

No.	研究種目	課題番号	氏名	部局名	職名	研究課題名	No.
1	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)	教授	知覚系の知識獲得機構の加齢変化	1
2	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)	教授	総括班	2
3	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)	教授	X線機器による圧痕検出法と同定法の開発	3
4	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部(医)	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	4
5	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部(薬)	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	5
6	学術変革領域研究(A)計画研究	23H04954	沖 真弥	生命資源研究・支援センター	教授	生殖ライフスパンにおける空間オミクス解析	6
7	学術変革領域研究(A)公募研究	23H04035	上田 顕	大学院先端科学研究部(理)	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	1
8	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)	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	2
9	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	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	3
10	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	4
11	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)	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	5
12	学術変革領域研究(A)公募研究	24H01366	木村 龍一	生命資源研究・支援センター	特任助教	核内相分離を制御する新規核酸配列の探索	6
13	学術変革領域研究(A)公募研究	24H01780	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	准教授	分子ネットワークと生物活性情報の統合解析による微生物由来生物活性物質の探索	7
14	学術変革領域研究(A)公募研究	24H01782	杉本 学	大学院先端科学研究部(工)	准教授	電子状態インフォマティクスによる化合物潜在空間の探索と天然物リモデリング	8
15	学術変革領域研究(A)公募研究	24H01813	高橋 慶太郎	大学院先端科学研究部(理)	教授	パルサータイミングアレイによるナノヘルツ重力波検出に向けたデータ解析法の開発	9
16	学術変革領域研究(A)公募研究	24H02014	日野 信次朗	発生医学研究所	准教授	骨格筋の低温適応を司るエピゲノム制御機構とその冬眠・休眠における役割	10
17	学術変革領域研究(A)公募研究	24H02050	石黒 啓一郎	発生医学研究所	教授	細胞周期のG2期を減数分裂仕様に特殊化する仕組みの解明	11
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	1
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	2
20	学術変革領域研究(B)	23H03851	矢吹 梯	発生医学研究所	准教授	【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	3
21	学術変革領域研究(B)	24H00864	諸石 寿朗	大学院生命科学研究部(医)	教授	「適応多様性」研究領域の拡大・発展に向けた総括研究	4
22	学術変革領域研究(B)	24H00865	諸石 寿朗	大学院生命科学研究部(医)	教授	哺乳類の器官形成における「適応多様性」の解明	5
23	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	1
24	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	1
25	基盤研究(A)	20H00422	澤 進一郎	大学院先端科学研究部(理)	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	2
26	基盤研究(A)	22H00036	慶田 勝彦	大学院人文社会科学研究部(文)	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	3
27	基盤研究(A)	22H00277	町田 正人	大学院先端科学研究部(工)	教授	高速ターンオーバー薄膜触媒の多元素化戦略	4
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	5
29	基盤研究(A)	22H00563	細野 高啓	大学院先端科学研究部(理)	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	6
30	基盤研究(A)	23H00076	寺本 渉	大学院人文社会科学研究部(文)	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	7
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	8
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	9
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	10
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	11
35	基盤研究(A)	24H00107	小畑 弘己	大学院人文社会科学研究部(文)	教授	土器包埋炭化物による植物利用史の解明とDX時代へ向けたX線CT法の普及研究	12
36	基盤研究(A)	24H00542	三浦 恭子	大学院生命科学研究部(医)	教授	ハダカデバネズミの「健康長寿」システムを構成する分子基盤の解明	13
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	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	1
38	基盤研究(B)	21H01130	高橋 慶太郎	大学院先端科学研究部(理)	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	2

No.	研究種目	課題番号	氏名	部局名	職名	研究課題名	No.
39	基盤研究(B)	21H01765	高藤 誠	大学院先端科学研究部(工)	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ルター複合体の創製と光機能化	3
40	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	4
41	基盤研究(B)	22H00763	外川 健一	大学院人文社会科学研究所(法)	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	5
42	基盤研究(B)	22H03106	松岡 雅雄	大学院生命科学研究部(医)	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	6
43	基盤研究(B)	22H03187	荒木 令江	大学院生命科学研究部(医)	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	7
44	基盤研究(B)	22H03762	中田 晴彦	大学院先端科学研究部(理)	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	8
45	基盤研究(B)	23H02840	岩本 和也	大学院生命科学研究部(医)	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	9
46	基盤研究(B)	23H02936	安永 純一郎	大学院生命科学研究部(医)	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	10
47	基盤研究(B)	23H03022	武笠 晃丈	大学院生命科学研究部(医)	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発	11
48	基盤研究(B)	23H03045	近藤 英治	大学院生命科学研究部(医)	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	12
49	基盤研究(B)	23K20062	石原 明子	大学院人文社会科学研究所(法)	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	13
50	基盤研究(B)	23K20225	城本 啓介	大学院先端科学研究部(工)	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	14
51	基盤研究(B)	23K20310	中島 誠	大学院生命科学研究部(薬)	教授	アルドール関連反応を基軸とする新規な連続的不斉触媒反応の開拓	15
52	基盤研究(B)	23K20518	杉井 健	大学院人文社会科学研究所(文)	教授	在地墓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-	16
53	基盤研究(B)	23K20722	安村 明	大学院人文社会科学研究所(文)	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	17
54	基盤研究(B)	23K20868	高橋 慶太郎	大学院先端科学研究部(理)	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	18
55	基盤研究(B)	23K20915	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	19
56	基盤研究(B)	23K20975	圓山 琢也	大学院先端科学研究部(工)	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	20
57	基盤研究(B)	23K21068	高藤 誠	大学院先端科学研究部(工)	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ルター複合体の創製と光機能化	21
58	基盤研究(B)	23K21069	下條 冬樹	大学院先端科学研究部(理)	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	22
59	基盤研究(B)	23K21088	湯口 貴史	大学院先端科学研究部(理)	教授	結晶質岩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	23
60	基盤研究(B)	23K21265	戸田 知得	大学院生命科学研究部(医)	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	24
61	基盤研究(B)	23K21281	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	25
62	基盤研究(B)	23K21285	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病発症メカニズムの解明	26
63	基盤研究(B)	23K21966	春田 直紀	大学院人文社会科学研究所(文)	教授	中世地下文書の文書実践論的研究	27
64	基盤研究(B)	23K22035	外川 健一	大学院人文社会科学研究所(法)	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	28
65	基盤研究(B)	23K22605	中島 陽一	大学院先端科学研究部(理)	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	29
66	基盤研究(B)	23K22635	眞山 剛	大学院先端科学研究部(工)	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	30
67	基盤研究(B)	23K22636	森田 康之	大学院先端科学研究部(工)	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	31
68	基盤研究(B)	23K22836	尾上 幸造	大学院先端科学研究部(工)	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	32
69	基盤研究(B)	23K22886	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	33
70	基盤研究(B)	23K22898	川越 保徳	大学院先端科学研究部(工)	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	34
71	基盤研究(B)	23K23028	連川 貞弘	大学院先端科学研究部(工)	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	35
72	基盤研究(B)	23K23031	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	36
73	基盤研究(B)	23K23082	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スポリマー材料の開発	37
74	基盤研究(B)	23K23310	鄭 誠虎	大学院生命科学研究部附属グローバル天然物科学	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	38
75	基盤研究(B)	23K23883	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	39
76	基盤研究(B)	23K24046	東 大志	大学院生命科学研究部附属グローバル天然物科学	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	40

No.	研究種目	課題番号	氏名	部局名	職名	研究課題名	No.
77	基盤研究(B)	23K24047	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	41
78	基盤研究(B)	23K24048	伊藤 慎悟	大学院生命科学研究部 (薬)	准教授	組織関門透過ペプチドの輸送分子機序解明に基づくマクロトランスサイトosisの同定	42
79	基盤研究(B)	23K24072	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	43
80	基盤研究(B)	23K24081	沖 真弥	生命資源研究・支援センター	教授	ゲノム多型に起因する疾患の発症プロセスの解明	44
81	基盤研究(B)	23K24139	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	45
82	基盤研究(B)	23K24165	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	46
83	基盤研究(B)	23K24245	植田 光晴	大学院生命科学研究部 (医)	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	47
84	基盤研究(B)	23K24305	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	48
85	基盤研究(B)	23K24365	松岡 雅雄	大学院生命科学研究部 (医)	客員教授	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	49
86	基盤研究(B)	23K24378	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	50
87	基盤研究(B)	23K24379	天野 将之	大学院生命科学研究部 (医)	特定研究員	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	51
88	基盤研究(B)	23K24388	山縣 和也	大学院生命科学研究部 (医)	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	52
89	基盤研究(B)	23K24408	馬場 秀夫	大学院生命科学研究部 (医)	特定研究員	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	53
90	基盤研究(B)	23K24446	荒木 令江	大学院生命科学研究部 (医)	シニア准教授	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	54
91	基盤研究(B)	23K24474	馬場 理也	病院	助教	空間的オミクス技術による非炎症細胞型腎細胞癌の腫瘍エコシステムの包括的解明	55
92	基盤研究(B)	23K24871	諸岡 健一	大学院先端科学研究部 (工)	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	56
93	基盤研究(B)	23K25016	中田 晴彦	大学院先端科学研究部 (理)	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	57
94	基盤研究(B)	23K25156	M a 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 ecosystem	58
95	基盤研究(B)	23K25210	新留 琢郎	大学院先端科学研究部 (工)	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	59
96	基盤研究(B)	23K25258	T o b i a s B a	大学院人文社会科学研究部 (文)	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	60
97	基盤研究(B)	23K25365	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	61
98	基盤研究(B)	23K25430	鹿嶋 洋	大学院人文社会科学研究部 (文)	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	62
99	基盤研究(B)	23K25572	多田 光宏	大学院人文社会科学研究部 (文)	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	63
100	基盤研究(B)	23K25795	松田 和博	大学院先端科学研究部 (理)	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	64
101	基盤研究(B)	23K26098	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	65
102	基盤研究(B)	23K26212	張 浩	大学院先端科学研究部 (工)	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	66
103	基盤研究(B)	23K26358	橋新 剛	大学院先端科学研究部 (工)	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	67
104	基盤研究(B)	23K26382	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	68
105	基盤研究(B)	23K26455	大山 順也	大学院先端科学研究部 (工)	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	69
106	基盤研究(B)	23K26656	井川 和宣	大学院先端科学研究部 (理)	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	70
107	基盤研究(B)	23K26682	井原 敏博	大学院先端科学研究部 (工)	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	71
108	基盤研究(B)	23K26775	佐藤 慎一	大学院先端科学研究部 (工)	特任教授	細胞機能の制御と解析を可能とする生細胞内RNA構造制御技術の創出	72
109	基盤研究(B)	23K27232	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	73
110	基盤研究(B)	23K27315	寺沢 宏明	大学院生命科学研究部 (薬)	教授	機能性シ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	74
111	基盤研究(B)	23K27345	城野 博史	病院	准教授	CYLD依存的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供	75
112	基盤研究(B)	23K27381	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	76
113	基盤研究(B)	23K27418	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	77
114	基盤研究(B)	23K27530	竹林 実	大学院生命科学研究部 (医)	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	78

No.	研究種目	課題番号	氏名	部局名	職名	研究課題名	No.
115	基盤研究(B)	23K27531	岩本 和也	大学院生命科学研究部 (医)	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	79
116	基盤研究(B)	23K27589	田中 靖人	大学院生命科学研究部 (医)	教授	ライソゾ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	80
117	基盤研究(B)	23K27618	小林 明雄	発生医学研究所	准教授	Grem1陽性中間中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	81
118	基盤研究(B)	23K27627	安永 純一郎	大学院生命科学研究部 (医)	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	82
119	基盤研究(B)	23K27628	梅本 晃正	国際先端医学研究機構	特定事業教員	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	83
120	基盤研究(B)	23K27640	押海 裕之	大学院生命科学研究部 (医)	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	84
121	基盤研究(B)	23K27651	荒木 栄一	大学院生命科学研究部 (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	85
122	基盤研究(B)	23K27663	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	86
123	基盤研究(B)	23K27713	武笠 晃丈	大学院生命科学研究部 (医)	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発	87
124	基盤研究(B)	23K27736	近藤 英治	大学院生命科学研究部 (医)	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	88
125	基盤研究(B)	23K28002	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	89
126	基盤研究(B)	23K28003	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	90
127	基盤研究(B)	23K28022	香月 博志	大学院生命科学研究部 (薬)	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	91
128	基盤研究(B)	23K28023	大森 久光	大学院生命科学研究部 (保)	教授	加熱式・紙巻たばこによる肺胞破壊(肺気腫)の評価手法および早期診断システムの構築	92
129	基盤研究(B)	23K28216	戸田 敬	大学院先端科学研究部 (理)	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	93
130	基盤研究(B)	23K28431	丸山 徹	大学院生命科学研究部 (薬)	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	94
131	基盤研究(B)	24K00020	山田 高誌	大学院人文社会科学部 (文)	准教授	1740-1800年期、公証人文書に基づくナボリの民間劇場の興行と人々に関する総合研究	95
132	基盤研究(B)	24K00138	久保田 慎二	大学院人文社会科学部 附属国際人文社会科学	准教授	殷文化における土器利用と穀物調理の相互関係に関する学際研究	96
133	基盤研究(B)	24K00870	浪平 隆男	産業ナノマテリアル研究所	准教授	パルス電流によるアニサキス殺虫要因の解明とそれによる殺虫装置の大容量化	97
134	基盤研究(B)	24K00971	松村 政秀	くまもと水循環・減災研究教育センター	教授	想定を上回る横方向荷重に対する河川橋梁の冗長性確保に関する研究	98
135	基盤研究(B)	24K00983	高野 大樹	大学院先端科学研究部 (工)	准教授	粒状体マイクロメカニクスに立脚した新たな人工地盤材料の開発	99
136	基盤研究(B)	24K01007	圓山 琢也	大学院先端科学研究部 (工)	教授	時間利用調査・交通調査・移動軌跡データの統合利用による欠測値対処法の開発と応用	100
137	基盤研究(B)	24K01030	友清 衣利子	大学院先端科学研究部 (工)	教授	ドーム型マルチファン風洞で生成する台風の複雑風況下での住宅被害発生プロセスの解明	101
138	基盤研究(B)	24K01069	吉武 隆一	大学院先端科学研究部 (工)	准教授	古代ヘレニズム建築の展開に関する研究Ⅱ-ペラ王宮建築の機能的発展-	102
139	基盤研究(B)	24K01300	木田 徹也	大学院先端科学研究部 (工)	教授	ナノシート水素透過膜を用いた水素高度利用技術の創製	103
140	基盤研究(B)	24K01421	佐藤 晃	大学院先端科学研究部 (工)	教授	酵素誘発析出ミネラルによる多孔質岩盤遮水性改善法の開発	104
141	基盤研究(B)	24K01502	速水 真也	大学院先端科学研究部 (理)	教授	動的電子状態に基づいたダイナミックポラーの創製	105
142	基盤研究(B)	24K01516	大平 慎一	大学院先端科学研究部 (理)	教授	超高感度かつユニバーサルな究極のイオン成分分析システムの開発	106
143	基盤研究(B)	24K01587	松田 元秀	大学院先端科学研究部 (工)	教授	磁性化処理で発現するゼオライトの特異な低磁場配向性の挙動解明と材料設計への応用	107
144	基盤研究(B)	24K01853	北野 健	大学院先端科学研究部 (理)	教授	核内受容体PPARを標的とした新たな魚類の性統御法の開発	108
145	基盤研究(B)	24K01966	中村 照也	大学院生命科学研究部 (薬)	准教授	DNA複製におけるゲノム安定性維持機構の構造生物学的研究	109
146	基盤研究(B)	24K02165	森岡 弘志	大学院生命科学研究部 (薬)	教授	小型抗体の血中滞留性をコントロールできる脂肪酸構造の評価研究	110
147	基盤研究(B)	24K02186	杉本 幸彦	大学院生命科学研究部 (薬)	教授	脂質受容体のリガンド結合-二量体化-シグナル変換の包括的理解と創薬展開	111
148	基盤研究(B)	24K02195	大槻 純男	大学院生命科学研究部 (薬)	教授	高深度プロテオミクスによる脳関門種差マップの構築とカンターパート分子の解明	112
149	基盤研究(B)	24K02196	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	教授	細胞環境応答型超分子キャリアを用いたアルツハイマー病ゲノム編集治療戦略の構築	113
150	基盤研究(B)	24K02240	中尾 光善	発生医学研究所	教授	細胞老化の分泌表現型SASPの作動原理の解明と制御法への応用	114
151	基盤研究(B)	24K02241	黒滝 大翼	国際先端医学研究機構	特任准教授	刺激応答性遺伝子の発現におけるクロマチン高次構造の機能解明	115
152	基盤研究(B)	24K02289	野村 拓志	ヒトレトロウイルス学共同研究センター	講師	T細胞免疫老化によるSARS-CoV-2重症化機序の動物モデルを用いた解明	116

No.	研究種目	課題番号	氏名	部局名	職名	研究課題名	No.
153	基盤研究(B)	24K02450	南 敬	生命資源研究・支援センター	教授	非線形性を有するダウン症病態モデルを用いた包括的な抗血管病システム創出	117
154	基盤研究(B)	24K02482	指田 吾郎	国際先端医学研究機構	特別招聘教授	骨髄異形成症候群・がん幹細胞の発生と拡大の分子基盤解明	118
155	基盤研究(B)	24K02500	窪田 直人	大学院生命科学研究部(医)	教授	インスリンシグナルによるMrp4-cAMP-PPAR γ を介した新規脂肪肝発症の分子機構の解明	119
156	基盤研究(B)	24K02548	伊藤 隆史	大学院生命科学研究部(保)	教授	DAMPsサブタイプ特異的抗体を駆使した敗血症の階層化と分子標的治療技術の構築	120
157	基盤研究(B)	24K02568	宮本 健史	大学院生命科学研究部(医)	教授	軟骨組織による老化と骨代謝制御	121
158	基盤研究(B)	24K02578	神波 大己	大学院生命科学研究部(医)	教授	新規同種移植モデルによる転座型腎細胞癌の包括的病態解明と新規治療戦略の創出	122
159	基盤研究(B)	24K02590	岡江 寛明	発生医学研究所	教授	ヒト胎盤の発生を支える分子基盤の包括的な理解	123
160	基盤研究(B)	24K02719	笹尾 亜子	大学院生命科学研究部(医)	助教	向精神薬と代謝物に対するin silico解析に基づく戦略的抗体獲得と検出法開発	124
161	基盤研究(B)	24K02944	有次 正義	大学院先端科学研究部(工)	教授	小規模農業DX推進のための低コストスマートIoTシステムの研究開発	125
162	基盤研究(B)	24K03266	水野 秀信	国際先端医学研究機構	特任准教授	生体光遺伝学を用いた同期的神経活動の誘発による脳回路発達の改善	126
163	基盤研究(C)	18K02539	赤木 恭子	大学院教育学研究科	准教授	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	1
164	基盤研究(C)	18K02582	藤原 志帆	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」を保障する音楽科指導システムの開発	2
165	基盤研究(C)	19K00108	鈴木 啓孝	大学院人文社会科学研究部(文)	准教授	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	3
166	基盤研究(C)	19K00576	児玉 望	大学院人文社会科学研究部(文)	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	4
167	基盤研究(C)	19K01080	中川 順子	大学院人文社会科学研究部(文)	准教授	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	5
168	基盤研究(C)	19K03405	千吉良 直紀	大学院先端科学研究部(理)	教授	有限群の表現空間と指標を用いた群の構造の研究	6
169	基盤研究(C)	19K03521	木村 弘信	大学院先端科学研究部(理)	名誉教授	行列積分型超幾何関数と非線形可積分系の研究	7
170	基盤研究(C)	19K03585	鷲見 直哉	大学院先端科学研究部(理)	教授	軌道の存在確率密度をもつ力学系の大域挙動に関する研究	8
171	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	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	9
172	基盤研究(C)	19K08956	坂上 拓郎	大学院生命科学研究部(医)	教授	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	10
173	基盤研究(C)	19K09893	伊勢 桃子	病院	講師	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	11
174	基盤研究(C)	19K10823	三苫 里香	大学院生命科学研究部(保)	教授	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	12
175	基盤研究(C)	20K00523	西槇 偉	大学院人文社会科学研究部(文)	教授	日本近代文学と東アジア「植民地」「近代化」「翻訳受容」	13
176	基盤研究(C)	20K00524	坂元 昌樹	大学院人文社会科学研究部(文)	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的アプローチ	14
177	基盤研究(C)	20K01003	小林 晃	大学院人文社会科学研究部(文)	准教授	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—	15
178	基盤研究(C)	20K01243	苑田 亜矢	大学院人文社会科学研究部(法)	教授	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	16
179	基盤研究(C)	20K01397	浜田 絵美	大学院人文社会科学研究部(法)	准教授	自然災害債務整理ガイドラインの検証	17
180	基盤研究(C)	20K02112	松浦 雄介	大学院人文社会科学研究部(文)	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	18
181	基盤研究(C)	20K02366	八幡 彩子(谷口彩)	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	19
182	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	20
183	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	21
184	基盤研究(C)	20K04537	國松 禎明	大学院先端科学研究部(工)	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	22
185	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	23
186	基盤研究(C)	20K06707	高原 未友希(中田)	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	24
187	基盤研究(C)	20K06799	田邊 力	大学院先端科学研究部(理)	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	25
188	基盤研究(C)	20K07247	江頭 恒	大学院先端科学研究部(理)	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	26
189	基盤研究(C)	20K07517	門出 和精	大学院生命科学研究部(医)	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	27
190	基盤研究(C)	20K08207	城戸 淳	大学院生命科学研究部(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	28

No.	研究種目	課題番号	氏名	部局名	職名	研究課題名	No.
191	基盤研究(C)	20K09621	田代 浩徳	大学院生命科学研究部 (保)	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	29
192	基盤研究(C)	20K09695	折田 頼尚	大学院生命科学研究部 (医)	教授	舌癌発生過程におけるTreg排除療法の研究	30
193	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	31
194	基盤研究(C)	20K10557	笹尾 亜子	大学院生命科学研究部 (医)	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	32
195	基盤研究(C)	20K10757	国府 浩子	大学院生命科学研究部 (保)	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	33
196	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	34
197	基盤研究(C)	21K00224	富村 憲貴	大学院人文社会科学部 (文)	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	35
198	基盤研究(C)	21K01252	山口 幸代	大学院人文社会科学部 (法)	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	36
199	基盤研究(C)	21K01993	高岸 幸弘	大学院人文社会科学部 (文)	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	37
200	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	38
201	基盤研究(C)	21K03727	望月 伸竜	大学院先端科学研究部 (理)	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	39
202	基盤研究(C)	21K04126	水本 郁朗	大学院先端科学研究部 (工)	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	40
203	基盤研究(C)	21K04564	伊賀崎 伴彦	大学院先端科学研究部 (工)	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	41
204	基盤研究(C)	21K05973	光永 佳奈枝	技術部	教育研究系 技術職員	卵幹細胞、卵胞細胞を表面抗原で特徴化する	42
205	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	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	43
206	基盤研究(C)	21K06174	谷 時雄	大学院先端科学研究部 (理)	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	44
207	基盤研究(C)	21K06514	中村 照也	大学院生命科学研究部 (薬)	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	45
208	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	46
209	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	47
210	基盤研究(C)	21K07678	米田 哲也	大学院生命科学研究部 (保)	准教授	脳外科手術を指向した間脳神経核群を高精度に描出する臨床用MRI位相画像技術の開発	48
211	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	49
212	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	50
213	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	51
214	基盤研究(C)	21K08973	平田 直之	大学院生命科学研究部 (医)	教授	周術期心筋傷害の分子機序の解明と制御法の検討	52
215	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再定義と設計及び開発	53
216	基盤研究(C)	22K07147	寺島 農	国際先端医学研究機構	特定事業研究員	動的エピジェネティックドメインに基づいた新規がん悪性化転写因子の同定	54
217	基盤研究(C)	22K08134	泉家 康宏	大学院生命科学研究部 (医)	准教授	クローン性造血から見た心アミロイドーシスの病態解明	55
218	基盤研究(C)	22K09522	木村 龍一	生命資源研究・支援センター	特任助教	加齢により生じる精原細胞エピゲノム変化の時空間的制御	56
219	基盤研究(C)	22K11173	山内 通恵	大学院生命科学研究部 (医)	特定事業研究員	親子で取り組む学童期ダウン症児の健康・運動支援プログラムの開発	57
220	基盤研究(C)	23K07717	横井 秀基	大学院生命科学研究部 (医)	教授	ポドサイト障害による糸球体糸膜内の血栓形成機序解析とPAI-1の役割解明	58
221	基盤研究(C)	23K09758	佐野 利恵	大学院生命科学研究部 (医)	教授	ABOエンハンサーはADAMTS13の転写を活性化するー知られざる血栓症の機序ー	59
222	基盤研究(C)	24K03661	日高 愛子	大学院人文社会科学部 (文)	准教授	近世肥後文化圏の総合的研究	60
223	基盤研究(C)	24K03843	山部 順治	大学院人文社会科学部 (文)	准教授	オリア語統語論の記述的研究	61
224	基盤研究(C)	24K03929	堀畑 正臣	大学院人文社会科学部 (文)	名誉教授	戦国期地方古文書に於ける地方特有の表現・記録語・古文書用語の記述的研究	62
225	基盤研究(C)	24K04056	平野 順也	大学院人文社会科学部 (文)	教授	リメディアル英文法指導プログラムの体系的開発	63
226	基盤研究(C)	24K04475	シン ジルト	大学院人文社会科学部 (文)	教授	牧畜社会における共生の条件に関する民族誌的研究	64
227	基盤研究(C)	24K04496	安高 啓明	大学院人文社会科学部 (文)	准教授	幕領預所天草の「訴え」にみる救済と治安維持ー村役人の調整機能と郡中自治	65
228	基盤研究(C)	24K04540	中嶋 直木	大学院人文社会科学部 (法)	准教授	自治体の非基本権的「財産権」の根拠付けと保護水準	66

No.	研究種目	課題番号	氏名	部局名	職名	研究課題名	No.
229	基盤研究(C)	24K04617	浜田 絵美	大学院人文社会科学研究部(法)	准教授	自然災害債務整理ガイドラインの運用実態調査およびその妥当性の検証	67
230	基盤研究(C)	24K05308	吉武 由彩	大学院人文社会科学研究部(文)	准教授	何が匿名他者への贈与を支えるのか：献血と骨髄提供の比較分析にみる贈与の要件	68
231	基盤研究(C)	24K05469	島村 玲雄	大学院人文社会科学研究部(法)	准教授	ベーシックアセットの福祉政策一住宅・金融・社会関係資本からの排除を防ぐために	69
232	基盤研究(C)	24K05814	西川 里織	大学院人文社会科学研究部(文)	准教授	「めげない心」の脳構造・機能、エピゲノム脆弱性の解明	70
233	基盤研究(C)	24K05836	高岸 幸弘	大学院人文社会科学研究部(文)	准教授	子どもの性的問題行動のグループ支援法バウンダリープロジェクトの個別支援への適用	71
234	基盤研究(C)	24K06173	菊池 哲平	大学院教育学研究科	教授	多様性を包摂するインクルーシブ学級を目指す新しいUD授業の効果及び整備条件の検討	72
235	基盤研究(C)	24K06262	天野 慧	大学院人文社会科学研究部(文)	客員助教	CBAMに基づく教育設計専門家による教科内容専門家との関係構築を支援するツールの開発	73
236	基盤研究(C)	24K06419	渡邊 重義	大学院教育学研究科	教授	教材-学習者の疑問-教師の応答を視点とした理科の探究的な学びの促進と深化	74
237	基盤研究(C)	24K06798	三沢 正史	大学院先端科学研究部(理)	教授	二重非線形放物型積分方程式に対する正則性理論と幾何学的熱流の正則解の大域存在	75
238	基盤研究(C)	24K06832	初原 幸二	大学院先端科学研究部(理)	准教授	差集合族とラマヌジャングラフに基づく最大行列式値決定問題の新展開	76
239	基盤研究(C)	24K06869	貝瀬 秀裕	大学院先端科学研究部(理)	教授	分数階システムの最適制御に対する動的計画法	77
240	基盤研究(C)	24K07157	宮縁 育夫	くまもと水循環・減災研究教育センター	教授	水蒸気噴火に伴う火砕流の発生・流動機構の解明と災害リスク評価	78
241	基盤研究(C)	24K07306	米本 幸弘	大学院先端科学研究部(工)	准教授	力学的分岐条件を必要としない濡れ性モデルの構築	79
242	基盤研究(C)	24K07390	松永 信智	大学院先端科学研究部(工)	教授	高齢者の脳波を用いた電動車両の操作支援システムと複合現実による操作主体感の改善	80
243	基盤研究(C)	24K07477	佐野 誠	大学院先端科学研究部(工)	助教	ウェッジプリズムを応用した薄型ビーム走査アンテナの実現	81
244	基盤研究(C)	24K07547	水本 郁朗	大学院先端科学研究部(工)	教授	出力フィードバック受動性に基づく実践的制御システム構築に関する総合的研究	82
245	基盤研究(C)	24K07548	國松 禎明	大学院先端科学研究部(工)	助教	ロバスト性能余裕を用いた制御対象の健康診断の半自動化を目指した研究	83
246	基盤研究(C)	24K07576	山本 圭介	半導体・デジタル研究教育機構	教授	中空ゲルマニウム構造に基づく高性能電子・光デバイス集積化技術の開発	84
247	基盤研究(C)	24K07578	市川 聡夫	大学院先端科学研究部(理)	教授	電子間相互作用で誘起される超伝導-絶縁体転移による新奇超伝導デバイスの創成	85
248	基盤研究(C)	24K08019	北原 弘基	先進マグネシウム国際研究センター	准教授	高強度・高延性を有する生体適合性六方晶クラッド材の開発	86
249	基盤研究(C)	24K08116	外本 和幸	産業ナノマテリアル研究所	教授	爆発圧接法を用いた軽金属と鉄の異材接合技術の開発	87
250	基盤研究(C)	24K08185	桑原 穰	大学院先端科学研究部(工)	助教	超分子ナノ組織化に誘起された多面的なキラリティの制御と円偏光スイッチ材料への応用	88
251	基盤研究(C)	24K08306	松川 義孝	大学院先端科学研究部(工)	准教授	軽水炉圧力容器の照射脆化を緩和する最新熱処理技術の適用限界を探索	89
252	基盤研究(C)	24K08366	松田 真生	大学院先端科学研究部(理)	教授	化学的キャリアドーピングによる電子相制御が可能な有機モット絶縁体の設計	90
253	基盤研究(C)	24K08449	関根 良博	大学院先端科学研究部	准教授	刺激応答性錯体の配列制御による異方的電子移動の構築と極性機能開拓	91
254	基盤研究(C)	24K09315	舟崎 慎太郎	生命資源研究・支援センター	助教	転写メディアーター複合体を介したXp11.2転座型腎癌発生メカニズムの解析	92
255	基盤研究(C)	24K09329	渡瀬 成治	発生医学研究所	助教	精子幹細胞において姉妹染色分体を非ランダムに分配するメカニズムの研究	93
256	基盤研究(C)	24K09383	坂本 泰久	大学院生命科学研究部(医)	助教	エンドサイトーシスの積荷選別メカニズムの新展開	94
257	基盤研究(C)	24K09425	山口 佳宏	環境安全センター	准教授	メタゲノムから低コピー二本鎖DNA断片を獲得するためのDNA均一化法の改良	95
258	基盤研究(C)	24K09474	H U A N G R u b	国際先端医学研究機構	客員教授	3D Genome Architecture of Epithelial Plasticity Across Species	96
259	基盤研究(C)	24K09504	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における細胞骨格系の役割の解明	97
260	基盤研究(C)	24K09546	井手上 賢	大学院先端科学研究部(理)	講師	mRNAの関わる染色体運搬メカニズムの解析	98
261	基盤研究(C)	24K09645	沼川 忠広	発生医学研究所	助教	ライソゾーム病の神経障害における細胞内カルシウム亢進と興奮毒性の役割	99
262	基盤研究(C)	24K09697	富岡 良平	大学院生命科学研究部(医)	助教	順応における聴覚野の神経回路ダイナミクスを解明する	100
263	基盤研究(C)	24K09762	小橋川 敬博	大学院生命科学研究部(薬)	准教授	構造生物学・物理化学・計算化学に基づくチロシンキナーゼ阻害剤選択性の解明	101
264	基盤研究(C)	24K09780	佐藤 卓史	大学院生命科学研究部(薬)	助教	トランスサイレチンの老化によるアミロイド沈着を規定する微小環境の特性解析	102
265	基盤研究(C)	24K09814	稲住 知明	大学院生命科学研究部(薬)	助教	幹細胞ニッチに着目したプロスタグランジンによる新規骨格筋制御機構の解明	103
266	基盤研究(C)	24K09815	土屋 創健	大学院生命科学研究部(薬)	講師	膵臓の大きさや構成細胞比率を制御する分子機構の解明	104

No.	研究種目	課題番号	氏名	部局名	職名	研究課題名	No.
267	基盤研究(C)	24K09941	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	特任教授	疫学×計算×基礎を融合したシクロデキストリン含有医薬品の聴覚障害の評価	105
268	基盤研究(C)	24K09986	浅井 理恵子	国際先端医学研究機構	特任講師	母・娘中心体による心臓領域配置の制御機序	106
269	基盤研究(C)	24K10001	菅原 太一	大学院先導機構	助教	精子形成においてセルトリ細胞が極性化する意義と機序の解明	107
270	基盤研究(C)	24K10002	江角 重行	大学院生命科学研究部(医)	講師	新生児期脳障害領域の修復可塑性と臨界期を探る	108
271	基盤研究(C)	24K10094	金森 耀平	大学院生命科学研究部(医)	助教	胆汁うっ滞性肝疾患の病態形成に肝細胞鉄代謝が及ぼす意義の解明	109
272	基盤研究(C)	24K10259	小野 昌弘	ヒトレトロウイルス学共同研究センター	特任教授	T細胞アポトーシスの時間動態解析による免疫制御機構の解明	110
273	基盤研究(C)	24K10312	門松 毅	大学院生命科学研究部(医)	講師	ウイルス性肝炎増悪-肝細胞がん発症の新規分子機構解明に基づく予防・治療戦略の創出	111
274	基盤研究(C)	24K10427	岩槻 政晃	大学院生命科学研究部(医)	教授	遺伝性胃癌臨床検体を用いた上部胃癌発癌メカニズムの解明と革新的治療法の確立	112
275	基盤研究(C)	24K10428	中川 茂樹	病院	特任助教	Gene signatureによる膀胱化学療法の治療効果予測及び新規治療標的の検証	113
276	基盤研究(C)	24K10599	田崎 雅義	大学院生命科学研究部(保)	教授	新型アミロイドーシスの多角的アプローチによる検査システムの構築および病態解析	114
277	基盤研究(C)	24K10764	斉藤 哲雄	大学院生命科学研究部(医)	客員講師	緩和的放射線治療の有効性を予測する機械学習モデルの開発	115
278	基盤研究(C)	24K10786	北島 美香	大学院生命科学研究部(保)	教授	革新的高精細MRI画像による神経炎症に着目した高齢者うつ病の病態解明	116
279	基盤研究(C)	24K10864	福岡 博文	大学院生命科学研究部(医)	特定研究員	定量的磁化率マッピングを用いた中枢神経系悪性リンパ腫の免疫微小環境の画像化の開発	117
280	基盤研究(C)	24K10912	清末 一路	大学院生命科学研究部(医)	特任教授	マグネシウム合金を用いた生体吸収性塞栓デバイスの塞栓効果、吸収性と組織反応の検討	118
281	基盤研究(C)	24K11025	有安 大典	生命資源研究・支援センター	客員助教	顕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	119
282	基盤研究(C)	24K11091	渡邊 丈久	大学院生命科学研究部(医)	助教	新規エピゲノム解析技術によるHBV遺伝子型間で異なるcccDNA制御機構の解明	120
283	基盤研究(C)	24K11271	花谷 信介	病院	助教	新規線維化関連タンパクHE4の左室収縮保持型心不全における役割解明	121
284	基盤研究(C)	24K11431	泉 裕一郎	病院	特任准教授	浸透圧応答転写因子NFAT5の加齢に伴う腎障害の発症・進展における意義	122
285	基盤研究(C)	24K11519	古賀 沙緒里	発生医学研究所	助教	シングルセル解析と試験管内分化誘導法を用いた造血幹細胞の前駆細胞の同定	123
286	基盤研究(C)	24K11543	岩永 栄作	病院	特任講師	急性骨髄性白血病におけるT細胞関連経路活性化による発がん機構の解明	124
287	基盤研究(C)	24K11544	上野 志貴子	病院	助教	抗補体療法下のPNH血小板異常と血栓メカニズムの解析	125
288	基盤研究(C)	24K11563	立津 央	病院	講師	びまん性大細胞型B細胞リンパ腫(DLBCL)におけるPU.1発現低下の意義	126
289	基盤研究(C)	24K11700	榊田 光倫	大学院生命科学研究部(医)	特定研究員	tRNA修飾異常による糖尿病性神経障害発症の分子機構の解明	127
290	基盤研究(C)	24K11723	近藤 龍也	大学院生命科学研究部(医)	特定研究員	抗糖尿病作用を発揮する熱ストレス応答経路の臓器特異的機能解明	128
291	基盤研究(C)	24K11724	津山 友徳	大学院生命科学研究部(医)	助教	加齢による膵β細胞個性喪失の分子機構の解明	129
292	基盤研究(C)	24K11870	小澄 敬祐	病院	特任助教	消化器癌における腫瘍微小環境を標的としたRadiogenomics解析	130
293	基盤研究(C)	24K11915	林 洋光	病院	講師	がん幹細胞能維持と免疫回避微小環境を誘導する機構解明と新規治療法の開発	131
294	基盤研究(C)	24K11936	美馬 浩介	大学院生命科学研究部(医)	特定研究員	真菌叢を標的とした消化器癌に対する革新的治療法の開発	132
295	基盤研究(C)	24K12017	藤野 孝介	病院	講師	小細胞肺癌における薬物治療中の分子発現パターンモニタリングによる個別化医療の開発	133
296	基盤研究(C)	24K12033	鈴木 実	大学院生命科学研究部(医)	教授	表面分子スクリーニングに基づく非小細胞肺癌に対する新規抗体医薬の開発	134
297	基盤研究(C)	24K12092	平田 直之	大学院生命科学研究部(医)	教授	5HT3受容体拮抗薬が心筋虚血再灌流傷害へ及ぼす影響と分子機序の解明	135
298	基盤研究(C)	24K12442	矢津田 旬二	大学院生命科学研究部(医)	講師	リンパ節抗原提示細胞の解析とその活性化制御；新規がん免疫療法の開発に向けて	136
299	基盤研究(C)	24K12627	本原 剛志	病院	講師	卵巣癌の大網転移における癌幹細胞とニッチのクロストークに関する分子機構の解明	137
300	基盤研究(C)	24K12720	折田 頼尚	大学院生命科学研究部(医)	教授	光免疫療法で舌がんの転移を予防する	138
301	基盤研究(C)	24K12745	小島 祥	病院	講師	シングルセル解析による緑内障濾過手術後の線維化メカニズムの解明	139
302	基盤研究(C)	24K13095	松岡 祐一郎	大学院生命科学研究部(医)	特定研究員	口腔癌細胞における鉄介在性細胞死フェロトーシスの制御と新規放射線治療戦略の創出	140
303	基盤研究(C)	24K13160	平山 真敏	大学院生命科学研究部(医)	助教	EGFRシグナルに着目した口腔がん微小環境の免疫動態の解明と新規がん免疫療法への応用	141
304	基盤研究(C)	24K13365	高柳 宏史	病院	特任助教	ICPC-3日本語版の開発	142

No.	研究種目	課題番号	氏名	部局名	職名	研究課題名	No.
305	基盤研究(C)	24K13442	島川 祐輔	ヒトレトロウイルス学共同研究センター	客員教授	B型肝炎エリミネーションを目指した高感度B型肝炎コア関連抗原・簡易迅速検査の開発	143
306	基盤研究(C)	24K13622	三笥 里香	大学院生命科学研究部(保)	教授	循環機能のフィジカルセサメント能力育成のためのICTを活用した双方向性教材の開発	144
307	基盤研究(C)	24K13647	福山 美季	大学院生命科学研究部(保)	准教授	我が国の看護師の医学的な死の補助に対する倫理的態度に関する研究	145
308	基盤研究(C)	24K13802	国府 浩子	大学院生命科学研究部(保)	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効果検証	146
309	基盤研究(C)	24K14058	橋野 明香	大学院生命科学研究部(保)	助教	Webビデオ会議ツールを用いたCOPD患者に対する看護師の吸入管理教育の効果	147
310	基盤研究(C)	24K14222	荒木 直哉	病院	技術補佐員	心臓手術患者に特化した遠隔期成績の予測を目指した心リハ評価ツールの開発	148
311	基盤研究(C)	24K14381	松澤 泰志	病院	特任准教授	新しい概念「腸管フレイル」の循環器疾患、入院関連機能障害における役割	149
312	基盤研究(C)	24K14453	大石 康晴	大学院教育学研究科	教授	重力変化および活動量増減に対する骨格筋マップキナーゼタンパク質の発現応答	150
313	基盤研究(C)	24K14879	瀬戸 謙修	半導体・デジタル研究教育機構	准教授	高位合成を用いた融合型ニューラルネットワークアクセラレータの自動生成	151
314	基盤研究(C)	24K15166	野原 康伸	大学院先端科学研究部(工)	准教授	構造化医療データを活用した大規模言語モデルの検証改良とモデル出力根拠説明法の開発	152
315	基盤研究(C)	24K15180	中村 太志	病院	教授	PKGの酸化型構造捕捉と生体情報を用いた交感神経活動の可視化による高精度医療の実現	153
316	基盤研究(C)	24K15288	立石 智	発生医学研究所	講師	RAD18は複製ライセンスを安定化して、細胞老化を抑制し細胞増殖を維持する	154
317	基盤研究(C)	24K15317	小島 淳	病院	客員教授	粒子状物質の構成成分による非感染性疾患の発症および病態進行のメカニズム	155
318	基盤研究(C)	24K15458	吉岡 英美	大学院人文社会科学部(法)	教授	韓国半導体産業の発展要因としての政府の役割の考察：補助金と高等教育政策の影響	156
319	基盤研究(C)	24K15596	赤井 一郎	産業ナノマテリアル研究所	教授	構造揺らぎ高精度推定と3体散乱解析を実現する広域X線吸収微細構造のベイズ分光	157
320	基盤研究(C)	20K01041	鶴島 博和	大学院教育学研究科	名誉教授	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	158
321	基盤研究(C)	20K01077	新里 亮人	埋蔵文化財調査センター	助教	琉球列島農耕伝播経路の解明に向けた考古学的研究	159
322	基盤研究(C)	20K03720	千葉 周也	大学院先端科学研究部(工)	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	160
323	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	161
324	基盤研究(C)	20K08114	尾田 済太郎	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	162
325	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	163
326	基盤研究(C)	21K01253	河野 憲一郎	大学院人文社会科学部(法)	准教授	信用供与と責任財産をめぐる基礎的考察	164
327	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	165
328	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	166
329	基盤研究(C)	21K03167	宮崎 誓	大学院先端科学研究部(理)	教授	射影多様体の定義イデアルのシジジーと代数的ベクトル束の分裂に関連する話題の研究	167
330	基盤研究(C)	21K03228	安藤 直也	大学院先端科学研究部(理)	准教授	曲面上の複素4次微分	168
331	基盤研究(C)	21K04081	緒方 公一	大学院先端科学研究部(工)	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	169
332	基盤研究(C)	21K04111	岡島 寛	大学院先端科学研究部(工)	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	170
333	基盤研究(C)	21K07341	大林 光念	大学院生命科学研究部(保)	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	171
334	基盤研究(C)	21K07568	笹尾 明	大学院生命科学研究部(医)	特任講師	炭素13標識抗体を用いた体内物質の低侵襲MRイメージング法の開発	172
335	基盤研究(C)	21K07623	中浦 猛	大学院生命科学研究部(医)	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	173
336	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	174
337	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	175
338	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	176
339	基盤研究(C)	21K10400	加藤 貴彦	大学院生命科学研究部(医)	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	177
340	基盤研究(C)	21K10655	松本 智晴	大学院生命科学研究部(保)	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	178
341	基盤研究(C)	21K10793	柊中 智恵子	大学院生命科学研究部(保)	准教授	難病医療における遺伝ケアネットワークの構築	179
342	基盤研究(C)	21K10882	大河内 彩子(井出)	大学院生命科学研究部(保)	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	180

No.	研究種目	課題番号	氏名	部局名	職名	研究課題名	No.
343	基盤研究(C)	21K12326	皆川 朋子	大学院先端科学研究部(工)	教授	豪雨災害に伴う自然攪乱と災害復旧による攪乱が中小河川の魚類の多様性に及ぼす影響	181
344	基盤研究(C)	22K00321	中尾 健一郎	大学院人文社会科学研究所(文)	教授	石井鶴山の研究	182
345	基盤研究(C)	22K00343	跡上 史郎	大学院人文社会科学研究所(文)	准教授	澁澤龍彦蔵書目録を基盤とした文学におけるカラージュとアダプテーションの基礎的研究	183
346	基盤研究(C)	22K00715	l s e m o n g e r	大学院人文社会科学研究所(文)	教授	Psychometric evidence for an adaptation of the Online Student Connectedness Survey (OSCS) into	184
347	基盤研究(C)	22K00914	黨 武彦	大学院人文社会科学研究所(文)	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	185
348	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－	186
349	基盤研究(C)	22K01210	内藤 大海	大学院人文社会科学研究所(法)	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	187
350	基盤研究(C)	22K01211	澁谷 洋平	大学院人文社会科学研究所(法)	准教授	イギリス法におけるテロ関連犯罪の総合的研究	188
351	基盤研究(C)	22K01356	阿部 悠貴	大学院人文社会科学研究所(法)	准教授	規範の形成における「脅威」の役割－日独の反軍事主義の誕生－	189
352	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	190
353	基盤研究(C)	22K02465	増田 仁	大学院人文社会科学研究所(文)	准教授	「教育される子ども」親の再検討：戦後農村地域における子どもの生活実践の事例から	191
354	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	192
355	基盤研究(C)	22K02986	大淵 慶史	大学院先端科学研究部(工)	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	193
356	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	194
357	基盤研究(C)	22K03232	阿部 健	大学院先端科学研究部(理)	教授	一般型超曲面の部分多様体の研究	195
358	基盤研究(C)	22K03291	北別府 悠	大学院先端科学研究部(理)	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	196
359	基盤研究(C)	22K03454	島村 孝平	大学院先端科学研究部(理)	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	197
360	基盤研究(C)	22K03761	石丸 聡子	大学院先端科学研究部(理)	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	198
361	基盤研究(C)	22K03793	原 正彦	大学院先導機構	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	199
362	基盤研究(C)	22K03907	川原 顕磨呂	大学院先端科学研究部(工)	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	200
363	基盤研究(C)	22K03947	小糸 康志	大学院先端科学研究部(工)	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	201
364	基盤研究(C)	22K04176	佐藤 昌之	大学院先端科学研究部(工)	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	202
365	基盤研究(C)	22K04429	高田 真人	大学院先端科学研究部(工)	助教	駐車場用ユニット型緑化パークレットの開発との運用方法の検討	203
366	基盤研究(C)	22K04430	川井 敬二	大学院先端科学研究部(工)	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	204
367	基盤研究(C)	22K04671	圓谷 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	205
368	基盤研究(C)	22K04672	安藤 新二	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	206
369	基盤研究(C)	22K04845	西東 洋一	大学院先端科学研究部(工)	特任助教	食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	207
370	基盤研究(C)	22K04875	畠山 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	208
371	基盤研究(C)	22K05174	北村 裕介	大学院先端科学研究部(工)	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	209
372	基盤研究(C)	22K05443	小野 勝彦	大学院生命科学研究部(医)	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	210
373	基盤研究(C)	22K06069	中條 佳見(河村佳)	大学院生命科学研究部(医)	助教	老化・がん化耐性齧歯類ハダカデバネズミの遺伝子改変技術の開発	211
374	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	212
375	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	213
376	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	214
377	基盤研究(C)	22K06284	高野 博嘉	大学院先端科学研究部(理)	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	215
378	基盤研究(C)	22K06433	宋 文杰	大学院生命科学研究部(医)	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	216
379	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	217
380	基盤研究(C)	22K06631	倉内 祐樹	大学院生命科学研究部(薬)	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	218

No.	研究種目	課題番号	氏名	部局名	職名	研究課題名	No.
381	基盤研究(C)	22K06679	人羅 勇氣	大学院生命科学研究部附属グローバル天然物科学	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	219
382	基盤研究(C)	22K06700	鬼木 健太郎	大学院生命科学研究部(薬)	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	220
383	基盤研究(C)	22K06811	那須 信	大学院生命科学研究部(保)	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	221
384	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	222
385	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	223
386	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	224
387	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	225
388	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	226
389	基盤研究(C)	22K07329	人羅 菜津子	大学院生命科学研究部(薬)	講師	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	227
390	基盤研究(C)	22K07400	三隅 洋平	大学院生命科学研究部(医)	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	228
391	基盤研究(C)	22K07583	仲地 ゆたか	大学院生命科学研究部(医)	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差とバイオマーカーの開発	229
392	基盤研究(C)	22K07599	朴 秀賢	大学院生命科学研究部(医)	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の作用機序解明	230
393	基盤研究(C)	22K07698	藤原 康博	大学院生命科学研究部(保)	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	231
394	基盤研究(C)	22K07699	上谷 浩之	大学院生命科学研究部(医)	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	232
395	基盤研究(C)	22K07798	船間 芳憲	大学院生命科学研究部(保)	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	233
396	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	234
397	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	235
398	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	236
399	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	237
400	基盤研究(C)	22K08187	宮田 敬士	大学院生命科学研究部(医)	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	238
401	基盤研究(C)	22K08209	辻田 賢一	大学院生命科学研究部(医)	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	239
402	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癌治療戦略の開発	240
403	基盤研究(C)	22K08257	入來 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	241
404	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	242
405	基盤研究(C)	22K08259	喜多 加納子	大学院生命科学研究部(医)	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	243
406	基盤研究(C)	22K08284	坂上 拓郎	大学院生命科学研究部(医)	教授	自己免疫性肺胞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	244
407	基盤研究(C)	22K08311	水本 輝彦	大学院生命科学研究部(医)	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	245
408	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	246
409	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	247
410	基盤研究(C)	22K08357	桑原 孝成	大学院生命科学研究部(医)	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	248
411	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	249
412	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	250
413	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	251
414	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	252
415	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	253
416	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	254
417	基盤研究(C)	22K08628	福田 一起	大学院生命科学研究部(医)	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	255
418	基盤研究(C)	22K08658	佐藤 叔史	大学院生命科学研究部(医)	助教	HNF1 α 標的因子ANKS4Bによる糖代謝制御機構の解明	256

No.	研究種目	課題番号	氏名	部局名	職名	研究課題名	No.
419	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	257
420	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	がんストローマ代謝物クロストークによる膀胱癌進展メカニズムの解明	258
421	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	259
422	基盤研究(C)	22K08836	井田 智	大学院生命科学研究部(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	260
423	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	261
424	基盤研究(C)	22K08979	池田 公英	大学院生命科学研究部(医)	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	262
425	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	263
426	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	264
427	基盤研究(C)	22K09308	白石 大偉輔	大学院生命科学研究部(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	265
428	基盤研究(C)	22K09427	岡元 信和	大学院生命科学研究部(医)	特定研究員	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	266
429	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	267
430	基盤研究(C)	22K09768	井上 みゆき	大学院生命科学研究部(医)	医学教育部研究員	緑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	268
431	基盤研究(C)	22K09794	藤本 智和	大学院生命科学研究部(医)	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	269
432	基盤研究(C)	22K09884	伊方 敏勝	病院	講師	疾患マーカーとしての爪中microRNAの検討	270
433	基盤研究(C)	22K10195	神力 悟	大学院生命科学研究部(医)	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	271
434	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	272
435	基盤研究(C)	22K10387	近藤 悠希	大学院生命科学研究部(薬)	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	273
436	基盤研究(C)	22K10730	福重 真美	大学院生命科学研究部(保)	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	274
437	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	275
438	基盤研究(C)	22K11006	秋月 百合	大学院生命科学研究部(保)	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	276
439	基盤研究(C)	22K11105	中村 五月	大学院生命科学研究部(保)	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	277
440	基盤研究(C)	22K11577	伊藤 雅浩	大学院生命科学研究部(保)	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	278
441	基盤研究(C)	22K11637	後藤 知己	大学院生命科学研究部(医)	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	279
442	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～	280
443	基盤研究(C)	22K11956	尼崎 太樹	大学院先端科学研究部(工)	教授	エッジAIシステム向け設計基盤技術に関する研究	281
444	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	282
445	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	283
446	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	284
447	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開発	285
448	基盤研究(C)	23K00358	新井 英永	大学院人文社会科学部(文)	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史的研究	286
449	基盤研究(C)	23K00378	永尾 悟	大学院人文社会科学部(文)	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ー人種・エスニシティ言説との共振性	287
450	基盤研究(C)	23K00554	山下 真里	大学院人文社会科学部(文)	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	288
451	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	289
452	基盤研究(C)	23K01014	飯島 力	大学院人文社会科学部附属国際人文社会科学	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	290
453	基盤研究(C)	23K01058	苑田 亜矢	大学院人文社会科学部(法)	教授	マグナ・カルタ再考ー異法文化との接触の観点からー	291
454	基盤研究(C)	23K01081	大日方 信春	大学院人文社会科学部(法)	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	292
455	基盤研究(C)	23K01150	岡田 行雄	大学院人文社会科学部(法)	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	293
456	基盤研究(C)	23K01170	梅澤 彩	大学院人文社会科学部(法)	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	294

No.	研究種目	課題番号	氏名	部局名	職名	研究課題名	No.
457	基盤研究(C)	23K01254	魚住 弘久	大学院人文社会科学研究部(法)	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	295
458	基盤研究(C)	23K01904	倉田 賀世	大学院人文社会科学研究部(法)	教授	里親の特質を踏まえた社会的養護体制整備の検討	296
459	基盤研究(C)	23K01905	矢原 隆行	大学院人文社会科学研究部(法)	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	297
460	基盤研究(C)	23K01964	八幡 彩子(谷口彩)	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・エコノミックス思想の生成と発展』再考	298
461	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	299
462	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	300
463	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	301
464	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ずきの予測因の解明と支援の効果	302
465	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	303
466	基盤研究(C)	23K03094	中川 泰宏	大学院先端科学研究部(理)	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	304
467	基盤研究(C)	23K03152	金 大弘	大学院先端科学研究部(工)	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	305
468	基盤研究(C)	23K03168	北 直泰	大学院先端科学研究部(工)	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	306
469	基盤研究(C)	23K03185	鷲見 直哉	大学院先端科学研究部(理)	教授	軌道の存在確率密度とその安定性に関する研究	307
470	基盤研究(C)	23K03530	吉朝 朗	大学院先端科学研究部(理)	特任教授	マイクロダイヤモンドを伴う含水高圧鉱物の結晶構造とマントル深部への水供給	308
471	基盤研究(C)	23K03621	久保田 章亀	大学院先端科学研究部(工)	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エネルギードライエッチング法の開発	309
472	基盤研究(C)	23K03676	宗像 瑞恵	大学院先端科学研究部(工)	准教授	高加速度回転円板上の液流れ現象の解明	310
473	基盤研究(C)	23K03695	鳥居 修一	大学院先端科学研究部(工)	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	311
474	基盤研究(C)	23K03777	公文 誠	大学院先端科学研究部(工)	教授	移動ロボットの駆動音を利用した周辺環境認識	312
475	基盤研究(C)	23K03856	福迫 武	大学院先端科学研究部(工)	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	313
476	基盤研究(C)	23K03883	西本 昌彦	大学院先端科学研究部(工)	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	314
477	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TCVD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デバイス応用	315
478	基盤研究(C)	23K03991	徳臣 佐衣子	大学院先端科学研究部(工)	特別研究員	橋梁及びトンネル等の点検の自動化	316
479	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	317
480	基盤研究(C)	23K04105	山口 信	大学院先端科学研究部(工)	准教授	繊維高含有コンクリート製埋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	318
481	基盤研究(C)	23K04234	波多 英寛	大学院先端科学研究部(工)	助教	低負荷衝撃試験法の開発と搭載機器への影響評価	319
482	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パッチ状植生とその災害予測への応用	320
483	基盤研究(C)	23K04375	安仁屋 勝	大学院先端科学研究部(理)	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	321
484	基盤研究(C)	23K04382	村田 貴広	大学院先端科学研究部(理)	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	322
485	基盤研究(C)	23K04692	上田 顕	大学院先端科学研究部(理)	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	323
486	基盤研究(C)	23K04753	入江 亮	大学院先端科学研究部(理)	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	324
487	基盤研究(C)	23K05074	和田 美貴代	大学院生命科学部附属グローバル天然物科学	特任准教授	糖・脂質代謝異常カイコ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	325
488	基盤研究(C)	23K05149	T s a i Y i - L	大学院先端科学研究部(理)	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	326
489	基盤研究(C)	23K05641	阿部 洋典	発生医学研究所	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?	327
490	基盤研究(C)	23K05803	石田 喬志	大学院先端科学研究部(理)	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	328
491	基盤研究(C)	23K05819	相田 光宏	大学院先端科学研究部(理)	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	329
492	基盤研究(C)	23K05891	田邊 力	大学院先端科学研究部(理)	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	330
493	基盤研究(C)	23K05991	福田 孝一	大学院生命科学部(医)	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	331
494	基盤研究(C)	23K06014	竹本 誠	大学院生命科学部(医)	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	332

No.	研究種目	課題番号	氏名	部局名	職名	研究課題名	No.
495	基盤研究(C)	23K06027	小谷 俊介	大学院生命科学研究部附属グローバル天然物科学	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	333
496	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	334
497	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	335
498	基盤研究(C)	23K06150	首藤 剛	大学院生命科学研究部附属グローバル天然物科学	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	336
499	基盤研究(C)	23K06165	スイコ メリー・ア	大学院生命科学研究部附属グローバル天然物科学	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	337
500	基盤研究(C)	23K06166	石塚 洋一	大学院生命科学研究部(薬)	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	338
501	基盤研究(C)	23K06181	杉村 康司	大学院生命科学研究部附属グローバル天然物科学	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シャクヤクの開発	339
502	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栓塞栓症に対する予防戦略の確立	340
503	基盤研究(C)	23K06320	江頭 恒	大学院先端科学研究部(理)	准教授	新しい細胞死経路スポットーシスを介した筋萎縮性側索硬化症の発症機構の解明	341
504	基盤研究(C)	23K06362	藤原 章雄	大学院生命科学研究部(医)	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	342
505	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	343
506	基盤研究(C)	23K06546	松尾 祐一	大学院生命科学研究部(保)	助教	結核菌における硫化水素代謝機構の解明	344
507	基盤研究(C)	23K06561	門出 和精	大学院生命科学研究部(医)	助教	レトロウイルスの宿主内在化機構の解明	345
508	基盤研究(C)	23K06615	山根 大侍	大学院生命科学研究部(医)	特定研究員	F. nucleatumによる大腸癌進展と鉄代謝の関連	346
509	基盤研究(C)	23K06638	堀口 晴紀	大学院生命科学研究部(医)	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	347
510	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	乳がん血中セルフリーDNAのホルモン療法応答性遺伝子群解析と臨床応用	348
511	基盤研究(C)	23K06767	山村 謙介	大学院生命科学研究部(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	349
512	基盤研究(C)	23K07160	平井 俊範	大学院生命科学研究部(医)	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	350
513	基盤研究(C)	23K07208	大屋 夏生	大学院生命科学研究部(医)	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LQCmodelの導入	351
514	基盤研究(C)	23K07294	中村 公俊	大学院生命科学研究部(医)	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	352
515	基盤研究(C)	23K07316	城戸 淳	病院	講師	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	353
516	基盤研究(C)	23K07335	松本 志郎	大学病院 新生児学寄付講座	特任教授	遺伝子改変マウスを用いたグルタル酸尿症の病態解析	354
517	基盤研究(C)	23K07442	林 佐奈衣	大学院生命科学研究部(医)	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	355
518	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	356
519	基盤研究(C)	23K07533	松村 剛	大学院生命科学研究部(医)	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	357
520	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	358
521	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栓に対する治療アプローチの確立	359
522	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	360
523	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	361
524	基盤研究(C)	23K07746	牧野 雄成	大学院生命科学研究部(医)	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	362
525	基盤研究(C)	23K07771	梶原 一亨	大学院生命科学研究部(医)	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	363
526	基盤研究(C)	23K07772	梶原 隆太郎	大学院生命科学研究部(保)	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	364
527	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	365
528	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	366
529	基盤研究(C)	23K07942	津々木 博康	大学院生命科学研究部(医)	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	367
530	基盤研究(C)	23K08030	日比 泰造	大学院生命科学研究部(医)	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療に至る分子生物学的特性の解明	368
531	基盤研究(C)	23K08572	植川 顕	大学院生命科学研究部(医)	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	369
532	基盤研究(C)	23K08614	舩田 哲朗	大学院生命科学研究部(医)	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靭帯化についての研究	370

No.	研究種目	課題番号	氏名	部局名	職名	研究課題名	No.
533	基盤研究(C)	23K08633	徳永 琢也	大学院生命科学研究部	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	371
534	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	372
535	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	373
536	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	374
537	基盤研究(C)	23K08891	大場 隆	大学院生命科学研究部 (医)	准教授	ヒト原発性性腺機能不全の原因探索	375
538	基盤研究(C)	23K09011	高橋 枝里	大学院生命科学研究部 (医)	准教授	エキソソームmiRNAによる房水循環の制御	376
539	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	377
540	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？	378
541	基盤研究(C)	23K10007	青石 恵子	大学院生命科学研究部 (保)	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	379
542	基盤研究(C)	23K10196	跡上 富美	大学院生命科学研究部 (保)	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	380
543	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 -	381
544	基盤研究(C)	23K10917	尾上 あゆみ	大学院生命科学研究部 (保)	厚生労働科学研究員	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	382
545	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	383
546	挑戦的研究 (開拓)	21K18214	佐藤 慎一	大学院先端科学研究部 (工)	特任教授	日本発の革新的バイオ医薬開発を目指した細胞内RNA機能の制御機構の解明と創薬応用	1
547	挑戦的研究 (開拓)	22K18355	三浦 恭子	大学院生命科学研究部 (医)	教授	最長寿・発がん耐性齧歯類ハダカデバネズミ特異的制御遺伝子群の機能の解明	2
548	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	3
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)	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	4
550	挑戦的研究 (開拓)	23K17414	富澤 一仁	大学院生命科学研究部 (医)	教授	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	5
551	挑戦的研究 (萌芽)	18K18458	石原 明子	大学院人文社会科学研究部 (法)	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	1
552	挑戦的研究 (萌芽)	19K21997	圓山 琢也	大学院先端科学研究部 (工)	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	2
553	挑戦的研究 (萌芽)	21K19563	近藤 英治	大学院生命科学研究部 (医)	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	3
554	挑戦的研究 (萌芽)	22K19053	速水 真也	大学院先端科学研究部 (理)	教授	動的電子状態に基づいた極性材料の開発	4
555	挑戦的研究 (萌芽)	22K19548	滝澤 仁	国際先端医学研究機構	特別招聘教授	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	5
556	挑戦的研究 (萌芽)	24K21719	吉本 惣一郎	産業ナノマテリアル研究所	准教授	空隙を有する超分子イオン結晶の2次元単分子膜形成とその結晶成長	6
557	挑戦的研究 (萌芽)	24K21891	嶋永 元裕	くまもと水循環・減災研究教育センター	教授	少量ですぐ分かる！ - 貧酸素耐性メイオファウナに注目した新たな海底環境指標の創成	7
558	挑戦的研究 (萌芽)	24K21920	中條 岳志	大学院生命科学研究部 (医)	講師	最長寿齧歯類ハダカデバネズミのリボソームRNAが分断される意義の解明	8
559	挑戦的研究 (萌芽)	24K21993	矢吹 梯	発生医学研究所	准教授	光遺伝学による細胞内核酸高次構造on/offシステムの構築	9
560	挑戦的研究 (萌芽)	24K22098	岩本 和也	大学院生命科学研究部 (医)	教授	ロングリードシーケンシングによる成体脳で転写活性を有するLINE-1配列の同定	10
561	挑戦的研究 (萌芽)	24K22109	植田 光晴	大学院生命科学研究部 (医)	教授	脳脈絡叢を標的とした革新的な中枢神経アミロイドーシス治療法の開発	11
562	挑戦的研究 (萌芽)	24K22134	滝澤 仁	国際先端医学研究機構	特別招聘教授	クローン性造血が駆動する脳機能変容の理解	12
563	挑戦的研究 (萌芽)	24K22135	梅本 晃正	国際先端医学研究機構	特定事業教員	グルタミンノリシスに依存しない造血幹細胞の自己複製分裂誘導機構	13
564	挑戦的研究 (萌芽)	24K22136	安永 純一郎	大学院生命科学研究部 (医)	教授	Bifunctional RNAによる新しい遺伝子機能の解明と発がんにおける意義	14
565	挑戦的研究 (萌芽)	24K22172	井上 俊洋	大学院生命科学研究部 (医)	教授	生体イメージングを駆使したシュレム管内の細胞外ミトコンドリアの機能探索	15
566	挑戦的研究 (萌芽)	24K22173	岡江 寛明	発生医学研究所	教授	ヒト胎盤における新規ゲノムインプリンティング制御機構の解明	16
567	挑戦的研究 (萌芽)	24K22209	押海 裕之	大学院生命科学研究部 (医)	教授	ワクチン接種後の免疫応答の個人差を決める重要な要因としてのエクソソーム	17
568	挑戦的研究 (萌芽)	24K22275	南 敬	生命資源研究・支援センター	教授	腫瘍血管正常化を伴う非線形的なエクササイズ+抗がん剤療法の最適化	18
569	挑戦的研究 (萌芽)	24K22365	松田 元秀	大学院先端科学研究部 (工)	教授	鉱物資源由来廃材砕石粉の利用多様化に向けた次世代電池用素材への再資源化技術の開発	19
570	挑戦的研究 (萌芽)	24K22383	寺沢 宏明	大学院生命科学研究部 (薬)	教授	新規拡散MRI法に基づく細胞の形態変化と微小環境の解析	20

No.	研究種目	課題番号	氏名	部局名	職名	研究課題名	No.
571	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	21
572	挑戦的研究（萌芽）	22K19756	香月 博志	大学院生命科学研究部 （薬）	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	22
573	挑戦的研究（萌芽）	23K17644	寺本 渉	大学院人文社会科学研究部 （文）	教授	原初的な他者行動理解システムの加齢変化	23
574	挑戦的研究（萌芽）	23K17723	中島 雄太	大学院先端科学研究部 （工）	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	24
575	挑戦的研究（萌芽）	23K17790	佐藤 あゆみ	大学院先端科学研究部 （工）	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	25
576	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	26
577	挑戦的研究（萌芽）	23K17979	澤 智裕	大学院生命科学研究部 （医）	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	27
578	挑戦的研究（萌芽）	23K18098	諸石 寿朗	大学院生命科学研究部 （医）	教授	生体における鉄動態"可視化"への挑戦	28
579	挑戦的研究（萌芽）	23K18127	斉藤 寿仁	大学院先端科学研究部 （理）	教授	ウミウシ盗葉緑体現象のin vitro再構成系の確立	29
580	挑戦的研究（萌芽）	23K18142	畠山 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	30
581	挑戦的研究（萌芽）	23K18189	杉本 幸彦	大学院生命科学研究部 （薬）	教授	ω 3で代替できない ω 6脂肪酸の中枢機能と生理的意義 の解明	31
582	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	32
583	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	33
584	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液幹細胞の誕生	34
585	挑戦的研究（萌芽）	23K18291	向山 政志	大学院生命科学研究部 （医）	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	35
586	挑戦的研究（萌芽）	23K18302	山縣 和也	大学院生命科学研究部 （医）	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	36
587	挑戦的研究（萌芽）	23K18332	中村 美和	病院	助教	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	37
588	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	38
589	若手研究	19K13435	米島 万有子	大学院人文社会科学研究部 （文）	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	1
590	若手研究	19K16785	古賀 教将	病院	助教	EGFR変異肺癌における小細胞肺癌への形質転換による TKI耐性獲得機序の検索	2
591	若手研究	19K19561	青石 恵子	大学院生命科学研究部 （保）	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	3
592	若手研究	20K13287	下田 健太郎	大学院人文社会科学研究部 附属国際人文社会科学	准教授	水俣湾沿岸域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	4
593	若手研究	20K14281	藤田 直樹	大学院先端科学研究部 （理）	准教授	クラスター構造を用いた旗多様体のトーリック退化の 研究	5
594	若手研究	20K16224	山村 智	大学院生命科学研究部 （医）	特定研究員	Sirt7によるIRE1アセチル化を介したHFpEF病態形成 機構の解明	6
595	若手研究	20K16335	興梠 健作	病院	助教	急性骨髄性白血病に特異的な代謝を標的とした新規薬 剤の開発	7
596	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	8
597	若手研究	20K16793	下東 吉信	病院	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	9
598	若手研究	20K17087	末田 大輔	大学院生命科学研究部 （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	10
599	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	11
600	若手研究	20K18287	西本 康兵	大学院生命科学研究部 （医）	助教	組織工学的手法を用いた甲状腺の再生	12
601	若手研究	20K18315	竹田 大樹	大学院生命科学研究部 （医）	助教	細胞移植による内耳有毛細胞再生	13
602	若手研究	20K19132	城下 由衣	大学院生命科学研究部 （保）	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	14
603	若手研究	21K14646	関根 良博	大学院先導機構	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	15
604	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	16
605	若手研究	21K15113	劉 孟佳	国際先端医学研究機構	特任講師	大血管リモデリングにおける組織定住マクロファージ の役割	17
606	若手研究	21K15829	坂本 史	大学院生命科学研究部 （保）	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	18
607	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	19
608	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	20

No.	研究種目	課題番号	氏名	部局名	職名	研究課題名	No.
609	若手研究	21K16270	栗田 大輔	大学院生命科学研究部 (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	21
610	若手研究	22K13637	佐川 祥予	大学教育統括管理運営部	准教授	実践コミュニティ型言語教育：大学生の主体性とキャリア形成を重視した日本語教育	22
611	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	23
612	若手研究	22K16327	P a n a a m p o n	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 Exaltation of	24
613	若手研究	22K16861	坪木 純子	大学院生命科学研究部 (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	25
614	若手研究	22K17346	森 大輔	病院	臨床検査技師	マレーシアボルネオ島で流行するデング熱の監視と大規模疫学的解析	26
615	若手研究	23K12005	鍾 宜錚	大学院生命科学研究部 (医)	助教	Withコロナ時代における終末期医療の倫理的・法的・社会的諸課題に関する日台比較研究	27
616	若手研究	23K16904	植野 夏樹	大学院先端科学研究部 (工)	准教授	信号の低ビット量子化を活用した高速な時間差推定手法の確立	28
617	若手研究	24K16028	益 敏郎	大学院人文社会科学部 (文)	准教授	「詩人と思想家」とその時代——形象概念と時代概念提唱の試み	29
618	若手研究	24K16902	藤田 直樹	大学院先端科学研究部 (理)	准教授	Newton-Okounkov 凸体を用いたシューベルト・カルキュラスの研究	30
619	若手研究	24K16953	勝呂 剛志	大学院先端科学研究部 (理)	准教授	非局所型移流拡散方程式の解の局所正則性理論の構築	31
620	若手研究	24K17393	M A L L A P R A	国際先端科学技術研究機構	特別研究員	Seismic Performance and Evaluation of Hybrid Frame with CFST Column-continuous Beam Joints	32
621	若手研究	24K17561	栗屋 恵介	大学院先端科学研究部 (工)	助教	高エントロピーペロブスカイト酸化物ナノシートの触媒機能創成	33
622	若手研究	24K17588	アハマド ムハンマ	産業ナノマテリアル研究所	特任助教	Super selective hydrogen permeation through mixed proton and electron conducting asymmetric	34
623	若手研究	24K17655	猪股 雄介	大学院先端科学研究部 (工)	助教	化学センサを用いた水晶表面とキラル分子間の不斉相互作用の探索	35
624	若手研究	24K17871	劉 孟佳	国際先端医学研究機構	特任講師	心臓の組織老化を招くマクロファージの発見と役割の解明	36
625	若手研究	24K17962	川村 亘	大学院先端科学研究部 (理)	特別研究員 (日本学術)	代理親魚技法の効率化を目指した生殖細胞の増殖や分化を促進する因子の同定	37
626	若手研究	24K18116	堀 かりん	発生医学研究所	特別研究員	リピート伸長病CANVASにおけるグアニン四重鎖構造を介した病態解明と創薬研究	38
627	若手研究	24K18126	関谷 麻杜	発生医学研究所	特別研究員	新規ヒト胎盤モデルを用いたレトロウイルス様遺伝子群の機能解明	39
628	若手研究	24K18289	松尾 和哉	発生医学研究所	助教	DNA転写を標的としたCAG/CTGリピート伸長病のトランスレーショナルリサーチ	40
629	若手研究	24K18297	貞廣 優作	大学院生命科学研究部 (薬)	特別研究員	迅速な分子同定基盤に基づくp53凝集阻害物質の開発を目指した天然物創薬	41
630	若手研究	24K18380	山田 敏寛	大学院生命科学研究部 (医)	特定研究員	収縮保持性心不全の病態に対するケトン体合成の意義について	42
631	若手研究	24K18453	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	客員助教	The Effect and Molecular Mechanisms of HIV-induced Host RNA Modification	43
632	若手研究	24K18472	高島 謙	大学院生命科学研究部 (医)	助教	「内在性ヒストン模倣分子」による免疫応答の制御機構の解明	44
633	若手研究	24K18490	山尾 宣暢	大学院生命科学研究部 (医)	特定研究員	STINGシグナルを介したマクロファージEfferocytosis制御による膵がん抑制機序の解明	45
634	若手研究	24K18491	S I T T I T H U M	ヒトレトロウイルス学共同研究センター	客員助教	CCA's lineage heterogeneity and subsequent adaptive reprogramming upon acquired resistant to	46
635	若手研究	24K18521	穴見 俊樹	病院	特任助教	泌尿器系癌における免疫微小環境の変化を原発巣とリンパ節の二面から解析する	47
636	若手研究	24K18522	上村 紀雄	大学院生命科学研究部 (医)	特定研究員	スタチンのYAP/TAZを介したPD-L1の発現低下による抗腫瘍免疫の是正	48
637	若手研究	24K18707	水谷 浩徳	病院	特任助教	高感度トランスサイレチンアミロイド増幅技術を用いた革新的早期診断法の開発	49
638	若手研究	24K18889	松尾 倫	大学院生命科学研究部 (医)	助教	小児先天性心疾患術後における総合的血栓形成能評価法による至適抗血栓療法確立	50
639	若手研究	24K18890	金子 瞳	大学院生命科学研究部 (医)	学術研究員	tRNA修飾による新規心筋分化メカニズム解明と先天性心疾患発症との関連	51
640	若手研究	24K18919	脇 幸太郎	病院	特任助教	軟口蓋所見を活用した咽頭・食道扁平上皮癌の早期発見、および予防に関する探索研究	52
641	若手研究	24K18979	瀬戸山 博子	病院	助教	酸化ストレスに起因した代謝性機能障害に伴う脂肪性肝疾患サルコペニア発症機序の解明	53
642	若手研究	24K19002	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	54
643	若手研究	24K19003	西田 彩子	病院	医員	ミトコンドリアバイオジェネシス制御による動脈硬化進展抑制機序の解明	55
644	若手研究	24K19063	神吉 智子	病院	助教	慢性腎臓病の心血管合併症進展に果たすCalprotectinの病態的意義の解明	56
645	若手研究	24K19110	赤池 公孝	病院	特任助教	肺間質領域のSUVmaxが示す病的微小環境の代謝活性と間質性肺炎急性増悪との関連の解明	57
646	若手研究	24K19132	藤本 大介	大学院生命科学研究部 (医)	助教	シングルセル解析に基づく糖尿病性腎臓病の機構解明とヒトへの応用	58

No.	研究種目	課題番号	氏名	部局名	職名	研究課題名	No.
647	若手研究	24K19205	西村 直	病院	特任助教	VCP/p97を標的とした多発性骨髄腫治療薬の開発	59
648	若手研究	24K19206	王 雨馨	国際先端医学研究機構	特定研究員 (国際先端)	Establishing a novel culture system for lymphoid-biased HSC expansion	60
649	若手研究	24K19227	藪下 知宏	国際先端医学研究機構	特別研究員 (日本学術)	細胞骨格の可塑性が規定する造血幹細胞の運命制御機構解明	61
650	若手研究	24K19293	深水 大天	大学院生命科学研究部 (医)	特任助教	ANGPTL3を標的とした脂質異常症治療ワクチンの作用メカニズム解明と最適化研究	62
651	若手研究	24K19308	水本 智也	大学院生命科学研究部 (医)	助教	SIRT7によるNFIL3を介した糖新生制御機構の解明	63
652	若手研究	24K19338	坂本 悠樹	大学院生命科学研究部 (医)	特定研究員	大腸癌患者におけるサルコペニアと腸内細菌叢の関連	64
653	若手研究	24K19394	森永 剛司	大学院生命科学研究部 (医)	特定研究員	胃癌におけるHLA-E発現制御メカニズムの解明と治療法開発	65
654	若手研究	24K19420	尾池 史	病院	特任助教	成人先天性心疾患(ACHD)に対する心エコーシミュレータ開発によるACHD診療拡充	66
655	若手研究	24K19437	山田 竜也	大学院生命科学研究部 (医)	特定研究員	Tsukushiの肺線維症における機能解析	67
656	若手研究	24K19464	小松 修治	病院	助教	社会的孤立に伴うオキシトシン系の変化とオキシトシンの鎮痛作用の検討	68
657	若手研究	24K19625	井手尾 勝政	病院	助教	PRPによる腱板修復術後のScx/Sox9共陽性細胞を介した修復促進機構の解明	69
658	若手研究	24K19754	竹田 大樹	大学院生命科学研究部 (医)	助教	網羅的な選択的有毛細胞障害モデルマウスへの幹細胞移植の基礎的研究	70
659	若手研究	24K19865	中嶋 光	大学院生命科学研究部 (医)	特定研究員	放射線耐性口腔扁平上皮癌に対するスルファサラジン併用療法の有効性の検討	71
660	若手研究	24K19999	山本 達郎	大学院生命科学研究部 (医)	特定研究員	難治性口腔がんの高次エピゲノムを標的とした新規診断・治療法の開発	72
661	若手研究	24K20036	郷原 俊輔	大学院生命科学研究部 (医)	特定研究員	抗腫瘍ウイルスによる腫瘍微小環境変化を利用した口腔がん新規治療法開発	73
662	若手研究	24K20279	山本 麻起子	大学院生命科学研究部 (保)	助教	高齢者介護施設におけるVRを用いた口腔ケア感染対策プログラムの効果検証	74
663	若手研究	24K20341	城下 由衣	大学院生命科学研究部 (保)	講師	核磁気共鳴画像法と認知・運動指標評価による新生児の神経発達介入法の開発	75
664	若手研究	24K20377	金森 弓枝	大学院生命科学研究部 (保)	講師	閉じこもり独居高齢者の地域活動参加支援自己評価尺度：地域包括支援センター保健師用	76
665	若手研究	24K20710	立石 大	薬学部	客員准教授	時計遺伝子BMAL1を標的としたNASH治療薬の開発研究	77
666	若手研究	21K13775	川節 和哉	大学院先端機構	准教授	頂点代数のコセットの構造の研究	78
667	若手研究	21K14427	郭 光植	大学院先端科学研究部 (工)	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	79
668	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	80
669	若手研究	22K13278	太田 寿明	大学院人文社会科学研究部 (法)	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	81
670	若手研究	22K13930	松原 宰栄	大学院先端科学研究部 (理)	准教授	GKZ系の大域解析と交叉理論の展開	82
671	若手研究	22K13932	永沼 伸顕	大学院先端科学研究部 (工)	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	83
672	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 (P D)	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	84
673	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	85
674	若手研究	22K14503	杷野 菜奈美	大学院先端科学研究部 (工)	産学官連携 研究員	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	86
675	若手研究	22K15024	岡 香織	大学院生命科学研究部 (医)	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	87
676	若手研究	22K15039	島田 龍輝	発生医学研究所	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	88
677	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	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	89
678	若手研究	22K15687	梶原 伸宏	大学院生命科学研究部 (医)	特任助教	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	90
679	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	91
680	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検索	92
681	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・膵癌化学療法抵抗性機構の解明	93
682	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	94
683	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	95
684	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	96

No.	研究種目	課題番号	氏名	部局名	職名	研究課題名	No.
685	若手研究	22K16142	伊藤 美和	大学院生命科学研究部 (医)	特定研究員	総合的血栓形成能を用いたDOACs内服患者の塞栓症/ 出血性合併症予測モデルの開発	97
686	若手研究	22K16224	永芳 友	大学院生命科学研究部 (医)	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	98
687	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	99
688	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	100
689	若手研究	22K16285	木村 俊寛	大学院生命科学研究部 (医)	寄附講座教 員	遺伝子改変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	101
690	若手研究	22K16304	白 潔	国際先端医学研究機構	特定事業研 究員	HMG A 1 による造血幹細胞制御の分子基盤解析	102
691	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	103
692	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 hematopoiesis	104
693	若手研究	22K16375	E L S A Y E D. N	ヒトレトロウイルス学共 同研究センター	特任助教	APOBEC3 family proteins mediate HIV-1 restriction in myeloid cells	105
694	若手研究	22K16604	中村 真吾	大学院生命科学研究部 (医)	助教	アセトアミノフェンの鎮痛機序の解明	106
695	若手研究	22K16691	藤本 健二	病院	医員	メントレキサート耐性中枢神経原発性リンパ腫に対 する新規治療標的の探索	107
696	若手研究	22K16837	楠木 楨	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	108
697	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	109
698	若手研究	22K16974	福島 亜矢子	大学院生命科学研究部 (医)	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	110
699	若手研究	22K17161	坂田 純基	病院	医員	利尿薬スピロラクソンの口腔癌治療への応用および 新規治療法の開発	111
700	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	112
701	若手研究	22K17398	本田 宗倫	大学院生命科学研究部 (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	113
702	若手研究	22K17803	堀居 直希	発生医学研究所	特別研究員 (P D)	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	114
703	若手研究	22K17830	猿渡 功一	大学院生命科学研究部 (医)	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	115
704	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)暗号的ハッ シュ関数の相互的研究	116
705	若手研究	23K14454	衛藤 貫	発生医学研究所	特任助教	代謝とエピゲノムに着目した老化細胞分泌機構の解明	117
706	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	118
707	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	119
708	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	120
709	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	121
710	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	122
711	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	123
712	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	124
713	若手研究	23K14873	永山 泰教	大学院生命科学研究部 (医)	助教	超解像技術を活用した小児CTの被ばく線量最適化	125
714	若手研究	23K14954	澤田 貴彰	病院	特任講師	ポンベ病の新生児スクリーニングにおける乳児型ポン ベ病のリスク評価システムの構築	126
715	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	127
716	若手研究	23K15015	宮田 辰徳	大学院生命科学研究部 (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	128
717	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	129
718	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	130
719	若手研究	23K15076	檜原 哲史	病院	特任助教	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	131
720	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	132
721	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	133
722	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	134

No.	研究種目	課題番号	氏名	部局名	職名	研究課題名	No.
723	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	135
724	若手研究	23K15271	水橋 覚	大学院生命科学研究部 (医)	特定研究員	NAP1L4を標的とした新規短鎖核酸を用いたメラノーマに対する治療開発	136
725	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	137
726	若手研究	23K15303	七條 敬文	大学院生命科学研究部 (医)	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	138
727	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	139
728	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-CFCP等のリン酸化効率・細胞内滞留等の解析	140
729	若手研究	23K15395	下田 真唯子	大学院生命科学研究部 (医)	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	141
730	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	142
731	若手研究	23K15435	岡留 一雄	大学院生命科学研究部 (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	143
732	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	144
733	若手研究	23K15454	大徳 暢哉	大学院生命科学研究部 (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	145
734	若手研究	23K15500	大内 繭子	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	146
735	若手研究	23K15542	沼口 亮介	大学院生命科学研究部 (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	147
736	若手研究	23K15650	山本 隆広	大学院生命科学研究部 (医)	病院 医員	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	148
737	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	149
738	若手研究	23K15788	矢野 浩夢	大学院生命科学研究部 (医)	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	150
739	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	151
740	若手研究	23K15909	渡邊 文香	大学院生命科学研究部 (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	152
741	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	153
742	若手研究	23K16124	永尾 優果	大学院生命科学研究部 (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	154
743	若手研究	23K16157	岩本 明日香	病院	医員	口腔扁平上皮癌に特有な腫瘍微小環境における抗腫瘍免疫応答の解明	155
744	若手研究	23K16374	堤 博志	大学院生命科学研究部 (医)	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	156
745	若手研究	23K16797	増田 翔太	大学院生命科学研究部 (医)	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	157
746	研究活動スタート支援	21K21168	谷川 千春	大学院生命科学研究部 (保)	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	1
747	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	2
748	研究活動スタート支援	24K22978	稲垣 直人	大学院先端科学研究部 (工)	助教	湾形浅海域における浮体植生ハイブリッド護岸の高潮防御性能の検討及び実践基盤の形成	3
749	研究活動スタート支援	24K23107	明石 優志	産業ナノマテリアル研究所	特任助教	異種量子ドットの接合が生み出す協奏的光機能の探索	4
750	研究活動スタート支援	24K23297	H O P u i ・ Y u	国際先端医学研究機構	特定事業研究員	Human HSC interactions with T cells to enhance engraftment in humanized bone organ model	5
751	研究活動スタート支援	24K23336	若橋 香奈子	国際先端医学研究機構	特任助教	骨髄線維症およびクローン性造血における好中球の間葉系細胞運命制御	6
752	研究活動スタート支援	24K23417	鄒 兆南	生命資源研究・支援センター	助教	転写制御機構に基づく催奇形因子作用機序の解明	7
753	研究活動スタート支援	24K23478	山田 麻美	病院	助教	ウイルス学的・免疫学的アプローチによるATL発症予測法確立と発症予防戦略の開発	8
754	研究活動スタート支援	24K23515	内川 裕貴	大学院生命科学研究部 (医)	特定研究員	クローン性造血を介した脳動脈瘤破裂の機序の解明	9
755	研究活動スタート支援	24K23718	石川 真子	大学院生命科学研究部 (保)	助教	高齢労働者の健康管理の推進に向けた保健師による支援モデルの開発	10
756	研究活動スタート支援	19K23920	山本 隆広	病院	医員	膠芽腫における遺伝子「翻訳」調節機構の解明と治療への応用	11
757	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部 (文)	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	12
758	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	13
759	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)	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	14
760	研究活動スタート支援	23K19568	水本 智也	大学院生命科学研究部 (医)	文部科研究員	SIRT7による肝糖新生制御機構の解明	15

No.	研究種目	課題番号	氏名	部局名	職名	研究課題名	No.
761	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	16
762	研究活動スタート支援	23K19595	九山 直人	大学院生命科学研究部 (医)	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	17
763	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	18
764	国際共同研究加速基金（国際共同研究強化(A)）	22KK0277	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細胞受容体の交差反応性と構造情報に基づくウイルスの免疫逃避機序の解明	1
765	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)	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薬開発への応用	1
766	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部附属グローバル天然物科学	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	2
767	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)	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	3
768	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)	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	4
769	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？	5
770	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	6
771	国際共同研究加速基金（海外連携研究）	24KK0051	M a j u m d a r	半導体・デジタル研究教育機構	准教授	miXai ^{learn} : Multimodal Interactions, and Explainable AI for Embodied learning	1
772	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)	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	2
773	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)	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	3
774	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	4
775	国際共同研究加速基金（帰国発展研究）	20K23380	三原田 賢一	国際先端医学研究機構	特別招聘教授	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	1
776	国際共同研究加速基金（帰国発展研究）	23K20049	高橋 悠太	国際先端医学研究機構	特任准教授	エピジェネティック情報の次世代への継承メカニズムの解明	2