	Natural Killer (NK) Cell Immunotherapy Towards Adult T Cell Leukemia (ATL) via
727	若手研究	22K16374	B A R A B O N A	ヒトレトロウイルス学共同研究センター	特別研究員	Elucidating the role of extracellular vesicles microRNA cargo in HIV associated immune
728	若手研究	22K16375	E L S A Y E D .	ヒトレトロウイルス学共同研究センター	特別研究員	APOBEC3 family proteins mediate HIV-1 restriction in myeloid cells
729	若手研究	22K16399	津山 友徳	大学院生命科学研究所附属健康長寿代謝制御研究センター	助教	BHLHE40およびPHD3による膵 β 細胞低酸素応答メカニズムの解明
730	若手研究	22K16429	深水 大天	医学部（医学科）連携教育センター	特任助教	脂質異常症ワクチンの適応拡大を目指した基盤研究
731	若手研究	22K16491	清住 雄希	大学院生命科学研究所（医）	特定研究員	大腸癌に対するがん免疫療法における革新的治療予測バイオマーカーの探索
732	若手研究	22K16537	伊東山 瑠美	大学院生命科学研究所（臨床系）	助教	糖・アミノ酸代謝シフトによる膵がん代謝制御機序の解明
733	若手研究	22K16604	中村 真吾	大学院生命科学研究所（臨床系）	助教	アセトアミノフェンの鎮痛機序の解明
734	若手研究	22K16691	藤本 健二	病院	医員	メソトレキサート耐性中枢神経原発悪性リンパ腫に対する新規治療標的の探索
735	若手研究	22K16744	久永 哲	大学院生命科学研究所（臨床系）	特任助教	変形性膝関節症における分子シャペロンの機能解析および治療への応用
736	若手研究	22K16768	中村 孝幸	病院	特任助教	腰椎椎間板変性メカニズムにおけるアミロイドタンパク沈着の影響の解析
737	若手研究	22K16837	楠木 慎	病院	寄附講座教員	マクロファージのヘモグロビン処理と卵巣チョコレート嚢胞の炎症・発がんとの関連
738	若手研究	22K16861	坪木 純子	大学院生命科学研究所（医）	特定研究員	上皮性卵巣癌の治療過程におけるマクロファージ制御の有用性に関する検討
739	若手研究	22K16881	小寺 千聡	病院	助教	ヒト早発卵巣不全の発症に関わる減数分裂制御遺伝子の探索
740	若手研究	22K16974	福島 亜矢子	大学院生命科学研究所（臨床系）	助教	網膜色素上皮細胞における上皮間葉-間葉上皮転換についての研究

No.	研究種目	課題番号	氏名	10.1部局	10.1職名	研究課題名
741	若手研究	22K17019	伊達 悠貴	発生医学研究所	特別研究員 (PD)	p53破綻とTGF β の運動がもたらすエピジェネティックな発がん機構の解明
742	若手研究	22K17161	坂田 純基	病院	医員	利尿薬スピロラク톤の口腔癌治療への応用および新規治療法の開発
743	若手研究	22K17187	平山 真弓	国際先端医学研究機構	特別研究員	口腔がんにおけるR-loopとRNA修飾の関連性の解明と新規治療法の創出
744	若手研究	22K17209	山名 啓介	大学院生命科学研究所 (医)	特定研究員	口腔がんの転移制御実現のための革新的診断法・治療法の開発
745	若手研究	22K17270	内藤 久貴	病院	特任助教	災害時の洗面所環境・機能確保のための事業継続計画とその実践に関する研究
746	若手研究	22K17398	本田 宗倫	大学院生命科学研究所 (医)	特定研究員	医療用ビッグデータを用いた大腸癌予防のための適切な大腸内視鏡検査間隔の検討
747	若手研究	22K17803	堀居 直希	発生医学研究所	特別研究員 (PD)	サルコペニアの発症に関わる新規分子機序の解明と応用
748	若手研究	22K17830	猿渡 功一	大学院生命科学研究所 (臨床系)	助教	免疫チェックポイント阻害薬投与時の栄養管理に関する研究
749	若手研究	22K15149	南野 尚紀	大学院先端科学研究部 (理)	特任助教	ゼニゴケ精子変態期のライブイメージング手法の確立と細胞内分解系の役割の解明
750	若手研究	22K13937	佐藤 拓也	大学院先端科学研究部 (工)	特別研究員 (PD)	非線形消散型偏微分方程式に対する解の解析性と大域挙動の解明
751	若手研究	21K16782	大池 輝	発生医学研究所	助教	低出生体重児の胎盤におけるエピゲノム変異と疾患モデルの創出
752	若手研究	20K20131	Majumdar Rwit	大学院先端科学研究部 (工学系)	准教授	GOAL Project: SMART AI Support with Student's Learning and Wellbeing Data
753	研究活動スタート支援	19K23736	山本 達郎	病院	医員	非コードRNAによる転写活性なクロマチン高次構造形成機構の解明
754	研究活動スタート支援	23K18980	黒田 尚輝	大学院人文社会科学研究所 (文学系)	文部科研究員	高齢者の身体運動知覚時の身体運動表象の特異性の解明
755	研究活動スタート支援	23K19148	渡部 慎也	くまもと水循環・減災研究教育センター	助教	免震ゴム支承に生じた内部損傷・劣化の非破壊的検出手法
756	研究活動スタート支援	23K19161	井上 涼	大学院先端科学研究部 (工学系)	助教	網羅解析による木造住宅の耐震性能に与える生物劣化の影響の見える化
757	研究活動スタート支援	23K19354	菊池 涼夏	大学院先端科学研究部 (理学系)	特別研究員	核内倍加に伴う染色体動態変化が細胞体積増大に及ぼす影響の解析
758	研究活動スタート支援	23K19369	加藤 壮一郎	発生医学研究所	助教	遊泳運動に伴う高速変動応力下の器官形態形成機構
759	研究活動スタート支援	23K19568	水本 智也	大学院生命科学研究所 (基礎系)	文部科研究員	SIRT7による肝糖新生制御機構の解明
760	研究活動スタート支援	23K19594	水谷 浩徳	病院	特任助教	アミロイド線維の立体構造解析から紐解くTTRアミロイドーシスの病態解明
761	研究活動スタート支援	23K19595	九山 直人	大学院生命科学研究所 (臨床系)	特任助教	トランスサイレチン型心アミロイドーシスにおけるタファミジス長期投与の経時変化
762	研究活動スタート支援	23K19701	竹下 尚志	病院	医員	口腔扁平上皮癌におけるIGF1Rを起点とした放射線耐性機構解明と新規治療法の開発
763	研究活動スタート支援	21K20778	菊池 健太	国際先端医学研究機構	特別研究員 (PD)	胎生マクロファージ分化におけるクロマチン高次構造解析
764	研究活動スタート支援	21K21168	谷川 千春	大学院生命科学研究所 (保健学系)	助教	発達特性を持つ児の母のソーシャルキャピタルと育児不安感との関連に関する質的研究
765	研究活動スタート支援	22K20483	佐々木 誠	大学院先端科学研究部 (工学系)	特任准教授	生体吸収性スキャフォールド応用を志向したシルクフィブロインの立体構造制御
766	研究活動スタート支援	22K20635	阿部 洋典	発生医学研究所	特任助教	オス減数分裂における性染色体に特異的なDNA損傷応答を司る分子基盤の解明
767	研究活動スタート支援	22K20796	坂元 亮子	大学院生命科学研究所 (医)	特定研究員	血管肉腫におけるTGF- β シグナル伝達の解明と新規治療法の探索
768	研究活動スタート支援	22K20797	三宅 俊介	病院	薬剤師	生命予後因子CYLDの病態解析を突破口とした難治性卵巣癌の新規薬物療法の開発
769	研究活動スタート支援	22K20828	栗山 春香	病院	診療助手	メラノーマに対する4-1BBL遺伝子改変iPS細胞を用いた細胞医薬開発
770	研究活動スタート支援	22K20997	劉 隣	大学院生命科学研究所 (医)	特定研究員	EGFRの脂質ラフト抑制機構を標的とした新たな頭頸部癌治療戦略の開発
771	研究活動スタート支援	22K21067	郷原 俊輔	大学院生命科学研究所 (医)	特定研究員	口腔扁平上皮癌における抗腫瘍ウイルスを用いた新規治療開発に関する研究
772	研究活動スタート支援	20K23162	橋野 明香	大学院生命科学研究所 (保)	助教	アプリを活用したCOPD患者のストレスの観察研究
773	研究活動スタート支援	22K20336	勝呂 剛志	大学院先端科学研究部 (工学系)	准教授	非局所型移流拡散方程式の局所正則性の研究
774	国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化)	17KK0118	キタイン アルマ	大学教育統括管理運営機構	教授	Analyses of the Synergy of Sub/Supercritical H2O-CO2 System for
775	国際共同研究加速基金 (婦国発展研究)	20K23380	三原田 賢一	国際先端医学研究機構	特定事業教員 (特別招聘教)	母体胆汁酸代謝による胎児発生及び幹細胞制御機構の解明
776	国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化(A))	19KK0300	久保田 慎二	大学院人文社会科学研究所附属国際人文社会科学研究所	准教授	中国新石器時代から初期王朝時代における土器と栽培植物利用に関する学際研究
777	国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化(A))	19KK0410	井上 泰輝	大学院生命科学研究所 (医)	特定研究員	脳血管指向型の複合型脳アミロイドアンギオパチー掃討治療の開発

No.	研究種目	課題番号	氏名	10.1部局	10.1職名	研究課題名
778	国際共同研究加速基金（国際共同研究強化(A)）	20KK0298	高岸 幸弘	大学院人文社会科学研究所（文学系）（教育）	准教授	児童福祉機関用スタッフトレーニングCOREと性問題介入スキルトレーニングの接続
779	国際共同研究加速基金（国際共同研究強化(B)）	19KK0096	中西 義孝	大学院先端科学研究部（工学系）	教授	マルチスケール・バイオインスパイアード表面に関する研究
780	国際共同研究加速基金（国際共同研究強化(B)）	19KK0109	椋木 俊文	大学院先端科学研究部（工学系）	教授	多孔質材料中の二相熱流体挙動の解明とその相似則を用いた高精度数値解析手法の確立
781	国際共同研究加速基金（国際共同研究強化(B)）	20KK0110	木田 徹也	大学院先端科学研究部（工学系）	教授	1D/2Dナノ材料を用いた高度ガス認識界面のデザイン
782	国際共同研究加速基金（国際共同研究強化(B)）	20KK0135	澤 進一郎	大学院先端科学研究部（理学系）	教授	フラグメント分子軌道法による線虫誘引物質と受容体の解析と農業開発への応用
783	国際共同研究加速基金（国際共同研究強化(B)）	20KK0175	塚本 佐知子	大学院生命科学研究所附属グローバル天然物科学研究セン	教授	多様性に富むエジプト産の天然資源を活用した難病治療薬の創成
784	国際共同研究加速基金（国際共同研究強化(B)）	20KK0185	中尾 光善	発生医学研究所	教授	タイ肝吸虫感染による胆管細胞癌のエピゲノムと代謝表現型の解析
785	国際共同研究加速基金（国際共同研究強化(B)）	21KK0039	古田 弘子	大学院教育学研究科	教授	スリランカにおける障害児の教育的包摂：社会的文脈に即した包摂モデルの構築に向けて
786	国際共同研究加速基金（国際共同研究強化(B)）	21KK0150	滝澤 仁	国際先端医学研究機構	特定事業教員（特別招聘教	効率的な生体防御を旨とした血液幹細胞の免疫記憶の解明とその制御
787	国際共同研究加速基金（国際共同研究強化(B)）	22KK0117	黒滝 大翼	国際先端医学研究機構	特任准教授	三次元クロマチン構造の高深度解析：DNA折り畳みは自然免疫の即応性にどう関わるか？
788	国際共同研究加速基金（国際共同研究強化(B)）	22KK0148	上野 貴将	ヒトレトロウイルス学共同研究センター	教授	東アフリカにおける既往感染症への交差免疫がCOVID-19病態に与える影響
789	国際共同研究加速基金（海外連携研究）	23KK0087	松田 光弘	大学院先端科学研究部（工学系）	准教授	機能性材料におけるナノ欠陥と欠陥誘起ひずみ場の定量的評価に基づく特性制御
790	国際共同研究加速基金（海外連携研究）	23KK0091	高藤 誠	大学院先端科学研究部（工学系）	教授	可変・超増幅円偏光機能を発現する超分子キラルナノ空間のソフトカプセル化技術の開発
791	国際共同研究加速基金（海外連携研究）	23KK0150	有馬 勇一郎	国際先端医学研究機構	特任准教授	ケトン体代謝によるエピゲノム制御作用を介した循環器疾患形成機序の解明