

研究種目名	課題番号	研究代表者氏名	所属部署名	職名	研究課題名
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部 (文)	教授	知覚系の知覚獲得機構の加齢変化
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部 (文)	教授	総括班（土器を掘る：22世紀型考古学構築と社会実装をめざした技術開発型研究）
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部 (文)	教授	X線機器による圧痕検出法と同定法の開発
新学術領域研究 (研究領域提案型) (計画研究)	18H05430	岩本 和也	大学院生命科学部 (医)	教授	トランスポン操作による統合失調症関連神経回路の構成的理解
新学術領域研究 (研究領域提案型) (計画研究)	18H05476	山崎 倫昭	大学院先端科学部 (工)	教授	多様なMg系ミルフィーユ構造の構造制御と物質創製
新学術領域研究 (研究領域提案型) (計画研究)	18H05487	澤 進一郎	大学院先端科学部 (理)	教授	植物構造システム形成における内生・外生プログラムによる力学的最適化
新学術領域研究 (研究領域提案型) (計画研究)	18H05492	椋垣 匠	国際先端科学技術研究機構	准教授	葉の力学的最適化過程における細胞平面充填の画像計測数理解析
新学術領域研究 (研究領域提案型) (公募研究)	19H04588	國武 雅司	産業ナノマテリアル研究所	教授	ソフト再結晶化による配位アシメトリー材料の創成
新学術領域研究 (研究領域提案型) (公募研究)	19H04702	伊田 進太郎	産業ナノマテリアル研究所	教授	酸窒化物ナノシート光触媒の合成と光電気化学水蒸気電解
新学術領域研究 (研究領域提案型) (公募研究)	19H04784	畠山 淳	発生医学研究所	助教	種特異的な「神経幹細胞の増殖期」の時制御のしくみ
新学術領域研究 (研究領域提案型) (公募研究)	19H04972	南 敬	生命資源研究・支援センター	教授	内皮炎症をもたらす非線形NFAT/ダウン症因子シグナル経路の数理解明と病態予測
新学術領域研究 (研究領域提案型) (公募研究)	19H05133	眞山 剛	大学院先端科学部 (工)	准教授	ミルフィーユ構造における不均一変形に起因する格子ひずみ発達機構の解明
新学術領域研究 (研究領域提案型) (公募研究)	19H05221	塩田 倫史	発生医学研究所	准教授	精神疾患におけるシナプスmRNAグアニン四重鎖の機能解明
新学術領域研究 (研究領域提案型) (公募研究)	19H05222	宋 文杰	大学院生命科学部 (医)	教授	幻聴発症における大脳基底核—聴覚野直接投射の役割
新学術領域研究 (研究領域提案型) (公募研究)	19H05426	小野 昌弘	国際先端医学研究機構	客員准教授	時間免疫学と1細胞解析の融合による免疫反応におけるシンギュラリティ現象の解明
新学術領域研究 (研究領域提案型) (公募研究)	19H05427	山口 知也	大学院先導機構	准教授	肺がんにおける腫瘍内不均一性を統括するシンギュラリティ細胞の探索と機能解明
新学術領域研究 (研究領域提案型) (計画研究)	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
新学術領域研究 (研究領域提案型) (計画研究)	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
新学術領域研究 (研究領域提案型) (公募研究)	20H04889	相田 光宏	国際先端科学技術研究機構	教授	シュート幹細胞形成における植物ホルモン微環境の構築メカニズム
新学術領域研究 (研究領域提案型) (公募研究)	20H05108	小澄 大輔	産業ナノマテリアル研究所	准教授	極限的時間分解分光による光合成機能の分子レベル解明
新学術領域研究 (研究領域提案型) (公募研究)	20H05421	中益 朗子	国際先端科学技術研究機構	特任助教	葉緑における空間的自律周期の変調によってもたらされる葉形の多様性の理論的理解
基盤研究(S)	16H06366	連川 貞弘	大学院先端科学部 (工)	教授	「第二世代」粒界工学へのブレークスルーのための学術基盤の強化
基盤研究(S)	17H06177	西中村 隆一	発生医学研究所	教授	試験管内ネフロン誘導法に基づくとヒト腎臓の病態解明と再構築
基盤研究(S)	18H05284	須田 年生	国際先端医学研究機構	卓越教授	ミトコンドリア代謝制御を介した造血幹細胞の自己複製機構
基盤研究(A)	16H01970	慶田 勝彦	大学院人文社会科学部 (文)	教授	水保事件の記憶術と(脱)アーカイブ構築—未来の人文社会科学の総合研究に向けて
基盤研究(A)	17H01200	速水 真也	大学院先端科学部 (理)	教授	ナノシートハイブリットによる極性場からの機能創製とデバイス開発
基盤研究(A)	19H00541	小畑 弘己	大学院人文社会科学部 (文)	教授	第三の発掘—人為化石が開拓する未来の考古学構築
基盤研究(A)	19H00631	寺本 渉	大学院人文社会科学部 (文)	教授	高齢者の身体モデルとその神経基盤の解明
基盤研究(A)	20H00311	高島 和希	大学院先端科学部 (工)	教授	マイクロ材料試験によるマルテンサイト組織の疲労き裂伝播機構の解明と疲労強化設計
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
基盤研究(A)	20H00422	澤 進一郎	大学院先端科学部 (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
基盤研究(B) (一般)	15H03628	原岡 喜重	大学院先端科学部 (理)	教授	完全積分可能系のmoduli構造の解析と関連する幾何学
基盤研究(B) (一般)	16H03081	鈴木 克明	教授システム学研究センター	教授	特定領域に強い教育設計専門家を養成する学習環境構築に関する総合的研究
基盤研究(B) (一般)	17H01861	細野 高啓	大学院先端科学部 (理)	准教授	熊本地震による地下水環境変化の全容解明
基盤研究(B) (一般)	17H01878	斉藤 寿仁	大学院先端科学部 (理)	教授	グループSUMO化によるゲノムとプロテオームの損傷応答
基盤研究(B) (一般)	17H01945	大河 慶史	大学院先端科学部 (工)	准教授	工学との融合によるデザイン可能性の拡張—CFRPの特性を引出す新機能製品デザイン
基盤研究(B) (一般)	17H02415	大坪 志子	埋蔵文化財調査センター	准教授	九州縄文時代後晩期における玉と縄文文化の実証的研究
基盤研究(B) (一般)	17H03059	石川 勇人	大学院先端科学部 (理)	教授	生合成を模倣するモノテルペノイドインドールアルカロイド類の集団的全合成研究
基盤研究(B) (一般)	17H03686	中村 輝	発生医学研究所	教授	生殖細胞形成を制御する新規母性因子の機能解明
基盤研究(B) (一般)	17H03701	高野 博嘉	大学院先端科学部 (理)	教授	ストレプト植物における葉緑体ペプチドグリカンの分子機構の解明
基盤研究(B) (一般)	17H03712	谷 時雄	大学院先端科学部 (理)	教授	セントロメアノコーディングRNAによるヘテロクロマチン形成と染色体動態の制御
基盤研究(B) (一般)	17H03721	藤井 紀行	大学院先端科学部 (理)	准教授	東北アジアにおける草原性植物群の変遷史からみた日本列島フロラの成立過程の解明
基盤研究(B) (一般)	17H03990	杉本 幸彦	大学院生命科学部 (薬)	教授	酸化脂肪酸受容体の動作原理の解明と医薬応用
基盤研究(B) (一般)	17H04104	齋藤 秀之	病院	教授	腎障害形成・進展における硫酸塩型尿酸尿酸の役割を機軸とする尿酸抑制薬の探索
基盤研究(B) (一般)	17H04300	武笠 晃丈	大学院生命科学部 (医)	教授	エピゲノム制御機構の破綻によるグルコサーム発生・進展機構の解明と治療的探索

研究種目名	課題番号	研究代表者氏名	所属部署名	職名	研究課題名
基礎研究(B) (一般)	17H04538	シン シルト	大学院人文社会科学部 (文)	教授	牧畜社会におけるエスニシティとエコロジーの相関
基礎研究(B) (一般)	18H00625	山田 高誌	大学院人文社会科学部 (文)	准教授	ナボリの劇場（音楽・演劇）史構築にむけての、18世紀公証人文書史料の重点調査
基礎研究(B) (一般)	18H00712	春田 直紀	大学院人文社会科学部 (文)	教授	地下文書論による中世文字史料研究の再構築
基礎研究(B) (一般)	18H01142	松田 和博	大学院先端科学研究部 (理)	教授	不安定化金属における電子ゆらぎ
基礎研究(B) (一般)	18H01339	眞山 剛	大学院先端科学研究部 (工)	准教授	複相構造合金における単結晶型パラメータの同定手法構築
基礎研究(B) (一般)	18H01561	圃山 琢也	くまもと水循環・減災研究教育センター	准教授	調査未回答者の実態把握とサンプル・セクション補正法の開発
基礎研究(B) (一般)	18H01573	川越 保徳	くまもと水循環・減災研究教育センター	教授	一槽型MBRによる亜硝酸化-Anammox—従来栄養塩法法の確立と実用水への適用
基礎研究(B) (一般)	18H02098	澤 智裕	大学院生命科学部 (医)	教授	グルタチオン放出を介したNLRP3インフラマソームの新規活性化機構の解明
基礎研究(B) (一般)	18H02365	三浦 恭子	大学院先端機構	准教授	老化耐性・がん化耐性ハダカデバネズミ特異的な個体恒常性維持機構の解明
基礎研究(B) (一般)	18H02438	諸石 寿朗	大学院生命科学部 (医)	教授	細胞内Hippoシグナルによる免疫システムの制御機構とその生理機能の解明
基礎研究(B) (一般)	18H02452	Sheng Guojun	国際先端医学研究機構	特別招聘教授	Molecular regulation of mesothelial EMT in avian chorioallantoic fusion
基礎研究(B) (一般)	18H02529	福田 孝一	大学院生命科学部 (医)	教授	Gap junctionが形成する樹状突起の網を脳の神経回路に正しく組み込む
基礎研究(B) (一般)	18H02590	大槻 純男	大学院生命科学部 (薬)	教授	血液脳関門のマクロトランスポートソーム解明と脳門透過・標的キャリアへの応用
基礎研究(B) (一般)	18H02591	城野 博史	病院	准教授	癌の生命予後規定因子CYLDの分子診断を突破口とした従来にならぬ分子標的治療の確立
基礎研究(B) (一般)	18H02604	丸山 徹	大学院生命科学部 (薬)	教授	腎指向性を付与した一酸化炭素送達システムの創製と致死性横紋筋融解症治療への展開
基礎研究(B) (一般)	18H02618	中尾 光善	発生医学研究所	教授	エピゲノム因子による核小体-ミトコンドリアのネットワーク機構の解明
基礎研究(B) (一般)	18H02682	久米 努	生命資源研究・支援センター	客員教授	Foxc分子ネットワーク解明による腫瘍リンパ管新生制御と転移阻害手法の確立
基礎研究(B) (一般)	18H02683	山口 知也	大学院先端機構	准教授	癌におけるカベオラを基軸とした生体膜ダイナミクス制御機構の解明
基礎研究(B) (一般)	18H02694	馬場 秀夫	大学院生命科学部 (医)	教授	革新的治療法開発を目指した抗癌剤耐性に関わる腸内細菌叢の網羅的探索
基礎研究(B) (一般)	18H02753	岩本 和也	大学院生命科学部 (医)	教授	精神疾患患者死後脳における体細胞変異の同定と病態への関与の解析
基礎研究(B) (一般)	18H02798	佐々木 裕	大学院生命科学部 (医)	名誉教授	細胞環境がもたらす代謝リプログラミングの解明に基づく肝臓癌増殖進展の制御
基礎研究(B) (一般)	18H02809	尾池 雄一	大学院生命科学部 (医)	教授	革新的心不全治療法創出を目指した基礎研究
基礎研究(B) (一般)	18H02842	指田 吾郎	国際先端医学研究機構	特別招聘教授	感染記憶がもたらす造血幹細胞の機能障害と疾患発症の分子基礎解明
基礎研究(B) (一般)	18H02843	滝澤 仁	国際先端医学研究機構	特別招聘教授	造血発生における組織横断的造血幹細胞動態の理解
基礎研究(B) (一般)	18H02854	松下 修三	ヒトレトロウイルス学共同研究センター	教授	抗イディオタイプ抗体を用いたHIV中和抗体誘導の基礎研究
基礎研究(B) (一般)	18H02865	富澤 一仁	大学院生命科学部 (医)	教授	新規内分泌因子の探索研究；tRNA修飾ヌクレオシドによる生体機能制御
基礎研究(B) (一般)	18H02938	馬場 理也	国際先端医学研究機構	准教授	ヒトIPS細胞由来ネフロン誘導法に基づく腎細胞癌多段階発がん機構と治療開発基盤
基礎研究(B) (一般)	18H03005	中山 秀樹	大学院生命科学部 (医)	教授	治療抵抗性口腔癌の根絶を目指したIL-6シグナル阻害による革新的放射線療法開発
基礎研究(B) (一般)	18H03193	小野 悠介	発生医学研究所	准教授	健康長寿社会の実現に向けた骨格筋可塑性の分子メカニズム解明とその応用
基礎研究(B) (一般)	19H01186	Tobias Bauer	大学院人文社会科学部 (文)	准教授	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
基礎研究(B) (一般)	19H01310	今村 直樹	永青文庫研究センター	准教授	「熊本藩関係貴重資料群」の総合的解析による日本近世の意思決定構造の実証的研究
基礎研究(B) (一般)	19H01385	外川 健一	大学院人文社会科学部 (法)	教授	中国を中心とする東・東南アジアの自動車リユース・リサイクルの経済地理学的研究
基礎研究(B) (一般)	19H01564	多田 光宏	大学院人文社会科学部 (文)	准教授	戦後社会学理論の言語観の解明—国民社会化からその終焉までの社会的背景に照らして
基礎研究(B) (一般)	19H01653	西川 里織	大学院人文社会科学部 (文)	准教授	親子関係と認知機能のバイオマーカー探索研究
基礎研究(B) (一般)	19H02251	石田 桂	くまもと水循環・減災研究教育センター	准教授	日本の前線性降雨に対する物理的極大規模降水量推定手法の適用
基礎研究(B) (一般)	19H02263	柿本 竜治	大学院先端科学研究部 (工)	教授	避難行動リスク監査による水害・土砂災害時の状況認識の改善法の構築
基礎研究(B) (一般)	19H02445	國武 雅司	産業ナノマテリアル研究所	教授	ファンデルワールス強接着のためのポリマー構造の最適化
基礎研究(B) (一般)	19H02464	峯 洋二	大学院先端科学研究部 (工)	教授	マルチスケール力学試験による耐水素強靱化設計の指導原理の探求
基礎研究(B) (一般)	19H02518	芳田 嘉志	大学院先端科学研究部 (工)	助教	表面電子スピンの制御に基づく新規環境触媒設計
基礎研究(B) (一般)	19H02560	吉本 惣一郎	産業ナノマテリアル研究所	准教授	分子コンテナ法を利用した巨大ナノグラフェンの高機能化集積構造の構築と精密制御
基礎研究(B) (一般)	19H02691	松田 真生	大学院先端科学研究部 (理)	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
基礎研究(B) (一般)	19H02692	深港 泰	大学院先端科学研究部 (工)	准教授	近赤外光応答型蛍光性リアルタイムエテンの開発に向けた基礎研究
基礎研究(B) (一般)	19H03052	北野 健	大学院先端科学研究部 (理)	教授	環境依存性決定の分子機構の解明とその応用
基礎研究(B) (一般)	19H03305	嶋永 元裕	くまもと水循環・減災研究教育センター	教授	高感度14C分析で解明する熱水域ベントスの栄養生態とその成立プロセス
基礎研究(B) (一般)	19H03379	甲斐 広文	大学院生命科学部附属グローバル天然物科学研究センター	教授	革新的Renal Precision Medicine 基盤構築への挑戦

研究種目名	課題番号	研究代表者氏名	所属部署名	職名	研究課題名
基礎研究(B) (一般)	19H03384	三隅 将吾	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	教授	働き蜂から分泌される固有の中鎖脂肪酸による粘膜ワクチン創出基礎技術の開発
基礎研究(B) (一般)	19H03480	押海 裕之	大学院生命科学研究部 (医)	教授	ウイルス感染に対する細胞質内自然免疫応答のシグナル修飾分子群の解析
基礎研究(B) (一般)	19H03549	中根 俊成	病院	特任教授	自己免疫性自律神経障害の「多様性」に関する多角的研究
基礎研究(B) (一般)	19H03688	梅本 晃正	国際先端医学研究機構	特任准教授	エネルギー代謝を介した造血幹細胞の自己複製分裂・分化分裂のスイッチング
基礎研究(B) (一般)	19H03689	松岡 雅雄	大学院生命科学研究部 (医)	教授	ヒトT細胞白血病ウイルス1型による発がん機構の解明と治療への展開
基礎研究(B) (一般)	19H03703	上野 貴将	ヒトレトロウイルス学共同研究センター	教授	広範な中和活性を有する抗HIV抗体の分離とその産生に関わる宿主因子の探索
基礎研究(B) (一般)	19H03711	山藤 和也	大学院生命科学研究部 (医)	教授	SIRT7の多面的代謝作用の解明およびその制御法の開発
基礎研究(B) (一般)	19H03716	木田 正樹	大学院生命科学研究部 (医)	助教	組織修復時の好中球動態に及ぼす腸内細菌叢の役割
基礎研究(B) (一般)	19H03772	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分化異常と腫瘍化に関わる細胞内外シグナル解明と治療戦略の構築
基礎研究(B) (一般)	19H04140	上瀬 剛	大学院先端科学研究部 (工)	准教授	Perfect-codeのハッシュングへの応用と数理解析
基礎研究(B) (一般)	19H04229	喜多 敏博	教授システム学研究センター	教授	教育で防ぎ得た重大事故を防ぐ能動的LMSを軸とする安全教育システムの実現
基礎研究(B) (一般)	19H04271	矢野 憲一	産業ナノマテリアル研究所	教授	DNA鎖のねじれ解消に働く酵素Top2がDNA二重鎖切断修復に果たす役割
基礎研究(B) (一般)	19H04446	西山 功一	国際先端医学研究機構	准教授	血流とペリサイトとの協働による血管新生メカノバイオロジー機構
基礎研究(B) (一般)	19H04489	中島 雄太	大学院先端科学研究部 (工)	准教授	がんの原発巣高速診断を実現するオンチップリキッドバイオプシーの構築
基礎研究(B) (一般)	20H01178	立花 幸司	大学院人文社会科学部 (文)	准教授	哲学、教育哲学、教育実践を架橋した共同研究による新たな徳認識論の理論の構築
基礎研究(B) (一般)	20H01575	牧野 厚史	大学院人文社会科学部 (文)	教授	ポスト農業社会の食・農・自然に視点を置いた農業社会学の構築
基礎研究(B) (一般)	20H01727	合田 美子	教授システム学研究センター	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
基礎研究(B) (一般)	20H01810	原岡 喜重	大学院先端科学研究部 (理)	教授	不確定特異性を持つ完全積分可能系の漸近解析・大域解析とmoduli空間の諸相
基礎研究(B) (一般)	20H01818	城本 啓介	大学院先端科学研究部 (工)	教授	マトロイドの境界問題の新展開と解決への複合的アプローチ
基礎研究(B) (一般)	20H02339	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Ⅰーヘラ宮建築の成立過程の解明ー
基礎研究(B) (一般)	20H02427	松田 光弘	大学院先端科学研究部 (工)	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
基礎研究(B) (一般)	20H02524	大山 順也	大学院先端科学研究部 (工)	准教授	3次元原子分解構造解析による担持金属ナノ粒子触媒の全解明
基礎研究(B) (一般)	20H02570	木田 徹也	大学院先端科学研究部 (工)	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
基礎研究(B) (一般)	20H02769	井原 敏博	大学院先端科学研究部 (工)	教授	機能性核酸アプタマーを用いたタンパク質間相互作用の汎用計測・制御法の開発
基礎研究(B) (一般)	20H03187	中條 岳志	大学院生命科学研究部 (医)	助教	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
基礎研究(B) (一般)	20H03265	石黒 啓一郎	発生医学研究所	教授	減数第一分裂における細胞周期制御機構の解明
基礎研究(B) (一般)	20H03266	佐田 亜衣子	国際先端医学研究機構	特任准教授	上皮幹細胞コンパートメントを規定する分子機構と生物学的意義の解明
基礎研究(B) (一般)	20H03289	椛垣 匠	国際先端科学技術研究機構	准教授	気孔開閉運動を制御する膜小胞と微小管の多次元ライブセルAI画像解析
基礎研究(B) (一般)	20H03364	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発
基礎研究(B) (一般)	20H03365	藤田 美歌子	大学院生命科学研究部 (薬)	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
基礎研究(B) (一般)	20H03376	寺沢 宏明	大学院生命科学研究部 (薬)	教授	NMR・MRIに基づくシステムを介する生体内分子置換反応の解明
基礎研究(B) (一般)	20H03393	塩田 倫史	発生医学研究所	准教授	学習・記憶制御機構におけるグアンニ四重鎖の機能解明と創薬研究
基礎研究(B) (一般)	20H03396	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研究センター	教授	p53の作用増強に着目した天然資源由来新規抗がん薬シーズのHTS探索と機能解析
基礎研究(B) (一般)	20H03406	渡邊 博志	大学院生命科学研究部 (薬)	准教授	網羅的アルブミン翻訳後修飾解析に基づくCKD病態生理理解と診断・治療戦略への展開
基礎研究(B) (一般)	20H03459	孤原 義弘	大学院生命科学研究部 (医)	准教授	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
基礎研究(B) (一般)	20H03514	安永 純一郎	大学院生命科学研究部 (医)	准教授	HTLV-1によるマルチモードウイルス発がん機構の解明
基礎研究(B) (一般)	20H03518	堀川 啓介	国際先端医学研究機構	客員准教授	MYD88とCD79B変異によるB細胞リンパ腫発症機構の解明
基礎研究(B) (一般)	20H03531	石本 崇胤	病院	特任准教授	胃癌間質の組織型別分子サブタイピングに基づいた抗ストローマ治療戦略の開発
基礎研究(B) (一般)	20H03691	伊藤 隆明	大学院生命科学研究部 (医)	教授	小細胞肺癌の細胞系譜転写因子ASCL1関連シグナル分子について
基礎研究(B) (一般)	20H03699	小林 明雄	発生医学研究所	准教授	PAX2による細胞系譜境界制御メカニズムの解明
基礎研究(B) (一般)	20H03724	佐藤 賢文	ヒトレトロウイルス学共同研究センター	教授	経時的感染者検体の多角的・高精細研究アプローチによるHTLV病原性発現機構解明
基礎研究(B) (一般)	20H03725	鈴 伸也	ヒトレトロウイルス学共同研究センター	教授	HIV-1潜伏感染におけるfibrocytesおよびマクロファージの意義の解明
基礎研究(B) (一般)	20H03726	滝口 雅文	ヒトレトロウイルス学共同研究センター	シニア教授	エイズ完治療に必要な細胞傷害性T細胞の同定とその誘導法の研究
基礎研究(B) (一般)	20H03744	山下 洋市	大学院生命科学研究部 (医)	准教授	医工連携によるミニチュアヒト肝臓創成とそのex vivo培養がもたらす革新的医療
基礎研究(B) (一般)	20H03755	馬場 祥史	病院	特任准教授	革新的治療開発を目指した腸内細菌Fusobacteriumと腫瘍免疫の網羅的解析

研究種目名	課題番号	研究代表者氏名	所属部署名	職名	研究課題名
基礎研究(B) (一般)	20H03792	武笠 晃丈	大学院生命科学研究部 (医)	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
基礎研究(B) (一般)	20H04078	北嶋 康雄	発生医学研究所	助教	骨格筋再生における筋幹細胞の新たなダイナミクスの解明
基礎研究(B) (一般)	20H04107	吉澤 達也	大学院生命科学研究部 (医)	准教授	中鎖脂肪酸修飾タンパク質による新たな運動器恒常性維持機構の解明
基礎研究(B) (一般)	20H04108	日野 信次朗	発生医学研究所	准教授	栄養環境に応じた表現型形成におけるフラビン依存性エピゲノムの重要性
基礎研究(B) (一般)	20H04126	香月 博志	大学院生命科学研究部 (薬)	教授	脳出血の予後改善を企図した脂溶性ビタミン類強化補給の効果検証
基礎研究(B) (一般)	20H04297	松葉 龍一	教授システム学研究センター	准教授	国際連携による学習者個々に最適化された学習を支援するICT学習基盤の検討・開発
基礎研究 (B) 特設分野研究	18KT0026	南 敬	生命資源研究・支援センター	教授	倍数性・ダウン症モデル解析に基づく加齢疾患の発症原理解明と創薬応用
基礎研究(C) (一般)	15K04848	中川 泰宏	大学院先端科学研究部 (理)	教授	極端な多様体に対する小林・ヒッチン対応のケラー・リッチ流の観点からの研究
基礎研究(C) (一般)	16K02040	増田 仁	大学院人文社会科学部 (文)	准教授	サークル活動とエンターテインメントの戦後史—生活・労働・教育の再編と東北・九州の女性たち—
基礎研究(C) (一般)	16K02369	中尾 健一郎	大学院人文社会科学部 (文)	教授	万里集九『梅花無尽蔵』伝本研究
基礎研究(C) (一般)	17K00505	石田 百合子	教授システム学研究センター	特定事業研究員	実践体験型学習での学生主導の学びを充実化するための授業改善方策システムの開発
基礎研究(C) (一般)	17K00758	八幡 彩子 (谷口 彩子)	大学院教育学研究科	教授	昭和40年代の教育課程行政と小学校家庭科の展開：「鹿内端子旧蔵資料」をもとに
基礎研究(C) (一般)	17K01083	平岡 亨士	教授システム学研究センター	准教授	生涯学習における自立的eポートフォリオ構成・活用能力修得のための学習支援環境構築
基礎研究(C) (一般)	17K01416	橋本 弘司	大学院生命科学研究部 (保)	助教	AB蓄積に伴う味覚障害の発症機序解明とアルツハイマー病早期診断法の開発
基礎研究(C) (一般)	17K01568	上田 裕市	大学院先端科学研究部 (工)	教授	話者性と音韻性の音声分離モデルに基づく発話機能回復支援システムの構築
基礎研究(C) (一般)	17K02505	新井 英永	大学院人文社会科学部 (文)	教授	英米モダニズム文学における環太平洋ナショナリズム表象の思想的な研究
基礎研究(C) (一般)	17K03359	原島 良成	熊本創生推進機構	准教授	政府による公害被害救済の法理論
基礎研究(C) (一般)	17K03410	紺屋 博昭	大学院人文社会科学部 (法)	教授	労働力減少を予測した就業支援事業全体の技術と法理マップの構築
基礎研究(C) (一般)	17K03468	高木 康衣	熊本創生推進機構	准教授	会社法上の債権者保護規定を通じた従業員の保護に関する研究
基礎研究(C) (一般)	17K04137	中川 輝彦	大学院人文社会科学部 (文)	教授	医療専門職の「組織化された自律」の構造と変容の社会的な研究
基礎研究(C) (一般)	17K04292	矢原 隆行	大学院人文社会科学部 (法)	教授	多職種協働のためのリフレクティング・プログラムに関する実践研究
基礎研究(C) (一般)	17K05180	山田 裕史	大学院先端科学研究部 (理)	教授	対称群のスピノ表現から広田方程式へ
基礎研究(C) (一般)	17K05221	安藤 直也	大学院先端科学研究部 (理)	准教授	様々な空間の中の曲面上の主分布
基礎研究(C) (一般)	17K05305	北 直泰	大学院先端科学研究部 (工)	教授	非線形シュレディンガー方程式の減衰と爆発に関する研究
基礎研究(C) (一般)	17K05683	望月 伸竜	大学院先端科学研究部 (理)	准教授	火山近傍テフラの残留磁化の基礎研究：磁化獲得過程と古地磁気記録としての信頼性
基礎研究(C) (一般)	17K05905	大平 慎一	大学院先端科学研究部 (理)	准教授	ポストカラム光学分割による光学異性体一斉定量システムの開発
基礎研究(C) (一般)	17K06231	松永 信智	大学院先端科学研究部 (工)	教授	超高齢社会での安全な福祉車両の運転を実現するビジュアルアシスト制御の効果分析
基礎研究(C) (一般)	17K06502	國松 禎明	大学院先端科学研究部 (工)	助教	センサ・アクチュエータのオンライン保守を実現する耐故障制御を目指した研究
基礎研究(C) (一般)	17K07139	竹田 直樹	生命資源研究・支援センター	助教	発生工学的手法を用いた遺伝子改変不妊モデルマウスの解析
基礎研究(C) (一般)	17K07199	南部 晶子	大学院生命科学研究部 (医)	特別研究員	グリオーマ幹細胞のニッチ制御に関わる糖タンパク質因子群の同定と機能解析
基礎研究(C) (一般)	17K08987	田崎 雅義	大学院生命科学研究部 (保)	助教	高齢者の消化管出血を来す新疾患EFEMP1アミロイドーシスの病態解明と発症予測
基礎研究(C) (一般)	17K09583	中村 太志	病院	准教授	PKG1αロイシンジッパーを介した動態制御の解明と心不全治療の応用
基礎研究(C) (一般)	17K09837	後藤 理英子	病院	病院教員	鉅質コルチコイド受容体を介した豚島細胞の慢性炎症とGLP-1分泌調節機序の解明
基礎研究(C) (一般)	17K09930	立津 央	病院	講師	骨髄異形成症候群における治療ターゲットとしてのSALL4高発現の意義解析
基礎研究(C) (一般)	17K10283	仲地 ゆたか	大学院生命科学研究部 (医)	助教	性同一性障害当事者の全ゲノムシーケンス解析によるバイオマーカー開発の基盤構築
基礎研究(C) (一般)	17K10411	米田 哲也	大学院生命科学研究部 (保)	准教授	MR位相画像情報と拡散情報を用いた現実的な高精度白質定量法の確立
基礎研究(C) (一般)	17K10484	大屋 夏生	大学院生命科学研究部 (医)	教授	三次元放射線治療における体格調整放射線治療計画(PhART)提唱に向けた基礎研究
基礎研究(C) (一般)	17K10870	牧野 敬史	病院	非常勤診療医師	脳原発悪性リンパ腫における上皮—間葉転換誘導因子の解析に基づく診断と治療への展開
基礎研究(C) (一般)	17K11385	折田 頼尚	大学院生命科学研究部 (医)	教授	舌癌に対する制御性T細胞除去療法の研究
基礎研究(C) (一般)	17K12215	柊中 智恵子	大学院生命科学研究部 (保)	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
基礎研究(C) (一般)	17K12249	国府 浩子	大学院生命科学研究部 (保)	教授	化学療法を受ける乳がん患者の生活調整プログラムの開発
基礎研究(C) (一般)	18K00163	神野 雄二	大学院人文社会科学部 (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解明を目指して—
基礎研究(C) (一般)	18K00306	日高 愛子	大学院人文社会科学部 (文)	准教授	肥前・薩摩を中心とする近世九州歌謡の総合的研究
基礎研究(C) (一般)	18K00618	茂木 俊伸	大学院人文社会科学部 (文)	准教授	コーパスに基づく「とりたて」論の再構築
基礎研究(C) (一般)	18K00743	片山 圭巳	大学院人文社会科学部 (文)	准教授	第二言語の習熟度が第二言語における単語分節方略に与える影響

研究種目名	課題番号	研究代表者氏名	所属局名	職名	研究課題名
基盤研究(C) (一般)	18K01221	池田 康弘	大学院人文社会科学部 (法)	准教授	司法アクセスの拡充における弁護士費用と裁判手続のあり方に関する法と経済学研究
基盤研究(C) (一般)	18K01318	岡田 行雄	大学院人文社会科学部 (法)	教授	相暴少年の同種再犯を効果的に防止する処遇ないし措置に関する基盤的研究
基盤研究(C) (一般)	18K01341	河野 憲一郎	大学院人文社会科学部 (法)	准教授	事業再生の多様化とその理論的基礎——法的最低要求は何か？
基盤研究(C) (一般)	18K01438	上野 真也	熊本創生推進機構	特定事業研究員	水俣病問題に関するメチル水銀曝露リスクの調査と救済政策のシステムダイナミクス分析
基盤研究(C) (一般)	18K01965	大森 久光	大学院生命科学部 (保)	教授	気流閉塞と労働生産性低下（プレゼンティーズム）および病欠との関連の基盤的研究
基盤研究(C) (一般)	18K02064	小山 明日香	大学院生命科学部 (医)	助教	認知症介護者における介護ストレスと介護に対する意味付け
基盤研究(C) (一般)	18K02241	中迫 由実	大学院教育学研究科	准教授	熊本地震にみる管理組合を主体とした分譲マンションの復旧プロセスに関する研究
基盤研究(C) (一般)	18K02308	前田 康裕	大学院教育学研究科	准教授	次期学習指導要領における小学生の情報活用能力向上を図るコアカリキュラムの開発
基盤研究(C) (一般)	18K02337	吉野 一徳	大学院教育学研究科	准教授	公教育の構想指針原理に基づく実践理論体系の展開に関する研究
基盤研究(C) (一般)	18K02538	藤瀬 泰司	大学院教育学研究科	准教授	財政民主主義の担い手を育成する公民教育カリキュラムの開発
基盤研究(C) (一般)	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
基盤研究(C) (一般)	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
基盤研究(C) (一般)	18K02824	都竹 茂樹	教授システム研究センター	教授	運動技能修得のデザイン原則を用いた、筋力トレーニング指導者育成eラーニングの開発
基盤研究(C) (一般)	18K02982	飯野 直子	大学院教育学研究科	准教授	実測と公的情報を活用した地域の自然災害・大気環境に関する教材開発とその手法提案
基盤研究(C) (一般)	18K03008	八ツ塚 一郎	大学院教育学研究科	准教授	いじめ容認型言説の構造分析と抑止言説の社会実装
基盤研究(C) (一般)	18K03246	阿部 健	大学院先端科学研究部 (理)	准教授	代数的層のモジュライの研究
基盤研究(C) (一般)	18K03375	三沢 正史	大学院先端科学研究部 (理)	教授	二重非線形退化特異物型作用素の正則性と幾何学的熱流の研究
基盤研究(C) (一般)	18K03841	川島 扶美子	大学院先端科学研究部 (工)	准教授	火力発電所で使用されるTypeIV損傷を受けた機器の余寿命推定法に関する研究
基盤研究(C) (一般)	18K03876	久保田 章亀	大学院先端科学研究部 (工)	准教授	紫外光/オゾンを援用したダイヤモンド基板の高効率ウエット加工法の開発
基盤研究(C) (一般)	18K03910	渡邊 智	大学院先端科学研究部 (工)	助教	光熱希土類ナノ材料を用いた多波長選択応答ソフトマイクロアクトチュエータの創出
基盤研究(C) (一般)	18K04082	王 斗艶	産業ナノマテリアル研究所	准教授	パルス電界と植物の刺激応答メカニズムの解明（光合成と植物ホルモンの着目して）
基盤研究(C) (一般)	18K04174	光木 文秋	大学院先端科学研究部 (工)	准教授	光波マイクロホンCTスキャンによるプラズマジェット圧力波計測
基盤研究(C) (一般)	18K04306	田中 茂	産業ナノマテリアル研究所	助教	パルスパワーによるニトロメタンの反応制御とコンクリートの動的破壊
基盤研究(C) (一般)	18K04393	満上 章志	大学院先端科学研究部 (工)	教授	自動運転技術とシェアリングが融合した新たなモビリティサービスに関する基礎研究
基盤研究(C) (一般)	18K04458	長谷川 麻子	大学院先端科学研究部 (工)	准教授	畜産施設における臭気対策に関する研究
基盤研究(C) (一般)	18K04483	大西 康伸	大学院先端科学研究部 (工)	准教授	MRを用いた建物維持管理情報と現実空間の融合的閲覧システムの開発と実践的評価
基盤研究(C) (一般)	18K04561	川合 伸明	産業ナノマテリアル研究所	准教授	応力伝播条件の構造的制御によるスペースデブリ衝突突撃の制御・抑制
基盤研究(C) (一般)	18K04662	友清 衣利子	大学院先端科学研究部 (工)	准教授	被害連鎖メカニズムを考慮した建物の対強風脆弱性曲線の提案とリスク予測精度の改善
基盤研究(C) (一般)	18K04684	北原 弘基	産業ナノマテリアル研究所	助教	すべりおよび双晶変形による垂直のECAP中における組織形成機構の解明
基盤研究(C) (一般)	18K04754	井上 晋一	先進マグネシウム国際研究センター	特任助教	希土類元素添加Mg合金における内部酸化抑制による高次不燃性付与技術の確立
基盤研究(C) (一般)	18K05109	西野 宏	大学院先端科学研究部 (理)	教授	ジヒドロフラン-クリップ反応を用いたスーパーファン類の合成に関する研究
基盤研究(C) (一般)	18K05202	キタイン アルマンド	大学教育統括管理運営機構	教授	Synergy of Microwave and Graphene-Based Catalysis for Conversion of Sugars Into Useful Chemicals
基盤研究(C) (一般)	18K05238	金 善南	大学院先端科学研究部 (工)	助教	巨大周期長を有するブロック共重合体の作製と構造色の光制御
基盤研究(C) (一般)	18K05359	小橋川 敬博	大学院生命科学部 (薬)	准教授	耐性変異克服へ向けた「キナーゼドメイン間相互作用阻害型」新規キナーゼ阻害剤の創製
基盤研究(C) (一般)	18K06032	桑田 岳夫	ヒトレトロウイルス学共同研究センター	特定事業教員	SIV感染サルを用いた強力な中和抗体を誘導するメカニズムの解析
基盤研究(C) (一般)	18K06262	小川 峰太郎	発生医学研究所	教授	マウスES細胞から造血幹細胞を分化誘導する培養法の開発
基盤研究(C) (一般)	18K06264	江良 拓実	発生医学研究所	教授	起源が異なる2つの間葉系幹細胞の細胞生物学的特徴の解析と疾患モデル治療
基盤研究(C) (一般)	18K06265	永井 宏樹	国際先端医学研究機構	リサーチ・スペシャリ	糖尿病融合を誘導する機能性を指標にした、新しい中皮細胞EMT制御分子の探索
基盤研究(C) (一般)	18K06487	重松 直樹	大学院生命科学部 (医)	助教	Barrel領野内局在型パレアルブミン陽性ニューロンと視床-皮質間入力の関係
基盤研究(C) (一般)	18K06583	安藤 真	大学院生命科学部 (薬)	助教	NHC配位子の遠位置換基を活用した反応場の精密制御
基盤研究(C) (一般)	18K06600	中村 照也	大学院先導機構	准教授	抗がん剤標的酵素の精密構造解析
基盤研究(C) (一般)	18K06628	高宗 暢暁	熊本創生推進機構	准教授	次世代HIV治療戦略構築への展開を目指したNER機構解明
基盤研究(C) (一般)	18K06659	佐藤 卓史	大学院生命科学部 (薬)	助教	TTR単量体の変性、凝集体形成の分子機構の解明と遺伝性難病FAPの創薬への応用
基盤研究(C) (一般)	18K06719	加藤 光	大学院生命科学部附属グローバル天然物科学研	助教	破骨細胞の分化あるいは細胞融合を選択的に阻害する活性天然物の探索と作用機構の解明
基盤研究(C) (一般)	18K06751	東 大志	大学院先導機構	准教授	高活性かつ副作用の少ない抗癌剤としてのシクロデキストリン超分子の可能性評価

研究種目名	課題番号	研究代表者氏名	所属部署名	職名	研究課題名
基礎研究(C) (一般)	18K06834	若山 友彦	大学院生命科学研究部 (医)	教授	細胞接着分子が制御する細胞小器官の配置と鞭毛形成の分子機構
基礎研究(C) (一般)	18K06991	大西 絳二	大学院生命科学研究部 (医)	特任准教授	悪性腫瘍患者のマクロファージに着目した新規免疫モニタリング法の開発
基礎研究(C) (一般)	18K07236	門松 毅	大学院生命科学研究部 (医)	助教	稀少腎細胞がんの個別化治療戦略確立を目指した基礎研究
基礎研究(C) (一般)	18K07237	森田 齊弘	生命資源研究・支援センター	客員准教授	mRNA翻訳機構によるmTOR阻害剤の抗がん作用への抵抗性獲得メカニズムの解明
基礎研究(C) (一般)	18K07270	吉嶋 昭博	生命資源研究・支援センター	准教授	小動物のチエレンコフ光子イメージングにおけるハイブリッド光検出法の最適化
基礎研究(C) (一般)	18K07325	栗井 博文	大学院生命科学研究部 (医)	講師	加齢に伴う炎症を標的としたがん免疫療法の効果増強戦略の開発
基礎研究(C) (一般)	18K07452	大林 光念	大学院生命科学研究部 (保)	教授	境界型ニューロパチーという新疾患概念の提唱と病態に基づく超早期診断法の確立
基礎研究(C) (一般)	18K07502	植田 光晴	大学院生命科学研究部 (医)	教授	根治療法の切り札アミロイド・ブレイカー開発とそれを用いた毒性メカニズム探求
基礎研究(C) (一般)	18K07556	朴 秀賢	大学院生命科学研究部 (医)	准教授	幼少期ストレスとmiRNAに着目した気分障害の診断と治療に直結する病態解明研究
基礎研究(C) (一般)	18K07567	文東 美紀	大学院生命科学研究部 (医)	准教授	統合失調症患者死後脳を用いた細胞種を考慮した発現解析
基礎研究(C) (一般)	18K07719	船間 芳憲	大学院生命科学研究部 (保)	教授	造影CTでのヨード増強効果がもたらす新たな線量増加の影響に関する研究
基礎研究(C) (一般)	18K07720	幸 秀明	病院	非常勤診療医師	冠動脈CTにおける流体線成解析法を用いた冠血流予備量比の基礎的・臨床的検討
基礎研究(C) (一般)	18K07757	村上 龍次	大学院生命科学研究部 (保)	教授	口腔癌の腫瘍浸潤に関するMRI評価方法の確立
基礎研究(C) (一般)	18K07758	東家 亮	大学院生命科学研究部 (医)	准教授	マルチモダリティイメージングと機械学習による頭部癌の新たな節外浸潤診断法の開発
基礎研究(C) (一般)	18K07793	上土井 貴子	病院	医員	脳機能・形態評価に基づく疲労関連小児疾患の治療法開発研究
基礎研究(C) (一般)	18K07945	田中 基彦	大学院生命科学研究部 (医)	准教授	進行肝細胞癌に対する薬物治療効果予測法の確立
基礎研究(C) (一般)	18K08008	入江 厚	大学院生命科学研究部 (医)	講師	満性大腸炎自然発症マウスとMaldi型質量分析計による大腸炎起因菌の同定
基礎研究(C) (一般)	18K08110	辻田 賢一	大学院生命科学研究部 (医)	教授	非虚血性心不全における冠微小循環障害のメカニズム解明と治療戦略開発
基礎研究(C) (一般)	18K08247	泉 裕一郎	病院	特任准教授	浸透圧応答転写因子NFAT5の慢性腎障害進展における意義
基礎研究(C) (一般)	18K08301	福島 聡	大学院生命科学研究部 (医)	准教授	メラノーマに対する遺伝子改変IPS細胞由来M1マクロファージ療法の開発
基礎研究(C) (一般)	18K08334	松井 啓隆	大学院生命科学研究部 (医)	教授	リボソーム生成障害が造血器腫瘍の発症・進展に果たす役割の解明
基礎研究(C) (一般)	18K08435	天野 将之	病院	特別研究員	HIV-1キャプシド構造タンパク質自環と脱殻の新たな機構解明
基礎研究(C) (一般)	18K08436	中田 浩智	病院	講師	ケモカイン受容体多量体形成阻害機構解明によるHIV感染の病態解明と治療への応用
基礎研究(C) (一般)	18K08438	有海 康雄	ヒトレトロウイルス学共同研究センター	特任准教授	アポリポタンパク質Eの抗ウイルスメカニズムと感染病態機構の解明
基礎研究(C) (一般)	18K08482	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活性化の臓器および分子間相互作用
基礎研究(C) (一般)	18K08521	副島 弘文	保健センター	准教授	糖尿病患者の腎不全・透析移行抑制のための大規模コホートでの長期血糖・血圧の検討
基礎研究(C) (一般)	18K08543	三宅 慧輔	病院	リサーチスペシャリス	活性化ストローマ細胞とのクロストークを介した炎症性発症メカニズムの解明
基礎研究(C) (一般)	18K08622	菅原 享彦	大学院生命科学研究部 (医)	准教授	胆汁中エクソソームmRNA、miRNAを用いた移植後拒絶反応診断
基礎研究(C) (一般)	18K08623	高森 啓史	病院	非常勤診療医師	肺癌における補体C5a受容体を介した癌と間質の相互作用に関する研究
基礎研究(C) (一般)	18K08651	近本 亮	病院	教授	肺癌進展におけるTGFβ-Hippoシグナルのクロストークに関する研究
基礎研究(C) (一般)	18K08709	増田 稔部	病院	非常勤診療医師	肝内胆管癌におけるCXCL12の肝転移促進機序の解明と革新的治療開発への基礎研究
基礎研究(C) (一般)	18K08740	福井 寿啓	大学院生命科学研究部 (医)	教授	内胸動脈の細胞を立体化して新たに内胸動脈を作る基礎技術開発
基礎研究(C) (一般)	18K08789	池田 公英	大学院生命科学研究部 (医)	准教授	非小細胞肺癌の発生・進行におけるERβとGPER1/GPR30の働き解明
基礎研究(C) (一般)	18K09140	神波 大己	大学院生命科学研究部 (医)	教授	淡明細胞型腎細胞癌におけるVBC-Cul2複合体下流の新規治療標的分子的探求
基礎研究(C) (一般)	18K09266	本田 律生	大学院生命科学研究部 (医)	臨床教授	卵巣自家移植の最適化条件決定のための腹壁子宮内膜症病巣の組織構築の検討
基礎研究(C) (一般)	18K09349	高村 晴香	病院	医員	フェレット癌痕跡線維芽細胞に対するプロスタグランジンE2の効果に関する研究
基礎研究(C) (一般)	18K09727	廣末 晃之	病院	助教	高次エピゲノム制御を標的とした難治性口腔癌に対する新規治療戦略の開発
基礎研究(C) (一般)	18K09771	吉田 達司	大学院生命科学研究部 (医)	准教授	高悪性口腔癌が分泌するエクソソームによる腫瘍微環境制御機構の解明と治療応用
基礎研究(C) (一般)	18K09992	川崎 唯史	大学院生命科学研究部 (医)	助教	弱者を対象とする医学系研究に求められる倫理的配慮に関する研究
基礎研究(C) (一般)	18K10051	加藤 真彦	大学院生命科学研究部 (医)	教授	自己抗体を用いた前立腺がん新規バイオマーカーの探求
基礎研究(C) (一般)	18K10130	西谷 陽子	大学院生命科学研究部 (医)	教授	アセチル化制御によるアルコール肝障害の分子メカニズムの解明
基礎研究(C) (一般)	18K10131	大津 由紀	技術部	技術専門職員	テネイシンCによる脳組織傷害受容の経過時間推定法への応用に向けて
基礎研究(C) (一般)	18K10235	前田 ひとみ	大学院生命科学研究部 (保)	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求-
基礎研究(C) (一般)	18K10816	大石 康晴	大学院教育学研究科	教授	骨格筋線維の機能特性や適応変化に対するp38マップキナーゼの作用
基礎研究(C) (一般)	18K10888	伊藤 雅浩	大学院生命科学研究部 (保)	講師	被災後の復興における既存地域組織を活かした包括的かつ持続可能な健康支援施策の探求

研究種目名	課題番号	研究代表者氏名	所属部署名	職名	研究課題名
基盤研究(C) (一般)	18K11025	久恒 昭哲	大学院薬学教育部	非常勤講師	精神症状の発現に関わるガングリオシドの作用
基盤研究(C) (一般)	18K11357	戸田 真志	総合情報統括センター	教授	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
基盤研究(C) (一般)	18K11646	立石 智	発生医学研究所	講師	損傷乗り越え複製が、癌細胞の増殖を促進する機構の解明
基盤研究(C) (一般)	18KT0088	久保 稔	大学院先端科学研究部 (理)	特任講師	微小光学デバイスを用いた組織・細胞レベルでの植物生理応答モニタリング技術の開発
基盤研究(C) (一般)	19K00108	鈴木 啓孝	大学院人文社会科学部 (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
基盤研究(C) (一般)	19K00420	永尾 悟	大学院人文社会科学部 (文)	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
基盤研究(C) (一般)	19K00576	児玉 望	大学院人文社会科学部 (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
基盤研究(C) (一般)	19K00628	堀畑 正臣	大学院人文社会科学部 (文)	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
基盤研究(C) (一般)	19K00912	折田 充	大学院人文社会科学部 (文)	教授	語彙知識の構造化を促進するウェブ教材の完成とネイティブ度診断テストの開発
基盤研究(C) (一般)	19K01020	伊藤 正彦	大学院人文社会科学部 (文)	教授	明清期徽州魚鱗図冊の研究
基盤研究(C) (一般)	19K01080	中川 順子	大学院人文社会科学部 (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
基盤研究(C) (一般)	19K01250	安高 啓明	大学院人文社会科学部 (文)	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
基盤研究(C) (一般)	19K01348	内藤 大海	大学院人文社会科学部 (法)	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
基盤研究(C) (一般)	19K01527	阿部 悠貴	大学院人文社会科学部 (法)	准教授	「弱い」規範の「強い」影響力：日独のシビリアン・コントロールの比較研究
基盤研究(C) (一般)	19K02873	菅澤 貴之	大学教育統括管理運営機構	准教授	大学院博士課程修了者のキャリア形成に関する調査研究
基盤研究(C) (一般)	19K02916	菊池 哲平	大学院教育学研究科	准教授	授業のユニバーサルデザインの効果検証と実施プログラムの開発
基盤研究(C) (一般)	19K02933	千川 隆	大学院教育学研究科	教授	学習障害児の早期対応のためのカリキュラムに基づく尺度の活用と指導効果の検討
基盤研究(C) (一般)	19K03058	竹内 裕希子	大学院先端科学研究部 (工)	准教授	地理的素材・手法を取り入れた総合的防災・減災教育プログラム開発
基盤研究(C) (一般)	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
基盤研究(C) (一般)	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
基盤研究(C) (一般)	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
基盤研究(C) (一般)	19K03997	松田 博貴	大学院先端科学研究部 (理)	教授	サンゴ礁微地形に起因する礁微環境と白化現象～気象・海象と礁微環境変動～
基盤研究(C) (一般)	19K04040	中島 陽一	大学院先導機構	助教	液体鉄合金の高圧下音速測定に基づくコア軽元素の解明
基盤研究(C) (一般)	19K04059	小松 俊文	大学院先端科学研究部 (理)	教授	東南アジアにおける中生代の海洋生物群集と大量絶滅およびその後の回復と適応放射
基盤研究(C) (一般)	19K04127	坂本 重彦	大学院先端科学研究部 (工)	准教授	プラスチック樹脂射出成形用の合金材料に対する超精密切削による高機能性表面の創成
基盤研究(C) (一般)	19K04172	川原 顕磨呂	大学院先端科学研究部 (工)	教授	微小スケールの高せん断速度内の特異点を通過する非ニュートン二相流レオロジー解明
基盤研究(C) (一般)	19K04242	小糸 康志	大学院先端科学研究部 (工)	准教授	ヒートパイプ機構形成による高熱伝導性プラスチック薄板の開発と設計学理の構築
基盤研究(C) (一般)	19K04330	宮内 肇	大学院先端科学研究部 (工)	准教授	期待効用理論に基づく電力系統の新たな供給信頼度指標の開発
基盤研究(C) (一般)	19K04473	谷田部 然治	大学院先導機構	准教授	ミスTCVD法による窒化物半導体の表面パッシベーション・絶縁ゲート構造の開発
基盤研究(C) (一般)	19K04474	末吉 哲郎	大学院先端科学研究部 (工)	助教	不連続ナノ線欠陥のハイブリッドピン止めによる高機能高温超伝導薄層の創成
基盤研究(C) (一般)	19K04493	小林 牧子	大学院先端科学研究部 (工)	准教授	ソルゲル複合法により作製された多孔性圧電材料の分極条件最適化
基盤研究(C) (一般)	19K04558	尾上 幸造	大学院先端科学研究部 (工)	准教授	タグチメソッドと反応生成物分析によるばらつきのないジオポリマーの製造方法の提案
基盤研究(C) (一般)	19K04823	伊東 龍一	大学院先端科学研究部 (工)	教授	近世九州における彫物の独自性に関する研究—伝播経路による検討—
基盤研究(C) (一般)	19K04951	宮緑 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
基盤研究(C) (一般)	19K04988	圓谷 貴夫	大学院先導機構	助教	第一原理計算でひも解く部分転位を有する合金系の相安定性の起源と溶質元素の役割
基盤研究(C) (一般)	19K05397	上田 顕	大学院先端科学研究部 (理)	准教授	n電子—水素運動型有機伝導体の構造多様性探索と機能創出
基盤研究(C) (一般)	19K05544	増田 豪	大学院生命科学研究部 (薬)	助教	油中液滴チャンパー法が可能にする1細胞プロテオミクスの開発
基盤研究(C) (一般)	19K05545	北村 裕介	大学院先端科学研究部 (工)	助教	近接位で協同的にはたらくバイナリアップタマーの合理的取得とその自在なブロー化
基盤研究(C) (一般)	19K05673	鯉沼 陸央	産業ナノマテリアル研究所	准教授	酸化グラフェンを用いたオールカーボン電気二重層キャパシタの開発
基盤研究(C) (一般)	19K06458	吉信 公美子	生命資源研究・支援センター	助教	マウスゲノム上に見つけた新しい領域CSCTの役割
基盤研究(C) (一般)	19K06469	中條 佳見	大学院先導機構	助教	老化・がん化耐性バグカテナズミの実験動物化に関する基盤整備
基盤研究(C) (一般)	19K06544	坂本 泰久	大学院生命科学研究部 (医)	助教	ユビキチン化を介したβ1インテグリンの抑制機構とがん悪性化への関与
基盤研究(C) (一般)	19K06642	高田 幸	発生医学研究所	助教	哺乳類生殖細胞における減数分裂開始時のクロマチン高次構造変換メカニズムの解明
基盤研究(C) (一般)	19K06643	中西 宏之	大学院生命科学研究部 (医)	教授	細胞膜湾曲作用をもつ分子FCHQ2によるエンドサイトーシスの制御機構
基盤研究(C) (一般)	19K06664	菊池 浩二	大学院生命科学研究部 (医)	講師	骨格形成の基盤となる新たな細胞極性形成メカニズムの解明

研究種目名	課題番号	研究代表者氏名	所属部署名	職名	研究課題名
基礎研究(C) (一般)	19K06693	遠藤 充浩	発生医学研究所	助教	FLCN-RAG-TFEIによる代謝とエビジェネティクスを介した多能性幹細胞の制御
基礎研究(C) (一般)	19K06841	逸見 泰久	くまもと水循環・減災研究教育センター	教授	スナカ2類のwavingの起源は、感覚トラップか？
基礎研究(C) (一般)	19K06908	宋 文杰	大学院生命科学部	教授	内側膝状体垂核への選択的遺伝子導入法を用いた聴覚情報処理機構の解明
基礎研究(C) (一般)	19K06997	小谷 俊介	大学院生命科学部附属グローバル天然物科学研究センター	教授	無保護カルボン酸の直截的かつ触媒的不斉反応の開発
基礎研究(C) (一般)	19K06998	石塚 忠男	大学院生命科学部 (薬)	教授	ピンクログ骨格の高度遮蔽能によるチアゾリニリデン系NHCの反応性制御に関する研究
基礎研究(C) (一般)	19K07046	土屋 創健	大学院生命科学部 (薬)	講師	新規抗がん剤候補化合物の標的分子同定とその作用メカニズムの解明
基礎研究(C) (一般)	19K07101	倉内 祐樹	大学院生命科学部 (薬)	助教	イメージング技術による頭痛病態発症の「個人差」の解明と予防・治療戦略の構築
基礎研究(C) (一般)	19K07123	関 貴弘	大学院生命科学部 (薬)	准教授	様々な原因遺伝子で発症する脊髄小脳失調症に共通に有効な治療薬の探索
基礎研究(C) (一般)	19K07135	河原 哲平	大学院生命科学部 (薬)	特任准教授	放線菌代謝物の網羅的分析と統計的手法による新規薬用資源の開拓 - 干潟からの創薬 -
基礎研究(C) (一般)	19K07166	鬼木 健太郎	大学院生命科学部 (薬)	准教授	血糖・血圧・脂質の蓄積・変動効果を基にした糖尿病合併症発症予測モデルの構築と応用
基礎研究(C) (一般)	19K07195	今井 輝子	薬学部	客員教授	関節液に存在するエステラーゼを利用した変形性膝関節症の病態解析
基礎研究(C) (一般)	19K07354	李 正花	生命資源研究・支援センター	客員准教授	家族性アミロイドポリニューロパチーのエクソンヒト化モデルを用いた遺伝子治療実験
基礎研究(C) (一般)	19K07371	山中 邦俊	発生医学研究所	准教授	ASPS-1によるCDC-48のデフォルト化の解析と新規線虫糖尿病モデルの確立
基礎研究(C) (一般)	19K07668	大里 元美	国際先端医学研究機構	客員教授	白血病に対する新規抗体医薬の開発とその薬理作用機序の解明
基礎研究(C) (一般)	19K07692	村松 昌	生命資源研究・支援センター	助教	血管内皮の臓器特異性に基づいた転移臓器親和性の解明と転移抑制法の開発
基礎研究(C) (一般)	19K07777	別府 透	病院	非常勤診療医師	非肝炎ウイルス性肝細胞癌におけるレトロトランスポゾン変化の解明
基礎研究(C) (一般)	19K07824	山下 太郎	病院	非常勤診療医師	プロテオミクスによる共存蛋白を標的とした遺伝性TTR型アミロイド血管症の解析
基礎研究(C) (一般)	19K07869	三隅 洋平	病院	講師	細胞外マトリックスの老化が解き明かすトランスサイレチンアミロイドーシスの真の病態
基礎研究(C) (一般)	19K08155	白石 順二	大学院生命科学部 (保)	教授	大規模肺がんCT検診データベースを用いた未病のコンピュータ支援診断
基礎研究(C) (一般)	19K08203	荒木 次次男	大学院生命科学部 (保)	教授	血管内治療の被ばく低減に向けた皮膚線量モニタリングシステムの開発と体内線量分布の可視化
基礎研究(C) (一般)	19K08324	岡野 正樹	発生医学研究所	准教授	成体生理機能における胎生期形成DNAメチル化修飾の役割
基礎研究(C) (一般)	19K08492	久木留 大介	病院	非常勤診療医師	m t ROSとNrf2を介した糖尿病大血管症発現機序解明と制御による治療への応用
基礎研究(C) (一般)	19K08520	有馬 勇一郎	大学院生命科学部 (医)	助教	DNAメチル化に注目した低出生体重児の成人後循環器疾患リスク上昇機序の解明
基礎研究(C) (一般)	19K08560	宮田 敬士	大学院生命科学部 (医)	特任准教授	DNA損傷応答不活性化による新たな心不全治療戦略の分子基盤解明
基礎研究(C) (一般)	19K08561	荒木 智	大学院生命科学部 (医)	助教	心筋虚血再灌流障害の克服を目指したSirt7の新たな機能解析
基礎研究(C) (一般)	19K08603	入来 豊久	病院	非常勤診療医師	マクロファージの活性化制御に基づく小細胞肺癌の新規治療法の開発
基礎研究(C) (一般)	19K08604	喜多 加納子	大学院生命科学部 (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治療法の開発
基礎研究(C) (一般)	19K08655	松尾 顕	大学院生命科学部 (医)	学術研究員	Club細胞の運命転換に着目した前癌病変の起源細胞の同定及び発生機構の解明
基礎研究(C) (一般)	19K08681	安達 政隆	病院	講師	新規尿中バイオマーカートロンビンの腎疾患診断・治療における有用性の検討
基礎研究(C) (一般)	19K08707	谷川 俊祐	発生医学研究所	講師	ネフリンの動態解明による腎臓系球体スリット膜形成促進薬の開発
基礎研究(C) (一般)	19K08728	桑原 孝成	大学院生命科学部 (医)	講師	炎症メディエーターMRP8が腎炎進展に果たす役割の検討
基礎研究(C) (一般)	19K08729	水本 輝彦	大学院生命科学部 (医)	助教	糖尿病性腎症における糸球体内細胞間クレストックに作用する化合物の探索
基礎研究(C) (一般)	19K08842	横溝 貴子	国際先端医学研究機構	特定事業研究員	HMG2によるがん特異的クロマチン・転写因子ネットワーク機構の解明
基礎研究(C) (一般)	19K08932	前田 洋助	大学院生命科学部 (医)	准教授	HIV-1感染同一個体内でのR5・X4ウイルスの共存に関わる要因の多面的解析
基礎研究(C) (一般)	19K08956	坂上 拓郎	大学院生命科学部 (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
基礎研究(C) (一般)	19K09008	佐藤 叔史	大学院生命科学部 (医)	助教	慢性低酸素によるβ細胞代謝機構の破綻メカニズムの解明
基礎研究(C) (一般)	19K09029	井形 元雄	病院	助教	CREBとその転写共役因子CRCTによる動脈硬化発症・進展抑制機序の解明
基礎研究(C) (一般)	19K09076	吉田 直矢	病院	特任准教授	飲酒喫煙が食道癌診療に及ぼすリスクの包括的評価における平均赤血球容積の意義
基礎研究(C) (一般)	19K09177	林 洋光	病院	助教	難治性消化器癌のHippo pathway破綻による癌幹細胞獲得の機構解明
基礎研究(C) (一般)	19K09199	澤山 浩	病院	助教	消化管癌・GISTに対するGLUT1阻害剤を用いた革新的治療法の開発
基礎研究(C) (一般)	19K09221	石川 晋之	病院	非常勤診療医師	バイオマーカーに沿ったスタンション併用大腸癌治療法の開発
基礎研究(C) (一般)	19K09273	岡本 健	大学院生命科学部 (医)	講師	血管組織型バイオロジカルステントグラフトの開発
基礎研究(C) (一般)	19K09485	森島 直樹	病院	講師	悪性脳腫瘍におけるポリグルタミル化制御による新規治療法の開発
基礎研究(C) (一般)	19K09554	唐杉 樹	病院	講師	腱板断裂に対するヘッジホッグシグナルを介した修復促進治療の開発
基礎研究(C) (一般)	19K09555	白石 大偉輔	病院	非常勤診療医師	腫瘍内微小環境でのマクロファージCD163の機能解析と治療標的分子としての可能性

研究種目名	課題番号	研究代表者氏名	所属部署名	職名	研究課題名
基礎研究(C) (一般)	19K09575	中村 英一	病院	医員	T1mapping MRI評価と3次元運動解析に基づく早期膝OA診断の確立
基礎研究(C) (一般)	19K09655	宮本 佳奈	病院	医員	Stat3を標的とした慢性炎症性関節炎および関節破壊制御
基礎研究(C) (一般)	19K09755	伊藤 史子	病院	非常勤診療医師	原発性卵巣不全患者における減数分裂関連因子異常の探索
基礎研究(C) (一般)	19K09805	齋藤 文彦	病院	助教	内分泌学的因子を包含した新たな子宮内腺癌の分類と新規治療戦略の確立
基礎研究(C) (一般)	19K09826	本原 剛志	病院	講師	腫瘍に伴うマクロファージの免疫学的動態の制御による卵巣癌に対する新規治療戦略の開発
基礎研究(C) (一般)	19K09827	大場 隆	大学院生命科学研究部 (医)	准教授	糖尿病の影響を受けた胎児の形態異常に関わる遺伝子のエピゲノム変異に関する研究
基礎研究(C) (一般)	19K09893	伊勢 桃子	病院	助教	遺伝子改変マウスを用いた頭部扁平上皮癌動物モデルの作成
基礎研究(C) (一般)	19K09934	藤本 晋和	大学院生命科学研究部 (医)	助教	線維柱帯細胞とシユレム管内皮細胞の相互作用による房水流出機構の解明
基礎研究(C) (一般)	19K10360	神力 悟	大学院生命科学研究部 (医)	准教授	静止期癌細胞モデルから迫る癌転移再発機構の解明
基礎研究(C) (一般)	19K10535	笠岡 俊志	病院	教授	大規模災害の避難者における健康被害の要因解明と新たな提言
基礎研究(C) (一般)	19K10823	三吉 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
基礎研究(C) (一般)	19K11744	山本 美智子	薬学部	客員教授	セルフケアのための消費者向け健康情報教材の統合的有用性評価システムの開発と検証
基礎研究(C) (一般)	19K12158	常田 明夫	大学院先端科学研究部 (工)	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
基礎研究(C) (一般)	19K12251	宇佐川 毅	事務局	理事	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
基礎研究(C) (一般)	19K12273	久保田 真一郎	総合情報統括センター	准教授	学習ログにおけるバーストをもとにした学習行動の分類と学習支援
基礎研究(C) (一般)	19K12372	中田 晴彦	大学院先端科学研究部 (理)	准教授	陸域と沿岸域におけるマイクロプラスチック発生源の高精度解析
基礎研究(C) (一般)	19K12826	田邊 将之	大学院先端科学研究部 (工)	助教	フレキシブルアレイセンサにおける変形状の推定および画像化
基礎研究(C) (一般)	20K00012	田中 朋弘	大学院人文社会科学部 (文)	教授	専門職の倫理的熟達性に関する研究
基礎研究(C) (一般)	20K00475	井上 暁子	大学院人文社会科学部 (文)	准教授	シレジア文学のトランジット性についての研究
基礎研究(C) (一般)	20K00523	西根 偉	大学院人文社会科学部 (文)	教授	日本近代文学と東アジア―「植民地」「近代化」「翻訳受容」
基礎研究(C) (一般)	20K00524	坂元 昌樹	大学院人文社会科学部 (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学的アプローチ
基礎研究(C) (一般)	20K01003	小林 晃	大学院人文社会科学部 (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―
基礎研究(C) (一般)	20K01041	鶴島 博和	教育学部	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
基礎研究(C) (一般)	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
基礎研究(C) (一般)	20K01243	苑田 亜矢	大学院人文社会科学部 (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
基礎研究(C) (一般)	20K01297	大日方 信春	大学院人文社会科学部 (法)	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
基礎研究(C) (一般)	20K01397	浜田 絵美	大学院人文社会科学部 (法)	講師	自然災害債務整理ガイドラインの検証
基礎研究(C) (一般)	20K02112	松浦 健介	大学院人文社会科学部 (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
基礎研究(C) (一般)	20K02208	矢原 隆行	大学院人文社会科学部 (法)	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
基礎研究(C) (一般)	20K02366	八幡 彩子 (谷口 彩子)	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
基礎研究(C) (一般)	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
基礎研究(C) (一般)	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
基礎研究(C) (一般)	20K03096	平岡 齊士	教授システム学研究センター	准教授	知的技能の問題作成と題意作成を支援するシステムの設計・開発
基礎研究(C) (一般)	20K03150	江川 良裕	大学院人文社会科学部 (文)	准教授	経験学習における統合型WBS、技法・ツールの標準化に関する研究
基礎研究(C) (一般)	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
基礎研究(C) (一般)	20K03370	藤田 豊	大学院人文社会科学部 (文)	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
基礎研究(C) (一般)	20K03635	金 大弘	大学院先端科学研究部 (工)	教授	重み付きマルコフ過程の確率解析とその応用
基礎研究(C) (一般)	20K03719	萩原 幸二	大学院先端科学研究部 (理)	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
基礎研究(C) (一般)	20K03720	千葉 周也	大学院先端科学研究部 (工)	教授	有向グラフ上の話込み・分割問題に対する新手法の開発とその応用
基礎研究(C) (一般)	20K04134	渋谷 秀敏	大学院先端科学研究部 (理)	教授	還元化学消磁を用いた日本の白亜系堆積層の古地磁気層序の研究
基礎研究(C) (一般)	20K04238	小俣 誠二	大学院先端科学研究部 (工)	助教	フォトクロミック材料を用いた直動式光駆動アクチュエータの創生
基礎研究(C) (一般)	20K04287	宗像 瑞恵	大学院先端科学研究部 (工)	准教授	周波数領域の寿命法を用いた低速場での圧力および温度の高精度計測法の開発
基礎研究(C) (一般)	20K04353	松永 信智	大学院先端科学研究部 (工)	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
基礎研究(C) (一般)	20K04486	福迫 武	大学院先端科学研究部 (工)	教授	アンテナ技術を使用した高分解能センシングシステムのハードウェア開発
基礎研究(C) (一般)	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

研究種目名	課題番号	研究代表者氏名	所属部署名	職名	研究課題名
基礎研究(C) (一般)	20K04643	森 和也	大学院先端科学研究部 (工)	教授	パレスウォータージェットを用いた橋梁やトンネルの高所の地上からの遠隔打音検査
基礎研究(C) (一般)	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
基礎研究(C) (一般)	20K04752	伊藤 純晃	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
基礎研究(C) (一般)	20K04772	佐藤 あゆみ	大学院先端科学研究部 (工)	助教	コンクリートにおける異種界面の損傷局所化機構解明とあと施工アンカーの力学性能向上
基礎研究(C) (一般)	20K04793	山口 信	大学院先端科学研究部 (工)	助教	繊維高含有コンクリート薄肉パネルを用いた鉄筋コンクリート版の耐震補強技術の開発
基礎研究(C) (一般)	20K05080	安仁屋 勝	大学院先端科学研究部 (理)	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査とその学理の解明
基礎研究(C) (一般)	20K05091	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開発
基礎研究(C) (一般)	20K05101	西山 勝彦	大学院先端科学研究部 (工)	准教授	One-pot重縮合n共役系ポリマーによるナノカーボン材料の高機能化
基礎研究(C) (一般)	20K05248	桑原 稔	大学院先端科学研究部 (工)	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
基礎研究(C) (一般)	20K05514	入江 亮	大学院先端科学研究部 (理)	教授	VQMのヒドロアリール化を鍵反応とするキラルなヘリセンの触媒的不斉合成
基礎研究(C) (一般)	20K05842	吉永 壮佐	大学院生命科学部 (薬)	講師	MRIを用いた匂い・フェロモンと行動等の嗅覚応答を関連づける情報処理機構の解明
基礎研究(C) (一般)	20K06669	久保 稔	大学院先端科学研究部 (理)	特任講師	植物特有の隣接細胞間相互作用因子の単離とその分子基盤の解析
基礎研究(C) (一般)	20K06770	古水 千尋	大学院先端科学研究部 (理)	寄附研究分野教員	植物の陸上進出とペプチド性シグナル分子の進化～植物ペプチドホルモンの起源～
基礎研究(C) (一般)	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ユラー型擬態の形成、消失、移行をもたす進化機構の解明
基礎研究(C) (一般)	20K06857	沼川 忠広	発生医学研究所	特定事業研究員	ライゾーム病の神経障害におけるミクログリアおよびニューロンの相互作用の役割
基礎研究(C) (一般)	20K06876	水野 秀信	国際先端医学研究機構	特任准教授	新生仔生体イメージングによる大脳皮質回路形成における自発的同期活動の役割の解明
基礎研究(C) (一般)	20K06928	竹本 誠	大学院生命科学部 (医)	講師	嫌悪反応における能動性/受動性を調節する島皮質並列神経回路の解明
基礎研究(C) (一般)	20K07000	武田 光広	大学院生命科学部 (薬)	助教	脳組織に定着した神経細胞内における認知症病原タンパク質のMRI解析
基礎研究(C) (一般)	20K07015	竹尾 透	生命資源研究・支援センター	教授	未活性型精子を標的とした新規不妊治療法の開発
基礎研究(C) (一般)	20K07066	石塚 洋一	大学院生命科学部 (薬)	教授	治療法のないニーマン・ピック病C型肝病変に対する画期的治療薬の開発
基礎研究(C) (一般)	20K07085	小野寺 理沙子	大学院生命科学部 (薬)	特任助教	治療抵抗性を有するがん幹細胞を標的とした抗がん剤としてのシクロキニリンの開発
基礎研究(C) (一般)	20K07086	スイコ メリー・アン・ソテン	大学院生命科学部附属グローバル天然物科学研究センター	助教	遺伝性腎炎アルポート症候群の起因分子を標的とした治療薬開発のための分子基盤
基礎研究(C) (一般)	20K07134	猿渡 淳二	大学院生命科学部 (薬)	教授	うつ病と統合失調症の多様な治療反応性に適合する革新的な薬物投与量設定法の開発
基礎研究(C) (一般)	20K07227	江角 重行	大学院生命科学部 (医)	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
基礎研究(C) (一般)	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
基礎研究(C) (一般)	20K07328	古賀 友紹	発生医学研究所	助教	炎症メモリーを制御するエピゲノムネットワークの解明
基礎研究(C) (一般)	20K07517	門出 和精	大学院生命科学部 (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
基礎研究(C) (一般)	20K07549	久世 望	ヒトレトロウイルス学共同研究センター	特任講師	逃避変異HIV-1の排除に向けた新規細胞性免疫の誘導法の研究
基礎研究(C) (一般)	20K07594	岩槻 政晃	大学院生命科学部 (医)	助教	胃癌腹膜播種における腫瘍不均一性および腫瘍微小環境を標的とした革新的治療法の開発
基礎研究(C) (一般)	20K07702	宮本 裕士	病院	講師	AIを用いたCTテクスチャ解析による大腸癌肝転移に対する化学療法の治療効果予測
基礎研究(C) (一般)	20K07850	奥宮 敬司	大学院生命科学部 (保)	教授	ヘモグロビンA1cに対する赤血球加齢変化の影響とその回避策
基礎研究(C) (一般)	20K07870	山下 賢	大学院生命科学部 (医)	准教授	自己抗体の病因的意義の解明に基づいた封入体筋炎の診断と治療法開発
基礎研究(C) (一般)	20K07905	増田 曜章	病院	助教	FAPの新規疾患修飾療法を最大限活かすサロゲートマーカーと発症予兆検知指標の確立
基礎研究(C) (一般)	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
基礎研究(C) (一般)	20K08114	尾田 清太郎	大学院生命科学部 (医)	特任講師	心臓CTを用いた心筋組織性評価：心アミロイドーシス診断ストラテジーの確立
基礎研究(C) (一般)	20K08207	城戸 淳	大学院生命科学部 (医)	助教	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
基礎研究(C) (一般)	20K08259	中村 公俊	大学院生命科学部 (医)	教授	濾紙血中のSMNタンク測定による脊髄性筋萎縮症の新生児スクリーニング
基礎研究(C) (一般)	20K08451	海北 幸一	大学院生命科学部 (医)	准教授	経カテーテル大動脈弁留置術期の総合的血栓形成能評価法による空過抗血栓治療法の確立
基礎研究(C) (一般)	20K08476	宇宿 弘輝	病院	助教	ドミノ肝移植レシビ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
基礎研究(C) (一般)	20K08611	向山 政志	大学院生命科学部 (医)	教授	腎内慢性炎症と液性因子を軸とした腎障害進行メカニズム及びその制御に関する研究
基礎研究(C) (一般)	20K08638	柿添 豊	大学院生命科学部 (医)	助教	多発性嚢胞腎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
基礎研究(C) (一般)	20K08675	梶原 一亨	病院	助教	endoglinを標的とした血管肉腫に対する新規治療法
基礎研究(C) (一般)	20K08734	大口 裕人	大学院先端機構	准教授	Dis3欠損骨髄腫モデルマウスの確立
基礎研究(C) (一般)	20K08757	岩永 栄作	大学院生命科学部 (医)	助教	急性骨髄性白血病におけるT細胞系転写因子ネットワークの解明
基礎研究(C) (一般)	20K08758	横溝 智雅	国際先端医学研究機構	特定事業研究員	細胞系譜追跡を用いた造血システム発生様式の解析

研究種目名	課題番号	研究代表者氏名	所属局名	職名	研究課題名
基礎研究(C) (一般)	20K08823	津々木 博康	大学院生命科学研究部 (医)	助教	腸管出血性大腸菌毒素SubABのレドックス活性化機構とその感染病態制御法の解明
基礎研究(C) (一般)	20K08889	石井 規夫	病院	特任助教	胆汁酸トランスポーターを介した糖代謝・脂質代謝制御機構の解明と治療への応用
基礎研究(C) (一般)	20K08961	福田 正裕	国際先端医学研究機構	客員助教	腫瘍微小環境に依存する転移メカニズム解明に向けたバイオイメージング技術の応用
基礎研究(C) (一般)	20K08984	塚本 雅代	病院	非常勤診療医師	新規治療薬開発を目指した腫瘍微小環境におけるPD-L1発現の意義と機序解明
基礎研究(C) (一般)	20K08985	安田 忠仁	病院	医員	腫瘍間質細胞によって促進される胃癌腫瘍播種進展メカニズムの解明
基礎研究(C) (一般)	20K09038	杉原 栄孝	病院	非常勤診療医師	RNF43遺伝子異常によるWNTシグナルネットワークを介した肺癌発症機構の解明
基礎研究(C) (一般)	20K09058	今井 克憲	大学院生命科学研究部 (医)	助教	肺癌におけるPD-L1/PD-1クロストークが癌細胞に与える影響
基礎研究(C) (一般)	20K09059	東 孝暁	病院	非常勤診療医師	肺癌におけるHippo pathwayと癌微小環境のinteractionの解明
基礎研究(C) (一般)	20K09081	新田 英利	病院	非常勤診療医師	癌関連線維芽細胞におけるC5a受容体を標的とした肺癌幹細胞制御
基礎研究(C) (一般)	20K09107	蔵重 淳二	病院	非常勤診療医師	エキソソーム内包microRNA/遺伝子制御による胃癌腫瘍播種の原因究明
基礎研究(C) (一般)	20K09167	鈴木 実	大学院生命科学研究部 (医)	教授	非小細胞肺癌縮小手術におけるCDCA1-OSNA法の確立
基礎研究(C) (一般)	20K09222	山本 達郎	大学院生命科学研究部 (医)	教授	α2δリガンドの作用機序の解明、特に上位中樞との関連
基礎研究(C) (一般)	20K09461	藤本 徹	大学院生命科学研究部 (医)	准教授	ITAMモチーフとStat1による破骨細胞制御
基礎研究(C) (一般)	20K09481	徳永 琢也	病院	特任助教	TGF-β2によるScx/Sox9共陽性細胞を標的とした腱板修復促進治療の開発
基礎研究(C) (一般)	20K09560	元島 崇信	大学院生命科学研究部 (医)	助教	腎細胞癌・尿路上皮癌における腫瘍内および全身免疫環境の統合的解析
基礎研究(C) (一般)	20K09579	矢津田 旬二	大学院生命科学研究部 (医)	助教	リンパ節抗原提示細胞に着目した新たながん免疫療法の開発
基礎研究(C) (一般)	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
基礎研究(C) (一般)	20K09673	片淵 秀隆	大学院生命科学研究部 (医)	教授	環境物質の経卵管的な卵巣暴露による発症機構の解明から導かれる卵巣癌予防の外科戦略
基礎研究(C) (一般)	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
基礎研究(C) (一般)	20K09774	瀧原 祐史	病院	助教	線内障における、ミトコンドリアを軸とした神経節細胞機能障害の新規生体イメージング
基礎研究(C) (一般)	20K09775	高橋 枝里	病院	講師	線維柱帯細胞のエキソソームを介したシユレム管内皮細胞への影響
基礎研究(C) (一般)	20K10380	岡本 真一郎	病院	病院寄附講座教員	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
基礎研究(C) (一般)	20K10557	菅尾 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
基礎研究(C) (一般)	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
基礎研究(C) (一般)	20K10938	生田 まちよ	大学院生命科学研究部 (保)	講師	アディクションの視点での医療的ケア児の療育を抱え込む母の解放放ちプログラムの開発
基礎研究(C) (一般)	20K11447	坂本 将基	大学院教育学研究科	准教授	剣道未経験教員の指導力を向上させる方法の開発 - 熟練者の視線配置を基に -
基礎研究(C) (一般)	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
基礎研究(C) (一般)	20K11938	野原 康伸	大学院先端科学研究部 (工)	特任准教授	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
挑戦的研究 (萌芽)	17K18659	合田 美子	教授システム学研究センター	准教授	自己調整学習を越えて：生涯にわたって成長するための学習モデルの開発
挑戦的研究 (萌芽)	17K18708	寺本 渉	大学院人文社会科学部 (文)	教授	情動触の異種感覚相互作用
挑戦的研究 (萌芽)	18K18458	石原 明子	大学院人文社会科学部 (法)	准教授	紛争解決学で読み解く認知症の対人間葛藤 - 認知症との共生社会のために
挑戦的研究 (萌芽)	18K18658	佐土原 道人	病院	特任助教	地域医療研修における研修医の成長とレジリエンスに関する多施設研究
挑戦的研究 (萌芽)	18K18695	中西 義孝	大学院先端科学研究部 (工)	教授	ぬるぬるとした粘性液体がヒトのこころに与える影響
挑戦的研究 (萌芽)	18K18738	細川 伸也	大学院先端科学研究部 (理)	教授	材料機能を探索する軽元素3次元原子イメージ
挑戦的研究 (萌芽)	18K18887	川越 保徳	くまもと水循環・減災研究教育センター	教授	酸素と光に高い耐性を有する新たなAnammox細菌の探索と土壌浄化技術への展開
挑戦的研究 (萌芽)	18K18957	伊田 進太郎	産業ナノマテリアル研究所	教授	表面・粒界を利用した新規ヒドロ伝導体の探索
挑戦的研究 (萌芽)	18K19480	伊藤 隆明	大学院生命科学研究部 (医)	教授	マウス胎仔単離肺上皮器官培養による小細胞肺癌モデルの開発
挑戦的研究 (萌芽)	19K21997	圓山 琢也	くまもと水循環・減災研究教育センター	准教授	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
挑戦的研究 (萌芽)	19K22066	松田 元秀	大学院先端科学研究部 (工)	教授	高速カチオン伝導アンタルサイム巨大結晶の配向化による無粒界低価格固体電解質の創製
挑戦的研究 (萌芽)	19K22087	木田 徹也	大学院先端科学研究部 (工)	教授	炭素ナノシート積層膜を用いた超選択的水素分離
挑戦的研究 (萌芽)	19K22115	吉本 惣一郎	産業ナノマテリアル研究所	准教授	異種金属導入スター型ポリフィンの開発と電気化学界面における多点配位制御
挑戦的研究 (萌芽)	19K22258	澤 智裕	大学院生命科学研究部 (医)	教授	活性イオウにより誘導される細胞内殺菌機構の解明
挑戦的研究 (萌芽)	19K22259	井原 敏博	大学院先端科学研究部 (工)	教授	核酸のオメガ型構造形成を利用した可逆的スライミング技術による遺伝子発現制御
挑戦的研究 (萌芽)	19K22370	三浦 恭子	大学院先導機構	准教授	ハダカデバネズミの低代謝・変温性・長寿を制御する特異な細胞配置の仕組み
挑戦的研究 (萌芽)	19K22503	杉本 幸彦	大学院生命科学研究部 (薬)	教授	プロスタグランジン受容体の多量体化の意義と創薬への応用

研究種目名	課題番号	研究代表者氏名	所属局名	職名	研究課題名
挑戦的研究（萌芽）	19K22565	山口 知也	大学院先導機構	准教授	カベオラ小胞を利用した癌治療薬送達技術の科学的基盤の構築と開発
挑戦的研究（萌芽）	19K22639	山縣 和也	大学院生命科学部（医）	教授	新規アシル化翻訳後修飾による代謝制御の分子機構解明
挑戦的研究（萌芽）	19K22640	指田 吾郎	国際先端医学研究機構	特別招聘教授	人工染色体とゲノム編集技術によるトリソミー8骨髄異形成症候群の病態基盤解明
挑戦的研究（萌芽）	19K22641	梅本 晃正	国際先端医学研究機構	特任准教授	Thrombopoietin応答チューニングを基盤とした試験管内造血幹細胞増幅法
挑戦的研究（萌芽）	19K22665	久米 努	生命資源研究・支援センター	客員教授	リンパ管は腸管粘膜構造維持に機能する
挑戦的研究（萌芽）	19K22813	香月 博志	大学院生命科学部（薬）	教授	脳内炎症制御を基盤とする新たな脳卒中栄養学の確立
挑戦的研究（萌芽）	19K22879	嵯峨 智	大学院先端科学研究部（工）	准教授	熱放射を利用した非接着空間型触覚感応インタフェース
挑戦的研究（萌芽）	20K20731	鹿嶋 洋	大学院人文社会科学部（文）	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－
挑戦的研究（萌芽）	20K20867	寺本 渉	大学院人文社会科学部（文）	教授	高齢者の身体表象への内受容感覚の影響
挑戦的研究（萌芽）	20K20965	中島 雄太	大学院先端科学研究部（工）	准教授	がん微小環境をターゲットとするマイクロパーティクルを用いた新規がん治療法への挑戦
挑戦的研究（萌芽）	20K21213	速水 真也	大学院先端科学研究部（理）	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
挑戦的研究（萌芽）	20K21352	渡邊 紹裕	くまもと水循環・減災研究教育センター	特任教授	ナノバブル水による農地土壌条件の革新的な改善の可能性開発
挑戦的研究（萌芽）	20K21400	塩田 倫史	発生医学研究所	准教授	グアニン四重鎖によるDNA可塑性とRNAエンGRAMの解明
挑戦的研究（萌芽）	20K21430	中村 輝	発生医学研究所	教授	生体顆粒の動態を制御する転写制御因子；相分離制御におけるミトコンドリア関与の検証
挑戦的研究（萌芽）	20K21431	佐田 亜衣子	国際先端医学研究機構	特任准教授	皮膚幹細胞の糖鎖をターゲットとした老化制御に向けての基盤研究
挑戦的研究（萌芽）	20K21485	丸山 徹	大学院生命科学部（薬）	教授	健康長寿の向上を企図したバイオミメティックDDSの創製とサルコペニア治療への応用
挑戦的研究（萌芽）	20K21504	石黒 啓一郎	発生医学研究所	教授	生体細胞間連通伝子変異の探索と疾患モデル動物の作製
挑戦的研究（萌芽）	20K21762	吉澤 達也	大学院生命科学部（医）	准教授	生体恒常性維持における新たな骨組織の役割
挑戦的研究（萌芽）	20K21763	小野 悠介	発生医学研究所	准教授	骨格筋可塑性・再生研究を加速するゲノム編集技術の確立
挑戦的研究（萌芽）	20K21904	森田 康之	大学院先端科学研究部（工）	教授	新しい分化誘導技術「モルフォロジカルダイレクトリプログラミング」の開発
若手研究(A)	16H05999	高橋 慶太郎	大学院先端科学研究部（理）	准教授	広帯域電波観測による銀河の3次元構造の解明と宇宙論的磁場の検出
若手研究(B)	16K16323	長岡 千香子	教授システム学研究センター	特定事業研究員	SNS等連携でLMSでの情報共有を加速し学習を活性化するシステムの設計と開発
若手研究(B)	16K17834	石丸 聡子	大学院先端科学研究部（理）	助教	島弧由来マンタル岩による島弧マンタルの岩石学的性質の解析：一般性と特殊性
若手研究(B)	16K21342	甲斐 晶子	大学院社会文化科学研究部	非常勤講師	留学生のリフレクションの深化を促す対話型eポートフォリオ・モジュールの開発的研究
若手研究(B)	17K13565	山野 ケン陽次郎	埋蔵文化財調査センター	助教	先史時代におけるマリアナ諸島の貝類利用の考古学的研究
若手研究(B)	17K13964	西村 方孝	大学院生命科学部（医）	助教	広帯域音声有する豊かな質感の音声内起源およびその知覚機構の解明
若手研究(B)	17K16459	下東 吉信	病院	診療放射線技師	4次元コーンビームCTの画質改善と位置照合精度の最適化
若手研究(B)	17K16856	植賀 正彦	病院	助教	ヒト子宮および腎臓の発生に協調的に関与する遺伝子群の変異/欠損の同定
若手研究(B)	17K17954	安部 美和	熊本創生推進機構	准教授	集団移動復興のデータベース化と移転実施者の復興感の解明
若手研究(B)	17K17955	松永 詩乃美	大学院人文社会科学部（法）	准教授	仮想通貨をめぐる国際私法・国際取引法上の法的規律方法の探求と通貨法概念の再構築
若手研究	18K12994	高岸 幸弘	大学院人文社会科学部（文）	准教授	児童福祉施設における性問題介入のためのスタッフトレーニングプログラムの開発
若手研究	18K13412	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研究とそのリーマン幾何への応用
若手研究	18K14127	船津 麻美	大学院先端科学研究部（理）	助教	ナノシート構造を有する酸素還元触媒の開発および触媒能発現のメカニズム探索
若手研究	18K14224	荒江 祥永	大学院先端科学研究部（理）	助教	ベンゾシヘテロール骨格を有するヘテロヘリセンの動的立体化学挙動と応用に関する研究
若手研究	18K14482	小山 彰彦	大学院先端科学研究部（工）	特別研究員 (PD)	環境DNA分析とリモートセンシング技術を用いた希少種カブトガニの個体群推定
若手研究	18K14601	岡 香織	大学院先導機構	特別研究員 (PD)	老化・がん化耐性げっ歯類ハダカバネズミ特異的な核内受容体遺伝子重複の機能解析
若手研究	18K14614	片岡 太郎	生命資源研究・支援センター	特定事業研究員	モータータンパク質Myosin10が海綿骨量と身長を制御する機構の解明
若手研究	18K14686	田附 常幸	大学院先端科学研究部（工）	特任准教授	次世代型汎用バキュロウイルスベクターシステム基盤の創出
若手研究	18K14904	稲住 知明	大学院生命科学部（薬）	助教	プロスタグランジン受容体による白色脂肪Browning調節機構の解明
若手研究	18K15048	井形 朋香	大学院生命科学部（医）	研究員	細胞老化を抑制する分子機構の解明 -代謝によるエピゲノム制御-
若手研究	18K15170	豊田 真子	ヒトレトロウイルス学共同研究センター	特任助教	細胞膜上での宿主-ウイルス因子群の攻防がHIV-1病態形成に与える影響
若手研究	18K15324	末田 愛子	大学院生命科学部（医）	助教	TN乳癌におけるエクソソームmRNAを用いた治療抵抗性機序の解明
若手研究	18K15422	梶原 伸宏	病院	病院教員	低血糖による糖尿病網膜症増悪におけるミトコンドリア由来活性酸素種の寄与解析
若手研究	18K15520	村田 唯	大学院生命科学部（医）	特別研究員 (PD)	動物モデルを用いた精神疾患様行動に関与するLINE-1制御分子機構の解明
若手研究	18K15593	木藤 雅文	病院	特任助教	心臓CTにおいて造影剤が被曝へ与える影響の調査および被曝低減法の確立

研究種目名	課題番号	研究代表者氏名	所属局名	職名	研究課題名
若手研究	18K15820	渡邊 丈久	大学院生命科学研究部（医）	助教	DAAs治療後の血清Exosome中miRNAの変化が肝臓癌に与える影響の解析
若手研究	18K15852	木村 優一	病院	非常勤診療医師	新規サーチュイン、Sirt7の動脈硬化進展に果たす役割と分子機序の解明
若手研究	18K15928	富田 謙介	大学院生命科学研究部（医）	助教	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
若手研究	18K15954	猪山 慎治	病院	特任助教	ドレプリン測定による肺癌診断法の開発と肺癌がんにおけるドレプリンの分子機能解明
若手研究	18K16090	久保田 翔	国際先端医学研究機構	特定事業研究員	染色体転座由来スーパーエンハンサー活性化による白血病発症機構解明
若手研究	18K16092	河野 和	病院	助教	形質細胞特異的分子を標的とした多発性骨髄腫の治療開発
若手研究	18K16123	徳永 賢治	病院	助教	Mass cytometry によるPh-ALL微小残存病変の検出と診断への応用
若手研究	18K16179	右山 洋平	病院	非常勤診療医師	難治性気道感染症における抗菌薬適正使用法の開発—薬剤耐性菌の克服を目指して
若手研究	18K16180	中村 朋文	大学院生命科学研究部（医）	研究員	新規HIVプロウイルス編集システムとゲノム編集促進薬によるHIV排除法の開発
若手研究	18K16208	阪口 雅司	大学院生命科学研究部（医）	特任助教	2型糖尿病における褐色脂肪組織の再生を促す生理活性因子の解明
若手研究	18K16238	花谷 聡子	病院	特任助教	新規NASH誘導モデルマウスを用いたGPR43によるNASH発症抑制の検討
若手研究	18K16283	富口 麻衣	病院	助教	ER陽性HER2陰性乳癌におけるFGFR1下流のシグナル伝達経路への影響
若手研究	18K16806	山口 宗彰	病院	講師	プロラクチンを介した子宮内膜癌の発症・増殖機構の解明と新たな予防・治療戦略
若手研究	18K16929	小島 祥	大学院生命科学研究部（医）	助教	末梢血中を循環するfibrocyteの線内降術後創傷治癒への関与の解明
若手研究	18K16961	芳賀 彰	病院	助教	肺動脈新生血管におけるミクログリア垂種とアミロイドβの関係に関する研究
若手研究	18K17323	門岡 康弘	大学院生命科学研究部（医）	教授	代行判断における最善の利益基準の実用性向上に関する記述研究
若手研究	18K17384	盧 溪	大学院生命科学研究部（医）	助教	妊婦の携帯端末の使用による妊婦と新生児の健康への影響評価
若手研究	18K17559	秋月 百合	大学院生命科学研究部（保）	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
若手研究	18K17640	安武 綾	大学院生命科学研究部（保）	准教授	在宅認知症高齢者と介護家族のソーシャルサポート獲得ICT支援プログラムの開発
若手研究	18K17663	金森 弓枝	大学院生命科学研究部（保）	助教	地域の見守りに活かす「独居高齢者のフレイル早期発見のための地域活動参加意思尺度」
若手研究	19K13435	米島 万有子	大学院人文社会科学部（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
若手研究	19K13484	森 大輔	大学院人文社会科学部（法）	准教授	損害賠償の目的に関する法意識調査：懲罰賠償の実証的基礎の構築へ向けて
若手研究	19K13494	中嶋 直木	熊本創生推進機構	准教授	自治体の「協働」的国政参加による絶対的持続権保障の正当化可能性
若手研究	19K13914	近藤 悠希	大学院生命科学研究部（薬）	准教授	大規模医療情報と気象情報の統合による新たな薬剤性腎障害リスク予測モデルの構築
若手研究	19K14263	久保 昌子	大学院教育学研究科	教授	『メンター制度』を活かした研修の在り方—勤務年数の少ない養護教諭に対して—
若手研究	19K14300	安村 明	大学院人文社会科学部（文）	准教授	加齢に伴う経時的変化に対応した発達障害の鑑別診断補助システムの開発
若手研究	19K14321	本吉 大介	大学院教育学研究科	准教授	重度障害児・者におけるウェアラブルデバイスを用いた心理過程測定評価法の開発と応用
若手研究	19K14512	谷本 祥	大学院先端機構	准教授	高次元代数幾何の数論幾何への展開
若手研究	19K14676	島村 孝平	大学院先端科学研究部（理）	助教	ニューラルネットワークを利用した高速な第一原理分子動力学法の生命起源研究への適用
若手研究	19K14986	久世 竜司	大学院先端科学研究部（工）	助教	縁端部を考慮したメタ表面反射板を用いたLOS-MIMOの小型構成に関する研究
若手研究	19K15076	森山 仁志	大学院先端科学研究部（工）	助教	腐食銅析出部のRapid-Response当て板補修工法とそのガイドラインの開発
若手研究	19K15125	Luong Van Duc	くまもと水循環・減災研究教育センター	特別研究員	Customize novel reactor combining anammox with the Fenton-like reaction for simultaneous removal of nitrogen and carbon at high carbon:nitrogen ratio
若手研究	19K15493	オノ木 敦士	国際先端科学技術研究機構	IROAST准教授	岩盤不連続面の時間依存性挙動を考慮した高精度断裂型地熱貯留層モデルの構築
若手研究	19K15569	下田 康嗣	大学院生命科学研究部（薬）	特任助教	シクロプロペノンの芳香族性を利用した新規Lewis塩基触媒の開発および利用
若手研究	19K15810	山内 隆好	大学院生命科学研究部（医）	助教	鉄代謝制御による細胞増殖制御機構とその生理機能の解明
若手研究	19K16130	山本 真寿	大学院生命科学研究部（医）	助教	ヘルオキシソーム接触領域を形成する因子の同定と生理機能の解析
若手研究	19K16262	宮本 雄太	大学院先端機構	助教	マウス線条体および脚内核において見出した詳細な形態学的性質と神経連絡の関係
若手研究	19K16369	矢吹 倭	発生医学研究所	助教	ストレス誘発性うつ様行動における T 型カルシウムチャネル機能解析
若手研究	19K16646	松尾 祐一	大学院生命科学研究部（保）	助教	呼吸酵素から解き明かす結核菌の低酸素適応と慢性感染
若手研究	19K16674	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ター	助教	HIV排除を目指した、糖代謝リプログラミングを介したウイルス複製抑制機構の解明
若手研究	19K16695	幸崎 貴久	大学院生命科学研究部（医）	助教	ウイルスに対する自然免疫応答におけるノンコーディングRNAと新規因子の機能解析
若手研究	19K16696	舟崎 慎太郎	国際先端医学研究機構	リサーチ・スペシャリスト	細胞内代謝調節によるT細胞分化制御機構の解明
若手研究	19K16720	内原 晋幸	病院	非常勤診療医師	胃癌の腫瘍間質を介した抗癌剤抵抗性メカニズムの解明
若手研究	19K16721	梅崎 直紀	病院	非常勤診療医師	革新的治療法開発を目指した肝細胞癌におけるLOXの機能的役割の解明
若手研究	19K16749	有馬 浩太	病院	非常勤診療医師	慢性炎症に起因するメタボライトを介したNASH肝臓の発症メカニズムの解明

研究種目名	課題番号	研究代表者氏名	所属局名	職名	研究課題名
若手研究	19K16750	小澄 敬祐	病院	非常勤診療医師	消化器癌大規模コホートをを用いたがん代謝を標的とする革新的新規治療の開発
若手研究	19K16838	泉 大輔	病院	非常勤診療医師	革新的バイオマーカー開発を目指した胃癌リンパ節転移診断ジーンシグニチャーの樹立
若手研究	19K16919	井上 泰輝	病院	特任助教	ムーンライト解糖系酵素による脳アミロイドアンギオパチーの進行抑制機構の解明
若手研究	19K16982	山田 沙梨恵	病院	特任助教	インスリン抵抗性及び分泌低下に対するマクロファージ増殖の病態生理学的意義の検討
若手研究	19K17012	向野 晃弘	病院	寄附講座教員	自律神経障害を介した自己免疫性消化管運動障害の病態解明
若手研究	19K17146	上谷 浩之	大学院生命科学研究部（医）	特任助教	難治性てんかんの焦点診断におけるマルチパラメトリックMRIの開発
若手研究	19K17173	永山 泰教	大学院生命科学研究部（医）	特任助教	小児CTにおける深層学習画像再構成を用いた低被ばく撮影法の開発
若手研究	19K17239	藤原 康博	大学院生命科学研究部（保）	准教授	パーキンソン病の早期診断のための定量的黒質ドパミン神経イメージングの開発
若手研究	19K17273	大野 剛	大学院生命科学研究部（保）	助教	MRIリアックにおける新たな吸収線量計測法の開発と国際線量標準の確立
若手研究	19K17274	田口 奈留美	病院	非常勤診療医師	二層検出器CTによる腎機能障害患者の低造影プロトコル標準化へ向けた包括的研究
若手研究	19K17403	長岡 克弥	病院	特任助教	エビゲノム薬と環境因子の相互作用による肝臓治療の基礎的検討と臨床応用
若手研究	19K17437	庄野 孝	病院	非常勤診療医師	大腸癌病変の発症過程における責任分子の同定と臨床応用
若手研究	19K17531	石井 正将	病院	非常勤診療医師	閉塞血管のない急性心筋梗塞（MINOCA）の診療実態及び病態の解明
若手研究	19K17570	藤木 昂一郎	病院	助教	冠動脈疾患におけるPD-1/PD-L1の役割の解明
若手研究	19K17607	佐藤 進夫	生命資源研究・支援センター	特任助教	DNA損傷応答を介した心不全病態形成における分子機構解明
若手研究	19K17776	牧野 雄成	大学院生命科学研究部（医）	特任准教授	全身性強皮症の病態における皮膚微小血管内皮細胞由来microRNAの役割の検討
若手研究	19K17803	本多 教珍	病院	診療助手	強皮症の線維化におけるmicroRNAの役割の検討
若手研究	19K17833	森嶋 達也	国際先端医学研究機構	特任助教	代謝経路依存性タンパク修飾を標的とした新規白血病治療法の開発
若手研究	19K17861	井上 明威	病院	医員	成人T細胞白血病リンパ腫における予後予測モデルおよび微小残存病変の評価法の開発
若手研究	19K17931	橋原 知里	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	アルテミシニン治療が及ぼしたマラリア原虫への影響とヒト刺が及ぼす治療への影響
若手研究	19K17989	小野 薫	病院	特任助教	肥満・糖尿病におけるmicroRNAによるインスリンシグナル制御とその意義
若手研究	19K18059	吉井 大貴	大学院生命科学研究部（医）	特別研究員	肝臓に対する新規治療開発のための肝臓におけるSOX9の機能解明
若手研究	19K18094	八木 泰佑	病院	非常勤診療医師	食道がん化学療法に影響を与える腸管内microbiomeの網羅的解析
若手研究	19K18095	清住 雄希	病院	非常勤診療医師	胃癌腹膜播種におけるがん免疫システムの解明と革新的バイオマーカーの探索
若手研究	19K18124	中川 茂樹	病院	非常勤診療医師	網羅的遺伝子解析に基づいた、DKK2を標的とした胆管癌治療の有効性の検討
若手研究	19K18154	古閑 悠輝	病院	非常勤診療医師	GISTにおけるイマチニブ耐性因子の網羅的解析と創薬への応用
若手研究	19K18155	徳永 竜馬	病院	非常勤診療医師	大腸癌における革新的治療を目指したARID1A変異の意義と有用性の解明
若手研究	19K18395	天達 俊博	病院	非常勤診療医師	脳梗塞急性期における炎症の関与
若手研究	19K18433	植川 顕	病院	非常勤診療医師	脳血管周囲マクロファージが悪性神経膠腫の増殖・浸潤に関与する病態の解明
若手研究	19K18699	坪木 純子	大学院生命科学研究部（医）	助教	上皮性卵巣癌の治療過程におけるM2マクロファージの変化と新規治療戦略への応用
若手研究	19K18773	宮本 卓海	大学院生命科学研究部（医）	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
若手研究	19K18774	竹本 梨紗	病院	非常勤診療医師	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
若手研究	19K18847	中島 圭一	病院	特任助教	網膜神経節細胞におけるIL-6/sIL-6とアデノシンジグナルの相互作用の意義
若手研究	19K19169	中元 雅史	病院	非常勤診療医師	口腔癌の脂質代謝を介した悪性形質獲得機構の解明と新規治療標的の創出
若手研究	19K19204	高橋 望	病院	非常勤診療医師	口腔扁平上皮癌におけるtRNAチオメチル化修飾を標的とした機能解析と治療法の開発
若手研究	19K19237	松岡 祐一郎	病院	医員	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の解明と新規治療法の開発
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
若手研究	20K13284	香室 結美	文書館	特別研究員	水俣病関係写真の歴史性に関する人類学的アーカイブズ研究
若手研究	20K14086	天野 慧	大学院社会文化科学研究部	客員助教	研修後の継続的な学び合いを支援するための相互評価型デジタルバッチ・システムの構築
若手研究	20K14650	吉免 久弥	先進マグネシウム国際研究センター	助教	粉体フラックス中のアークプラズマ-メタルスラグ挙動の統合電磁熱流体解析
若手研究	20K15417	朝光 世雄	発生医学研究所	特別研究員（PD）	生体内の特定RNA高次構造を可視化する技術の開発
若手研究	20K15583	松田 竜也	くまもと水循環・減災研究教育センター	特別研究員	紅藻スピリノリと付着細菌のインドール酢酸を介した共生機構の研究
若手研究	20K15693	大岩 祐基	大学院先端機構	特定事業研究員	ハダカデバネズミ3種特異的高発現遺伝子の機能と長寿化・老化抑制効果の検証
若手研究	20K16026	人籙 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	助教	培養細胞試験系を用いたユビキチン-プロテアソームシステムを阻害する天然物の探索
若手研究	20K16047	成田 勇樹	病院	助教	セリンプロテアーゼ制御によるマルチターゲット作用を活用した新規AKI治療法の確立

研究種目名	課題番号	研究代表者氏名	所属部署名	職名	研究課題名
若手研究	20K16079	大浦 華代子	大学教育統括管理運営機構	特任助教	パラオキシナーゼ1活性の病態変動指標としての有用性の検討
若手研究	20K16145	衛藤 貴	発生医学研究所	特別研究員 (PD)	ゴルジ体の構造変化に着目した細胞老化現象へのアプローチ
若手研究	20K16224	山村 智	病院	非常勤診療医師	Sirt7によるIRE1アセチル化を介したHf α EF病態形成機構の解明
若手研究	20K16308	山下 晃平	病院	非常勤診療医師	胃癌における新規免疫チェックポイント機構NKG2A/HLA-Eの制御因子の解析
若手研究	20K16334	佐藤 陽之輔	大学院生命科学研究部 (医)	助教	小細胞肺癌におけるDraxin-Neogeninの細胞形成性関連蛋白・遺伝子解析
若手研究	20K16335	興梠 健作	大学院生命科学研究部 (医)	特任助教	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
若手研究	20K16418	宮田 辰徳	病院	非常勤診療医師	肝内胆管癌におけるDNAメチル化とIDH変異に関する包括的検討
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
若手研究	20K16450	倉橋 竜磨	大学院生命科学研究部 (医)	助教	腎細胞癌におけるMicroRNA-204-5pおよびTRPM3の機能解析
若手研究	20K16526	北野 さやか	病院	医員	膵臓癌におけるHSP72によるグルカゴン分泌調節機構の解明
若手研究	20K16603	松原 崇一朗	病院	特任助教	急性期脳卒中におけるてんかん原生の解明 (多施設前向き観察研究)
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
若手研究	20K16961	古田 陽輝	病院	医員	SIRT7の腸管組織における機能解析および炎症性腸疾患との関連の探索
若手研究	20K17056	立山 雅邦	病院	助教	慢性肝疾患におけるFPがもたらす肝発癌の分子機構の解明とその臨床応用
若手研究	20K17087	末田 大輔	病院	特任講師	がん患者における静脈血栓症発症のリスク評価スコアの確立
若手研究	20K17250	中川 輝政	病院	特任助教	慢性腎臓病における尿蛋白中セリンプロテアーゼを標的とした新規降圧療法の開発
若手研究	20K17288	森永 潤	病院	病院教員	アポトーシス制御に着目した急性腎障害の予防法および治療法の創出
若手研究	20K17353	金丸 央	病院	病院教員	皮膚腫瘍免疫におけるインターフェロン誘導性遺伝子の解析とその制御法の開発
若手研究	20K17382	河野 和	病院	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
若手研究	20K17383	森井 真理子	国際先端医学研究機構	特別研究員 (RPD)	転写制御因子TTF1 β による白血球幹細胞制御機構の解明と治療標的検証
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
若手研究	20K17538	津山 友徳	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	膵臓癌におけるPHD3による低酸素応答機構の解明
若手研究	20K17557	遊佐 俊彦	大学院生命科学研究部 (医)	特定研究員	肝細胞癌における腫瘍免疫制御機構の機序解明
若手研究	20K17587	大徳 暢哉	大学院生命科学研究部 (医)	特定研究員	大腸癌における腫瘍免疫が全身性炎症に及ぼすメカニズムの解明
若手研究	20K17623	坂本 悠樹	病院	診療助手	大腸癌患者におけるサルコペニアと腸内細菌の関連
若手研究	20K17658	美馬 浩介	病院	非常勤診療医師	非B非C型肝炎細胞癌の発育進展に関わる新たな細菌を標的とした革新的治療法の開発
若手研究	20K17693	伊東山 瑠美	大学院生命科学研究部 (医)	特定研究員	代謝リモデリングを介した肺癌進展メカニズムの解明
若手研究	20K17753	藤野 孝介	大学院生命科学研究部 (医)	助教	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
若手研究	20K18002	久永 哲	病院	医員	CRISPRライブラリーを用いた変形性関節症の原因遺伝子の網羅的解析
若手研究	20K18003	舛田 哲朗	病院	特任助教	前十字靭帯再建術後の移補腱に対するScx, Sox9陽性細胞の解析
若手研究	20K18004	曾我 美南	発生医学研究所	助教	進行性骨化性線維異形成症の新規治療標的分子探索と治療薬開発
若手研究	20K18033	井手尾 勝政	病院	診療助手	腱板修復術後のScx/Sox9共陽性細胞を介した修復機序の解明
若手研究	20K18068	杉本 一樹	病院	医員	腰部脊柱管狭窄症における黄色靭帯増幅アミロイドタンパクの研究
若手研究	20K18223	竹下 優子	病院	診療助手	卵巣癌におけるANGPTL2を標的とした新たな治療戦略の開発
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
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
若手研究	20K18673	有田 英生	病院	非常勤診療医師	放射線耐性口腔がんに対するIL-6シグナルを標的とした新規治療法の開発
若手研究	20K18699	川原 健太	病院	病院教員	口腔癌におけるミトコンドリア動態が及ぼす抗薬剤耐性機構の解明と新規治療法の創出
若手研究	20K18700	坂田 純基	病院	非常勤診療医師	PARPを標的とした口腔癌の放射線抵抗性機構の解明と新規治療戦略の創出
若手研究	20K18730	平山 真敏	病院	医員	口腔がんにおけるネオアンチゲンの同定と新規個別化がんワクチン療法の開発
若手研究	20K18982	堤 博志	大学院生命科学研究部 (医)	助教	薬剤性呼吸中枢抑制を診断する新規バイオマーカーの探索
若手研究	20K19537	長久 広	発生医学研究所	特別研究員 (PD)	Hox遺伝子の骨格筋幹細胞における役割の解明と応用
若手研究	20K19641	藤巻 慎	発生医学研究所	特定事業研究員	臓器連関による筋萎縮発症機序の解明とその応用
若手研究	20K19678	松本 智博	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分子基盤の解明
若手研究	20K20203	Lee Ruda	国際先端科学技術研究機構	IROAST准教授	Overcoming multi drug resistance in 3D breast cancer cell model by pH-sensitive biomimetic nanoparticles

研究種目名	課題番号	研究代表者氏名	所属部局名	職名	研究課題名
研究活動スタート支援	19K23159	池邊 摩依	大学院人文社会科学部（法）	講師	民事訴訟の証拠調べにおける当事者公開主義の保障内容の解明
研究活動スタート支援	19K23342	北川 雅浩	大学院教育学研究科	准教授	小学校における議論を展開する力の育成に向けた指導内容の整理と指導法の開発
研究活動スタート支援	19K23802	立石 大	大学院生命科学研究部（薬）	特任助教	新規HIV根絶法の開発
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
研究活動スタート支援	19K24125	中嶋 光	病院	非常勤診療医師	口腔扁平上皮癌のOsteopontin発現と放射線耐性に関する検討
研究活動スタート支援	19K24167	吉川 翔太	大学院生命科学研究部（医）	特任助教	動物モデルを用いた出血による局所的循環障害の評価と血液凝固機能への関与の研究
研究活動スタート支援	20K22214	大塚 芳生	大学院教育学研究科	教授	COVID-19の影響によるストレス対処の授業開発
研究活動スタート支援	20K22244	吉井 貴寿	大学院教育学研究科	准教授	総合的な探究により育まれた資質・能力を基盤とした数学学習に関する研究
研究活動スタート支援	20K22638	島田 龍輝	発生医学研究所	特定事業研究員	マウス減数分裂におけるメス特異的な転写制御機構の解明
研究活動スタート支援	20K22659	Raja Erna	国際先端医学研究機構	特定事業研究員	Defining the mechanism of epidermal stem cell heterogeneity in skin aging
研究活動スタート支援	20K22710	Eldesoky Ahmed	大学院生命科学研究部（薬）	特別研究員	異菌共培養エキスをを用いた革新的エイズ根治薬の開発
研究活動スタート支援	20K22783	菅田 謙治	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	高親和性HTLV1特異的TCRの網羅的探索
研究活動スタート支援	20K22850	木村 俊寛	病院	医員	メラノーマに対するOX40L遺伝子導入IPS細胞由来マクロファージ療法の開発
研究活動スタート支援	20K22878	星山 嶺	病院	特任助教	ALDH2遺伝子変異型アレル保有者における心房細動再発についての検討
研究活動スタート支援	20K22904	樋口 悠介	病院	助教	HTLV-1によるサイトカインシグナル経路攪乱を介した発がんメカニズムの解析
研究活動スタート支援	20K23034	平山 真弓	病院	医員	口腔がんにおけるm6A修飾を標的とした新規バイオマーカーと新規治療法の開発
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
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業開発への応用
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研究センター	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
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