

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
新学術領域研究 (研究領域提案型)	26102015	杉本 学	大学院先端科学研究部	准教授	n造形科学のための理論設計・解析手法の開発と応用
新学術領域研究 (研究領域提案型)	26111006	三浦 恭子	大学院先導機構	准教授	癌化・老化耐性ハダカデバネズミをモデルとした低酸素適応・代謝制御機構の探究
新学術領域研究 (研究領域提案型)	15H05905	杉本 幸彦	大学院生命科学研究部	教授	リボクオリティ異常に起因する疾患の同定とその分子機構の解明
新学術領域研究 (研究領域提案型)	17H05269	深港 豪	大学院先端科学研究部	准教授	非線形蛍光消光効率の超増幅による高感度蛍光スイッチング分子システムの創出
新学術領域研究 (研究領域提案型)	17H05289	森田 康之	大学院先端科学研究部	教授	がん細胞浸潤機構の解明に向けた多相構造体の力学場解析を実現する3D計測手法の開発
新学術領域研究 (研究領域提案型)	17H05378	國武 雅司	大学院先端科学研究部	教授	その場再結晶法による配位アシンメトリー材料の創成
新学術領域研究 (研究領域提案型)	17H05484	伊田 進太郎	大学院先端科学研究部	教授	窒素ドーパ酸化物ナノシートの作製と光誘起プロトン伝導の探索
新学術領域研究 (研究領域提案型)	17H05485	大谷 亮	大学院先端科学研究部	助教	極性錯体分子の異方的集積を利用した一次元金属窒化物の創成
新学術領域研究 (研究領域提案型)	17H05649	松井 啓隆	大学院生命科学研究部	教授	造血幹細胞の機能維持を司るリボソーム生成経路の検証
新学術領域研究 (研究領域提案型)	17H05650	吉澤 達也	大学院生命科学研究部	准教授	タンパク質リジンアシル化修飾の調節による幹細胞システムの制御とその加齢変化
新学術領域研究 (研究領域提案型)	17H05651	滝澤 仁	国際先端医学研究機構	特別招聘教授	炎症ストレスから見た幹細胞老化のメカニズム
新学術領域研究 (研究領域提案型)	17H05652	尾池 雄一	大学院生命科学研究部	教授	造血幹細胞老化の新規分子基盤解明とその制御
新学術領域研究 (研究領域提案型)	17H05749	宋 文杰	大学院生命科学研究部	教授	聴覚可塑性における大脳皮質回路のスクラップ&ビルドの役割
新学術領域研究 (研究領域提案型)	17H05771	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」の時計制御のしくみ
新学術領域研究 (研究領域提案型)	17H05954	岩本 和也	大学院生命科学研究部	教授	初期神経発生過程に生じる体細胞変異の頻度とパターンの解析
新学術領域研究 (研究領域提案型)	17H06013	小橋川 敬博	大学院生命科学研究部	准教授	キナーゼ間クロストークの解明へ向けたキナーゼドメイン間相互作用の構造基盤の解明
新学術領域研究 (研究領域提案型)	18H04625	澤 進一郎	大学院先端科学研究部	教授	植物寄生性線虫-植物間コミュニケーションの実体解明
新学術領域研究 (研究領域提案型)	18H04676	吉澤 達也	大学院生命科学研究部	准教授	中長鎖脂肪酸アシル化修飾タンパク質による運動器を基軸とした代謝調節機構の解明
新学術領域研究 (研究領域提案型)	18H04841	澤 進一郎	大学院先端科学研究部	教授	植物の茎頂部・根端部の幹細胞活性制御分子機構の相同性と相違点
新学術領域研究 (研究領域提案型)	18H04842	相田 光宏	国際先端科学技術研究機構	教授	シュート多能性幹細胞群の持続性を支える茎頂分裂組織の成長パターン制御機構の解析
新学術領域研究 (研究領域提案型)	18H04865	山本 真寿	大学院生命科学研究部	助教	人工リンカータンパク質を利用した小胞体-ミトコンドリア繫留分子の同定と機能解析
新学術領域研究 (研究領域提案型)	18H04886	土屋 創健	大学院生命科学研究部	講師	性スベクトラムにおける生理活性脂質プロスタグランジンの役割
新学術領域研究 (研究領域提案型)	18H05173	小澄 大輔	パルスパワー科学研究所	准教授	サブ10フェムト秒分光を用いた光合成アンテナにおける電子コヒーレンス過程の解明
新学術領域研究 (研究領域提案型)	18H05430	岩本 和也	大学院生命科学研究部	教授	トランスボソソ操作による統合失調症関連脳神経回路の構成的理解
新学術領域研究 (研究領域提案型)	18H05476	山崎 倫昭	先進マグネシウム国際研究センター	准教授	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)	18H05487	澤 進一郎	大学院先端科学研究部	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)	18H05492	桧垣 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
基盤研究(S)	26221309	須田 年生	国際先端医学研究機構	卓越教授	造血幹細胞のホメオスタシスの維持と破綻
基盤研究(S)	16H06366	連川 貞弘	大学院先端科学研究部	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) 一般	15H02187	伊原 博隆	大学院先端科学研究部	教授	超分子ゲルの高密度集積～高効率・高選択的HPLCのための新戦略
基盤研究(A) 一般	15H02302	高島 和希	大学院先端科学研究部	教授	マイクロ材料試験による鋼のマルテンサイト強度発現機構の解明と強靱化設計への展開
基盤研究(A) 一般	16H01953	鶴島 博和	大学院教育学研究科	名誉教授	前近代ユーラシア西部における貨幣と流通のシステムの構造と展開
基盤研究(A) 一般	16H01970	慶田 勝彦	大学院人文社会科学部	教授	水俣病事件の記憶術と(脱)アーカイブ構築-未来の人文社会科学的総合研究に向けて
基盤研究(A) 一般	16H02238	西山 忠男	大学院先端科学研究部	教授	本邦初産超高圧クモリタイトとマイクロダイヤモンド
基盤研究(A) 一般	16H02404	河村 能人	先進マグネシウム国際研究センター	教授	生体吸収性ステント用LPISO型急冷マグネシウム合金の創製
基盤研究(A) 一般	16H02418	町田 正人	大学院先端科学研究部	教授	イオン性溶融ナノ液膜触媒の開発と応用

基盤研究(A) 一般	17H01200	速水 真也	大学院先端科学研究部	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) 一般	16H01957	小畑 弘己	大学院人文社会科学部	教授	軟X線・X線CTを用いた栽培植物・家畜害虫のタフオノミーと縄文人の心象の解明
基盤研究(A) 海外学術調査	15H02658	滝口 雅文	エイズ学センター	教授	ベトナムでのH I V感染者コホートをを用いた治療・感染予防戦略研究
基盤研究(B) 一般	26284122	杉井 健	大学院人文社会科学部	准教授	阿蘇地域を中心とした古墳時代の九州島における情報伝達・文化交流の実証的研究
基盤研究(B) 一般	26293447	前田 ひとみ	大学院生命科学研究部	教授	Positive Devianceアプローチによる医療関連感染予防の新たな戦略
基盤研究(B) 一般	15H02795	中野 裕司	総合情報統括センター	教授	標準化を踏まえた学習活動データの集積と解析のためのWeb APIの開発
基盤研究(B) 一般	15H02852	中田 晴彦	大学院先端科学研究部	准教授	大規模災害による重油・PAH汚染の未来予測と長期リスク評価システムの構築
基盤研究(B) 一般	15H03193	井上 暁子	大学院人文社会科学部	准教授	東欧文学の多言語的トピスをめぐる研究
基盤研究(B) 一般	15H03240	稲葉 継陽	永青文庫センター	教授	近世初期永青文庫細川家文書の総合的解析による藩政確立過程の研究
基盤研究(B) 一般	15H03628	原岡 喜重	大学院先端科学研究部	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	15H04107	伊藤 重剛	大学院先端科学研究部	名誉教授	フィリッパの測測調査に基づいたギリシア古代城壁と都市の立地に関する研究
基盤研究(B) 一般	15H04841	安東 由喜雄	大学院生命科学研究部	教授	FAPの次世代型複合的免疫療法によるアミロイド病の予防
基盤研究(B) 一般	15H04989	袁田 涼生	医学部附属病院	非常勤診療医師	ヒト遺伝性難聴に対する根本治療確立を目指した基礎研究
基盤研究(B) 一般	15H05236	副島 顕子	大学院先端科学研究部	教授	シノコムラサキシキブ属におけるアリ植物の進化と形態進化的背景の研究
基盤研究(B) 一般	16H03081	鈴木 克明	教授システム学センター	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	16H03274	川井 敬二	大学院先端科学研究部	准教授	保育施設の首環境保全に向けた設計指針の構築とその普及に関する研究
基盤研究(B) 一般	16H03366	山崎 浩隆	教育学部	准教授	熊本県山鹿市の歌舞伎（式）劇場・八千代座に関する総合的史料研究
基盤研究(B) 一般	16H04002	赤井 一郎	ハルスパワー科学研究所	教授	サブケルビンにおける低次元励起量子凝縮相転移と自発的空間量子干渉性
基盤研究(B) 一般	16H04168	戸田 敬	大学院先端科学研究部	教授	MEMS加工デバイスにより大気中化学物質の気相/粒子間の相間移動を追跡する
基盤研究(B) 一般	16H04233	森田 康之	大学院先端科学研究部	教授	間葉系幹細胞との相互作用で悪性化（高浸潤化）が促進するがん細胞の浸潤機構の解明
基盤研究(B) 一般	16H04390	重石 光弘	大学院先端科学研究部	教授	ハルスパワー技術による放射性物質汚染コンクリートの減容化と再資源化
基盤研究(B) 一般	16H04429	柿本 竜治	大学院先端科学研究部	教授	自然災害リスク認知パラドックスの解消と地域災害リスクマネジメントシステムの構築
基盤研究(B) 一般	16H04673	香月 博志	大学院生命科学研究部	教授	脳出血病態形成における好中球-マクロファージ/ミグログリア表現型連関
基盤研究(B) 一般	16H04764	小椋 光	発生医学研究所	教授	リング状AAA型シャペロンの基質への作用機構のin vitro系による解明
基盤研究(B) 一般	16H04983	北野 健	大学院先端科学研究部	准教授	環境依存性決定の分子機構とその普遍性の解析
基盤研究(B) 一般	16H05114	渡邊 博志	薬学部	准教授	病原性アルブミンを基軸とした腎-多臓器連関の病態生理的解明と新規包括的治療法の探索
基盤研究(B) 一般	16H05162	菰原 義弘	大学院生命科学研究部	准教授	マクロファージのM1/M2バランスに関わる分子基盤解明と診断・治療への応用
基盤研究(B) 一般	16H05223	有馬 英俊	大学院生命科学研究部	教授	DDS技術を利用した新規作用機作を有する脳アミロイドシス治療薬の開発
基盤研究(B) 一般	16H05328	山縣 和也	大学院生命科学研究部	教授	SIRT7による多面的代謝制御機構の解明
基盤研究(B) 一般	16H05473	片淵 秀隆	大学院生命科学研究部	教授	癌幹細胞とニッチを標的とした卵巣癌Dual-targeted therapy戦略
基盤研究(B) 一般	17H01861	細野 高啓	大学院先端機構	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	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	17H02814	細川 伸也	大学院先端科学研究部	教授	元素および電子状態選択性3次元原子配列と超低温物性の相関
基盤研究(B) 一般	17H02975	尾上 哲治	大学院先端科学研究部	准教授	溶融宇宙塵から復元する大気酸素同位体比と生物生産の変動
基盤研究(B) 一般	17H03059	石川 勇人	大学院先端科学研究部	准教授	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約的全合成研究
基盤研究(B) 一般	17H03220	勝木 淳	ハルスパワー科学研究所	教授	タンパク質を主成分とする液体食品の安全で高品質な殺菌に関する研究
基盤研究(B) 一般	17H03364	本間 里見	大学院先端科学研究部	准教授	ミャンマー・デルタ地域における途上国型レジリエンス評価モデルの構築
基盤研究(B) 一般	17H03570	首藤 剛	大学院生命科学研究部	准教授	疫学解析と自然発症型モデル動物解析の融合による閉塞性肺疾患の包括的理解と創薬研究
基盤研究(B) 一般	17H03579	岩崎 正幸	国際先端医学研究機構	客員准教授	HOX関連白血病における15-PGDHによる白血病幹細胞制御機構の解明

基盤研究(B) 一般	17H03580	南 敬	生命資源研究・支援センター	教授	NFAT-内皮活性化のシステム解析に基づく抗血管新生・抗がん治療法の創生
基盤研究(B) 一般	17H03634	石黒 啓一郎	発生医学研究所	准教授	体細胞分裂と減数分裂の違いを生み出す分子機構の解明
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析
基盤研究(B) 一般	17H03687	丹羽 仁史	発生医学研究所	教授	マウスES細胞において開いたクロマチンの状態を規定する分子機構の解明
基盤研究(B) 一般	17H03701	高野 博嘉	大学院先端科学研究部	教授	ストレプト植物における葉緑体型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	大学院先端科学研究部	教授	セントロメアノンコーディング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	大学院先端科学研究部	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	大学院生命科学研究部	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	17H03994	塚本 佐知子	大学院生命科学研究部	教授	ユビキチン-プロテアソームシステムを標的とする天然資源由来新規抗がん剤の創製
基盤研究(B) 一般	17H03999	大塚 雅巳	大学院生命科学研究部	教授	多因子疾患全身性強皮症治療薬のリード創製と最適化
基盤研究(B) 一般	17H04010	入江 徹美	大学院生命科学研究部	教授	ニーマン・ピック病C型に対する脂質輸送担体療法の確立
基盤研究(B) 一般	17H04060	竹屋 元裕	事務局	理事	腫瘍随伴マクロファージを標的とした新規がん治療法開発のための戦略的解析
基盤研究(B) 一般	17H04104	齋藤 秀之	医学部附属病院	教授	腎障害形成・進展における硫酸抱合型尿素素の役割究明を機軸とする尿毒症抑制薬の探索
基盤研究(B) 一般	17H04105	森岡 弘志	大学院生命科学研究部	教授	機能性一本鎖抗体の創製と終末糖化産物による疾患メカニズムの解明
基盤研究(B) 一般	17H04221	鈴 伸也	エイズ学研究センター	教授	HIV-1潜伏感染細胞fibrocytesの意義と特性の解明
基盤研究(B) 一般	17H04272	千住 覚	大学院生命科学研究部	准教授	マウスモデルを用いたiPS細胞由来の免疫細胞によるがん治療法の有効性の評価
基盤研究(B) 一般	17H04273	馬場 祥史	医学部附属病院	特任講師	食道癌の新規治療法開発を目指したmicrobiomeとエピジェネティクス解析
基盤研究(B) 一般	17H04351	谷原 秀信	医学部附属病院	病院長	房水動態と創傷治癒におけるエビゲノムとファイブロサイトに着目した緑内障病態の研究
基盤研究(B) 一般	18H00625	山田 高誌	大学院人文社会科学部	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
基盤研究(B) 一般	18H00712	春田 直紀	大学院人文社会科学部	教授	地下文書論による中世文字史料研究の再構築
基盤研究(B) 一般	18H01339	眞山 剛	大学院先端科学研究部	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
基盤研究(B) 一般	18H01561	圓山 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・セレクション補正法の開発
基盤研究(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-従属栄養脱窒法の確立と実廃水への適用
基盤研究(B) 一般	18H02098	澤 智裕	大学院生命科学研究部	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
基盤研究(B) 一般	18H02365	三浦 恭子	大学院先導機構	准教授	老化耐性・がん化耐性/タカカバナズミ特異的な個体恒常性維持機構の解明
基盤研究(B) 一般	18H02438	諸石 寿朗	大学院生命科学研究部	准教授	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
基盤研究(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
基盤研究(B) 一般	18H02529	福田 孝一	大学院生命科学研究部	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
基盤研究(B) 一般	18H02590	大槻 純男	大学院生命科学研究部	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関門透過・標的キャリアへの応用
基盤研究(B) 一般	18H02591	城野 博史	医学部附属病院	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い分子標的治療の確立
基盤研究(B) 一般	18H02599	魏 范研	大学院生命科学研究部	准教授	修飾ヌクレオシドを基軸とする新規ヌクレオシドシグナルの解明
基盤研究(B) 一般	18H02604	丸山 徹	薬学部	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
基盤研究(B) 一般	18H02618	中尾 光善	発生医学研究所	教授	エビ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
基盤研究(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
基盤研究(B) 一般	18H02683	山口 知也	大学院先導機構	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
基盤研究(B) 一般	18H02694	馬場 秀夫	大学院生命科学研究部	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
基盤研究(B) 一般	18H02753	岩本 和也	大学院生命科学研究部	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
基盤研究(B) 一般	18H02798	佐々木 裕	大学院生命科学研究部	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発癌増殖進展の制御
基盤研究(B) 一般	18H02809	尾池 雄一	大学院生命科学研究部	教授	革新的心不全治療法創出を目指した基盤研究

基盤研究(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盤解明
基盤研究(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
基盤研究(B) 一般	18H02854	松下 修三	エイズ学研究センター	教授	抗イデオタイプ抗体を用いたHIV中和抗体誘導の基礎研究
基盤研究(B) 一般	18H02865	富澤 一仁	大学院生命科学研究部	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
基盤研究(B) 一般	18H02938	馬場 理也	国際先端医学研究機構	准教授	ヒトiPS細胞由来ネブ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
基盤研究(B) 一般	18H03005	中山 秀樹	大学院生命科学研究部	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の開発
基盤研究(B) 一般	16H04485	伊東 龍一	大学院先端科学研究部	教授	近世指図の作図技法・描法の展開に関する研究V-建地割編年指標の再検討-
基盤研究(B) 一般	16H04795	太田 訓正	大学院生命科学研究部	准教授	リボソームによる細胞の多能性獲得機構の解明
基盤研究(B) 一般	16H05336	松岡 雅雄	大学院生命科学研究部	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
基盤研究(B) 一般	16H05440	荒木 令江	大学院生命科学研究部	准教授	神経線維腫症の多彩な腫瘍病態に関わる細胞内異常シグナルの同定と治療標的の解明
基盤研究(B) 一般	17H01878	斉藤 寿仁	大学院先端科学研究部	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	大淵 慶史	大学院先端科学研究部	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	17H02416	木下 尚子	大学院人文社会科学部	教授	3~7世紀の琉球列島における人と文化の交流史研究
基盤研究(B) 一般	17H03431	山崎 倫昭	先進マグネシウム国際研究センター	准教授	電気化学的ホモ組織と幾何学的ヘテロ組織を兼ね備える高耐食高強度マグネシウム合金設計
基盤研究(B) 一般	17H03967	澤 進一郎	大学院先端科学研究部	教授	植物感染性線虫の植物感染機構の総合解析と作物への応用研究
基盤研究(B) 一般	17H04201	荒木 栄一	大学院生命科学研究部	教授	熱応答性経路活性化による糖尿病及び合併症改善効果の解明と臨床応用への基盤構築
基盤研究(B) 一般	17H04300	武笠 晃文	大学院生命科学研究部	教授	エピゲノム制御機構の破綻によるグリオーマ発生・進展機構の解明と治療標的の探索
基盤研究(B) 海外学術調査	16H05619	一柳 錦平	大学院先端科学研究部	准教授	インドネシア全域における降水の安定同位体マップの作成
基盤研究(B) 海外学術調査	16H05687	外川 健一	大学院人文社会科学部	教授	自動車リサイクルの国際比較（東・東南アジア圏、欧州圏、北中米圏を対象として）
基盤研究(B) 海外学術調査	16H05756	吉武 隆一	大学院先端機構	准教授	トルコ古代都市テオスのディオニソス神殿に関する建築学及び考古学的国際共同調査
基盤研究(B) 海外学術調査	16H05822	上野 貴将	エイズ学研究センター	教授	サブサハラアフリカ地域における抗HIV療法下で残存するリザーバーウイルスの解析
基盤研究(B) 海外学術調査	17H04538	シン シルト	大学院人文社会科学部	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
基盤研究(B) 海外学術調査	17H04646	塚本 佐知子	大学院生命科学研究部	教授	タイにおける薬用資源の調査研究
基盤研究(B) 特設分野研究	16KT0113	指田 吾郎	国際先端医学研究機構	特別招聘教授	骨髄異形成症候群の単一因子に依らない病態解明と予防法の基礎的検証
基盤研究(B) 特設分野研究	17KT0054	富澤 一仁	大学院生命科学研究部	教授	tRNAモドミクス研究分野の創造を可能とする解析技術の開発
基盤研究(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
基盤研究(C) 一般	26381220	藤原 志帆	教育学部	准教授	インクルーシブ教育システム構築に向けた音楽科指導内容指標及び指導事例集の開発
基盤研究(C) 一般	26400048	宮崎 誓	大学院先端科学研究部	教授	射影多様体のカステルヌポフ・マンフォード正則量とシジミに関連した話題の研究
基盤研究(C) 一般	26463245	松本 智晴	大学院生命科学研究部	准教授	臨床実習における電子カルテ活用に活かせる看護師の情報収集技法のモデリング開発
基盤研究(C) 一般	15K01079	都竹 茂樹	教授システム学研究センター	教授	ゴールベースシナリオ（GBS）理論によるメタボリック症候群向けeラーニングの開発
基盤研究(C) 一般	15K01251	宮縁 育夫	大学院先端科学研究部	准教授	テフラで構成される斜面の崩壊現象に関する層序学的・歴史学的研究
基盤研究(C) 一般	15K02006	田中 朋弘	大学院人文社会科学部	教授	専門職におけるケアの倫理の研究
基盤研究(C) 一般	15K02484	児玉 望	大学院人文社会科学部	教授	韻律構造類型としての西南日本の語声調
基盤研究(C) 一般	15K03846	牧野 厚史	大学院人文社会科学部	教授	小河川の利用を軸とした川と人の生活環境史
基盤研究(C) 一般	15K03853	山本 努	大学院人文社会科学部	教授	過疎の新しい段階と人口遠流の実証研究：「極点社会論（地方消滅論）」批判として
基盤研究(C) 一般	15K04451	緒方 信行	教育学部	教授	体験型鑑賞教育プログラムの開発と実践・評価
基盤研究(C) 一般	15K04564	千川 隆	教育学部	教授	学習障害児への早期対応のためのカリキュラムに基づく尺度の標準化と指導効果の検討
基盤研究(C) 一般	15K04902	鷲見 直哉	大学院先端科学研究部	教授	軌道の存在確率密度の一意性に関する研究
基盤研究(C) 一般	15K04903	木村 弘信	大学院先端科学研究部	教授	グラスマン多様体上の超幾何関数、q-超幾何関数と非線形特殊関数の研究

基盤研究(C) 一般	15K04978	内藤 幸一郎	大学院先端科学研究部	名誉教授	P-進解析による耐量子計算機暗号系の構築
基盤研究(C) 一般	15K06425	北原 弘基	ハルスパワー科学研究所	助教	圧子圧入試験によるhcp単結晶の局所変形機構の解明
基盤研究(C) 一般	15K07065	岡野 正樹	発生医学研究所	准教授	胚発生de novoメチル化におけるDNMT3作用機序と標的調節
基盤研究(C) 一般	15K07414	太田 広人	大学院先端科学研究部	特任准教授	環境保全型農薬として期待される精油とその標的受容体の昆虫種間比較薬理解析
基盤研究(C) 一般	15K08619	奥宮 敏可	大学院生命科学研究所	教授	日本人ボンベ病に対する新生児マススクリーニングおよびハイリスク群スクリーニング
基盤研究(C) 一般	15K08620	大林 光念	大学院生命科学研究所	教授	キュレーションと翻訳後修飾を鍵としたIGTニューロパチーの早期診断法の確立
基盤研究(C) 一般	15K08697	島崎 達也	生命資源研究・支援センター	助教	緊急時における小児甲状腺被ばく線量推定のためのE S R低線量被ばく線量測定法の開発
基盤研究(C) 一般	15K09574	天野 将之	医学部附属病院	研究員	HIV-1 Capsid蛋白の自己崩壊を誘導する、新規Capsid阻害剤の開発
基盤研究(C) 一般	15K09870	藤瀬 昇	保健センター	教授	南九州における地域在住高齢者の抑うつに関する縦断的介入研究
基盤研究(C) 一般	15K09898	白石 順二	大学院生命科学研究所	教授	再構成低線量CT画像と仮想観察者実験システムを用いた被ばく低減の診断能評価
基盤研究(C) 一般	15K10309	長谷川 雄	大学院生命科学研究所	講師	クモ膜下出血の予後改善を目的とした腎除神経術の効果とその機序
基盤研究(C) 一般	15K10678	大場 隆	大学院生命科学研究所	准教授	間葉性異形成胎盤の診断・管理指針作成に関する研究
基盤研究(C) 一般	15K10722	坂口 勲	医学部附属病院	講師	卵巣細胞癌における静脈血栓塞栓症の発症メカニズムの解明と治療戦略
基盤研究(C) 一般	15K11932	石原 明子	大学院人文社会科学研究所	准教授	原発災害後の人間関係の葛藤への紛争解決学による変容支援研究
基盤研究(C) 一般	16K00077	久我 守弘	大学院先端科学研究部	准教授	超大規模集積回路の高速検証を可能にする論理エミュレータの研究・開発
基盤研究(C) 一般	16K00265	嵯峨 智	大学院先端科学研究部	准教授	錯覚覚を利用した人間の創造性を促す双方向型多自由度触覚デバイス
基盤研究(C) 一般	16K00375	伊賀崎 伴彦	大学院先端科学研究部	准教授	各種生体信号と各種感覚刺激を組み合わせた眠気マネジメント
基盤研究(C) 一般	16K00482	松葉 龍一	教授システム学研究センター	准教授	AIポートフォリオを基軸とした次世代の学習支援環境の調査・開発研究
基盤研究(C) 一般	16K00483	喜多 敏博	教授システム学研究センター	教授	ICT活用促進の鍵となるLMSやeポートフォリオの効果的活用事例DBの設計と構築
基盤研究(C) 一般	16K01070	久保田 真一郎	総合情報統括センター	准教授	eポートフォリオ学習過程におけるルーブリック評価を用いた時系列的学習支援
基盤研究(C) 一般	16K01363	諸富 桂子	ハルスパワー科学研究所	特別研究員	ナノ秒高電圧パルスのユニークな作用に基づく新しい癌治療法の確立
基盤研究(C) 一般	16K01763	井福 裕俊	教育学部	教授	学校現場で子どもの姿勢を改善するための実践研究
基盤研究(C) 一般	16K02040	増田 仁	大学院人文社会科学研究所	准教授	サークル活動とジェンダーの戦後史—生活・労働・教育の再編と東北・九州の女性たち—
基盤研究(C) 一般	16K02125	Tobias Bauer	大学院人文社会科学研究所	准教授	日独両国の赤ちゃんポストと関連諸問題における出自を知る権利の扱いに関する研究
基盤研究(C) 一般	16K02126	大西 克智	大学院人文社会科学研究所	准教授	意志と自由の系譜学 I
基盤研究(C) 一般	16K02369	中尾 健一郎	大学院人文社会科学研究所	准教授	万里集九『梅花無尽蔵』伝本研究
基盤研究(C) 一般	16K02494	永尾 悟	大学院人文社会科学研究所	准教授	アメリカ南部と白人性—第二次大戦後の時代性と人種表象の力学
基盤研究(C) 一般	16K02603	坂元 昌樹	大学院人文社会科学研究所	准教授	越境と共生の文化学—ラフカディオ・ハーンと夏目漱石を中心に
基盤研究(C) 一般	16K02685	植田 均	大学院人文社会科学研究所	教授	清代中国語における全出現語彙の意味分類による計量言語学的研究
基盤研究(C) 一般	16K02843	折田 充	大学院人文社会科学研究所	教授	スマートデバイスで取り組める語彙知識のネットワーク化を促進する自学教材の開発
基盤研究(C) 一般	16K02967	ビダーソン スタン	教育学部	准教授	Analyzing the Methods and Effects of a MEXT Program for English Teaching at Elementary School
基盤研究(C) 一般	16K03091	黨 武彦	大学院人文社会科学研究所	教授	清代乾隆時代史の再構成—「清朝政治の長い18世紀」構想を射程として—
基盤研究(C) 一般	16K03194	鹿嶋 洋	大学院人文社会科学研究所	教授	地方圏中小製造業におけるイノベーション活動と地域産業政策に関する地理学的研究
基盤研究(C) 一般	16K03265	苑田 垂矢	大学院人文社会科学研究所	教授	成立期コモン・ロー再考—12世紀のアングロ・サクソン法集を手がかりに—
基盤研究(C) 一般	16K03369	澁谷 洋平	大学院人文社会科学研究所	准教授	イギリスにおける秘密保護に関する基礎的研究
基盤研究(C) 一般	16K03476	魚住 弘久	大学院人文社会科学研究所	教授	政府活動を多角的に検証するための文書管理の総合的研究
基盤研究(C) 一般	16K03477	鈴木 桂樹	大学院人文社会科学研究所	教授	行政組織のジェンダー構成と組織パフォーマンスに関する比較論的研究
基盤研究(C) 一般	16K04035	多田 光宏	大学院人文社会科学研究所	准教授	国民社会から世界社会への変動のなかの言語と社会理論—その時代的背景と理論的進化
基盤研究(C) 一般	16K04479	白石 陽一	教育学部	准教授	高校の教科外活動に着目したグローバルなアクティブ・シティズンシップ教育モデル開発

基盤研究(C) 一般	16K04879	原 正大	大学院先端科学研究部	准教授	二次元シート複合素子におけるスピン制御と検出
基盤研究(C) 一般	16K05065	成田 宏秋	大学院先端科学研究部	准教授	実双曲空間上の実解析的保型形式のリフティングによる多様な構成と多方面分野への応用
基盤研究(C) 一般	16K05066	千吉良 直紀	大学院先端科学研究部	准教授	有限単純群の作用する代数構造を用いた単純群の研究
基盤研究(C) 一般	16K05208	濱名 裕治	大学院先端科学研究部	教授	拡散過程から定まる筒形集合の体積の大域的性質に関する研究
基盤研究(C) 一般	16K05237	中村 徹	大学院先端科学研究部	准教授	圧縮性流体の基礎方程式系に対する構造解析と非線形安定性
基盤研究(C) 一般	16K05238	谷川 智幸	教育学部	准教授	非線形微分方程式の定性解析の新機軸：非線形振動理論の新たな局面を迎えて
基盤研究(C) 一般	16K05478	下條 冬樹	大学院先端科学研究部	教授	大規模第一原理シミュレーションによるナノ構造体における非断熱・非平衡現象の解明
基盤研究(C) 一般	16K05593	小松 俊文	大学院先端科学研究部	准教授	東南アジアにおける中古世界の海洋無酸素素事変と大量絶滅およびその後の回復と適応放散
基盤研究(C) 一般	16K05752	松田 真生	大学院先端科学研究部	教授	光照射下分子間電子移動プロセスによる有機モット絶縁体の電子相制御
基盤研究(C) 一般	16K05819	北村 裕介	大学院先端科学研究部	助教	核酸の自発的連鎖反応を利用した高感度腫瘍細胞検出法の開発
基盤研究(C) 一般	16K06089	宗像 瑞恵	大学院先端科学研究部	准教授	自公転円板上の流体の流れ現象の解明と応用
基盤研究(C) 一般	16K06269	末吉 哲郎	大学院先端科学研究部	助教	ハイブリッドピン止め構造による高温超伝導体の全磁場方向の高臨界電流密度化
基盤研究(C) 一般	16K06303	西本 昌彦	大学院先端科学研究部	教授	状態遷移モデルに基づくレーダ信号処理法とその応用展開
基盤研究(C) 一般	16K06361	常田 明夫	大学院先端科学研究部	准教授	カオス理論に基づいた符号設計と近距離通信への応用
基盤研究(C) 一般	16K06419	岡島 寛	大学院先端科学研究部	准教授	既存の制御系の性能を保持しつつロバスト性を付加する特化型補償器の開発研究
基盤研究(C) 一般	16K06442	尾上 幸造	大学院先端科学研究部	准教授	石灰質を活性フィラーとするジオポリマーの最適配合設計法への品質工学的アプローチ
基盤研究(C) 一般	16K06471	森 和也	大学院先端科学研究部	教授	ウォータージェットを用いた構造物の遠隔超音波試験法の開発
基盤研究(C) 一般	16K06725	村田 貴広	大学院先端科学研究部	准教授	高性能中性子線ガラスシンチレーターの開発
基盤研究(C) 一般	16K06726	松田 元秀	大学院先端科学研究部	教授	電極粒子の異方的磁場応答性を利用した超低温作動 SOFC用高活性新規配向電極の創製
基盤研究(C) 一般	16K06727	鯉沼 陸央	大学院先端科学研究部	准教授	酸化グラフェンを固体電解質として用いた電池の開発
基盤研究(C) 一般	16K06996	沼川 忠広	発生病学研究所	特定事業研究員	ヒト大脳皮質様オルガノイドを用いた脳疾患の病態解明
基盤研究(C) 一般	16K07093	荒木 喜美	生命資源研究・支援センター	教授	ゲノム編集において予期せぬアレルを抑制し確実に相同組換えを起こす手法の開発
基盤研究(C) 一般	16K07118	小林 大樹	大学院生命科学研究部	特任助教	TCTPによる翻訳活性化を介した新規NF1腫瘍促進シグナル分子群の同定と機能解析
基盤研究(C) 一般	16K07215	日野 信次朗	発生病学研究所	准教授	骨格筋のエネルギー代謝を調節する栄養応答型エピゲノムに関する研究
基盤研究(C) 一般	16K07235	逸見 泰久	くまもと水循環・減災研究教育センター	教授	ハマグリ科の優占が干潟の生物多様性に与える影響
基盤研究(C) 一般	16K07236	杉浦 直人	大学院先端科学研究部	准教授	冬咲きランの花生態学：保全管理に有益な情報収集をめざして
基盤研究(C) 一般	16K07276	池水 信二	大学院生命科学研究部	准教授	Th1細胞分化機構の構造生物学的解明
基盤研究(C) 一般	16K07372	遠藤 充浩	国際先端医学研究機構	客員准教授	ポリコム群PRC1複合体による着床前胚細胞運命と可塑性の制御
基盤研究(C) 一般	16K07374	田中 翼	発生病学研究所	助教	細胞内小胞による生殖細胞決定因子の局在化制御の分子機構の解明
基盤研究(C) 一般	16K07375	嶋村 健児	発生病学研究所	教授	脳組織構築にはたす神経分化のベース調節の役割
基盤研究(C) 一般	16K07401	相田 光宏	国際先端科学技術研究機構	教授	シロイヌナズナ胚における子葉形成機構の解析～調節遺伝子と細胞と器官形態との関係
基盤研究(C) 一般	16K07482	田邊 力	大学院先端科学研究部	教授	ヤスデ類における種分化プロセスを通じた警告色のミューラー型擬態の進化機構の解明
基盤研究(C) 一般	16K07811	田口 浩継	教育学部	教授	介護予防に資する木育活動の検証と支援スタッフ養成カリキュラムの開発
基盤研究(C) 一般	16K08168	小谷 俊介	大学院先端機構	准教授	トリクロロシリル基を配位性活性化基とする連続分子変換法の開発
基盤研究(C) 一般	16K08198	本山 敬一	大学院生命科学研究部	准教授	環状オリゴ糖を用いた葉酸レセプター高発現癌細胞選択的な抗癌剤デリバリー法の構築
基盤研究(C) 一般	16K08239	竹尾 透	生命資源研究・支援センター	講師	加齢性不妊症の克服を目指した生殖機能改善法の開発
基盤研究(C) 一般	16K08240	土屋 創健	大学院生命科学研究部	講師	生体内マスト細胞特異的RNA網羅解析によるアレルギー疾患の機構解明・創薬標的探索
基盤研究(C) 一般	16K08276	関 貴弘	大学院生命科学研究部	准教授	脊髄小脳失調症と脂質代謝異常
基盤研究(C) 一般	16K08373	伊藤 慎悟	大学院生命科学研究部	准教授	オーファントランスポーターによる細胞老化調節機構の解明

基盤研究(C) 一般	16K08406	猿渡 淳二	大学院生命科学研究部	准教授	モデリング&シミュレーションに基づく精神神経疾患領域での個別化医療システムの構築
基盤研究(C) 一般	16K08469	鯉淵 信孝	大学院生命科学研究部	助教	心臓の心室筋の分化・成熟のメカニズムの解明
基盤研究(C) 一般	16K08470	江角 重行	大学院生命科学研究部	講師	視床下部摂食中枢神経回路の補償機構と臨界期を探る
基盤研究(C) 一般	16K08594	山中 邦俊	発生医学研究所	准教授	AAA型シヤペロンCDC-48の新規制御機構「クリップモデル」の検証
基盤研究(C) 一般	16K08741	今村 隆寿	大学院生命科学研究部	准教授	癌促進C5a-C5a受容体系の臨床を含めた総合的解析および癌標的治療法への応用
基盤研究(C) 一般	16K08742	岡田 誠治	エイズ学研究センター	教授	新規高度免疫不全マウスを用いたヒトがん微小環境療法モデルの樹立
基盤研究(C) 一般	16K09211	笹尾 亜子	大学院生命科学研究部	助教	薬物スクリーニングに最適な抗体分子の三次元構造解析に基づく創出と薬物検出法の構築
基盤研究(C) 一般	16K09247	藤原 章雄	大学院生命科学研究部	講師	マクロファージのフェノタイプを制御する環状スルフィド化合物による新規がん治療戦略
基盤研究(C) 一般	16K09444	山部 浩茂	医学部附属病院	特任教授	房室弁輪部起源心房性頻拍の機序および至適治療法に関する検討
基盤研究(C) 一般	16K09504	宮田 敬士	大学院生命科学研究部	特任准教授	マイクロRNAによる心不全病態形成の分子機構解明
基盤研究(C) 一般	16K09582	新森 加納子	大学院生命科学研究部	助教	神経幹細胞未分化性維持因子とその分子基盤の破綻を応用した肺小細胞癌治療法の開発
基盤研究(C) 一般	16K09674	山下 賢	大学院生命科学研究部	准教授	封入体筋炎の治療戦略を切り拓くための新たなモデルマウスの開発と治療法の探索
基盤研究(C) 一般	16K09695	中根 俊成	医学部附属病院	寄附講座教員	アセチルコリン受容体にフォーカスした自己免疫性自律神経障害の多様性の解明
基盤研究(C) 一般	16K09758	佐藤 叔史	大学院生命科学研究部	助教	$\beta$ 細胞低酸素の病態解明とその制御法に関する研究
基盤研究(C) 一般	16K09759	本島 寛之	大学院生命科学研究部	寄附講座教員	TNF $\alpha$ 変換酵素による白色脂肪細胞ブラウニング制御を応用した生活習慣病治療法構築
基盤研究(C) 一般	16K09760	井形 元維	医学部附属病院	寄附講座教員	インスリンシグナルを標的とする新規microRNAの同定とその意義の解明
基盤研究(C) 一般	16K09787	瀬ノ口 隆文	大学院生命科学研究部	助教	非アルコール性脂肪肝炎の進展における肝内マクロファージ増殖の病態生理学的意義
基盤研究(C) 一般	16K09937	宮川 寿一	医学部附属病院	助教	HIV感染者合併脳心血管疾患におけるvWFとADAMTS13の関与
基盤研究(C) 一般	16K09938	前田 洋助	大学院生命科学研究部	准教授	CXCR4利用性HIV-1の維持・淘汰に関わる宿主側・ウイルス側因子の多面的解析
基盤研究(C) 一般	16K10165	伊 浩信	大学院生命科学研究部	教授	線維化におけるTGF- $\beta$ 情報伝達の関与についての研究
基盤研究(C) 一般	16K10218	竹本 誠	大学院生命科学研究部	助教	自閉症モデルマウスを用いて解明する聴覚性情動反応の調節機構
基盤研究(C) 一般	16K10285	山下 康行	大学院生命科学研究部	教授	CTの被曝低減を目的とした総合的研究
基盤研究(C) 一般	16K10286	宇都宮 大輔	大学院生命科学研究部	特任准教授	心臓弁膜症がもたらす心筋壁運動と血流異常に関するCTベクトル機能解析と臨床応用
基盤研究(C) 一般	16K10287	中浦 猛	大学院生命科学研究部	特任講師	多層検出器CTによるがん治療効果の画像バイオマーカーおよび予後予測システムの開発
基盤研究(C) 一般	16K10463	岩槻 政晃	大学院生命科学研究部	助教	GISTに対する分子標的薬耐性バイオマーカーの同定とその臨床応用
基盤研究(C) 一般	16K10503	新田 英利	医学部附属病院	助教	癌C5aR、C5a遊離プロテアーゼを標的とした治療法の確立
基盤研究(C) 一般	16K10504	吉田 直矢	医学部附属病院	特任准教授	胃粘膜内のmicrobiomeと胃癌の悪性度に関する網羅的解析
基盤研究(C) 一般	16K10544	石川 晋之	医学部附属病院	非常勤診療医師	大腸癌におけるstatinの抗腫瘍効果メカニズムの解明と新規治療法の開発
基盤研究(C) 一般	16K10557	日吉 幸晴	医学部附属病院	助教	直腸癌術前化学放射線療法の効果予測マーカーとしての血清中microRNA解析
基盤研究(C) 一般	16K10578	林 洋光	医学部附属病院	非常勤診療医師	消化器癌におけるHippo-pathwayを介した癌幹細胞性獲得機構の解明
基盤研究(C) 一般	16K10586	山下 洋市	大学院生命科学研究部	准教授	ミニチュアヒト肝臓を用いた肝癌の浸潤・転移機序解明による革新的肝癌治療の開発
基盤研究(C) 一般	16K10604	橋本 大輔	医学部附属病院	非常勤診療医師	癌特異的糖代謝をターゲットとする新しい肝癌治療法の開発
基盤研究(C) 一般	16K10759	竹崎 達也	医学部附属病院	非常勤診療医師	ヒトグリオーマ初代培養株を用いた悪性グリオーマに対する局所治療法の開発
基盤研究(C) 一般	16K10760	矢野 茂敏	医学部附属病院	准教授	インスリン分泌調節遺伝子を標的とした難治性下垂体腺腫の機能制御と新規治療法開発
基盤研究(C) 一般	16K10761	中村 英夫	医学部附属病院	講師	多様なエピジェネティクス異常に基づく悪性神経膠腫の体系化の確立と治療抵抗性の克服
基盤研究(C) 一般	16K10762	黒田 順一郎	大学院生命科学研究部	助教	悪性グリオーマのBRAF V600E遺伝子変異を標的とした新規治療法の開発
基盤研究(C) 一般	16K10789	浜崎 禎	医学部附属病院	助教	治療抵抗性高血圧症に対する頭頰延髄腹外側野の微小血管減圧術－確実な診断技術の開発
基盤研究(C) 一般	16K10865	白石 大偉輔	医学部附属病院	医員	腫瘍微小環境におけるマクロファージスカベンジャー受容体CD163の機能解明
基盤研究(C) 一般	16K11013	元島 崇信	大学院生命科学研究部	助教	腎癌におけるマクロファージ関連分子に注目した抗癌剤耐性メカニズムの解明

基盤研究(C) 一般	16K11145	田代 浩徳	大学院生命科学部	教授	エストロゲン依存性子宮内腫瘍におけるPOLE変異の新規バイオマーカーとしての意義
基盤研究(C) 一般	16K11237	齋藤 和也	教育学部	准教授	振動刺激による新たな嚔下障害治療法確立のための神経基盤解明
基盤研究(C) 一般	16K11289	藤本 智和	大学院生命科学部	助教	線維柱帯細胞の貪食作用に対する生理活性物質の影響とその調節機構の解明
基盤研究(C) 一般	16K11349	猪股 裕紀洋	医学部附属病院	非常勤診療医師	胆道閉鎖症の細胆管化生とSOX9の研究から展開される肝疾患治療のための基盤研究
基盤研究(C) 一般	16K11409	金子 唯	医学部附属病院	講師	救急外来における頭部外傷症例の血中GFAP測定および臨床的有用性の検討
基盤研究(C) 一般	16K11725	吉武 義泰	医学部附属病院	非常勤診療医師	口腔がん難民救済のためのプロトタイプ療法実用化への第一歩を踏み出す研究
基盤研究(C) 一般	16K11726	神力 悟	大学院生命科学部	准教授	骨髄播種癌細胞の休眠を担う自律的特性の解明と治療への展開
基盤研究(C) 一般	16K12150	生田 まちよ	大学院生命科学部	講師	超重症児の家族への在宅レスパイトを柱とした戦略的レスパイトサービスモデルの開発
基盤研究(C) 一般	17K00082	飯田 全広	大学院先端科学研究部	教授	大規模並列計算システム向け低遅延ネットワーク・トポロジに関する研究
基盤研究(C) 一般	17K00083	尼崎 太樹	大学院先端科学研究部	助教	深層学習向けニューラルネットワークチップの研究開発
基盤研究(C) 一般	17K00365	公文 誠	大学院先端科学研究部	准教授	無人航空機による地上物体認識のための視覚統合
基盤研究(C) 一般	17K00647	皆川 朋子	大学院先端科学研究部	准教授	さらなる脅威、ブラジルチドメグサとナガエツルノゲイトウの拡大シナリオの解明と対策
基盤研究(C) 一般	17K00758	八幡 彩子(谷口彩子)	教育学部	教授	昭和40年代の教育課程行政と小学校家庭科の展開：「鹿内瑞子旧蔵資料」をもとに
基盤研究(C) 一般	17K00794	雙田 珠己	教育学部	教授	障害者の修正衣服ガイドライン作成に向けた更衣と座位姿勢に適したズボンの製作と評価
基盤研究(C) 一般	17K01037	渡邊 重義	教育学部	准教授	理科におけるボトムアップ型カリキュラム・デザインに関する研究
基盤研究(C) 一般	17K01083	平岡 斉士	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
基盤研究(C) 一般	17K01210	池辺 伸一郎	くまもと水循環・減災研究教育センター	客員教授	防災活動への活用のための災害遺産の保全・展示方法の研究:熊本地震を例に
基盤研究(C) 一般	17K01416	橋本 弘司	大学院生命科学部	助教	Aβ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
基盤研究(C) 一般	17K01568	上田 裕市	大学院先端科学研究部	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
基盤研究(C) 一般	17K01637	小澤 雄二	教育学部	准教授	柔道の技能動作の見える化による安全で効果的な授業作りのための戦術学習の新提案
基盤研究(C) 一般	17K02081	古田 弘子	教育学部	教授	南アジアにおける障害のある女性の教育とジェンダーに関する研究
基盤研究(C) 一般	17K02505	新井 英永	大学院人文社会科学部	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史的研究
基盤研究(C) 一般	17K03358	大日方 信春	大学院人文社会科学部	教授	著作権者の権利に基づく出版物の事前差止めと表現の自由
基盤研究(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
基盤研究(C) 一般	17K03410	紺屋 博昭	大学院人文社会科学部	教授	労働力減少を予期した就業支援事業全体の技術と法理マップの構築
基盤研究(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
基盤研究(C) 一般	17K04136	徳野 貞雄	大学院人文社会科学部	名誉教授	熊本震災における実践的支援体制の構築に向けての社会学的研究
基盤研究(C) 一般	17K04137	中川 輝彦	大学院人文社会科学部	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学的研究
基盤研究(C) 一般	17K04292	矢原 隆行	大学院人文社会科学部	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
基盤研究(C) 一般	17K04630	山城 千秋	教育学部	准教授	沖縄の青年団運動と社会教育に関する研究
基盤研究(C) 一般	17K04973	桑原 稔	大学院先端科学研究部	助教	反応中心のキラル集積によるナノ触媒の開発と触媒機能の増幅
基盤研究(C) 一般	17K05008	横井 裕之	大学院先端科学研究部	准教授	高次ナノ構造を持つ新規容器型物質カーボンナノボットの特異構造と複合協働的機能開発
基盤研究(C) 一般	17K05180	山田 裕史	大学院先端科学研究部	教授	対称群のスピンの表現から広田方程式へ
基盤研究(C) 一般	17K05221	安藤 直也	大学院先端科学研究部	准教授	様々な空間の中の曲面上の主分布
基盤研究(C) 一般	17K05304	金 大弘	大学院先端科学研究部	教授	シュレディンガー形式と重み付きマルコフ過程の確率解析
基盤研究(C) 一般	17K05305	北 直泰	大学院先端科学研究部	教授	非線形シュレディンガー方程式の解の減衰と爆発に関する研究
基盤研究(C) 一般	17K05347	千葉 周也	大学院先端科学研究部	講師	指定した成分数の2-因子とハミルトン閉路の差
基盤研究(C) 一般	17K05348	城本 啓介	大学院先端科学研究部	教授	代数的符号理論とマトロイド理論の架け橋～極値問題とネットワーク符号化の新展開～
基盤研究(C) 一般	17K05682	長谷中 利昭	くまもと水循環・減災研究教育センター	教授	阿蘇-5マグマ溜まり準備過程の物質科学的探求



基盤研究(C) 一般	17K05683	望月 伸竜	大学院先導機構	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
基盤研究(C) 一般	17K05684	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	平成28年熊本地震で発生した阿蘇カルデラの斜面災害に関する地質学的研究
基盤研究(C) 一般	17K05710	磯部 博志	大学院先端科学研究部	教授	惑星物質-大気相互作用を規定する過渡的現象の実験的研究
基盤研究(C) 一般	17K05788	入江 亮	大学院先端科学研究部	教授	ピニリデンオルトキノンメチドの生成を鍵とするアルキンの不斉ヒドロアリール化
基盤研究(C) 一般	17K05905	大平 慎一	大学院先端科学研究部	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
基盤研究(C) 一般	17K06163	ホサノ ハミド	パルスパワー科学研究所	教授	Microfluidic targeted drug delivery
基盤研究(C) 一般	17K06231	松永 信智	大学院先端科学研究部	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
基盤研究(C) 一般	17K06390	市川 聡夫	大学院先端科学研究部	教授	2次元超伝導相転移から見た超伝導デバイスの革新的評価方法の開発
基盤研究(C) 一般	17K06431	福迫 武	大学院先端科学研究部	教授	超広帯域円偏波アンテナ技術の開発
基盤研究(C) 一般	17K06464	緒方 公一	大学院先端科学研究部	准教授	マッピングを活用した計測推定制御支援システム創出に関する研究
基盤研究(C) 一般	17K06501	水本 郁朗	大学院先端科学研究部	准教授	実践的モデルフリー設計を実現するスマート適応制御系構築に関する総合的研究
基盤研究(C) 一般	17K06502	國松 禎明	大学院先端科学研究部	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
基盤研究(C) 一般	17K06536	徳臣 佐衣子	大学院先端科学研究部	技術補佐員	吊り下げ型高速打音検査装置の開発
基盤研究(C) 一般	17K06559	棕木 俊文	大学院先端科学研究部	准教授	超音波エネルギーを用いた地中内揮発性有機溶剤の浄化手法の開発
基盤研究(C) 一般	17K06583	大本 照憲	大学院先端科学研究部	教授	高濃度土砂が粗面乱流の抵抗特性および流動機構に与える影響
基盤研究(C) 一般	17K06603	藤見 俊夫	くまもと水循環・減災研究教育センター	准教授	ナッジ政策によるハザードマップ利用促進の実践と評価
基盤研究(C) 一般	17K06647	山口 信	大学院先端科学研究部	助教	繊維補強セメント複合材料により断面積層補強を施した鉄筋コンクリート版の耐爆性能
基盤研究(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
基盤研究(C) 一般	17K07174	大坪 和明	大学院生命科学研究部	教授	がん糖鎖による低酸素環境下でのがん細胞の利己的転移戦略の解明
基盤研究(C) 一般	17K07199	南部 晶子	大学院生命科学研究部	特別研究員 (RPD)	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
基盤研究(C) 一般	17K07761	吉永 壮佐	大学院生命科学研究部	講師	MRIを用いた匂いフェロモンに応答する嗅神経ネットワークの時空間解析
基盤研究(C) 一般	17K07914	瀧尾 進	くまもと水循環・減災研究教育センター	教授	スザピノリと付着細菌の植物ホルモン合成機構の解析
基盤研究(C) 一般	17K08240	山口 佳宏	環境安全センター	准教授	一変異によるメタロ-β-ラクタマーゼの活性中心と構造に与える影響の物理化学的解析
基盤研究(C) 一般	17K08241	武田 光広	大学院生命科学研究部	助教	MRIによる認知症病原蛋白質のオリゴマー構造の解析
基盤研究(C) 一般	17K08309	スイコ メリー・アン・ソテン	大学院生命科学研究部	助教	CKD病態形成におけるポドサイトMEF-p53ネットワークの分子基盤と治療応用
基盤研究(C) 一般	17K08450	平田 純生	薬学部附属薬フロンティアセンター	教授	陰性荷電当透析膜を用いた吸着特性を利用した中毒治療への応用と予測
基盤研究(C) 一般	17K08493	吉永 一也	大学院生命科学研究部	教授	精巣上体・前立腺の上皮細胞間クロストークの解明と雄性不妊マウスの解析
基盤研究(C) 一般	17K08663	遠藤 元善	医学部附属病院	助教	癌代謝変容機構解明による癌浸潤・転移制御法開発へむけた基盤研究
基盤研究(C) 一般	17K08664	古賀 友昭	発生医学研究所	助教	免疫細胞におけるLTA4水解酵素の生化学的機能解析
基盤研究(C) 一般	17K08763	Horlad Hasita	大学院生命科学研究部	研究員	リンパ腫細胞とマクロファージの細胞間相互作用に関わる分子メカニズムの解明
基盤研究(C) 一般	17K08861	藤田 美歌子	薬学部附属創薬研究センター	准教授	感染細胞に閉じ込めたエイズウイルスによるアポトーシス誘導法の開発
基盤研究(C) 一般	17K08955	石塚 洋一	大学院生命科学研究部	准教授	急性薬剤性肝傷害の根治的治療を可能にするミトコンドリア標的療法の開発
基盤研究(C) 一般	17K08987	山崎 雅義	大学院生命科学研究部	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
基盤研究(C) 一般	17K09016	佐藤 賢文	エイズ学研究センター	教授	高精細HIV-1トランスクリプトームと慢性持続感染病態との関連性解析研究
基盤研究(C) 一般	17K09036	山本 達郎	大学院生命科学研究部	教授	アセトアミノフェンの鎮痛機序の検討
基盤研究(C) 一般	17K09067	内山 良一	大学院生命科学研究部	准教授	遺伝子型と画像情報を用いた認知症早期検出のための次世代型コンピュータ支援診断
基盤研究(C) 一般	17K09089	末田 大輔	医学部附属病院	特任助教	緊急災害時の急性脳・心血管病に対する災害派遣専門チームの確立と予防法の開発
基盤研究(C) 一般	17K09161	皆本 景子	大学院生命科学研究部	助教	職業性接触皮膚炎の症例収集と2次、3次予防対策の構築
基盤研究(C) 一般	17K09386	直江 秀昭	医学部附属病院	助教	Wntシグナル経路を介したCdh1による大腸癌浸潤・転移の制御

基盤研究(C) 一般	17K09556	坂本 憲治	医学部附属病院	助教	緊急災害時のエコノミークラス症候群に対する血栓症専門チームの確立と予防法の開発
基盤研究(C) 一般	17K09583	中村 太志	医学部附属病院	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
基盤研究(C) 一般	17K09702	中山 裕史	医学部附属病院	講師	アンモニアトランスポーター (Rhcg) 制御による新規糖尿病性腎症治療薬の開発
基盤研究(C) 一般	17K09703	森永 潤	医学部附属病院	病院教員	新規長鎖ノンコーディングRNAに着目したCKD治療法開発のための基盤研究
基盤研究(C) 一般	17K09704	早田 学	医学部附属病院	助教	時相変化に着目したAKI to CKD移行機序に果たす自然炎症の役割の解明
基盤研究(C) 一般	17K09705	柿添 豊	大学院生命科学研究部	助教	セリンプロテアーゼによる糸球体障害の分子機序解明ならびに新規CKD治療法への応用
基盤研究(C) 一般	17K09706	向山 政志	大学院生命科学研究部	教授	慢性腎臓病発症・進展における腎内局所炎症の意義とその制御による新規治療法の探索
基盤研究(C) 一般	17K09760	植田 明彦	医学部附属病院	助教	GOMの酵素活性を標的としたCADASILの治療戦略の展開
基盤研究(C) 一般	17K09781	高松 孝太郎	医学部附属病院	特任助教	自己免疫性ミオパチー発症における抗核膜抗体、壊死性ミオパチー抗体の意味論
基盤研究(C) 一般	17K09835	松村 剛	大学院生命科学研究部	准教授	c P L A 2α制御による糖尿病腎症の進展抑制効果の解明と新規腎症治療法開発
基盤研究(C) 一般	17K09836	河島 淳司	大学院生命科学研究部	助教	SGLT2阻害薬による腎糖代謝の変化と糖尿病腎症発症への影響に関する研究
基盤研究(C) 一般	17K09837	後藤 理英子	医学部附属病院	非常勤教員	鉍質コルチコイド受容体を介した膵島細胞の慢性炎症とGLP-1分泌調節機序の解明
基盤研究(C) 一般	17K09863	石井 規夫	医学部附属病院	特任助教	動脈硬化巣局所のマクロファージ増殖におけるSpk2の役割の解明と治療への応用
基盤研究(C) 一般	17K09929	岩永 栄作	医学部附属病院	助教	CEBPA遺伝子3'UTRメチル化を伴うMyeloid-T白血球の分子基盤の解明
基盤研究(C) 一般	17K09930	立津 央	大学院生命科学研究部	助教	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
基盤研究(C) 一般	17K09958	横溝 智雅	国際先端医学研究機構	特定事業研究員	新規レポーターマウスを用いた造血幹細胞の発生・成熟機構の解析
基盤研究(C) 一般	17K10019	津々木 博康	大学院生命科学研究部	助教	腸管出血性大腸菌毒素SubABによる自然免疫抑制を介した病原性発現機構の解明
基盤研究(C) 一般	17K10021	村越 勇人	エイズ学研究センター	特任講師	細胞傷害性T細胞によるHIV-1増殖抑制機構の解明
基盤研究(C) 一般	17K10054	城戸 淳	大学院生命科学研究部	診療助手	ゴーシェー病II型患者由来iPS細胞を用いた新規治療薬の開発
基盤研究(C) 一般	17K10055	中村 公俊	大学院生命科学研究部	教授	低ホスファターゼ症の新生児スクリーニング
基盤研究(C) 一般	17K10310	橋本 衛	大学院生命科学研究部	准教授	アルツハイマー病と特発性正常圧水頭症の発現機序における相互作用についての研究
基盤研究(C) 一般	17K10411	米田 哲也	大学院生命科学研究部	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
基盤研究(C) 一般	17K10484	大屋 夏生	大学院生命科学研究部	教授	三次元放射線治療における体積調整放射線治療計画(PhART)提唱に向けた基礎研究
基盤研究(C) 一般	17K10596	長井 洋平	医学部附属病院	非常勤診療医師	消化器癌におけるCCN familyの網羅的解析と癌進展及び耐性メカニズムの解明
基盤研究(C) 一般	17K10639	杉原 栄孝	医学部附属病院	非常勤診療医師	大腸癌におけるRN43遺伝子による腫瘍増殖メカニズムの解明
基盤研究(C) 一般	17K10640	宮本 裕士	医学部附属病院	講師	大腸癌の新規治療法開発を目指したカヘキシア経路の網羅的解析
基盤研究(C) 一般	17K10670	黒木 秀幸	医学部附属病院	非常勤診療医師	肝細胞癌におけるTSP-1の発現と術後再発・転移機構の解明および治療法の開発
基盤研究(C) 一般	17K10704	今井 克憲	大学院生命科学研究部	助教	サルコペニアにおける免疫学的感微小環境の意義
基盤研究(C) 一般	17K10795	鈴木 実	大学院生命科学研究部	教授	非小細胞肺癌術中迅速リンパ節転移診断のためのCDCA1-OSNA法の開発
基盤研究(C) 一般	17K10842	河野 隆幸	大学院生命科学研究部	助教	慢性炎症をターゲットとした動脈硬化の機序解明と、新たな薬物治療の可能性
基盤研究(C) 一般	17K10870	牧野 敬史	大学院生命科学研究部	講師	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
基盤研究(C) 一般	17K11013	水田 博志	大学院生命科学研究部	教授	変形性関節症に対する小胞体ストレス応答を標的とした新規治療の開発
基盤研究(C) 一般	17K11014	吉澤 達也	大学院生命科学研究部	准教授	リジン脱アシル化酵素SIRT7による骨代謝制御機構の解明
基盤研究(C) 一般	17K11242	中川 佳子	生命資源研究・支援センター	特任助教	大気圧プラズマ照射によるマウス生殖細胞および受精卵活性化法の開発
基盤研究(C) 一般	17K11332	三輪 徹	医学部附属病院	非常勤診療医師	細胞核DNA変異によるミトコンドリア機能異常が聴覚に及ぼす影響についての検討
基盤研究(C) 一般	17K11385	折田 頼尚	大学院生命科学研究部	教授	舌癌に対する制御性T細胞除去療法の研究
基盤研究(C) 一般	17K11457	高橋 枝里	大学院生命科学研究部	助教	網膜色素上皮細胞とマイクログリアの相互作用と眼内増殖膜への影響に関する研究
基盤研究(C) 一般	17K11458	井上 俊洋	医学部附属病院	講師	線内障害におけるメカノストレスとHippo-YAP/TAZシグナルの研究
基盤研究(C) 一般	17K11485	福島 美紀子	大学院生命科学研究部	准教授	傷害網膜における組織再構築に関わる細胞間シグナルの解明とその制御機構の探索

基盤研究(C) 一般	17K11878	川原 健太	医学部附属病院	病院教員	口腔癌における抗腫瘍免疫とリンパ節免疫環境の関連性
基盤研究(C) 一般	17K11879	尾木 秀直	大学院生命科学研究部	助教	口腔癌におけるC5a-C5a受容体系の癌促進作用解析と標的治療への応用
基盤研究(C) 一般	17K11912	田中 拓也	医学部附属病院	病院教員	口腔癌におけるANGPTL4の機能解析と治療標的としての評価
基盤研究(C) 一般	17K12215	終中 智恵子	大学院生命科学研究部	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
基盤研究(C) 一般	17K12249	国府 浩子	大学院生命科学研究部	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
基盤研究(C) 一般	17K12250	中尾 富士子	大学院生命科学研究部	准教授	リンパドレナージによる免疫能活性化を利用した浮腫予防セルフケアに関する基礎的研究
基盤研究(C) 一般	17K12461	宇佐美 しおり	大学院生命科学研究部	教授	身体疾患で抑うつ患者への在宅療養移行セルフケア支援プログラム(TSCP)の開発
基盤研究(C) 一般	18K00163	神野 雄二	大学院人文社会科学研究部	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—
基盤研究(C) 一般	18K00618	茂木 俊伸	大学院人文社会科学研究部	准教授	コーパスに基づく「とりたて」論の再構築
基盤研究(C) 一般	18K00743	片山 圭巳	大学院人文社会科学研究部	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
基盤研究(C) 一般	18K01220	上田 理恵子	大学院人文社会科学研究部	教授	近代中・東欧地域における法的サービスに関する研究
基盤研究(C) 一般	18K01221	池田 康弘	大学院人文社会科学研究部	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研究部	教授	粗暴犯少年の同種再非行を効果的に防止する処遇ないし措置に関する基礎的研究
基盤研究(C) 一般	18K01341	河野 憲一郎	大学院人文社会科学研究部	准教授	事業再生の多様化とその理論的基礎——法の最低要求は何か？——
基盤研究(C) 一般	18K01438	上野 眞也	熊本創生推進機構	教授	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	大学院生命科学研究部	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研究
基盤研究(C) 一般	18K02064	小山 明日香	大学院生命科学研究部	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 由美	教育学部	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	苫野 一徳	教育学部	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	教育学部	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	教育学部	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	教育学部	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	18K02630	宮脇 真一	大学院教育学研究科	准教授	幼小の接続期における数概念の育成を目的とした学習活動の開発
基盤研究(C) 一般	18K02824	都竹 茂樹	教授システム学研究センター	教授	運動技能修得のデザイン原則を用いた、筋カ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	教育学部	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	教育学部	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	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	教授	二重非線形退化特異放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	准教授	火力発電所で使用されるTypeIV損傷を受けた機器の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	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	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キュエータの創出
基盤研究(C) 一般	18K04082	王 斗艶	パルスパワー科学研究所	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に着目して）
基盤研究(C) 一般	18K04174	光木 文秋	大学院先端科学研究部	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	パルスパワー科学研究所	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	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	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	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	パルスパワー科学研究所	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損傷の制御・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	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	パルスパワー科学研究所	助教	すべりおよび双晶変形による亜鉛の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	教授	シヒドロフラン-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	グローバル教育カレッジ	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	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	大学院生命科学研究部	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	18K05885	濱 武英	くまもと水循環・減災研究教育センター	准教授	地下浸透に伴う農地土壌中の溶存態リンの動態解明
基盤研究(C) 一般	18K06032	桑田 岳夫	エイズ学研究センター	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	18K06263	伊藤 尚文	大学院先導機構	特定事業教員	リボソーム取り込みによる多分化細胞誘導機構の解明
基盤研究(C) 一般	18K06264	江良 択実	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・スペシャリスト	膀胱膜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	大学院生命科学研究部	助教	Barrel領野内局在型パルプ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 眞	大学院生命科学研究部	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	大学院生命科学研究部	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	大学院生命科学研究部	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	大学院生命科学研究部	助教	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
基盤研究(C) 一般	18K06834	若山 友彦	大学院生命科学研究部	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
基盤研究(C) 一般	18K06876	貝塚 拓	大学院生命科学研究部	助教	eEF1Bδによるタンパク質翻訳と転写制御を介した脳内ストレス応答機構の解明
基盤研究(C) 一般	18K06991	大西 紘二	大学院生命科学研究部	助教	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
基盤研究(C) 一般	18K07236	門松 毅	大学院生命科学研究部	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盤研究
基盤研究(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
基盤研究(C) 一般	18K07270	古嶋 昭博	生命資源研究・支援センター	准教授	小動物のチェレンコフ光分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
基盤研究(C) 一般	18K07325	粟井 博丈(塚本博丈)	大学院生命科学研究部	講師	加齢随伴炎症を標的としたがん免疫療法の効果増強戦略の開発
基盤研究(C) 一般	18K07452	大林 光念	大学院生命科学研究部	教授	準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
基盤研究(C) 一般	18K07502	植田 光晴	医学部附属病院	講師	根治療法と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
基盤研究(C) 一般	18K07567	文東 美紀	大学院生命科学研究部	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
基盤研究(C) 一般	18K07719	船間 芳憲	大学院生命科学研究部	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
基盤研究(C) 一般	18K07720	幸 秀明	医学部附属病院	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
基盤研究(C) 一般	18K07757	村上 龍次	大学院生命科学研究部	教授	口腔癌の腫瘍浸潤に関するMRI評価方法の確立
基盤研究(C) 一般	18K07758	東家 亮	大学院生命科学研究部	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頸部癌の新たな節外浸潤診断法の開発
基盤研究(C) 一般	18K07793	上土井 貴子	医学部附属病院	非常勤診療医師	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
基盤研究(C) 一般	18K07945	田中 基彦	大学院生命科学研究部	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
基盤研究(C) 一般	18K08008	入江 厚	大学院生命科学研究部	講師	潰瘍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
基盤研究(C) 一般	18K08110	辻田 賢一	大学院生命科学研究部	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
基盤研究(C) 一般	18K08247	泉 裕一郎	大学院生命科学研究部	助教	浸透圧応答転写因子NFAT5の慢性腎障害進展における意義

基盤研究(C) 一般	18K08301	福島 聡	大学院生命科学部	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
基盤研究(C) 一般	18K08334	松井 啓隆	大学院生命科学部	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
基盤研究(C) 一般	18K08363	奥野 豊	大学院生命科学部	准教授	PU.1発現低下による成熟B細胞腫瘍発症メカニズムの解明と治療応用への基礎研究
基盤研究(C) 一般	18K08364	石津 綾子	国際先端医学研究機構	客員准教授	細胞エネルギー代謝を介する造血幹細胞の巨核球分化機構の解明
基盤研究(C) 一般	18K08435	天野 将之	医学部附属病院	特任助教	HIV-1キャプシド構造タンパク質自壊と脱殻の新たな機構解明
基盤研究(C) 一般	18K08436	中田 浩智	医学部附属病院	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
基盤研究(C) 一般	18K08437	MIYAZATO PAOLA	国際先端医学研究機構	特別研究員	次世代シーケンズを活用した高精細ヒトT細胞白血病ウイルス遺伝子発現制御機構解明
基盤研究(C) 一般	18K08438	有海 康雄	エイズ学センター	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
基盤研究(C) 一般	18K08482	近藤 龍也	医学部附属病院	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
基盤研究(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
基盤研究(C) 一般	18K08543	三宅 慧輔	大学院生命科学部	リサーチスペシャリスト	活性化ストロマ細胞とのクロストークを介した炎症性発癌メカニズムの解明
基盤研究(C) 一般	18K08622	菅原 享彦	大学院生命科学部	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
基盤研究(C) 一般	18K08623	高森 啓史	医学部附属病院	非常勤診療医師	肝癌における補体C5a受容体を介した癌と間質の相互作用に関する研究
基盤研究(C) 一般	18K08651	近本 亮	医学部附属病院	准教授	肝癌進展におけるTGFβ-Hipponinシグナルのクロストークに関する研究
基盤研究(C) 一般	18K08709	増田 稔郎	医学部附属病院	非常勤診療医師	肝内胆管癌におけるCXCL12の肝転移促進機構の解明と革新的治療開発への基盤研究
基盤研究(C) 一般	18K08740	福井 寿啓	大学院生命科学部	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盤技術開発
基盤研究(C) 一般	18K08765	野口 亮	医学部附属病院	助教	ヒト幹細胞から自己心臓と同期する立体心筋移植片を作る技術開発
基盤研究(C) 一般	18K08789	池田 公英	大学院生命科学部	講師	非小細胞肺癌の発生・進行におけるERβとGPER1/GPR30の働き解明
基盤研究(C) 一般	18K08893	浦原 英伸	医学部附属病院	准教授	microRNA-21の敗血症に対する制御活性を用いた新たな診断・治療法の開発
基盤研究(C) 一般	18K09140	神波 大己	大学院生命科学部	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の探索
基盤研究(C) 一般	18K09266	本田 律生	医学部附属病院	講師	卵巣自家移植の最適化条件決定のための腹腔子宮内膜症病巣の組織構築の検討
基盤研究(C) 一般	18K09349	高村 晴香	医学部附属病院	医員	フェレット瘢痕声帯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
基盤研究(C) 一般	18K09727	廣末 晃之	医学部附属病院	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
基盤研究(C) 一般	18K09771	吉田 遼司	大学院生命科学部	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小環境制御機構の解明と治療応用
基盤研究(C) 一般	18K10051	加藤 貴彦	大学院生命科学部	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索
基盤研究(C) 一般	18K10130	西谷 陽子	大学院生命科学部	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
基盤研究(C) 一般	18K10131	大津 由紀	大学院生命科学部	技術専門職員	テネニンCによる脳組織傷害受容の経過時間推定法の応用に向けて
基盤研究(C) 一般	18K10235	前田 ひとみ	大学院生命科学部	教授	看護学生の自己調整学習の特徴-「自ら学ぶ力」を育成する方略の探索-
基盤研究(C) 一般	18K10816	大石 康晴	教育学部	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
基盤研究(C) 一般	18K10888	伊藤 雅浩	大学院生命科学部	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究
基盤研究(C) 一般	18K11025	久恒 昭哲	大学院先端機構	特定事業教員	精神症状の発現に関わるカングリオシドの作用
基盤研究(C) 一般	18K11168	大館 陽太	大学院先端科学研究部	准教授	特殊木構造によるFPTアルゴリズム高速化手法の研究
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) 特設分野研究	16KT0151	一柳 錦平	大学院先端科学研究部	准教授	無農薬有機栽培の水田で地下水の硝酸性窒素汚染は減らせるか?
基盤研究(C) 特設分野研究	16KT0164	杉浦 正晴	大学院生命科学部	准教授	不斉有機触媒反応の遷移状態における非古典的水素結合の関与の解明
基盤研究(C) 特設分野研究	16KT0173	西山 功一	国際先端医学研究機構	特任准教授	集団的細胞運動を制御するしくみの構成的理解
基盤研究(C) 特設分野研究	16KT0174	福田 孝一	大学院生命科学部	教授	脳内の秩序的構成原理と並立して同じ組織空間を共有する無秩序構成原理の解明
若手研究(A)	15H05356	山川 俊貴	大学院先端機構	助教	皮質脳波・血液動態・脳表面の同時計測による高精度な脳外科疾患診断技術の開発

若手研究(A)	16H05999	高橋 慶太郎	大学院先端科学研究部	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(A)	16H06078	中島 雄太	大学院先端科学研究部	准教授	血中循環腫瘍細胞をターゲットとするリキッドバイオプシーで拓く高速診断システム
若手研究(A)	16H06131	大山 順也	大学院先端科学研究部	准教授	担持金属ナノ粒子触媒における双晶構造効果の開拓
若手研究(A)	16H06143	水野 秀信	国際先端医学研究機構	特任准教授	新生仔脳深部の生体イメージングによる活動依存的な視床皮質回路形成の包括的解析
若手研究(A)	16H06257	石本 崇胤	医学部附属病院	特任准教授	癌幹細胞性維持に關与する腫瘍間質由来ニッチ因子の同定と新規治療戦略の確立
若手研究(A)	17H04681	松原 靖子	大学院先端科学研究部	助教	生態系モデルに基づくオンライン社会活動分析技術の開発
若手研究(A)	17H05065	佐伯 恭範	生命資源研究・支援センター	客員准教授	小胞体-細胞膜接着部位の脂質輸送機能の解明
若手研究(A)	17H05094	美馬 浩介	医学部附属病院	非常勤診療医師	大腸癌の抗腫瘍免疫応答と抗癌剤感受性に関する細菌を標的とした革新的治療法の開発
若手研究(B)	25870535	松本 千晴	大学院生命科学研究部	助教	住民組織の発展に結合型・橋渡し型ソーシャルキャピタルは影響しているのだろうか？
若手研究(B)	26780307	松本 佳代	大学院生命科学研究部	助教	独居高齢者がケアサービスに関する情報を得て選択し利用する過程での支援のあり方
若手研究(B)	15K16944	内藤 大海	大学院人文社会科学部	准教授	捜査機関による情報の集約と総合的監視に関する比較法的検討
若手研究(B)	15K20151	本原 剛志	大学院生命科学研究部	助教	EpCAM陽性の癌幹細胞を標的とした分子標的薬による難治性卵巣癌の新たな治療戦略
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化するシステムの設計と開発
若手研究(B)	16K16686	佐藤 岳詩	大学院人文社会科学部	准教授	I・マードックの道徳哲学から見た現代メタ倫理学の批判的再検討
若手研究(B)	16K16906	安高 啓明	大学院人文社会科学部	准教授	幕藩制国家の公文書管理の構造と法概念形成過程の研究—公事方御定書を素材に
若手研究(B)	16K17756	圓谷 貴夫	大学院先端機構	助教	分子性物質の多様な電荷秩序状態に対する高精度第一原理計算による研究
若手研究(B)	16K17834	石丸 聡子	大学院先端科学研究部	助教	島弧由来マントル岩による島弧マントルの岩石学的性質の解析：一般性と特殊性
若手研究(B)	16K18189	佐藤 あゆみ	大学院先端科学研究部	助教	接着系および施工アンカーの破壊進行メカニズムの解明と引抜き耐力算定式の提案
若手研究(B)	16K19411	荒木 智	大学院生命科学研究部	特任助教	血管病変におけるSirt7の機能解析
若手研究(B)	16K19412	花谷 信介	医学部附属病院	特任助教	新規マイオカインを用いた大動脈弁狭窄症患者における包括的手術リスク評価法の確立
若手研究(B)	16K19494	谷川 俊祐	発生医学研究所	助教	ヒト腎臓ネフロン前駆細胞の多能性維持機構解明による増幅培養法の確立
若手研究(B)	16K19515	向野 晃弘	医学部附属病院	寄附講座教員	免疫異常が鍵を握る自律神経疾患における新規自己抗体の探索と病態解明
若手研究(B)	16K19579	横溝 貴子	国際先端医学研究機構	特別研究員 (PD・R)	造血幹細胞特異的エンハンサーの同定による白血球病態基盤の解明
若手研究(B)	16K19615	尾田 一貴	医学部附属病院	薬剤師	敗血症患者の救命率最大化を可能にする従来にない個別の薬物動態解析法の確立
若手研究(B)	16K19728	梶原 一亨	医学部附属病院	寄附講座教員	HSP90阻害剤による希少かつ難治な血管肉腫に対する新規治療法
若手研究(B)	16K19730	新森 大佑	医学部附属病院	診療助手	Tsukushiによる創傷治癒メカニズムの分子基盤解明
若手研究(B)	16K19834	笹尾 明	大学院生命科学研究部	研究員	体幹部悪性腫瘍病変における高磁場MRIを用いた低侵襲・非造影灌流評価法の開発
若手研究(B)	16K19936	岡部 弘尚	医学部附属病院	助教	肝細胞癌における癌関連好中球 (TAN) の分離解析による役割の解明
若手研究(B)	16K19939	中川 茂樹	医学部附属病院	寄附講座教員	脂肪酸代謝、酸化ストレスを介したNAFLD/NASH肝細胞癌の発癌・進展機構解明
若手研究(B)	16K19943	徳永 竜馬	医学部附属病院	非常勤診療医師	大腸癌における、エビジェネティクスを標的とした新規分子標的治療薬の検討
若手研究(B)	16K20255	宮丸 悟	大学院生命科学研究部	助教	加齢による声帯粘膜固有層の線維化に対する新たな治療法の開発
若手研究(B)	16K20257	草場 雄基	医学部附属病院	非常勤診療医師	MNAMを介するSirt1安定化メカニズムによる加齢性難聴発症予防
若手研究(B)	16K20754	小濱 京子	大学院生命科学研究部	助教	閉経前に診断された子宮がん治療後の倦怠感マネジメントに関する基礎的研究
若手研究(B)	16K21238	梅澤 彩	熊本創生推進機構	准教授	生殖補助医療当事者間の匿名化および面会交流に関する権利保障制度の立法論的研究
若手研究(B)	17K12948	天野 慧	大学院社会文化科学研究科	特任助教	主体的な学習目標の修得を支援するためのデジタルバッチシステムの開発と評価
若手研究(B)	17K13318	立花 幸司	大学院人文社会科学部	准教授	徳倫理学における「道徳的な性格」という考え方の意義と可能性についての研究
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)	17K13650	川嶋 隆憲	大学院人文社会科学部	准教授	和解・ADRの促進を支える手続的諸条件の解明と新たな民事手続法制の構築
若手研究(B)	17K13964	西村 方孝	大学院生命科学研究部	助教	広帯域音声が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)	17K14236	萩原 幸二	大学院先端科学研究部	准教授	有限幾何と代数的手法に基づく有限体上のデザイン・グラフ・符号の新たな構成法の提案
若手研究(B)	17K14418	中島 陽一	大学院先端機構	助教	高圧下音速測定による中心コアの組成解明
若手研究(B)	17K14590	米本 幸弘	大学院先端科学研究部	准教授	固体の表面性状を考慮した工学的実用性を具備する動的接触角予測式の構築
若手研究(B)	17K15042	増田 豪	大学院生命科学研究部	助教	1細胞プロテオミクスシステムの開発と鎌状赤血球症の治療標的候補の探索
若手研究(B)	17K15458	倉内 祐樹	大学院生命科学研究部	助教	Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> -ATPase活性制御による不安障害発症の脳-腎連関メカニズム
若手研究(B)	17K15509	成田 勇樹	薬学部	助手	セリンプロテアーゼを介した酸化ストレス制御を標的としたCKD新規治療戦略の構築
若手研究(B)	17K15510	鬼木 健太郎	大学院生命科学研究部	助教	DsbA-L遺伝子を標的とした新たな糖尿病予防・治療システムの構築
若手研究(B)	17K15511	前田 仁志	薬学部	助教	腫瘍微小環境を二重標的化する革新的薬物デリバリー担体の創製と難治性癌治療への応用
若手研究(B)	17K15622	村松 昌	生命資源研究・支援センター	助教	細胞内足場タンパク質AKAP12の血管内皮活性化制御機構の解明と転移治療への応用
若手研究(B)	17K15731	幸脇 貴久	大学院生命科学研究部	助教	自然免疫応答を制御する新規分子群の同定と機能解析
若手研究(B)	17K15747	小山 耕太	医学部附属病院	特任助教	地域での地域医療実践教育拠点による総合診療及び総合診療医教育体制の有用性の検
若手研究(B)	17K15748	近藤 悠希	大学院生命科学研究部	助教	医療ビッグデータ解析と基礎研究の融合による新たな薬剤性腎障害予防戦略の開発
若手研究(B)	17K15804	尾田 清太郎	大学院生命科学研究部	特任助教	多層検出器CTを用いた冠動脈脆弱性ブランクの新たな定量的評価法の開発
若手研究(B)	17K16014	有馬 勇一郎	大学院生命科学研究部	特任助教	出生児低体重モデルにおける心筋再生・病態応答能の検討
若手研究(B)	17K16015	高潮 征爾	医学部附属病院	助教	心不全患者におけるNephrilysin濃度決定因子および予後への影響に関する研究
若手研究(B)	17K16050	松尾 顕	大学院生命科学研究部	研究員	Club細胞の直接運命転換に着目した肺腺癌の組織型転換の分子機構の解明
若手研究(B)	17K16090	水本 輝彦	医学部附属病院	特任助教	炎症・ERストレスに着目した生活習慣病関連腎症にMRP8が果たす役割の解明
若手研究(B)	17K16127	渡利 栞里	医学部附属病院	特任助教	ギラン・バレー症候群における自律神経障害
若手研究(B)	17K16151	川崎 修二	医学部附属病院	医員	インスリン抵抗性の制御に関するメタロプロテアーゼの同定とその調節機序の解析
若手研究(B)	17K16188	後藤 裕樹	エイズ学研究センター	厚労科研研究員	B細胞転写因子発現低下による原発性滲出性リンパ腫の発症・進展機構の解明
若手研究(B)	17K16190	梅本 晃正	国際先端医学研究機構	特任助教	ストレス応答の破綻を介したIFN $\gamma$ による造血幹細胞抑制機構の解明
若手研究(B)	17K16191	橋本 倫拓	国際先端医学研究機構	客員助教	オートファジー欠損による造血幹細胞機能不全の機構解明
若手研究(B)	17K16345	宮下 梓	医学部附属病院	病院教員	遺伝子改変iPS細胞由来iNKT $\alpha$ を用いた進行期悪性黒色腫の免疫療法
若手研究(B)	17K16458	斉藤 哲雄	医学部附属病院	講師	リンパ球温存放射線治療の開発
若手研究(B)	17K16459	下東 吉信	医学部附属病院	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)	17K16460	猪山 裕治	医学部附属病院	非常勤診療医師	多層検出器CTを用いたリンパ節転移の定量的評価法の開発
若手研究(B)	17K16511	竹下 卓志	医学部附属病院	助教	乳癌におけるリキッドバイオプシー法の開発と臨床応用への取り組み
若手研究(B)	17K16570	有馬 浩太	医学部附属病院	非常勤診療医師	慢性炎症におけるALDH1陽性細胞分画拡大を介した肺癌進展メカニズムの解明
若手研究(B)	17K16571	泉 大輔	医学部附属病院	非常勤診療医師	大腸癌幹細胞における抗がん剤耐性獲得メカニズムの解明と治療標的因子の同定
若手研究(B)	17K16855	高石 清美	医学部附属病院	助教	マクロファージの分化制御を標的とした天然化合物による卵巣がん新規治療薬の開発
若手研究(B)	17K16856	植賀 正彦	医学部附属病院	非常勤診療医師	ヒト子宮および腎臓の発生に協動的に関与する遺伝子群の変異/欠損の同定
若手研究(B)	17K16927	小川 晋太郎	医学部附属病院	医員	tRNA修飾異常が聴覚に及ぼす影響についての検討
若手研究(B)	17K16928	山田 卓生	医学部附属病院	助教	NAD中間代謝産物を用いた加齢性難聴の発症防止に関する研究
若手研究(B)	17K17003	磯野 香織	医学部附属病院	非常勤診療医師	肝芽腫組織からの幹細胞様細胞の単離と分化誘導モデルの作成
若手研究(B)	17K17273	高橋 望	医学部附属病院	非常勤診療医師	口腔扁平上皮癌におけるtRNA修飾の網羅的解析及び機能解析と新規治療法の開発
若手研究(B)	17K17274	中元 雅史	医学部附属病院	非常勤診療医師	口腔癌の細胞外環境応答性エピゲノム解析に基づく新規診断法とエピゲノム治療法の創出
若手研究(B)	17K17275	福間 大喜	医学部附属病院	助教	免疫抑制状態の解除によるがんペプチドワクチン療法の治療効果促進に関する研究
若手研究(B)	17K17901	赤星 彰也	生命資源研究・支援センター	特定事業研究員	細胞選択的侵入ペプチドを用いた新規がん治療薬の開発研究
若手研究(B)	17K17954	安部 美和	熊本創生推進機構	准教授	集団移転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研究部	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(B)	17K17956	藤末 昂一郎	医学部附属病院	特任助教	急性心筋梗塞におけるコルヒチンの急性期炎症作用と予後及び長期的効果の検討
若手研究(B)	17K17957	西本 康兵	大学院生命科学研究部	医員	声帯におけるビタミンAの分布と動態
若手研究(B)	17K17958	大浦 華代子	大学院先端機構	特定事業教員	プロドラッグ/アンテドラッグ分子修飾体の徐放型関節内投与DDS製剤設計への応用
若手研究	18K12994	高岸 幸弘	大学院人文社会科学研究部	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	18K13324	松下 正輝	大学院生命科学研究部	特任助教	アルツハイマー病の取り纏い反応-なぜ、そして、どのように取り纏うのか？-
若手研究	18K13412	北別府 悠	大学院先端科学研究部	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	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	助教	ベンゾジ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	18K14245	大谷 亮	大学院先端科学研究部	助教	二次元配位高分子ナノ粒子の開発とドメインサイズによる構造ダイナミクス制御
若手研究	18K14326	日隈 聡士	大学院先端科学研究部	助教	ムライト型結晶構造体を基軸とするアンモニア燃焼触媒の開発と特性解明
若手研究	18K14338	勝田 陽介	大学院先端科学研究部	助教	細胞内RNA G-quadruplexの同定および機能解明
若手研究	18K14482	小山 彰彦	大学院先端科学研究部	特別研究員 (PD・RF)	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	大学院生命科学研究部	研究員	老化・がん化耐性げっ歯類ハダカデ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	18K14839	佐藤 晴香	発生医学研究所	特定事業研究員	外的因子により制御される新たな脳形成メカニズムの解明
若手研究	18K14904	稲住 知明	大学院生命科学研究部	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	18K14933	人羅 勇気	大学院生命科学研究部	助教	HeLa/Fucci2細胞の表現型解析による新規作用機序を有する海洋天然物の探索
若手研究	18K15048	井形 朋香	発生医学研究所	特別研究員 (PD・RF)	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	エイズ学研究中心	研究員	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	18K15216	刈谷 龍昇	エイズ学研究中心	特任助教	患者腫瘍組織移植モデルの効率的作製法の検討
若手研究	18K15217	岡西 広樹	大学院生命科学研究部	産学官連携研究員	アセチル化プロテオミクスによるグリオーマ幹細胞の治療標的解明
若手研究	18K15246	堀口 晴紀	生命資源研究・支援センター	特任助教	膵管の恒常性変容によるがんの発症・進行メカニズムの解明
若手研究	18K15247	森井 真理子	国際先端医学研究機構	特別研究員 (PD・RF)	がん遺伝子の発がん能を規定する造血幹細胞特異性と白血病発症機構の解明
若手研究	18K15324	末田 愛子	大学院生命科学研究部	助教	TN乳癌におけるエクソソームmiRNAを用いた治療抵抗性機序の解明
若手研究	18K15369	梶原 隆太郎	大学院生命科学研究部	助教	GM1カンプリオシドを標的としたアルツハイマー病の新規治療薬開発
若手研究	18K15370	俵 望	医学部附属病院	特任助教	封入筋炎治療への架け橋となる新規モデルマウスの開発
若手研究	18K15422	梶原 伸宏	医学部附属病院	医員	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と解析
若手研究	18K15455	増田 曜章	医学部附属病院	助教	新視点に基づくFAPの超早期診断法の確立：喫緊の臨床治療に向けて
若手研究	18K15485	澤村 理英	大学院生命科学研究部	助教	インフルエンザウイルス母体感染統合失調症モデルマウスの作製と脳神経発達解析
若手研究	18K15486	菅原 裕子	医学部附属病院	医員	高齢発症の気分障害におけるゲノム・エピゲノム要因の検討
若手研究	18K15520	村田 唯	大学院生命科学研究部	厚労科研究員	動物モデルを用いた精神疾患様行動に關与するLINE-1制御分子機構の解明
若手研究	18K15593	木藤 雅文	大学院生命科学研究部	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
若手研究	18K15820	渡邊 丈久	大学院生命科学研究部	助教	DAAs治療後の血清Exosome中miRNAの変化が肝癌に与える影響の解析
若手研究	18K15852	木村 優一	医学部附属病院	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 雄介	大学院生命科学研究部	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	医学部附属病院	医員	ドレプリン測定による肺癌診断法の開発と肺腺がんにおけるドレプリンの分子機能解明
若手研究	18K16004	謝 佩玉	大学院生命科学研究部	特別研究員	ネフローゼ症候群の病態進展に拮抗する糸球体保護機構の解明
若手研究	18K16090	久保田 翔	国際先端医学研究機構	特別研究員 (PD・RF)	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	18K16091	林 慶和	国際先端医学研究機構	特定事業研究員	腸管炎症が引き起こす造血ストレスの理解とその制御
若手研究	18K16092	河野 和	医学部附属病院	特任助教	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	18K16093	野依 修	エイズ学研究センター	特定事業研究員	びまん性大細胞リンパ腫におけるIL-34異所性発現の意義
若手研究	18K16122	勝屋 弘雄	エイズ学研究センター	研究員	HTLV-1とヒトゲノムのキメラトランスクリプトによるATL発症機序の解明
若手研究	18K16123	徳永 賢治	医学部附属病院	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	18K16124	FAKRUDDIN MD	国際先端医学研究機構	特定事業研究員	Mitochondrial transfer RNA modifications in normal and stressed hematopoiesis
若手研究	18K16178	MAHITI Macdonald	国際先端医学研究機構	客員講師	Identification of novel biomarkers unique to the HIV-1 latent reservoir
若手研究	18K16179	右山 洋平	医学部附属病院	医員	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	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	18K16181	近田 貴敬	エイズ学研究センター	研究員	抗レトロウイルス療法下のHIV-1特異的T細胞の解析
若手研究	18K16208	阪口 雅司	医学部附属病院	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活活性因子の解明
若手研究	18K16238	花谷 聡子	医学部附属病院	医員	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	18K16261	山村 謙介	医学部附属病院	非常勤診療医師	胃癌の早期発見のための、血中循環型miRNAに基づく診断signatureの開発
若手研究	18K16283	富口 麻衣	医学部附属病院	特任助教	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	18K16321	原田 和人	医学部附属病院	非常勤診療医師	胃癌腹腔内洗浄水中のExosomeによる腹膜再発予測
若手研究	18K16331	伊吹 省	医学部附属病院	特任助教	切除後の臓器再生を誘導する新規足場素材の開発
若手研究	18K16369	甲斐田 剛圭	医学部附属病院	非常勤診療医師	肺癌における解糖系酵素PGAMの発現意義解明
若手研究	18K16370	北野 雄希	医学部附属病院	非常勤診療医師	肝臓領域癌におけるがん代謝関連遺伝子Nrf2の機能解析と新規治療法の開発
若手研究	18K16628	徳永 琢也	医学部附属病院	医員	腱板付着部の修復におけるScx/Sox9共陽性前駆細胞の制御因子の解明
若手研究	18K16806	山口 宗影	大学院生命科学研究部	助教	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	医学部附属病院	非常勤診療医師	末梢血中を循環するfibrocyteの線内障後創傷治癒への関与の解明
若手研究	18K16961	芳賀 彰	医学部附属病院	助教	脈絡膜新生血管におけるミクログリア重積とアミロイドβの関係に関する研究
若手研究	18K17172	中村 拓哉	医学部附属病院	診療助手	休眠状態にある骨髄腫種細胞の包括的理解による転移・再発メカニズムの解明と制御
若手研究	18K17202	平山 真敏	医学部附属病院	非常勤診療医師	遺伝子解析と免疫学的手法を用いた口腔癌患者の免疫動態解析と癌免疫療法への応用
若手研究	18K17323	門岡 康弘	大学院生命科学研究部	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	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	18K17488	小濱 京子	大学院生命科学研究部	助教	就労・育児世代に子宮頸がんの診断・治療を受けた女性の治療後の生活の実態
若手研究	18K17559	秋月 百合	教育学部	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	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
挑戦的萌芽研究	15K12913	長嶺 寿宣	大学院人文社会科学研究部	准教授	感受概念の言語化に注目した教育実習生の実践知獲得プロセスの研究
挑戦的萌芽研究	16K12430	櫻井 保志	大学院先端科学研究部	教授	オンラインアクティビティの高速解析技術の開発
挑戦的萌芽研究	16K12793	鈴木 克明	教授システム学研究センター	教授	教育工学をデザイン研究の系譜で再定義するための萌芽的研究
挑戦的萌芽研究	16K13630	木田 徹也	大学院先端科学研究部	教授	コロイダル量子ドットを基盤とする単一粒子光メモリ
挑戦的萌芽研究	16K13985	船津 麻美	大学院先端科学研究部	助教	オールカーボン太陽電池および燃料電池を指向した新規化学修飾グラフェン材料開発
挑戦的萌芽研究	16K14757	澤 進一郎	大学院先端科学研究部	教授	植物感染性線虫を用いた分子遺伝学的研究手法の確立と展開
挑戦的萌芽研究	16K15248	竹屋 元裕	事務局	理事	リンパ節マクロファージに着目した新規バイオマーカーの探索と分子病理診断への応用
挑戦的萌芽研究	16K15322	有馬 英俊	大学院生命科学研究部	教授	ゲノム編集技術を用いた遺伝性難病治療を実現する非ウイルスベクターの開発
挑戦的萌芽研究	16K15641	武笠 晃文	大学院生命科学研究部	教授	次世代型培養技術を駆使したびまん性星細胞腫モデル細胞の樹立
挑戦的萌芽研究	16K15990	有松 操	大学院生命科学研究部	助教	ポジティブ・ディビアンによる青年期女性の「やせ」問題解決への挑戦

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	教授	情動触の異種感覚相互作用
挑戦的研究（萌芽）	17K18809	真下 茂	ハルスパワー科学研究所	特任教授	金、白金、銀、銅のグリーンナイズン定数の直接決定と新規圧カスケールの提案
挑戦的研究（萌芽）	17K18908	大谷 順	大学院先端科学研究部	教授	植物の根の構造に学ぶ新たなプラントルーツ型基礎の提案に関する研究
挑戦的研究（萌芽）	17K19142	國武 雅司	大学院先端科学研究部	教授	両連続相マイクロエマルションゲルを利用した全固体型電気化学分析システムの創成
挑戦的研究（萌芽）	17K19205	澤 智裕	大学院生命科学部	教授	細胞内サルファーダイナミクスの解明に向けた活性イオウメタボロミクスの構築
挑戦的研究（萌芽）	17K19380	絵垣 匠	国際先端科学技術研究機構	准教授	ライブセルイメージング計測の大規模化による器官形態形成機構の解明
挑戦的研究（萌芽）	17K19497	塚本 佐知子	大学院生命科学部	教授	p53機能修飾低分子化合物の天然資源からの探索
挑戦的研究（萌芽）	17K19498	城野 博史	医学部附属病院	准教授	樹状高分子 dendrimer の多機能性が変える難治性アミロイドーシスの根治治療
挑戦的研究（萌芽）	17K19610	松岡 雅雄	大学院生命科学部	教授	ヒト細胞白血病ウイルス1型の血液幹細胞への感染を介する新たな潜伏感染拡大機構
挑戦的研究（萌芽）	17K19702	馬場 祥史	医学部附属病院	特任講師	革新的治療法開発を目指した消化管術後の腸内細菌叢の網羅的解析
挑戦的研究（萌芽）	17K19729	谷原 秀信	医学部附属病院	教授	線維柱帯細胞の可塑性に基づいた新治療開発に関する研究
挑戦的研究（萌芽）	17K19821	小島 淳	大学院生命科学部	特任准教授	黄砂、PM2.5の急性心筋梗塞・心原性心停止発症に対する影響と高感受性集団の同定
挑戦的研究（萌芽）	17K19822	松井 邦彦	医学部附属病院	特任教授	熊本地震における医療支援活動の振り返りと、今後への提言
挑戦的研究（萌芽）	17K19918	荒木 正健	生命資源研究・支援センター	准教授	劣性遺伝形式を示す自然発生多血症及び発毛異常モデルマウス『pocy』の解析
挑戦的研究（萌芽）	18K18458	石原 明子	大学院人文社会科学部	准教授	紛争解決学で読み解く認知症者の対人葛藤－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	医学部附属病院	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	教授	ぬるぬるとした粘性液体がヒトのところに与える影響
挑戦的研究（萌芽）	18K18738	細川 伸也	大学院先端科学研究部	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	大学院先端科学研究部	教授	表面・粒界を利用した新規ヒドリド伝導体の探索
挑戦的研究（萌芽）	18K19304	石黒 啓一郎	発生医学研究所	准教授	生殖細胞系列と体細胞系列の高次クロマチドメインの違いを規定するメカニズムの解明
挑戦的研究（萌芽）	18K19344	太田 訓正	大学院生命科学部	准教授	タンパク質合成装置リボソーム内に存在するリプログラミング因子の同定
挑戦的研究（萌芽）	18K19433	諸石 寿朗	大学院生命科学部	准教授	鉄代謝システムの包括的理解をめざした鉄代謝関連分子の網羅的同定
挑戦的研究（萌芽）	18K19457	鈴 伸也	エイズ学センター	教授	細胞膜ナノチューブを標的とする新規HIV抑制法の確立
挑戦的研究（萌芽）	18K19479	中尾 光善	発生医学研究所	教授	エレンノアRNAを指標とする治療耐性乳がんのエストロゲン誘導細胞死の応用
挑戦的研究（萌芽）	18K19480	伊藤 隆明	大学院生命科学部	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）	18K19519	尾池 雄一	大学院生命科学部	教授	ノンコーディングRNAによるミトコンドリア機能制御の分子機構解明
挑戦的研究（萌芽）	18K19520	滝澤 仁	国際先端医学研究機構	特別招聘教授	炎症ストレスに起因したクローン造血の出現と進展
挑戦的研究（萌芽）	18K19521	魏 范研	大学院生命科学部	准教授	硫黄代謝に基づく革新的にミトコンドリア治療薬の開発
挑戦的研究（萌芽）	18K19586	馬場 秀夫	大学院生命科学部	教授	革新的治療法開発を目指した腸内細菌叢とサルコペニアの網羅的解析
挑戦的研究（萌芽）	18K19619	馬場 理也	国際先端医学研究機構	准教授	ゲノム配列特異的アルキル化による転座型腎細胞癌に対する革新的新薬の創出
挑戦的研究（萌芽）	18K19686	上野 貴将	エイズ学センター	教授	母子垂直感染後に成長したHIV陽性小児の分子疫学研究
研究活動スタート支援	17H06964	鈴木 啓孝	大学院人文社会科学部	准教授	近代日本における「国民感情」形成過程に関する基礎的研究－新聞『日本』を素材に－
研究活動スタート支援	17H06965	小林 牧子	大学院先端科学研究部	准教授	ソルゲル複合体による非鉛圧電デバイスの開発
研究活動スタート支援	17H06966	石田 桂	大学院先端科学研究部	助教	東南アジアにおける領域大気モデルの統合的感度解析を通じた最適化及び精度の検証
研究活動スタート支援	17H06967	オノ木 敦士	国際先端科学技術研究機構	IROAST准教授	地熱貯留層や帯水層への流体注入によって生じる誘発地震の予測手法開発
研究活動スタート支援	17H06969	田中 宏	発生医学研究所	特定事業研究員	細胞老化を制御するエピソード因子の機能解析
研究活動スタート支援	17H06970	林 祐也	医学部附属病院	特別研究員	眼特異的多機能型DDSによる革新的眼アミロイドーシス治療法の構築

研究活動スタート支援	17H06971	佐藤 亮	医学部附属病院	医員	がん関連線維芽細胞に着眼した腫瘍内不均一性の分子機構解明と新規がん治療戦略の開発
研究活動スタート支援	17H06972	井上 泰輝	大学院生命科学研究部	特任助教	脳アミロイドアンギオパチーの進行抑制因子SRPX1をスパーサーとする病態解析
研究活動スタート支援	17H06973	牧野 雄成	大学院生命科学研究部	医員	全身性強皮症の皮膚線維化におけるトロンボスポンジン1の役割の検討
研究活動スタート支援	17H06974	松岡 祐一郎	医学部附属病院	非常勤診療医師	口腔扁平上皮癌におけるIL-6を介する放射線耐性機序の解明と新規治療法の開発
研究活動スタート支援	18H06109	江口 啓介	大学院生命科学研究部	特別研究員	真菌どうしの共培養による二次代謝産物の産生誘導を活用した新規生物活性物質の探索
研究活動スタート支援	18H06167	大口 裕人	大学院先導機構	准教授	KDM5Aによる骨髄腫細胞増殖制御機構の解明
研究活動スタート支援	18H06182	佐藤 陽之輔	大学院生命科学研究部	助教	小細胞肺癌の生存に関わるガイドランス分子Draxin-Neogenin経路の意義
研究活動スタート支援	18H06228	金丸 央	医学部附属病院	医員	皮膚科疾患におけるインターフェロン誘導性遺伝子の解析とその応用
研究活動スタート支援	18H06246	宮田 辰徳	医学部附属病院	医員	ヒトミニチュア人工肝臓を用いた革新的薬物効果検証モデルの創出
研究活動スタート支援	18H06329	坂田 純基	医学部附属病院	医員	SMAD4を介した口腔癌の発癌・悪性形質獲得機構の解明と新規診断・治療法への応用