

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)	23109001	河村 能人	先進マグネシウム国際研究センター	教授	シンクロ型LPSO構造の材料科学 一次世代軽量構造材料への革新的展開一
新学術領域研究 (研究領域提案型)	23109007	河村 能人	先進マグネシウム国際研究センター	教授	極限環境下物質合成によるシンクロ型LPSO構造物質群の拡大
新学術領域研究 (研究領域提案型)	23116009	中尾 光善	発生医学研究所	教授	クロマチン変換による代謝リプログラミングの分子基盤
新学術領域研究 (研究領域提案型)	24102006	國武 雅司	大学院自然科学研究科	教授	元素ブロック高分子の一次構造精密制御技術の確立
新学術領域研究 (研究領域提案型)	24114009	澤 進一郎	大学院自然科学研究科	教授	細胞外情報処理空間における細胞間・生物間情報伝達機構の解析
新学術領域研究 (研究領域提案型)	25116009	斉藤 典子	発生医学研究所	准教授	核内構造体とのインタープレイによるクロマチン動構造の制御
新学術領域研究 (研究領域提案型)	25132711	田中 聡	発生医学研究所	助教	マウス胎仔生殖巣の性差構築に関する分子基盤の解明
新学術領域研究 (研究領域提案型)	26102015	杉本 学	大学院自然科学研究科	准教授	π 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)	26105748	中島 誠	大学院生命科学部	教授	有機オキソ化合物を触媒とした立体選択的連続反応の開発
新学術領域研究 (研究領域提案型)	26105749	入江 亮	大学院自然科学研究科	教授	ピニリデンオルトキノメチッドを鍵活性種とする複素環合成の新技术
新学術領域研究 (研究領域提案型)	26105750	石川 勇人	大学院自然科学研究科	准教授	不斉有機触媒反応を鍵工程とした生物活性アルカロイドの効率的合成研究
新学術領域研究 (研究領域提案型)	26107529	速水 真也	大学院自然科学研究科	教授	酸化グラフェンを基軸としたグラフェンハイブリッドの多重機能発現
新学術領域研究 (研究領域提案型)	26109716	細川 伸也	大学院自然科学研究科	教授	X線非弾性散乱実験によるLPSO相のダイナミクス
新学術領域研究 (研究領域提案型)	26109717	眞山 剛	大学院先導機構	准教授	LPSO構造におけるキック帯の不可逆性と加工硬化挙動への影響の解明
新学術領域研究 (研究領域提案型)	26109718	高島 和希	大学院自然科学研究科	教授	マイクロ材料試験によるMg-Zn-Y合金LPSO相の破壊・疲労機構の解明
新学術領域研究 (研究領域提案型)	26111516	大村谷 昌樹	生命資源研究・支援センター	准教授	オートファジー不全を伴う慢性膵炎発症メカニズムの解明
新学術領域研究 (研究領域提案型)	26112716	西中村 隆一	発生医学研究所	教授	マウス及びヒト発生期腎臓における管腔上皮形成機構と破綻
新学術領域研究 (研究領域提案型)	26114508	中村 輝	発生医学研究所	教授	ショウジョウバエ生殖細胞の形成・分化を制御する新規因子の探索と分子機能解析
新学術領域研究 (研究領域提案型)	26116517	斉藤 寿仁	大学院自然科学研究科	教授	血液細胞分化におけるクロマチン動構造の研究
新学術領域研究 (研究領域提案型)	26116722	尾池 雄一	大学院生命科学部	教授	慢性的エネルギー飢餓環境におけるDNA脱メチル化経路を介したがん転移機構の解明
新学術領域研究 (研究領域提案型)	26117720	高野 博嘉	大学院自然科学研究科	教授	基部陸上植物の葉緑体型ペプチドグリカン結合性タンパク質の単離と解析
新学術領域研究 (研究領域提案型)	15H00898	江頭 恒	大学院自然科学研究科	准教授	翻訳抑制因子Pdc4を標的としたプラズマ医療の基盤研究
新学術領域研究 (研究領域提案型)	15H01050	中村 照也	大学院生命科学部	助教	蛍光X線ホログラフィーによる酸化ヌクレオチド加水分解酵素の活性サイトの観測
新学術領域研究 (研究領域提案型)	15H01076	深港 豪	大学院自然科学研究科	准教授	蛍光性フォトクロミックナノ粒子における非線形蛍光スイッチング現象の理解と応用
新学術領域研究 (研究領域提案型)	15H01159	門松 毅	大学院生命科学部	助教	加齢に伴う二次リンパ組織内細胞間相互作用の変容による疾患発症の分子機構解明
新学術領域研究 (研究領域提案型)	15H01442	宋 文杰	大学院生命科学部	教授	学習による大脳皮質異モダリティー応答獲得の神経機構に関する研究
新学術領域研究 (研究領域提案型)	15H01443	玉巻 伸章	大学院生命科学部	教授	大脳新皮質神経細胞の脱落に伴って起きる神経細胞の新生現象の解明
新学術領域研究 (研究領域提案型)	15H01496	西中村 隆一	発生医学研究所	教授	発生期腎臓上皮の細胞競合とその破綻による異常
新学術領域研究 (研究領域提案型)	15H01513	松井 啓隆	大学院生命科学部	教授	造血幹細胞の機能維持を司るリボソーム生合成経路の検証
新学術領域研究 (研究領域提案型)	15H01519	滝澤 仁	国際先端医学研究機構	特定事業教員(特別招聘准教授)	炎症性因子による造血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)	15H01520	尾池 雄一	大学院生命科学部	教授	免疫老化と幹細胞制御機構変容との連関解明
新学術領域研究 (研究領域提案型)	15H01562	伊藤 慎悟	大学院生命科学部	助教	脳支援・防御機構としてのヒト脳関門におけるインスリン受容体機能の解明
新学術領域研究 (研究領域提案型)	15H05905	杉本 幸彦	大学院生命科学部	教授	リポ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
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

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
基盤研究 (A)	23242055	慶田 勝彦	文学部	教授	ケニア海岸地方のスピリチュアリティおよび宗教性に関する人類学的国際学術研究
基盤研究 (A)	23247036	佐々木 洋	発生医学研究所	客員教授	Hippocampalシグナル経路による細胞間コミュニケーションの分子基盤
基盤研究 (A)	24242032	小畑 弘己	文学部	教授	先端技術を用いた東アジアにおける農耕伝播と受容過程の学際的研究
基盤研究 (A)	24246125	連川 貞弘	大学院自然科学研究科	教授	粒界工学による超環境耐久性フェライト系耐熱鋼の開発ー粒界工学の新たな挑戦
基盤研究 (A)	25242013	渡辺 高志	薬学部附属薬用資源エコフロンティアセンター	教授	地理情報システム利用によるレアプラントのインベントリーと有用性・安全性の評価
基盤研究 (A)	25245068	積山 薫	文学部	教授	身体に根ざした認知の生涯発達と神経可塑性
基盤研究 (A)	25253012	甲斐 広文	大学院生命科学研究部	教授	遺伝性難病FAPに対する創薬研究
基盤研究 (A)	26253051	西中村 隆一	発生医学研究所	教授	幹細胞からの腎臓3次元構造の再構築
基盤研究 (A)	15H01907	山下 裕作	大学院社会文化科学研究科	教授	地方創生に資するモバイル型地域博物館システム構築と地域個性に基づく運用手法開発
基盤研究 (A)	15H02187	伊原 博隆	大学院自然科学研究科	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)	15H02302	高島 和希	大学院自然科学研究科	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)	15H02658	滝口 雅文	エイズ学研究センター	教授	ベトナムでのHIV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)	23300305	鈴木 克明	大学院社会文化科学研究科	教授	教育設計基礎力養成環境の構築とデザイン原則の導出に関する統合的研究
基盤研究 (B)	24300139	沼川 忠広	発生医学研究所	特定事業研究員	神経栄養因子とストレスホルモンの相互作用に着目した精神疾患病態の生物学的研究
基盤研究 (B)	24370024	澤 進一郎	大学院自然科学研究科	教授	茎頂及び根端分裂組織の活性制御分子機構の相同性と相違点
基盤研究 (B)	24390017	杉本 幸彦	大学院生命科学研究部	教授	プロスタグランジンによる神経ネットワーク調節の意義と分子機構
基盤研究 (B)	25280124	宇佐川 毅	大学院自然科学研究科	教授	ユニバーサルなeラーニング環境を構築するための分散型LMS構築に関する研究
基盤研究 (B)	25288050	石川 勇人	大学院自然科学研究科	准教授	水中ハイオキシンスパイアード反応を駆使した生物活性アルカロイドの化学的研究
基盤研究 (B)	25288068	戸田 敬	大学院自然科学研究科	教授	オンサイト気化-質量分析によって水圏/気圏間の物質移動をはかる
基盤研究 (B)	25289024	中西 義孝	大学院自然科学研究科	教授	炎症性サイトカイン産生を抑制する人工関節表面の実験的証明
基盤研究 (B)	25289076	秋山 秀典	ハルスパワー科学研究所	教授	ハルスパワーの生体への作用解明と応用展開
基盤研究 (B)	25289251	山崎 倫昭	先進マグネシウム国際研究センター	准教授	幾何学的ヘテロ/電気化学的ホモ組織制御による高強度高耐腐マグネシウム合金設計
基盤研究 (B)	25290006	宋 文杰	大学院生命科学研究部	教授	霊長類聴覚視床ー皮質間神経回路の全容解明と新奇概念の創出
基盤研究 (B)	25293025	塚本 佐知子	大学院生命科学研究部	教授	免疫プロテアソームを標的とする自己免疫疾患治療薬の天然資源からの探索
基盤研究 (B)	25293040	齋藤 秀之	医学部附属病院	教授	硫酸抱合型尿毒症物質の肝合成阻害を機軸とする腎保護・尿毒症治療薬のシーズ創出
基盤研究 (B)	25293089	竹屋 元裕	大学院生命科学研究部	教授	マクロファージの活性化と機能的多様性の解析-M1/M2パラダイムを超えて
基盤研究 (B)	25293173	佐々木 裕	大学院生命科学研究部	教授	微小環境がもたらす肝癌の治療抵抗性の獲得機構-融合プロモーターを用いた解析-
基盤研究 (B)	25293186	小川 久雄	大学院生命科学研究部	教授	骨格筋由来分泌因子を用いた新規心不全治療法の開発とその臨床応用研究
基盤研究 (B)	25293212	山縣 和也	大学院生命科学研究部	教授	膵β細胞転写因子ネットワークの網羅的解析による糖尿病発症メカニズムの解明
基盤研究 (B)	25293221	依馬 秀夫	国際先端医学研究機構	客員教授	1個の造血幹細胞からの自己複製誘導
基盤研究 (B)	25293312	荒木 令江	大学院生命科学研究部	准教授	NF1・NF2遺伝子産物機能破綻による神経系腫瘍発生機構解明と分子治療戦略の構築
基盤研究 (B)	25293344	片淵 秀隆	大学院生命科学研究部	教授	上皮性卵巣癌における癌幹細胞とニッチを標的とした新規治療戦略
基盤研究 (B)	25293349	湯本 英二	大学院生命科学研究部	教授	一側頭頭麻痺の病態に関する基礎的臨床的研究
基盤研究 (B)	26282056	安浪 誠祐	大学教育機能開発総合研究センター	准教授	外国語教育におけるオープン教材を活用した協調的反転学習環境の構築と評価

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
基盤研究 (B)	26284079	合田 美子	大学教育機能開発総合研究センター	准教授	ファシリテータ支援モデルに基づいた多国間協調学習システムの開発と評価
基盤研究 (B)	26284098	春田 直紀	教育学部	教授	日本中世「地下文書」論の構築—伝来・様式・機能の分析を軸に—
基盤研究 (B)	26284122	杉井 健	文学部	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)	26285160	寺本 渉	文学部	准教授	異種感覚情報統合の学習メカニズムとその神経基盤の解明
基盤研究 (B)	26285202	河野 順子	教育学部	教授	論理的思考力・表現力育成のための幼小中・教科間連携によるカリキュラム・授業開発
基盤研究 (B)	26288026	速水 真也	大学院自然科学研究科	教授	グラフェンハイブリッドに基づいた協奏的多重機能創発
基盤研究 (B)	26288107	木田 徹也	大学院自然科学研究科	教授	半導体ナノ結晶のpn接合による高度ガス認識界面の創出
基盤研究 (B)	26289020	峠 睦	先進マグネシウム国際研究センター	教授	紫外光励起研磨によるダイヤモンドウェハおよび工具の高度化技術の開発
基盤研究 (B)	26289183	川越 保徳	大学院自然科学研究科	教授	単槽式メンブレンバイオリアクタによる部分亜硝酸化-Anammox窒素除去法の確立
基盤研究 (B)	26290014	玉巻 伸章	大学院生命科学研究部	教授	成体大脳新皮質で神経細胞を新生させて脳機能を回復する手法の創出
基盤研究 (B)	26290057	千住 寛	大学院生命科学研究部	准教授	臨床試験実施へ向けたiPS-MLを用いたがん治療法の検討
基盤研究 (B)	26293035	大槻 純男	大学院生命科学研究部	教授	クレアチン欠乏症治療を目指した変異クレアチントランスポーターの細胞局在機構の解明
基盤研究 (B)	26293190	尾池 雄一	大学院生命科学研究部	教授	心臓リモデリングとその変容による心不全発症・進展の分子機構解明
基盤研究 (B)	26293239	満屋 裕明	大学院生命科学研究部	教授	ダルナビル等に対するHIV高度耐性の分子力学的解析と新規プロテアーゼ阻害剤開発
基盤研究 (B)	26293240	滝口 雅文	エイズ学研究センター	教授	エイズ病態進行に及ぼすHIV-1逃避変異に関する研究
基盤研究 (B)	26293290	馬場 秀夫	大学院生命科学研究部	教授	消化器癌幹細胞の特性を制御するmicroRNAの同定と治療への応用
基盤研究 (B)	26293353	江藤 正俊	大学院生命科学研究部	教授	膀胱癌に対するキラーおよびヘルパーT細胞をともに活性化するがん免疫療法の開発
基盤研究 (B)	26293375	谷原 秀信	大学院生命科学研究部	教授	生理活性物質の動的均衡制御とリアルタイムイメージング技術開発による緑内障治療研究
基盤研究 (B)	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)	26305005	塚本 佐知子	大学院生命科学研究部	教授	インドネシアにおける薬用資源の調査研究
基盤研究 (B)	15H02705	櫻井 保志	大学院自然科学研究科	教授	大規模医療データのための統合的情報解析技術の開発
基盤研究 (B)	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)	15H02852	中田 晴彦	大学院自然科学研究科	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)	15H03115	澤 智裕	大学院生命科学研究部	教授	細菌における活性イオン分子の代謝機構とその抗菌剤感受性制御の分子基盤
基盤研究 (B)	15H03193	井上 暁子	文学部	准教授	東欧文学の多言語的トポスをめぐる研究
基盤研究 (B)	15H03240	稲葉 継陽	文学部附属永青文庫研究センター	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)	15H03628	原岡 喜重	大学院自然科学研究科	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)	15H03829	井原 敬博	大学院自然科学研究科	教授	核酸の動的構造をプログラムして汎用の増幅型バイオセンサをつくる
基盤研究 (B)	15H04107	伊藤 重剛	大学院自然科学研究科	教授	フィガリアの実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)	15H04311	西村 泰治	大学院生命科学研究部	教授	長鎖癌抗原ペプチドと免疫抑制解除の併用による強力な癌免疫療法の開発
基盤研究 (B)	15H04312	大里 元美	国際先端医学研究機構	特定事業教員(特別招聘教授)	NOTCHアゴニスト剤を基軸とする急性巨核芽球性白血病に対する新規治療法の開発
基盤研究 (B)	15H04489	寺沢 宏明	大学院生命科学研究部	教授	匂いやフェロモンの情報伝達メカニズムの解明：嗅球から高次脳イメージングと行動解析
基盤研究 (B)	15H04606	中淵 直己	生命資源研究・支援センター	教授	受精卵への簡便なゲノム編集ベクター導入法の開発
基盤研究 (B)	15H04659	三隅 将吾	大学院生命科学研究部	教授	HIV感染を制御する細胞性因子に着目したウイルス伝播阻止基盤の構築

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
基盤研究 (B)	15H04707	中尾 光善	発生医学研究所	教授	エビゲノムとミトコンドリアを機能的に連結する分子機構と病態関連性
基盤研究 (B)	15H04758	丸山 徹	薬学部	教授	ハイブリッド化臓器再生因子の腎送達システムの構築と次世代型腎疾患治療薬への応用
基盤研究 (B)	15H04841	安東 由喜雄	大学院生命科学研究所	教授	FAPの次世代型複合的免疫療法によるアミロイド掃討作戦
基盤研究 (B)	15H04850	富澤 一仁	大学院生命科学研究所	教授	糖尿病性神経障害発症機構の解明と治療法開発に向けた基礎研究
基盤研究 (B)	15H04870	松下 修三	エイズ学研究センター	教授	抗ウイルス療法 (ART) 下に残存するHIV持続感染細胞の克服を目指した研究
基盤研究 (B)	15H04975	馬場 理也	国際先端医学研究機構	特定事業教員	腎癌多段階発癌機構の解明と革新的治療法開発の基盤形成
基盤研究 (B)	15H04989	養田 涼生	大学院生命科学研究所	准教授	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)	15H05236	副島 顕子	大学院自然科学研究科	教授	シソ科ムラサキキブ属におけるアリ植物の進化と形態進化の遺伝的背景の研究
基盤研究 (B)	15KT0020	伊藤 仁一	教育学部	教授	直観幾何学の確立とその計算機科学, 建築工学および数学教育との連携の推進
基盤研究 (C)	23540218	谷川 智幸	教育学部	准教授	正則変動関数論を用いる非線形微分方程式の解の精密な漸近解析: 振動理論の表側と裏側
基盤研究 (C)	23540247	木村 弘信	大学院自然科学研究科	教授	一般超幾何関数とモノドロミー保存変形による可積分系の大域的な研究
基盤研究 (C)	23590679	奥宮 敏可	大学院生命科学研究所	教授	ボンベ病新生児スクリーニングにおけるアジア人固有の遺伝子多型の影響とその回避策
基盤研究 (C)	24500650	上田 裕市	大学院自然科学研究科	教授	音声画像を用いたウェアラブル聴覚代行・補助システムの開発
基盤研究 (C)	24510153	横井 裕之	大学院自然科学研究科	准教授	As-Grown架橋型カーボンナノリボンの開発と構造・物性の解明
基盤研究 (C)	24520834	鶴島 博和	教育学部	教授	中世ブリテン史における貨幣製造人の「世界」-C. 973年~1279年-
基盤研究 (C)	24540023	平峰 豊	教育学部	シニア教授	相対差集合及び関係する difference matrix の研究
基盤研究 (C)	24540181	濱名 裕治	大学院自然科学研究科	教授	確率過程が定める筒型集合の大域的性質の研究
基盤研究 (C)	24540539	ホセイニ ハミド レザ	ハルスパワー科学研究所	教授	Micro-plasma induced DNA/drug delivery
基盤研究 (C)	24550029	藤本 斉	大学院自然科学研究科	教授	グリーン・エレメントからなる環境半導体ベータ相ニケイ化鉄の電子構造精査
基盤研究 (C)	24560139	丸茂 康男	大学院自然科学研究科	教授	難加工材の成形加工におけるトライボ状態及び製品欠陥の超音波反射を利用した評価
基盤研究 (C)	24590116	副田 二三夫	大学院生命科学研究所	大学院指導助教	高齢者の排尿障害、特に夜間頻尿に対する根本治療薬の開発に関する基礎研究
基盤研究 (C)	24591778	宇都宮 大輔	大学院生命科学研究所	非常勤教員	心臓4次元CTを導入した心拍動下冠動脈バイパス術前ナビゲーション・システムの開発
基盤研究 (C)	24592135	長谷川 雄	大学院生命科学研究所	講師	クモ膜下出血後早期脳損傷の改善を目的とした治療薬の開発
基盤研究 (C)	24592202	中山 由紀	大学院自然科学研究科	准教授	筋損傷の再生を促進する分泌性タンパク質の機能解析
基盤研究 (C)	24592302	杉田 道子	医学部附属病院	講師	ストレス惹起インスリン抵抗性に伴う血管内皮障害への硫化水素による治療戦略
基盤研究 (C)	24592601	村上 大造	医学部附属病院	助教	頭頸部扁平上皮癌における細胞接着阻害分子ポドカリキシンの発現、および機能の解析
基盤研究 (C)	24593482	東 清巳	大学院生命科学研究所	教授	高齢終末期がん患者と家族の在宅療養移行介入モデルの実用化に関する研究
基盤研究 (C)	24616007	石原 明子	大学院社会文化科学研究科	准教授	人間関係のケア学としての紛争解決学の日本における確立のための基盤研究
基盤研究 (C)	25330324	伊賀崎 伴彦	大学院自然科学研究科	准教授	眠気の主観的評価と心拍・呼吸数変動による客観的評価との関連性の検討
基盤研究 (C)	25340086	森村 茂	大学院自然科学研究科	准教授	干潟環境改善のための窒素および硫黄循環に関与する主要微生物の単離と解析
基盤研究 (C)	25350257	正元 和盛	教育学部	教授	小・中学校理科生命領域のエネルギー概念を含めた系統的理解のためのカリキュラム開発
基盤研究 (C)	25350289	松葉 龍一	eラーニング推進機構	准教授	大規模クラスにおける作文教育のためのオンライン相互レビューシステム開発と授業設計
基盤研究 (C)	25350340	大淵 慶史	工学部附属 革新ものづくり教育センター	准教授	技能保存と継承のための動作保存技術の開発
基盤研究 (C)	25350341	戸田 真志	総合情報統括センター	教授	手術記録映像の再利用によるカテーテル手技教育支援

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
基盤研究 (C)	25350532	下田 誠也	大学院生命科学研究所	講師	人工膵島への応用を見据えた血管内留置型センサによる連続血糖計測システムの開発
基盤研究 (C)	25350533	諸富 桂子	ハルスパワー科学研究所	特別研究員	ナノ秒電気パルスが癌細胞に誘起する新規ストレス反応を利用した新しい癌治療法の確立
基盤研究 (C)	25350704	井福 裕俊	教育学部	教授	立位時の血圧調節における抗重力筋の役割
基盤研究 (C)	25370634	折田 充	大学教育機能開発総合研究センター	教授	語彙知識のネットワーク化を促進するオンライン自学教材の開発
基盤研究 (C)	25370834	伊藤 正彦	文学部	教授	明末清初期、里甲体制制下の社会的流動性と階層構成の変動に関する研究
基盤研究 (C)	25370914	外川 健一	法学部	教授	自動車リサイクル産業の国際展開に関する日韓比較研究
基盤研究 (C)	25370915	鹿嶋 洋	文学部	教授	工場撤退とその地域的対応に関する地理学的研究
基盤研究 (C)	25380010	苑田 亜矢	法学部	准教授	12世紀イングランドにおける学識法的訴訟手続とコモン・ロー的訴訟手続
基盤研究 (C)	25380042	大日方 信春	法学部	教授	知的財産権と憲法一標識法と表現の自由を中心に
基盤研究 (C)	25380882	藤田 豊	教育学部	教授	幼児の実行機能から見た発達メカニズムの解明と就学前教育プログラムの実践的開発
基盤研究 (C)	25381084	山城 千秋	教育学部	准教授	沖縄の民俗芸能と青年集団に関する社会教育的研究
基盤研究 (C)	25381264	梅田 素博	教育学部	教授	「総合的な学習の時間」のための表現教育のカリキュラム開発研究
基盤研究 (C)	25400490	可児 智美	大学院自然科学研究科	助教	ベルム紀海水ストロンチウム同位体組成変動の研究
基盤研究 (C)	25400491	長谷中 利昭	大学院自然科学研究科	教授	阿蘇-4巨大噴火直前に流出した高遊原溶岩の物質科学的研究
基盤研究 (C)	25400500	小松 俊文	大学院自然科学研究科	准教授	テチス海東域で生じた中古生代の海洋底無酸素事変に伴う絶滅から回復イベント
基盤研究 (C)	25410049	西野 宏	大学院自然科学研究科	教授	Mn(III)に特化した新奇ラジカルビルディングブロックの開発と複素環化合物合成
基盤研究 (C)	25410097	松田 真生	大学院自然科学研究科	准教授	軸配位鉄フタロシアニン系電荷移動錯体への非対称性導入による磁場応答誘電体の開発
基盤研究 (C)	25410146	北村 裕介	大学院自然科学研究科	助教	酸化グラフェンを用いた光化学反応の自在な制御と高感度遺伝子解析への応用
基盤研究 (C)	25410230	坂田 真砂代	大学院自然科学研究科	准教授	プロテアーゼ活性維持力増大のためのトリプシン固定化ナノシートの調製とその応用
基盤研究 (C)	25420292	末吉 哲郎	大学院自然科学研究科	助教	高温超伝導薄膜の高臨界電流密度化に対する強化型ハイブリッド磁束ピンニングの構築
基盤研究 (C)	25420335	西本 昌彦	大学院自然科学研究科	教授	状態遷移確率モデルを用いたレーダ信号処理法の構築とその探査・診断技術への応用
基盤研究 (C)	25420378	福迫 武	大学院自然科学研究科	准教授	ノンフォスター整合を用いた広帯域アンテナおよび円偏波超広帯域無線アンテナの設計
基盤研究 (C)	25420444	水本 郁朗	大学院自然科学研究科	准教授	PFCを併用した実践的スマート適応制御システムの構築に関する研究
基盤研究 (C)	25420610	川井 敬二	大学院自然科学研究科	准教授	アジアの社会音響調査データアーカイブの設立とその二次分析への活用
基盤研究 (C)	25420672	吉武 隆一	大学院先導機構	准教授	メッセネの劇場のスカエナエ・フロンスー建築装飾の様式分析とその建築史的な位置づけ
基盤研究 (C)	25420758	峯 洋二	大学院自然科学研究科	准教授	マイクロ材料試験による相変態を伴う水素脆化機構の解明
基盤研究 (C)	25430065	関 貴弘	大学院生命科学研究所	准教授	シャペロン介在性オートファジーの神経変性疾患・精神疾患発症への関与解明
基盤研究 (C)	25430092	吉信 公美子	生命資源研究・支援センター	助教	可変型遺伝子トラップマウスにおいて発現に性差を示す遺伝子の機能解析
基盤研究 (C)	25430178	日野 信次朗	発生医学研究所	助教	Epiジェネティクス因子による代謝プログラミングとエネルギー恒常性の研究
基盤研究 (C)	25440018	武田 光広	大学院生命科学研究所	助教	加圧下における蛋白質分子内部芳香環反転運動の解析
基盤研究 (C)	25440031	池水 信二	大学院生命科学研究所	准教授	免疫応答制御機構の構造生物学的研究
基盤研究 (C)	25440089	斎藤 典子	発生医学研究所	准教授	核小体の形成メカニズムと栄養飢餓応答における役割
基盤研究 (C)	25440134	石田 喬志	大学院自然科学研究科	文部科研究員	SUMOによる紡錘体チェックポイント制御機構の解析
基盤研究 (C)	25440158	高野 博嘉	大学院自然科学研究科	教授	基部陸上植物における葉緑体型ペプチドグリカンの存在証明と機能解明

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
基盤研究 (C)	25440215	藤井 紀行	大学院自然科学研究科	准教授	大陸辺縁における異所的種分化過程の解明に向けて～シオガマギク属植物を用いて～
基盤研究 (C)	25450244	田口 浩継	教育学部	教授	木育活動の効果の検証と全国展開を目指した教材とシステムの開発
基盤研究 (C)	25460038	中村 照也	大学院生命科学研究部	助教	複製と共役したDNA修復機構の構造生物学的研究
基盤研究 (C)	25460102	首藤 剛	大学院生命科学研究部	准教授	網羅的発現解析を基盤にした閉塞性肺疾患の治療標的・診断マーカーの探索とその応用
基盤研究 (C)	25460190	渡邊 博志	薬学部	准教授	尿毒症物質-アルブミン尿-腎臓間クロストークに基づくCKD個別化治療戦略の構築
基盤研究 (C)	25460241	若山 友彦	大学院生命科学研究部	教授	細胞接着分子による造精細胞の分化調節機構の研究
基盤研究 (C)	25460246	吉永 一也	大学院生命科学研究部	教授	男性生殖系器官の発生・分化メカニズムの機能形態解析と分化マーカーの開発
基盤研究 (C)	25460337	頼仲 方一	大学院生命科学研究部	大学院指導助教	抗TNNI3Kモノクローナル抗体を用いた虚血性心疾患の新型診断薬の開発
基盤研究 (C)	25460439	伊藤 隆明	大学院生命科学研究部	教授	混合型小細胞肺癌の発生機構: Notchシグナルからの解明
基盤研究 (C)	25460460	Horlad H asita	大学院生命科学研究部	学術研究員	所属リンパ節における免疫バランスはがんの予後予測因子となるか
基盤研究 (C)	25460497	菰原 義弘	大学院生命科学研究部	准教授	がん・炎症病態におけるマクロファージの活性化一新たなメカニズムの解明に向けて
基盤研究 (C)	25460498	今村 隆寿	大学院生命科学研究部	准教授	癌微小環境因子としてのC5aの癌促進解析とC5a-C5a受容体標的治療法の確立
基盤研究 (C)	25460499	岡田 誠治	エイズ学研究センター	教授	生体イメージングによる悪性腫瘍の抗体療法マウスモデル樹立
基盤研究 (C)	25460570	藤田 美歌子	薬学部附属創薬研究センター	准教授	HIV/SIV Vpx蛋白質のSAMHD1非依存的機能の解明
基盤研究 (C)	25460652	末永 綾香	薬学部	非常勤教員	腎不全進展時におけるトランスポートソームの分子機構学的解明と甲状腺ホルモンの関与
基盤研究 (C)	25460844	宇宿 功市郎	医学部附属病院	教授	円滑な診療記録入力と関連文書の作成支援機能を実現するシステムの開発
基盤研究 (C)	25461086	杉山 正悟	医学部附属病院	非常勤診療医師	血管内皮細胞障害におけるミトコンドリア機能の役割検討と臨床評価、新治療の探索
基盤研究 (C)	25461114	宮田 敬士	大学院生命科学研究部	寄附講座教員	長鎖 non-coding RNA による心不全病態形成制御機構の解明
基盤研究 (C)	25461192	遠藤 元喜	大学院生命科学研究部	助教	間質性肺炎における新規炎症関連因子Angptl2の機能解明
基盤研究 (C)	25461305	中根 俊成	医学部附属病院	寄附講座教員	自己免疫性自律神経障害における自己抗体測定系の確立と臨床像解析
基盤研究 (C)	25461360	本島 寛之	医学部附属病院	助教	脂肪組織におけるTNF受容体切断酵素の同定とインスリン抵抗性改善への応用
基盤研究 (C)	25461361	瀬ノ口 隆文	大学院生命科学研究部	寄附講座教員	p27によるマクロファージ増殖抑制の糖尿病・動脈硬化における生理学的意義の解明
基盤研究 (C)	25461374	松村 剛	医学部附属病院	講師	cPLA2発現抑制による動脈硬化進展抑制効果と新規動脈硬化症治療法開発の試み
基盤研究 (C)	25461499	平田 真哉	医学部附属病院	助教	病因抗原が未知の自己免疫疾患に対する組織抗原特異的免疫抑制療法の開発
基盤研究 (C)	25461649	岩井 正憲	医学部附属病院	講師	新生児虚血脳に対するbFGFおよびEGFによる神経再生治療
基盤研究 (C)	25461884	池田 理	大学院生命科学研究部	准教授	出血傾向を有した産科危機的出血に対する永久塞栓物質を用いた子宮動脈塞栓術の検討
基盤研究 (C)	25461918	村上 龍次	大学院生命科学研究部	教授	頸部リンパ節転移に対する治療計画支援システムの開発
基盤研究 (C)	25461954	武市 卒之	医学部附属病院	非常勤診療医師	2光子励起レーザー顕微鏡を用いた新たな肝移植後拒絶反応の時空間的メカニズム解析
基盤研究 (C)	25461968	阪本 靖介	大学院生命科学研究部	准教授	本邦における分割肝移植医療の基盤整備に関する研究
基盤研究 (C)	25462027	岩槻 政晃	大学院生命科学研究部	助教	microRNA-gene pathwayを介した胃癌トラスツズマブ耐性機構の解明
基盤研究 (C)	25462028	吉田 直矢	大学院生命科学研究部	講師	食道扁平上皮癌に対する第3世代PPAR γ agonistの抗腫瘍効果・機構の解明
基盤研究 (C)	25462029	尾崎 宣之	医学部附属病院	非常勤診療医師	正常胃粘膜上皮および胃癌におけるSPINK1の機能解析
基盤研究 (C)	25462062	石川 晋之	医学部附属病院	非常勤診療医師	消化器癌の発育進展に関する脂質代謝メカニズムの解明と新規治療法の開発
基盤研究 (C)	25462098	藏元 一崇	医学部附属病院	非常勤診療医師	肝細胞癌進展におけるTGF β -Hippoシグナルのクロストークに関する研究

研究種目名	課題番号	研究代表者氏名	所属部局名	職名	研究課題名
基盤研究 (C)	25462099	新田 英利	医学部附属病院	非常勤診療 医師	癌細胞におけるC5aRの発現と機能解析と新しい治療法の開発
基盤研究 (C)	25462224	河野 隆幸	大学院生命科学部	助教	脳動脈瘤の発生、破裂に関する慢性炎症の関与とその薬物療法開発に関する基礎研究
基盤研究 (C)	25462268	牧野 敬史	医学部附属病院	講師	悪性脳腫瘍におけるハイパーメタボリズムを標的にした新たな診断、治療戦略の考案
基盤研究 (C)	25462269	浜崎 禎	医学部附属病院	助教	限局性皮膚形成異常を標識する術中分子イメージング法の開発
基盤研究 (C)	25462270	矢野 茂敏	大学院生命科学部	准教授	マイクロRNA解析と髄膜腫幹細胞の機能制御に基づく悪性髄膜腫の新規治療法の開発
基盤研究 (C)	25462271	山田 和慶	医学部附属病院	寄附講座教 員	電気刺激により悪性グリオーマの増殖を制御する
基盤研究 (C)	25462272	篠島 直樹	医学部附属病院	寄附講座教 員	グリオーマ幹細胞を標的とした間葉系幹細胞による新規治療法の開発
基盤研究 (C)	25462273	中村 英夫	医学部附属病院	講師	膜透過性ペプチドを用いた悪性神経膠腫腫瘍幹細胞に対する治療の実現化の研究
基盤研究 (C)	25462274	黒田 順一郎	大学院生命科学部	助教	悪性脳腫瘍に対するDDS製剤を用いた個別化治療に向けての基礎的検討
基盤研究 (C)	25462374	廣瀬 隼	医学部附属病院	准教授	機械的ストレスの軟骨変性誘導における小胞体ストレスの発生と病態生理に関する研究
基盤研究 (C)	25462687	増田 聖子	医学部附属病院	非常勤診療 医師	Smad3抑制による癒痕声帯の治療法開発
基盤研究 (C)	25462720	伊藤 康裕	医学部附属病院	助教	糖尿病眼合併症におけるANGPTL2の機能に関する研究
基盤研究 (C)	25462721	猪俣 泰也	医学部附属病院	助教	加齢黄斑変性症における上皮間葉転換のレドックス制御を標的とした創薬への基盤研究
基盤研究 (C)	25462776	猪股 裕紀洋	大学院生命科学部	教授	胆道閉鎖症の病因・病態におけるSox9遺伝子の関与に関する検討
基盤研究 (C)	25462824	笠岡 俊志	医学部附属病院	教授	心停止後症候群の新たな予後予測バイオマーカーの確立
基盤研究 (C)	25463092	平木 昭光	大学院生命科学部	講師	唾液腺幹細胞を用いた機能障害唾液腺修復モデルの確立と臨床への応用
基盤研究 (C)	25463093	太田 和俊	医学部附属病院	非常勤診療 医師	癌幹細胞に着目した口腔癌の新たな治療戦略-SALL4の治療への応用-
基盤研究 (C)	25463113	吉武 義泰	医学部附属病院	非常勤診療 医師	新規口腔癌ペプチドワクチン療法の開発と臨床効果判定バイオマーカーの同定
基盤研究 (C)	25463114	尾木 秀直	大学院生命科学部	助教	免疫栄養 (エイコサペンタエン酸) を用いた口腔癌転移抑制の実験動物における研究
基盤研究 (C)	25463306	南家 貴美代	大学院生命科学部	助教	地域で活用できる感染予防のためのE-Learningシステムの開発と活用成果の検証
基盤研究 (C)	25463412	柗中 智恵子	大学院生命科学部	准教授	遺伝性神経難病患者・家族に対する遺伝看護教育プログラムの評価と有効性の検証
基盤研究 (C)	25463547	三笠 里香	大学院生命科学部	教授	訪問看護師のフィジカルアセスメント強化シミュレーショントレーニングプログラム開発
基盤研究 (C)	25500007	Tobias B auer	文学部	准教授	赤ちゃんポストに関する日独比較研究
基盤研究 (C)	25505002	江良 沢実	発生医学研究所	教授	多能性幹細胞由来間葉系幹細胞を使った再生医療研究
基盤研究 (C)	26330107	北須賀 輝明	大学院自然科学研究科	准教授	位置と接触の履歴情報を用いた遅延耐性ネットワークの経路制御技術
基盤研究 (C)	26350049	八幡 彩子 (谷口 彩子)	教育学部	教授	戦後における「へき地教育」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)	26350075	雙田 珠己	教育学部	教授	肢体不自由者の更衣動作を助ける座位姿勢に適したスポンの設計
基盤研究 (C)	26350238	渡邊 重義	教育学部	准教授	鍵教材とプロセス・スキルを接点にした理科カリキュラム・マップの作成
基盤研究 (C)	26350276	平岡 育士	大学院社会文化科学研究科	准教授	生涯学習におけるスキルアップを支援するeポートフォリオシステムの構築と実践
基盤研究 (C)	26350325	永井 孝幸	総合情報統括センター	准教授	手書き板書方式ビデオ教材共同開発のためのシステム基盤構築
基盤研究 (C)	26350540	矢野 憲一	ハルスパワー科学研究所	教授	ナノ秒電気パルスを利用した低侵襲な癌治療法の開発
基盤研究 (C)	26350723	小澤 雄二	教育学部	准教授	安全で効果的な武道授業のための用具及び実践的指導プログラムの開発
基盤研究 (C)	26360049	中川 和子	薬学部	非常勤講師	性別と遺伝情報に基づいた副作用回避と個別化医療実現への取り組み
基盤研究 (C)	26370024	高橋 隆雄	大学院先端機構	特定事業教 員	応用倫理諸領域の議論の検討に基づく災害時の倫理学の構築

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
基盤研究 (C)	26370542	堀畑 正臣	教育学部	教授	室町後期の古記録・古文書に於ける記録語・記録語法の研究
基盤研究 (C)	26370862	中川 順子	文学部	准教授	近世イングランドにおける帰化制度の近世的特徴と他者差異化の論議
基盤研究 (C)	26370900	木下 尚子	文学部	教授	原産地資料からみた南島貝交易の実証的研究
基盤研究 (C)	26380094	岡田 行雄	法学部	教授	効果的な再非行防止に向けた家庭裁判所と関係諸機関との連携に関する基盤的研究
基盤研究 (C)	26380124	河野 憲一郎	大学院法書養成研究科	准教授	倒産企業の再建に関する新たな理論の構築
基盤研究 (C)	26380739	倉田 賀世	法学部	准教授	福祉サービス利用者支援施策の学際的検討—社会福祉学、法律学の視点から—
基盤研究 (C)	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)	26381221	藤瀬 泰司	教育学部	准教授	批判的教科書活用論に基づく社会科授業開発研究
基盤研究 (C)	26390020	桑原 稔	大学院自然科学研究科	大学院指導助教	外部応答性ナノシート材料の創製と細胞への適応性
基盤研究 (C)	26400048	宮崎 誓	教育学部	教授	射影多様体のカステルヌボー・マンフォード正則量とシジジーに関連した話題の研究
基盤研究 (C)	26400050	加藤 文元	大学院自然科学研究科	教授	リジッド幾何学による退化と一意化の研究
基盤研究 (C)	26400072	伊藤 仁一	教育学部	教授	最小軌に関連する諸問題の発展的研究
基盤研究 (C)	26400143	金 大弘	大学院自然科学研究科	教授	重み付きマルコフ過程の関数解析学的研究とその応用
基盤研究 (C)	26400187	城本 啓介	大学院自然科学研究科	教授	代数的符号理論に基づくマトロイド理論の新展開と量子情報理論への応用
基盤研究 (C)	26400490	渋谷 秀敏	大学院自然科学研究科	教授	地磁気永年変化を利用した火山噴出物の対比
基盤研究 (C)	26420020	眞山 剛	大学院先導機構	准教授	複相マグネシウム合金のヘテロ構造形成過程と力学特性発現機構の解明
基盤研究 (C)	26420117	佐田富 道雄	大学院自然科学研究科	教授	流体混合器とバブル噴流式気泡ポンプを用いた環境改善と海底資源の探掘
基盤研究 (C)	26420118	川原 顕磨呂	大学院自然科学研究科	准教授	濡れ性を利用した微小管路内の二相流の界面制御
基盤研究 (C)	26420150	小糸 康志	大学院自然科学研究科	准教授	柔軟性プラスチックの濡れ性の制御とフレキシブル・ヒートパイプへの応用展開
基盤研究 (C)	26420362	趙 華安	大学院自然科学研究科	教授	高性能協調無線システムの開発と研究
基盤研究 (C)	26420483	椋木 俊文	大学院自然科学研究科	准教授	熱流体注入による有機溶剤汚染地盤の浄化機構に関する研究
基盤研究 (C)	26420502	大本 照憲	大学院自然科学研究科	教授	荒瀬ダム撤去が流れ、土砂動態および河川環境に与える影響に関する研究
基盤研究 (C)	26420519	圓山 琢也	政策創造研究教育センター	准教授	スマート端末による意識調査と数理解析手法を利用した次善道路料金設定法の開発
基盤研究 (C)	26420585	矢野 隆	大学院自然科学研究科	教授	ハノイ・ノイバイ空港の拡張工事に伴う騒音暴露量の増加に関する社会調査
基盤研究 (C)	26420586	長谷川 麻子	大学院自然科学研究科	准教授	居住環境における悪臭の国際的実態調査と対策評価方法の検討
基盤研究 (C)	26420667	安藤 新二	先進マグネシウム国際研究センター	教授	純粋せん断法によるMg及びTi単結晶の活動すべり系・双晶系の探索
基盤研究 (C)	26420725	松田 光弘	大学院自然科学研究科	准教授	マテリアルデザインによる新しいマルテンサイト変態の発見と新機能の創出
基盤研究 (C)	26430091	桑田 岳夫	エイズ学研究センター	助教	様々なSIV株を中和するB404抗体の解析による抗体誘導ワクチンのモデル系開発
基盤研究 (C)	26430118	大坪 和明	大学院生命科学研究部	教授	がん糖鎖によるがん微小環境への適応応答の分子メカニズムの解明
基盤研究 (C)	26430165	栗井 博文 (塚本 博文)	大学院生命科学研究部	助教	CD4+T細胞を介した抗腫瘍免疫応答に対する可溶性IL-6受容体の影響の解明
基盤研究 (C)	26440151	山口 泰華	大学院自然科学研究科	特別研究員 (RPD)	シロイヌナズナCLV3下流におけるSUMO化タンパク質の網羅的解析
基盤研究 (C)	26440246	嶋永 元裕	沿岸域環境科学教育研究センター	准教授	近接する海底火山の熱水噴出域間には共通の小型底生生物相が存在するか?
基盤研究 (C)	26450129	吉永 壮佐	大学院生命科学研究部	講師	MRiに基づく匂いやフェロモンを識別する嗅神経回路の解析
基盤研究 (C)	26460010	杉浦 正晴	大学院生命科学研究部	准教授	エナミンおよびアザ-エナミンのエン型反応を活用する新規な含窒素化合物構築法の開拓

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
基盤研究 (C)	26460037	山口 佳宏	環境安全センター	准教授	セフェム系抗菌薬に対して触媒効率を高めたメタローβ-ラクタマーゼの物理化学的解析
基盤研究 (C)	26460098	スイコ メリー・アン・ソテン	大学院生命科学研究部	大学院指導助教	慢性腎臓病モデルにおけるp53およびMEF転写因子の役割の解明
基盤研究 (C)	26460148	岡本 良成	大学院生命科学研究部	大学院指導助教	癌に関連する亜鉛蛋白質を標的とした抗癌剤の創製
基盤研究 (C)	26460221	入江 徹美	大学院生命科学研究部	教授	生体適合性脂質輸送担体の脳室内投与によるニーマン・ピック病C型治療の最適化
基盤研究 (C)	26460276	江頭 恒	大学院自然科学研究科	准教授	翻訳抑制因子Pdcd4を介した細胞分化機構の解明
基盤研究 (C)	26460392	吉澤 達也	大学院生命科学研究部	准教授	膵管における新たなインスリン作用の研究
基盤研究 (C)	26460453	長谷川 功紀	大学院生命科学研究部	助教	肺小細胞癌診断に向けたCXCR4標的薬を用いる染色法とSPECTプローブ開発
基盤研究 (C)	26460454	大西 紘二	大学院生命科学研究部	助教	悪性腫瘍におけるCD169の役割解明と予後予測因子としての有用性
基盤研究 (C)	26460580	前田 和彦	大学院生命科学研究部	助教	B細胞最終分化系譜における非コードRNA発現制御機構の解析
基盤研究 (C)	26460629	石塚 洋一	大学院生命科学研究部	講師	細胞内脂質輸送・代謝系を標的とした急性薬剤性肝傷害の画期的治療戦略
基盤研究 (C)	26460700	山本 達郎	大学院生命科学研究部	教授	上位中枢におけるプレガバリン・ガバペンチンによる鎮痛発現機序
基盤研究 (C)	26460770	大森 久光	大学院生命科学研究部	教授	COPDの併存症の早期診断および包括管理に有用なバイオマーカーの基盤研究
基盤研究 (C)	26460867	石河 隆敏	医学部附属病院	准教授	医学生の参加型臨床実習と手術成績に関する地域共同のプロスペクティブ研究
基盤研究 (C)	26460972	入江 厚	大学院生命科学研究部	講師	CRISPR/Cas9系を用いた大腸炎自然発症マウスの原因遺伝子領域の同定と解析
基盤研究 (C)	26460973	直江 秀昭	医学部附属病院	助教	大腸癌の浸潤・転移におけるCdh1の役割の解明
基盤研究 (C)	26460974	庄野 孝	医学部附属病院	助教	近位側大腸の鋸歯状腺腫(SSAP)に対する分子生物学的解析
基盤研究 (C)	26461075	辻田 賢一	大学院生命科学研究部	講師	再灌流障害における責任冠動脈粥腫性状および微小循環障害の関与と至適治療戦略の開発
基盤研究 (C)	26461147	泉家 康宏	大学院生命科学研究部	助教	骨格筋由来ホルモンによる心腎連関の新たな治療介入
基盤研究 (C)	26461226	向山 政志	大学院生命科学研究部	教授	生活習慣病関連腎症の発症・進展における臓器・細胞連関と内分泌因子の意義
基盤研究 (C)	26461233	中山 裕史	医学部附属病院	講師	アセタゾラミドおよびカナグリフロジンによる糖尿病性腎症発症抑制効果の検討
基盤研究 (C)	26461234	柿添 豊	大学院生命科学研究部	助教	Pax8-rtTA/LC-1システムを用いた腎尿管近位側プロスタシンの機能解明
基盤研究 (C)	26461340	西川 武志	大学院生命科学研究部	寄附講座教員	グルカゴンとmtPKAを介した活性酸素発現機序の解明と糖尿病合併症治療への応用
基盤研究 (C)	26461341	河島 淳司	大学院生命科学研究部	助教	APP修飾認知症モデル動物における脳内インスリン作用と認知機能障害機序の解析
基盤研究 (C)	26461364	安田 修	医学部附属病院	寄附講座教員	Apop遺伝子制御によるメタボリックシンドローム抑制療法の創出
基盤研究 (C)	26461396	指田 吾郎	国際先端医学研究機構	特定事業教員(特別招聘准教授)	Ezh2欠損骨髄異形成症候群モデルマウスによる病態基盤の解明
基盤研究 (C)	26461407	鈴 伸也	エイズ学研究センター	教授	新たに同定したマクロファージ分化誘導因子IL-32の機能解析
基盤研究 (C)	26461427	奥野 豊	大学院生命科学研究部	准教授	多発性骨髄腫及びホジキンリンパ腫のPU.1発現誘導を利用した治療応用の基礎研究
基盤研究 (C)	26461428	佐藤 賢文	大学院先端機構	准教授	成人T細胞白血病の制御へ向けたHTLV-1プロウイルス解析
基盤研究 (C)	26461454	横溝 智雅	国際先端医学研究機構	特定事業研究員	造血幹細胞の発生後期にみられるゲノムワイドな転写抑制の機構とその意義
基盤研究 (C)	26461510	中田 浩智	医学部附属病院	講師	HIV感染におけるケモカイン受容体の挙動及び受容体阻害剤に関する研究
基盤研究 (C)	26461548	大重 康弘	医学部附属病院	講師	先天性無痛無汗症の中枢神経病態と神経成長因子依存性ニューロンの生理学的機能
基盤研究 (C)	26461750	池田 学	大学院生命科学研究部	教授	認知症におけるアバシーの神経基盤に関する研究
基盤研究 (C)	26461799	幸 秀明	医学部附属病院	病院教員	低被ばく心臓CTにおけるモデル型逐次近似再構成法によるブランク性状評価の検討
基盤研究 (C)	26461800	西村 振一郎	医学部附属病院	非常勤診療医師	時系列カラー表示ASL-MRAの基礎的・臨床的研究

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
基盤研究 (C)	26461830	米田 哲也	大学院生命科学研究部	准教授	臨床用MRIを用いたアルツハイマー病発症前診断を可能にする位相画像技術の開発
基盤研究 (C)	26461858	富口 静二	大学院生命科学研究部	教授	負荷心筋スペクトにおける心筋摂取率の有用性に関する研究
基盤研究 (C)	26461859	白石 慎哉	大学院生命科学研究部	助教	心臓専用半導体SPECT装置を用いた心筋血流量及び冠血管予備能の定量化と臨床応用
基盤研究 (C)	26461860	伊藤 茂樹	大学院生命科学研究部	教授	パーキンソン病およびパーキンソン症候群核医学検査における非侵襲的自動定量法の開発
基盤研究 (C)	26461861	富吉 勝美	大学院生命科学研究部	教授	アミロイド変性症(AD,FAP)の分子イメージング薬剤EMSの臨床開発
基盤研究 (C)	26461918	本田 正樹	大学院生命科学研究部	助教	2光子励起顕微鏡を用いた小腸虚血再灌流障害時における好中球動態の解析
基盤研究 (C)	26461919	蒲原 英伸	大学院生命科学研究部	准教授	好中球のCXCR1/2の細胞内輸送分子を用いた新たなSIRSの診断・治療法の開発
基盤研究 (C)	26461953	宮成 信友	医学部附属病院	非常勤診療医師	消化器癌におけるエビゲノム関連酵素T E Tファミリーおよび5-hmCの解析
基盤研究 (C)	26461982	林 尚子	医学部附属病院	非常勤診療医師	microRNAを介した胃癌における抗HER2抗体耐性機序の解明
基盤研究 (C)	26461999	志垣 博信	医学部附属病院	診療助手	食道癌の治療選択に関わるPI3K/AKT pathway関連遺伝子変異の網羅的検索
基盤研究 (C)	26462020	宮本 裕士	医学部附属病院	助教	内臓肥満が大腸癌の進展に与える影響とそのメカニズムの解析
基盤研究 (C)	26462045	堀野 敬	医学部附属病院	非常勤診療医師	肝内胆管癌におけるCDH3の発現とRho familyとの関連
基盤研究 (C)	26462046	生田 義明	医学部附属病院	非常勤診療医師	肝血流低下による肝萎縮機構の解明とLSKL peptideを用いた新規治療法の開発
基盤研究 (C)	26462047	高森 啓史	医学部附属病院	非常勤診療医師	FXR agonistを用いた肝切除後肝再生促進療法の臨床応用を見据えた基礎研究
基盤研究 (C)	26462131	白石 健治	大学院生命科学研究部	助教	多発肺腺癌とエストロゲン代謝関連遺伝子多型、肺組織中エストロゲン濃度の関連
基盤研究 (C)	26462186	秀 拓一郎	医学部附属病院	助教	次世代シーケンサーを利用した膠芽腫の治療抵抗性と再発に関連する遺伝子変異の探索
基盤研究 (C)	26462303	水田 博志	大学院生命科学研究部	教授	メカニカルストレスに対する軟骨細胞の小胞体ストレス応答の解明
基盤研究 (C)	26462664	井上 俊洋	医学部附属病院	講師	房水流出路の4次元イメージングと緑内障病態における動的変化に関する研究
基盤研究 (C)	26462693	福島 美紀子	大学院生命科学研究部	准教授	網膜再生にかかわる傷害組織再構築を制御する細胞間相互作用に関する研究
基盤研究 (C)	26462757	田代 貴大	医学部附属病院	非常勤診療医師	AutophagyによるARDS制御機構解明とmicroRNAによる治療法開発
基盤研究 (C)	26463049	田中 拓也	医学部附属病院	診療助手	口腔扁平上皮癌における遠隔転移マーカーの同定及び解析
基盤研究 (C)	26463343	国府 浩子	大学院生命科学研究部	教授	補助療法を受ける乳がん患者のライフサポートプログラムの開発
基盤研究 (C)	26463493	宇佐美 しおり	大学院生命科学研究部	教授	長期入院予備軍の精神障害者に対する在宅移行ケアモデル(TCM)の開発
基盤研究 (C)	15K00206	鈴木 麻希	文学部	特定事業研究員	エピソード記憶に関わる脳内機構の加齢変化と病的変化：脳機能画像法を用いた研究
基盤研究 (C)	15K00207	胡 振程	大学院自然科学研究科	准教授	運転タスクに応じた視線・車探縦パターンから危険運転の早期兆候判定メカニズムの解明
基盤研究 (C)	15K00924	飯野 直子	教育学部	准教授	地域の大気・熱環境を題材とした理科学習活用型・探究型学習プログラムの開発
基盤研究 (C)	15K01044	中嶋 康二	大学院社会文化科学研究科	特定事業研究員	学習意欲を高める方策と学習成果を高める方策を統合的に設計するITツールの作成
基盤研究 (C)	15K01079	都竹 茂樹	政策創造研究教育センター	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)	15K01251	宮縁 育夫	教育学部	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)	15K01620	大石 康晴	教育学部	教授	骨格筋線維サイズおよびタイプ変化に対するマップキナーゼの関連
基盤研究 (C)	15K02006	田中 朋弘	文学部	教授	専門職におけるケアの倫理的研究
基盤研究 (C)	15K02484	児玉 望	文学部	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)	15K02755	ギルバート リチャード	文学部	教授	俳句の国際教育への活用とネットワーク構築：現代俳句の文化的多様性の双方向的発信
基盤研究 (C)	15K02942	丹下 栄	文学部	非常勤講師	カロリング期修道院における「合理的組織運営」再考

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
基盤研究 (C)	15K03086	池田 康弘	法学部	准教授	民事訴訟におけるレントシーキング活動とインセンティブに関する研究
基盤研究 (C)	15K03214	松原 弘信	大学院法曹養成研究科	教授	当事者適格の理論的基礎の研究
基盤研究 (C)	15K03277	上野 眞也	政策創造研究教育センター	教授	コミュニティベース型政策形成と介入モデルの研究
基盤研究 (C)	15K03845	松浦 雄介	文学部	教授	旧産炭地における産業遺産と地域再生—日本・フランス・イギリスの国際比較研究
基盤研究 (C)	15K03846	牧野 厚史	文学部	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)	15K03918	松本 由美	教育学部	講師	予防重視型の医療保障システムの制度設計に関する研究
基盤研究 (C)	15K04307	岩永 定	教育学部	教授	参加型学校経営を構築する組織的条件と当事者のエンパワメントに関する研究
基盤研究 (C)	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)	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)	15K04565	大杉 成喜	教育学部	准教授	プロトタイピング手法を用いた重度・重複障害児のICT活用教材の開発研究
基盤研究 (C)	15K04824	阿部 健	大学院自然科学研究科	准教授	代数的層のモジュライ空間の双有理幾何
基盤研究 (C)	15K04902	鷲見 直哉	大学院自然科学研究科	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)	15K04903	木村 弘信	大学院自然科学研究科	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)	15K04962	三沢 正史	大学院自然科学研究科	教授	ρ 調和写像の単調性評価と正則性特異性の研究
基盤研究 (C)	15K04978	内藤 幸一郎	大学院自然科学研究科	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)	15K05464	深港 豪	大学院自然科学研究科	准教授	近赤外光でフォトクロミズムを示す蛍光性ジアリールエテンの開発
基盤研究 (C)	15K05946	宮内 肇	大学院自然科学研究科	准教授	電気事業のリスクとエコバランスを考慮した新しい事業価値評価手法の開発
基盤研究 (C)	15K05991	中村 有水	大学院自然科学研究科	教授	大気圧成膜法による希少・有害元素不要の低コスト酸化LEDの作製
基盤研究 (C)	15K06023	松島 章	大学院自然科学研究科	教授	光デバイス設計援用を目指した貴金属プラズモニクスの計算電磁気学による基礎付け
基盤研究 (C)	15K06167	山尾 敏孝	大学院自然科学研究科	教授	石橋の維持管理に最適な補修・補強方法の開発と洪水に強い石橋の提案
基盤研究 (C)	15K06255	星野 裕司	大学院自然科学研究科	准教授	包括的河川デザインの事業マネジメントと市民の行動変化に関する研究
基盤研究 (C)	15K06256	田中 尚人	政策創造研究教育センター	准教授	文化的景観保全を核としたソーシャルイノベーション・システムの構築
基盤研究 (C)	15K06364	大西 康伸	大学院自然科学研究科	准教授	センサネットワークとBIMの連携による維持管理のための建物の情報化とその利活用
基盤研究 (C)	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)	15K06509	森園 靖浩	大学院自然科学研究科	准教授	チタン及びその酸化物に対する新しい熱還元・炭窒化プロセス開発
基盤研究 (C)	15K06559	キタイン アルマント	大学院自然科学研究科	助教	Development of Reactive Separation Technology Employing the Synergy of Sub/Supercritical H ₂ O-CO ₂ System
基盤研究 (C)	15K06641	佐藤 晃	大学院自然科学研究科	准教授	ハイブリッドX線CT法による再生可能地熱資源評価法の確立と高精度化
基盤研究 (C)	15K06836	門松 毅	大学院生命科学研究部	助教	転写制御異常による稀少がん発症・進展の分子機構解明
基盤研究 (C)	15K06952	渡邊 和秀	国際先端医学研究機構	客員准教授	上皮間葉移行 (EMT) を制御する転写因子ネットワークとクロマチン修飾機構の解明
基盤研究 (C)	15K06978	小橋川 敬博	大学院生命科学研究部	准教授	チロシンキナーゼ-阻害剤間相互作用の速度論的解析に基づく抗がん剤耐性機構の解明
基盤研究 (C)	15K07007	江崎 雅俊	発生医学研究所	助教	ミトコンドリア形態制御におけるAAA型分子シャペロンCdc48の役割
基盤研究 (C)	15K07054	菊池 浩二	大学院生命科学研究部	助教	ゲノム編集技術を活用したWnt/PCPシグナル経路の新規制御機構の解明
基盤研究 (C)	15K07055	梅田 一彰	大学院生命科学研究部	講師	新規インテグリン結合タンパク質の解析
基盤研究 (C)	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

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
基盤研究 (C)	15K07080	田中 聡	発生医学研究所	助教	マウス卵巣で機能的な卵胞形成に寄与する顆粒膜細胞の形成機構の解明
基盤研究 (C)	15K07081	小川 峰太郎	発生医学研究所	教授	造血性内皮細胞の分化制御: ES細胞から造血幹細胞の試験管内分化誘導を目指して
基盤研究 (C)	15K07130	武智 克彰	大学院自然科学研究科	准教授	陸上植物における葉緑体型ヘプチドグリカン合成系遺伝子の進化に関する研究
基盤研究 (C)	15K07414	太田 広人	大学院自然科学研究科	助教	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)	15K08044	高宗 暢暁	イノベーション推進機構	准教授	次世代HIV治療法開発を指向したHIV病原性タンパク質の新規翻訳機構の解明
基盤研究 (C)	15K08076	異島 優	薬学部	助教	HSAを基盤としたNOやH2Sの輸送システムの解明とその臨床応用
基盤研究 (C)	15K08100	門脇 大介	薬学部附属薬学フロンティアセンター	准教授	腎臓における分子標的治療薬の効果増幅・副作用軽減を指向した降圧薬併用療法の最適化
基盤研究 (C)	15K08178	魏 范研	大学院生命科学部	講師	ミトコンドリアtRNA修飾の分子基盤及び生理機能解析
基盤研究 (C)	15K08619	奥宮 敏可	大学院生命科学部	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)	15K08620	大林 光念	大学院生命科学部	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)	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ESR低線量被ばく線量測定法の開発
基盤研究 (C)	15K08779	加藤 貴彦	大学院生命科学部	教授	前立腺がん予防に関する分子栄養学的研究
基盤研究 (C)	15K08877	米満 孝聖	大学院生命科学部	准教授	肺動脈血栓症における脂質メディエーター動態への抗精神病薬の影響
基盤研究 (C)	15K09088	副島 弘文	保健センター	准教授	歯周病を介した心筋梗塞の新しい発症メカニズムの検討
基盤研究 (C)	15K09089	海北 幸一	医学部附属病院	講師	循環器疾患における新規血栓形成能測定システムを用いた至適抗血栓療法の確立
基盤研究 (C)	15K09176	廣佐古 進	大学院生命科学部	助教	データマイニング手法を用いた呼吸器・集中治療医学に関する知識の探索
基盤研究 (C)	15K09268	桑原 孝成	大学院生命科学部	助教	慢性腎臓病における創薬ターゲットとしての内因性リガンドMRP8の役割の検討
基盤研究 (C)	15K09291	安達 政隆	医学部附属病院	助教	セリンプロテアーゼ・ヘプシンの腎臓における生理的機能の分子解明
基盤研究 (C)	15K09318	植田 光晴	医学部附属病院	講師	TTRの断片化を活用したFAP病態解明へのプレイクスルーと新規疾患モデル構築
基盤研究 (C)	15K09393	久木留 大介	医学部附属病院	非常勤教員	低血糖による合併症増悪機序におけるmtROSとWarburg effectの関与
基盤研究 (C)	15K09394	近藤 龍也	大学院生命科学部	助教	熱応答性ストレス反応経路活性化を介した抗炎症・抗糖尿病効果の分子機構解明
基盤研究 (C)	15K09478	松井 啓隆	大学院生命科学部	教授	ヒト造血細胞でのゲノム編集技術基盤の確立と血液腫瘍病態解析への応用
基盤研究 (C)	15K09574	天野 将之	大学院生命科学部	特別研究員	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)	15K09596	上土井 貴子	医学部附属病院	助教	子どもの慢性疲労と不注意の脳内機序解明と治療法開発研究
基盤研究 (C)	15K09625	松本 志郎	医学部附属病院	講師	糖尿病予測およびiPS細胞移植基盤の確立
基盤研究 (C)	15K09771	神人 正寿	大学院生命科学部	准教授	全身性強皮症を含む皮膚線維化疾患におけるlong non-coding RNA
基盤研究 (C)	15K09772	福島 聡	医学部附属病院	講師	悪性黒色腫に対するiPS細胞由来ミエロイドラインによる新規免疫療法の開発
基盤研究 (C)	15K09837	中島 誠	医学部附属病院	寄附講座教員	一過性局所神経脱髄徴候から迫る新たな脳アミロイド・アンギオパチーの病態と診断法
基盤研究 (C)	15K09870	藤瀬 昇	医学部附属病院	講師	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)	15K09897	荒木 不次男	大学院生命科学部	教授	X線CTの水ファントムを用いた吸収線量計測法に基づく臓器被ばく線量の定量的な評価
基盤研究 (C)	15K09898	白石 順二	大学院生命科学部	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)	15K09930	北島 美香	医学部附属病院	准教授	先進的MRIパラメーターによる脳腫瘍の定量的性状解析と手術支援
基盤研究 (C)	15K10057	村上 敬一	医学部附属病院	非常勤診療医師	転移乳癌に対するエストロゲン付加療法メカニズム解析
基盤研究 (C)	15K10104	齋藤 誠哉	医学部附属病院	非常勤診療医師	食道癌におけるプロモーター領域のメチル化とmicroRNA発現の網羅的解析

研究種目名	課題番号	研究代表者氏名	所属部局名	職名	研究課題名
基盤研究 (C)	15K10142	坂本 快郎	医学部附属病院	寄附講座教員	ヒストン脱メチル化酵素を制御するmicroRNAを標的とした新規治療法の開発
基盤研究 (C)	15K10171	中原 修	医学部附属病院	非常勤診療医師	癌微小周囲環境における補体を介した間質細胞の増殖・転移促進効果に関する研究
基盤研究 (C)	15K10191	近本 亮	医学部附属病院	准教授	胆管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
基盤研究 (C)	15K10309	長谷川 雄	大学院生命科学研究部	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)	15K10596	河野 吉昭	大学院生命科学研究部	講師	去勢抵抗性前立腺癌におけるWnt signalの生物学的意義
基盤研究 (C)	15K10678	大場 隆	大学院生命科学研究部	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)	15K10722	坂口 勲	医学部附属病院	助教	卵巣明細胞腺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)	15K10723	齋藤 文誉	医学部附属病院	助教	新たな内分泌学的因子を包含した子宮内膜癌の分類と治療戦略の確立
基盤研究 (C)	15K10812	鯨島 靖浩	医学部附属病院	講師	高解像度内圧計を用いた嚙下リハビリテーション手技に関する基礎的・臨床的研究
基盤研究 (C)	15K10813	熊井 良彦	大学院生命科学研究部	助教	瘢痕声帯における筋線維芽細胞の解析とその活性調節による声帯瘢痕化抑制
基盤研究 (C)	15K10872	井上 みゆき	大学院生命科学研究部	特別教員	房水生理活性物質の相互作用による緑内障発症機序の解明
基盤研究 (C)	15K11259	田村 潔美	発生医学研究所	助教	血管伸長の統合的な制御機構の解明
基盤研究 (C)	15K11296	中山 秀樹	大学院生命科学研究部	教授	口腔癌の薬剤耐性関連エクソソームmicroRNAの同定と診断・治療への応用
基盤研究 (C)	15K11660	上田 公代	大学院生命科学研究部	教授	低出生体重児の胎児期から幼児期における生活習慣病アプローチ
基盤研究 (C)	15K11661	秋月 百合	教育学部	准教授	高校卒業後における不妊症予防教育プログラムの開発—新たなRH教育アプローチ—
基盤研究 (C)	15K11932	石原 明子	大学院社会文化科学研究科	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
挑戦的萌芽研究	24656360	田中 智之	大学院自然科学研究科	准教授	環境性能が向上する建築のサーフェイスに関する研究
挑戦的萌芽研究	25600045	高藤 誠	大学院自然科学研究科	准教授	ヘテロ構造化ゲルマイクロ粒子の創製
挑戦的萌芽研究	25610159	吉朝 朗	大学院自然科学研究科	教授	超高温域での絶対温度決定と輻射温度計校正精度向上への挑戦
挑戦的萌芽研究	25630112	秋山 秀典	パルスパワー科学研究所	教授	高齢者のためのパルスパワーによる食物の軟化
挑戦的萌芽研究	25630384	中島 雄太	大学院自然科学研究科	准教授	擬似心拍ストレス環境下でのインビトロ心筋形成技術の構築とバイオ人工心臓への展望
挑戦的萌芽研究	25640052	荒木 正健	生命資源研究・支援センター	准教授	染色体特異的にクラスターを形成しているトラップジーン (CSCT) の解析
挑戦的萌芽研究	25640091	千住 寛	大学院生命科学研究部	准教授	単球増殖誘導技術を用いた樹状細胞の大量生産
挑戦的萌芽研究	25670080	齋藤 秀之	医学部附属病院	教授	尿毒症物質産生阻害薬探索のためのヒト人工多能性幹 (iPS) 細胞由来肝細胞の構築
挑戦的萌芽研究	25670400	新森 加納子	大学院生命科学研究部	助教	神経幹細胞の新規未分化性維持因子を用いて癌の悪性度・未熟性を解明する
挑戦的萌芽研究	25670413	西中村 隆一	発生医学研究所	教授	ネフロン誘導能をもつ機能的尿管芽を創る
挑戦的萌芽研究	25670653	仙波 圭	生命資源研究・支援センター	特任助教	霊長類椎間板化キメラマウスの樹立・応用による椎間板変性疾患の包括的解析
挑戦的萌芽研究	25670719	宋 文杰	大学院生命科学研究部	教授	蝸牛血管条辺縁細胞におけるスフィンゴミエリンによるKCNQ1の調節機構の解明
挑戦的萌芽研究	26550011	松田 博貴	大学院自然科学研究科	教授	異なる植生下の地下水涵養システムと鍾乳石形成の鍾乳洞内での“その場観測”
挑戦的萌芽研究	26550050	細野 高啓	大学院先端機構	准教授	越境大気汚染モニタリング特定湖沼の提案
挑戦的萌芽研究	26560333	坂下 玲子	教育学部	教授	幼児の「樹上遊び」の発達過程と環境デザイン構築
挑戦的萌芽研究	26580053	大野 龍浩	文学部	教授	A Digital Humanities Analysis of Christianity in the 19th-Century British Fiction
挑戦的萌芽研究	26580148	慶田 勝彦	文学部	教授	水俣病映像人類学の可能性—土本典昭を中心として—
挑戦的萌芽研究	26590178	積山 薫	文学部	教授	「っ」は無音じゃないの?—書記システムと音声知覚をめぐる発達・言語間比較研究

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
挑戦的萌芽研究	26600027	伊原 博隆	大学院自然科学研究科	教授	一次元応力を用いるナノ（縫ぎ目のない）傾斜屈折率光学素子の開発
挑戦的萌芽研究	26600127	光木 文秋	大学院自然科学研究科	准教授	オゾンを用いた土壌改良
挑戦的萌芽研究	26610048	高橋 慶太郎	大学院自然科学研究科	准教授	次世代電波望遠鏡のためのセンチ波・メートル波偏波スペクトル解析ソフトウェアの開発
挑戦的萌芽研究	26610118	細川 伸也	大学院自然科学研究科	教授	液体表面に現れる音波モードの特殊性×線非弾性散乱による観測
挑戦的萌芽研究	26630189	山口 晃生	大学院自然科学研究科	講師	初期視覚構造と眼球運動の連携で発現するバーニア速度知覚の提案と速度計測法への展開
挑戦的萌芽研究	26630221	大谷 順	大学院自然科学研究科	教授	2つのX線CT装置のフュージョン化に基づく土質力学の新たな展開
挑戦的萌芽研究	26630284	植田 宏	大学院自然科学研究科	准教授	ヴィトルヴィオ著、ダニエレバルバロ翻訳+註「建築十書」に関する図形科学的研究
挑戦的萌芽研究	26630354	高島 和希	大学院自然科学研究科	教授	白色干渉法による破壊過程のマイクロ/ナノスケールその場観察法の開発
挑戦的萌芽研究	26640083	南部 晶子	大学院生命科学研究部	特別研究員 (RPD)	新規融合グライコプロテオミクスによるグリオーマ幹細胞の分化ニッチ制御機構の解明
挑戦的萌芽研究	26640092	大槻 純男	大学院生命科学研究部	教授	溶出時間のデータベース化による超深度定量プロテオミクスの実現
挑戦的萌芽研究	26650102	澤 進一郎	大学院自然科学研究科	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	26670030	杉本 幸彦	大学院生命科学研究部	教授	脳内脈絡叢のマスト細胞がマクロファージM2分化と脊髄修復を規定する
挑戦的萌芽研究	26670036	香月 博志	大学院生命科学研究部	教授	転写調節因子を指標としたミクログリア制御薬探索法の確立
挑戦的萌芽研究	26670047	塚本 佐知子	大学院生命科学研究部	教授	ユビキチン結合酵素E2に対する特異的阻害物質の探索と創薬戦略
挑戦的萌芽研究	26670057	庄司 省三	大学院生命科学研究部	名誉教授	抗IL-33薬の創薬、それによるアレルギーの初期予防への応用
挑戦的萌芽研究	26670058	大塚 雅巳	大学院生命科学研究部	教授	アミロイドβを標的としたアルツハイマー病の治療をめざした化合物の設計と合成
挑戦的萌芽研究	26670131	澤 智裕	大学院生命科学研究部	教授	タンパク質ポリチオール化の制御機構の解明
挑戦的萌芽研究	26670284	富澤 一仁	大学院生命科学研究部	教授	ハイスループットtRNA修飾分析技術の開発
挑戦的萌芽研究	26670394	西山 功一	医学部附属病院	寄附講座教員	自己組織化を利用したオンチップ血管モデルの開発—血管生理・病態の再現と理解
挑戦的萌芽研究	26670405	尾池 雄一	大学院生命科学研究部	教授	心臓特異的ノンコーディングRNAの心肥大・心不全における機能解明
挑戦的萌芽研究	26670703	江藤 正俊	大学院生命科学研究部	教授	腎細胞癌に対するImmune checkpoint阻害薬を用いた新規治療法の開発
挑戦的萌芽研究	26670744	湯本 英二	大学院生命科学研究部	教授	反回神経の再生における標的特異性と過誤神経支配に関する基礎的研究
挑戦的萌芽研究	26670745	養田 涼生	大学院生命科学研究部	准教授	経子宮的マウス内耳へのアプローチ法の確立
挑戦的萌芽研究	26670924	中尾 富士子	大学院生命科学研究部	准教授	用手リンパドレナージを用いた身体的疼痛に対する緩和技術開発に関する研究
挑戦的萌芽研究	15K12039	寺本 渉	文学部	准教授	バーチャル・リアリティ空間に提示される「ひと」の実在感
挑戦的萌芽研究	15K12357	藤原 和人	大学院自然科学研究科	教授	食事支援機器による老人・障害者の食生活自立に関する研究
挑戦的萌芽研究	15K12514	甲斐 広文	大学院生命科学研究部	教授	免疫抑制薬を超越する新規Physical Medicineとその受容体の発見
挑戦的萌芽研究	15K12559	山川 俊貴	大学院先端機構	助教	術中視覚誘発電位検査の飛躍的な精度向上と普及促進に寄与する新規VEPパッド開発
挑戦的萌芽研究	15K12913	長嶺 寿宣	教育学部	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	15K12946	小畑 弘己	文学部	教授	軟X線・X線CTを用いた圧痕法の革新的研究
挑戦的萌芽研究	15K13647	石川 勇人	大学院自然科学研究科	准教授	磁場応答性を有する金属配位多環芳香族電子材料の創製
挑戦的萌芽研究	15K13749	井原 敏博	大学院自然科学研究科	教授	化学的スライシングによる機能性核酸および細胞機能の制御
挑戦的萌芽研究	15K13818	渡邊 智	大学院自然科学研究科	助教	アレイ導波路格子の構築による単純マトリクス光励起型の透明ディスプレイの創製
挑戦的萌芽研究	15K13930	浪平 隆男	ハルスパワー科学研究所	准教授	超高性能放電スイッチの開発

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
挑戦的萌芽研究	15K14023	大津 政康	大学院自然科学研究科	教授	AE法に基づいた確定論的破壊予知法に関するフィジビリティスタディ
挑戦的萌芽研究	15K14334	福田 孝一	大学院生命科学研究部	教授	体性感覚野ミニバレル領域の形態学的特徴が同領域の予想外の重要性を示唆する可能性
挑戦的萌芽研究	15K14370	馬場 理也	国際先端医学研究機構	特定事業教員	腎癌発癌過程における代謝シフト・ミトコンドリア機能の役割の解明
挑戦的萌芽研究	15K14383	荒木 令江	大学院生命科学研究部	准教授	融合フォスフォ/グライコプロテオミクスによるグリオーマ幹細胞の標的シグナル解析
挑戦的萌芽研究	15K14530	中村 輝	発生医学研究所	教授	新規手法を用いたショウジョウバエ母性胚性遷移におけるマイクロRNA経路の機能解析
挑戦的萌芽研究	15K14562	高宗 和史	大学院自然科学研究科	教授	ゲノム編集技術と核移植を併用した短期間での遺伝子改変クローン集団の作出
挑戦的萌芽研究	15K14988	三隅 将吾	大学院生命科学研究部	教授	M細胞を標的とした粘膜ワクチン用新規アジュバントの開発と応用
挑戦的萌芽研究	15K15006	城野 博史	医学部附属病院	准教授	アミロイドーシス根治を目指した従来にないマルチターゲット型新規治療薬の創製
挑戦的萌芽研究	15K15068	中尾 光善	発生医学研究所	教授	細胞老化を抑制するエピジェネティック因子の機能と作動機構
挑戦的萌芽研究	15K15185	丸山 徹	薬学部	教授	腫瘍関連マクロファージの標的化による効率的表現型転換を基盤とした革新的癌免疫療法
挑戦的萌芽研究	15K15195	安東 由喜雄	大学院生命科学研究部	教授	炎症カスケード解析からこじ開けるアミロイドニューロパチーの病態制御
挑戦的萌芽研究	15K15332	西中村 隆一	発生医学研究所	教授	腎臓血管の起源と発生の理解に基づく再構築法の開発
挑戦的萌芽研究	15K15348	荒木 栄一	大学院生命科学研究部	教授	短鎖脂肪酸受容体の脂肪細胞遺伝子プログラム改変作用を応用した肥満治療法開発
挑戦的萌芽研究	15K15382	満屋 裕明	大学院生命科学研究部	教授	結晶・質量・熱力学解析による新規で強力なHIV-1プロテアーゼ二量体化阻害剤開発
挑戦的萌芽研究	15K15636	谷原 秀信	大学院生命科学研究部	教授	4次元イメージングを用いた結核嚢腫化におけるサイトカインの作用に関する研究
若手研究 (A)	24681007	細野 高啓	大学院先導機構	准教授	窒素-硫黄-炭素同位体システムティクスを用いた脱窒メカニズム解明法の確立
若手研究 (A)	24685021	深港 豪	大学院自然科学研究科	准教授	光スイッチング型RESOLFT超解像蛍光顕微鏡のための蛍光スイッチング分子の開発
若手研究 (A)	24687025	持田 悟	大学院先導機構	准教授	リン酸化、脱リン酸化酵素の連係による細胞分裂制御の解明
若手研究 (A)	25707028	小澄 大輔	ハルスパワー科学研究所	准教授	極短光パルスを用いた光合成アンテナにおける色素分子間相互作用の実時間計測
若手研究 (A)	25712034	杉本 道彦	生命資源研究・支援センター	助教	組織発生過程におけるGARP complexの役割
若手研究 (A)	26707027	尾上 哲治	大学院自然科学研究科	准教授	中・古生代層状チャートに記録された隕石衝突履歴の完全解読
若手研究 (A)	26713006	城野 博史	医学部附属病院	准教授	癌治療の個別化への道を切り開く予後規定因子CYLD発現消失の分子機能動態の解明
若手研究 (A)	26713035	石津 綾子	国際先端医学研究機構	特別研究員 (RPD)	巨核球による造血幹細胞運命制御の解明
若手研究 (A)	26713042	馬場 祥史	大学院生命科学研究部	講師	食道癌の新規バイオマーカー開発を目指したがん代謝のエピゲノム解析
若手研究 (A)	15H05356	山川 俊貴	大学院先導機構	助教	皮質脳波・血液動態・脳表面温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)	15H05631	濱 武英	大学院自然科学研究科	准教授	栄養塩類動態において水田土壌が系として機能する空間スケールの抽出と緩衝能力の評価
若手研究 (A)	15H05669	滝澤 仁	国際先端医学研究機構	特定事業教員 (特別招聘准教授)	新規骨髄ヒト化マウスを用いた正常及び悪性造血ニッチの解析
若手研究 (B)	23730483	増田 仁	教育学部	講師	保育による地域への介入過程に関する社会学的研究—保育の「誕生」から全域化まで—
若手研究 (B)	24720265	長嶺 寿宣	教育学部	准教授	英語教師志望学生の不安・懸念の質的事例研究：グラウンデッド・セオリー・アプローチ
若手研究 (B)	24730060	澁谷 洋平	法学部	准教授	イギリス法におけるマネー・ロンダリング規制の理論と実務
若手研究 (B)	24740091	中村 徹	大学院自然科学研究科	准教授	圧縮性流体の基礎方程式系に現れる非線形波の安定性理論
若手研究 (B)	24780113	太田 広人	大学院自然科学研究科	助教	昆虫の摂食行動を支配する生体アミン受容体の網羅的薬理解析と創薬への展開
若手研究 (B)	24792438	福山 美季	大学院生命科学研究部	助教	急性白血病の高齢患者の闘病を支える熟練看護師の支援プロセスに関する研究
若手研究 (B)	25730116	上瀧 剛	大学院先導機構	助教	スペクトル理論のコンピュータビジョンへの応用

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
若手研究 (B)	25750347	河村 洋子	政策創造研究教育センター	准教授	子宮頸がん検診受診促進へのエンターテインメントエデュケーション手法の応用とその評価
若手研究 (B)	25770108	永尾 悟	文学部	准教授	ウィリアム・フォークナー文学における白人性とミストレル的想像力の研究
若手研究 (B)	25780014	朝田 とも子	法学部	准教授	「第三者関係性」要件における法主体論と保護法益論の研究
若手研究 (B)	25800050	佐野 友二	大学院自然科学研究科	准教授	ケーラー・アインシュタイン計量の双有理幾何学的研究
若手研究 (B)	25800093	萩原 幸二	教育学部	准教授	有限体上の歪アダマール型差集合および円分強正則グラフの存在性の証明
若手研究 (B)	25800249	望月 伸竜	大学院先導機構	准教授	絶対古地磁気強度と大気の放射性炭素濃度の関係性の研究
若手研究 (B)	25820183	國松 禎明	大学院自然科学研究科	助教	最適制御の逆問題を応用したPID型分散制御に基づく真の分散制御実現を目指した研究
若手研究 (B)	25820227	中條 壮大	大学院自然科学研究科附属減災型社会システム実践研究教育センター	助教	環境場の変化を考慮した全球確率台風モデルの開発と高リスク再評価への応用
若手研究 (B)	25820269	佐藤 あゆみ	大学院自然科学研究科	助教	超高強度繊維補強モルタルを用いた薄肉埋設型枠の極浅層定着技術の開発
若手研究 (B)	25850160	富吉 満之	政策創造研究教育センター	特定事業教員	中国における作物在来品種の保全・管理システムの解明
若手研究 (B)	25860008	小谷 俊介	大学院先導機構	准教授	Lewis塩基-塩化ケイ素複合体を反応性分子素子とする連続型分子骨格構築法の開発
若手研究 (B)	25860117	猿渡 淳二	大学院生命科学研究部	准教授	母集団薬物動態-薬力学解析を用いた精神神経疾患治療薬の個別化投与設計法の開発
若手研究 (B)	25860367	森 正彦	国際先端医学研究機構	特定事業研究員	アジア発の抗-HIV免疫情報は既存のアフリカ・欧米情報と相向するか？
若手研究 (B)	25860501	藤原 章雄	大学院生命科学研究部	講師	マクロファージの活性化を制御する天然化合物のガン免疫療法への応用
若手研究 (B)	25860543	渡邊 丈久	大学院生命科学研究部	助教	肝炎・肝癌誘導因子LTβの発現を制御する高次エピゲノム構造の解析とその臨床応用
若手研究 (B)	25860718	森 麗	医学部附属病院	非常勤診療医師	小胞体ストレスは運動ニューロン変性において本質的であるか？
若手研究 (B)	25860955	牧野 貴充	大学院生命科学研究部	講師	全身性強皮症における免疫抑制療法の作用機序の検討
若手研究 (B)	25860957	新森 大佑	医学部附属病院	寄附講座教員	新規毛周期調節因子Tsukushiによる毛髪再生メカニズムの解明
若手研究 (B)	25861019	松下 正輝	大学院生命科学研究部附属臨床医学教育研究センター	非常勤教員	意味性認知症における異食と視覚性の意味記憶障害
若手研究 (B)	25861020	矢田部 裕介	医学部附属病院	非常勤診療医師	認知症患者におけるhypersexualityのメカニズムに関する研究
若手研究 (B)	25861111	中曾根 豊	医学部附属病院	非常勤診療医師	泡沫硬化剤を用いた経皮経肝的門脈塞栓術の臨床的有用性、安全性に関する検討
若手研究 (B)	25861204	平島 浩太郎	医学部附属病院	非常勤診療医師	食道扁平上皮癌におけるmTOR発現とヘッジホッグシグナル経路の相互作用の解明
若手研究 (B)	25861568	兒玉 成博	医学部附属病院	言語聴士	一側喉頭麻痺に対する神経筋弁移植術後の声域と声帯振動の検討
若手研究 (B)	25870484	茂木 俊伸	文学部	准教授	日本語教育用辞書作成に向けた「外来語の文法」の記述的研究
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)	25870537	本山 敬一	大学院生命科学研究部	准教授	葉酸多分岐修飾シクロデキストリンによる腫瘍細胞選択的抗癌剤キャリアの構築
若手研究 (B)	25870542	東 大志	大学院生命科学研究部	助教	超分子ナノ抗癌剤：葉酸修飾メチル化シクロデキストリン分子ネットワークの構築
若手研究 (B)	25870544	佐藤 晴香	発生医学研究所	特別研究員 (PD)	視床軸索投射により制御される大脳皮質領野の層構造特異化メカニズム
若手研究 (B)	25870546	岡島 寛	大学院自然科学研究科	准教授	モデル誤差を抑制する補償器構造による新たなロバスト制御
若手研究 (B)	25870548	原 正大	大学院自然科学研究科	准教授	ハリスティック伝導を用いた超高感度局所磁気センサーの開発と応用
若手研究 (B)	25870551	山口 信	大学院自然科学研究科	助教	繊維高含有コンクリートの接触爆発に対する耐爆性能
若手研究 (B)	25870557	松永 詩乃美	大学院法書養成研究科	准教授	アジア地域の通貨法の新たな展開と調和に向けた国際私法及び実質法的観点からの研究
若手研究 (B)	25870930	安部 美和	政策創造研究教育センター	特定事業教員	10年間の変遷から考察する住宅移転と移転復興に対する新しい知見の創出
若手研究 (B)	25871206	小林 雄志	大学院社会文化科学研究科	特定事業研究員	瞬発的な筋力発揮能力向上の効果転移：筋-神経系の適応メカニズムを探る

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
若手研究 (B)	26730028	尼崎 太樹	大学院自然科学研究科	助教	3次元FPGAアーキテクチャおよびその設計方式に関する研究
若手研究 (B)	26730060	松原 靖子	大学院自然科学研究科	助教	大規模時系列グラフデータのためのモデル学習と将来予測
若手研究 (B)	26750017	中迫 由実	教育学部	講師	小学生における安全確保のための実践的な防犯学習プログラムの開発
若手研究 (B)	26770007	立花 幸司	文学部	准教授	アリストテレス倫理学における道徳知覚とその現代的意義の研究
若手研究 (B)	26770053	水野 裕史	教育学部	講師	武者社会における「画鷹」の受容と展開
若手研究 (B)	26780306	小山 明日香	医学部附属病院	技術補佐員	認知症患者を支える家族の介護負担感が患者に及ぼす影響に関する縦断的研究
若手研究 (B)	26780307	松本 佳代	大学院生命科学部	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)	26780465	苔野 一徳	教育学部	講師	公教育の構想指針原理に基づく実践理論体系化に関する研究
若手研究 (B)	26800083	千葉 周也	大学院自然科学研究科	講師	グラフのErdos-Posa propertyと次数条件の相互関係に関する研究
若手研究 (B)	26810076	大平 慎一	大学院自然科学研究科	准教授	多孔性金属錯体をセンシングマテリアルとするガス分析デバイスの開発
若手研究 (B)	26820214	藤見 俊夫	大学院自然科学研究科附属減災型社会システム実践研究教育センター	准教授	ナッジを用いた家屋の耐震改修促進政策の制度設計
若手研究 (B)	26830013	竹本 誠	大学院生命科学部	助教	大脳皮質聴覚野の機能マップを生み出す並列神経回路の構築メカニズムの解明
若手研究 (B)	26830079	小林 大樹	大学院生命科学部	非常勤教員	神経線維腫症1型腫瘍における新規病態関連分子TCTPの機能・役割の解明
若手研究 (B)	26840037	坂本 泰久	大学院生命科学部	助教	細胞膜カーブを介した新しいシグナル伝達複合体のモデル構築
若手研究 (B)	26840082	田中 翼	発生医学研究所	助教	生殖細胞の形成に必須のmRNAの局在を制御する細胞内小胞の解析
若手研究 (B)	26860039	尾尾 透	生命資源研究・支援センター	講師	受精促進作用を示す環状オリゴ糖を用いた新規不妊治療法の開発
若手研究 (B)	26860040	土屋 創健	大学院生命科学部	講師	microRNAを起点とした食道扁平上皮癌転移メカニズムの解明
若手研究 (B)	26860057	平山 未央	大学院生命科学部	助教	細胞内シグナルを標的とした定量プロテオミクスによる統合失調症の発症機構解明
若手研究 (B)	26860067	川畑 哲郎	大学院生命科学部	助教	ユビキチン活性化酵素 E1 に対する特異的阻害物質の探索と創薬戦略
若手研究 (B)	26860109	伊藤 慎悟	大学院生命科学部	助教	オーファントランスポーターの細胞内代謝調節機構解明と破綻による腫瘍形成への関与
若手研究 (B)	26860335	赤星 智寛	エイズ学研究センター	特定事業研究員	HIV-1増殖制御に寄与する逃避変異HIV-1特異的CTLの抗ウイルス機能の解析
若手研究 (B)	26860372	田崎 雅義	大学院生命科学部	助教	アミロイドーシスの診断法を変革し、病態に迫る病理組織プロテオーム解析法の確立
若手研究 (B)	26860573	菅村 公一	医学部附属病院	寄附講座教員	心血管疾患におけるHb α およびUCYB5R3の役割
若手研究 (B)	26860575	荒木 智	医学部附属病院	病院教員	Sirt7による脂質ラフト制御機構の解明
若手研究 (B)	26860639	森永 潤	大学院生命科学部附属臨床研究支援センター	非常勤教員	新規腎線維化促進因子Angptl2の機能解明と臨床応用
若手研究 (B)	26860640	谷川 俊祐	大学院先導機構	特定事業教員	腎臓ネフロン前駆細胞の維持機構解明による自己複製法の確立
若手研究 (B)	26860672	三隅 洋平	大学院生命科学部	助教	細胞外マトリックスリモデリングを利用したトランスサイレチンAミロイドの分解・除去
若手研究 (B)	26860673	高松 孝太郎	大学院生命科学部	非常勤教員	iPSマクロファージを利用したアミロイドポリニューロパチーのアミロイド除去療法
若手研究 (B)	26860674	俵 明恵	医学部附属病院	医員	封入体筋炎をモデルとした異常蛋白凝集体病の病態解明
若手研究 (B)	26860697	佐藤 叔史	大学院生命科学部	助教	膵 β 細胞低酸素の糖尿病発症進展における意義の解明
若手研究 (B)	26860886	梶原 一亨	大学院生命科学部	寄附講座教員	隆起性皮膚線維肉腫発症に関与するmicroRNAの発現異常とシグナル伝達活性化
若手研究 (B)	26861004	東家 亮	医学部附属病院	講師	肝定位放射線治療における機能的線量体積ヒストグラムと肝機能障害予測システムの開発
若手研究 (B)	26861005	松山 知彦	医学部附属病院	寄附講座教員	脳悪性神経膠腫の放射線治療期間中の腫瘍変位および適応放射線治療の導入に関する研究
若手研究 (B)	26861006	尾田 浩太郎	大学院生命科学部	寄附講座教員	高精度3次元自動計測ソフトウェアを用いたCT TAVI-Planningの開発

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
若手研究(B)	26861007	大野 剛	大学院生命科学研究所	助教	位置照合用コンビームCTを利用した適応放射線治療の開発
若手研究(B)	26861050	増田 稔郎	医学部附属病院	病院教員	肝細胞癌進展におけるポリコム蛋白を介したマイクロRNAの作用機序解明
若手研究(B)	26861088	林 洋光	医学部附属病院	非常勤診療医師	肝内胆管癌におけるTGF-β活性化機構に着目した癌進展機構の解明
若手研究(B)	26861089	橋本 大輔	医学部附属病院	助教	オートファジー抑制による新たな肺癌治療法の開発
若手研究(B)	26861112	田 哲	大学院生命科学研究所	学術研究員	動脈硬化病態形成のメカニズム解明によるブランク破裂予測因子の新規探索
若手研究(B)	26861395	伊勢 桃子	医学部附属病院	助教	マウスラセン神経節細胞におけるTis21の細胞保護作用
若手研究(B)	26861396	草場 雄基	医学部附属病院	医員	蝸牛の発生・分化を司る遺伝子システムにおけるTis21遺伝子の役割解明
若手研究(B)	26861457	高橋 枝里	大学院生命科学研究所	助教	網膜色素上皮細胞における上皮間葉転換と生物学的意義
若手研究(B)	26861736	吉田 遼司	医学部附属病院	医員	口腔扁平上皮癌幹細胞と関連するマイクロRNAの機能解析と新規治療法の開発
若手研究(B)	26861737	永田 将士	医学部附属病院	医員	アポトーシス関連因子IAPによる抗がん剤耐性機構の解明と新規治療法の開発
若手研究(B)	26861738	廣末 晃之	医学部附属病院	助教	口腔癌の抗癌剤および放射線耐性に関するエピゲノム異常の解明と個別化治療への応用
若手研究(B)	26861977	石飛 マリコ	大学院生命科学研究所	助教	地域に住む精神障がい者と老親へのサポート体制構築に向けての基礎的研究
若手研究(B)	26861978	安武 綾	大学院生命科学研究所	准教授	在宅認知症高齢者を介護する家族のソーシャルサポートを活用した支援モデルの構築
若手研究(B)	26870442	井手上 賢	大学院自然科学研究科	助教	セントロメアRNP複合体の動態解析と染色体分離における作用機序
若手研究(B)	26870444	伊方 敏勝	大学院生命科学研究所	助教	疾患マーカーとしての毛根・毛髪中microRNAの検討
若手研究(B)	26870445	宮崎 航	大学院生命科学研究所	助教	ヒト胎児脳由来神経前駆細胞を用いた神経分化におけるAhR・Arntの機能解明
若手研究(B)	26870446	菊池 哲平	教育学部	准教授	ソーシャルブレインの観点に基づく自閉症スペクトラム障害児への支援システムの開発
若手研究(B)	26870447	森 大輔	法学部	准教授	判例研究へのデータ分析の新手法の応用—質的比較分析(QCA)
若手研究(B)	26870448	利部 慎	大学院自然科学研究科	特任助教	85Krを用いた凍水年齢の高時間分解能での解明と実用化
若手研究(B)	26870450	中妻 啓	大学院自然科学研究科	助教	触覚テクスチャ遠隔計測法の研究
若手研究(B)	26870544	城戸 淳	医学部附属病院	診療助手	ヒト糖尿病la型iPS細胞における遺伝子修復法の確立と新規の病態解析
若手研究(B)	15K16300	吉田 護	大学院自然科学研究科附属減災型社会システム実践研究教育センター	特定事業教員	P T調査データに基づく新型インフルエンザ時空間伝染リスク評価モデルの構築
若手研究(B)	15K16566	西村 方孝	大学院生命科学研究所	助教	発語モデル動物の確立と発語タイミングを制御する脳内部位の解明
若手研究(B)	15K16684	竹島 一希	大学院社会文化科学研究科	准教授	古今伝授史における神道的要素
若手研究(B)	15K16873	山野 ケン陽次郎	埋蔵文化財調査センター	助教	先史時代における太平洋西部島嶼地域の貝類利用の復元研究
若手研究(B)	15K16924	中嶋 直木	大学院法書養成研究科	講師	司法的救済からみた自治体の防衛型事前手続保障の再検討
若手研究(B)	15K16944	内藤 大海	法学部	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)	15K17833	大谷 亮	大学院自然科学研究科	助教	ホフマン型配位高分子のナノシート材料への新展開
若手研究(B)	15K18023	王 斗艶	ハルスパワー科学研究所	准教授	世界初難分解性有機化合物PFOSの処理法の確立および産業応用のための大容量処理
若手研究(B)	15K18168	高田 真人	大学院自然科学研究科	助教	気候特性と歴史性を踏まえた都市温暖環境の予測評価手法の開発と建築教育への展開
若手研究(B)	15K18557	光増 可奈子	大学院自然科学研究科	特別研究員	植物感染性線虫の誘引物質の単離・同定
若手研究(B)	15K18832	安藤 眞	大学院生命科学研究所	助教	ピシクロNH ₂ 配位子を基盤とした高活性金属触媒の開発
若手研究(B)	15K18865	倉内 祐樹	大学院生命科学研究所	助教	双極性障害モデルの脳血管構造破綻における新規ドックスシグナルの役割の解明
若手研究(B)	15K18875	稲住 知明	大学院生命科学研究所	助教	プロスタグランジンEP4受容体はいかにして脂質の恒常性維持に寄与するのか?

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
若手研究 (B)	15K18925	鬼木 健太郎	大学院生命科学研究部	助教	遺伝情報をを用いた糖尿病の発症・進展予測モデルの構築と予防的応用に関する研究
若手研究 (B)	15K18957	那須 信	大学院生命科学研究部	助教	大脳における領域バウンダリーの形成機構の解明
若手研究 (B)	15K18971	貝塚 拓	大学院生命科学研究部	助教	eEF1B δ 欠損によるてんかん様発作の分子病態解明
若手研究 (B)	15K19011	畠山 淳	発生医学研究所	助教	外的因子に着目した哺乳類の脳の大きさの違いを生み出す機構の解明
若手研究 (B)	15K19184	増田 曜章	医学部附属病院	助教	小径線維ニューロパチーにおける革新的な評価法の確立と新たな診断マーカーの探索
若手研究 (B)	15K19248	久田 文	大学院生命科学研究部	助教	早産の環境因子ならびに栄養学的因子に関する疫学的検討
若手研究 (B)	15K19388	有馬 勇一郎	医学部附属病院	寄附講座教員	発生学的考察に基づいた、低出生体重児の循環器リスクを明らかにする基盤技術の創出
若手研究 (B)	15K19458	太口 敦博	発生医学研究所	助教	尿管芽の発生モデル構築と分化誘導への応用
若手研究 (B)	15K19459	早田 学	医学部附属病院	助教	AKIからの腎組織修復に慢性炎症が果たす役割の解明
若手研究 (B)	15K19460	水本 輝彦	医学部附属病院	非常勤診療医師	メタボリックシンドロームによる腎障害におけるプロテアーゼの機能解明と治療応用
若手研究 (B)	15K19493	池田 徳典	大学院生命科学研究部附属臨床研究支援センター	非常勤教員	ES細胞由来ミエロイド細胞 (ES-ML) を用いた神経自己免疫疾患の細胞治療
若手研究 (B)	15K19494	植田 明彦	医学部附属病院	助教	遺伝性脳血管障害に対する新規治療ターゲットの同定と根治的治療の開発
若手研究 (B)	15K19519	石井 規夫	医学部附属病院	病院教員	マクロファージにおけるp27kip発現調節の解明と動脈硬化症発症における意義
若手研究 (B)	15K19545	久保田 翔	国際先端医学研究機構	特別研究員 (PD)	造血器腫瘍におけるKAP1チロシンリン酸化の機能解析
若手研究 (B)	15K19560	梅本 晃正	国際先端医学研究機構	特定事業研究員	$\alpha\beta3$ integrin による造血幹細胞活性の双方向的な制御
若手研究 (B)	15K19588	村越 勇人	エイズ学研究センター	産学官連携研究員	HIV-1感染者の予後に関するHIV-1特異的細胞傷害性T細胞の解析
若手研究 (B)	15K19694	宮下 梓	医学部附属病院	診療助手	遺伝子改変ヒトiPS細胞由来ミエロイドラインを用いた進行期悪性黒色腫の免疫療法
若手研究 (B)	15K19695	青井 淳	医学部附属病院	非常勤診療医師	アンジオポエチン様因子2が皮膚の加齢性変化および加齢性皮膚がんに与える影響の検討
若手研究 (B)	15K19801	木藤 雅文	医学部附属病院	医員	冠動脈サブトラクションCTAの撮像法の最適化および狭窄率・ブランク評価の検討
若手研究 (B)	15K19861	末田 愛子	医学部附属病院	助教	TN乳癌におけるエクソソームmiRNA発現解析、特に治療効果予測miRNAの検討
若手研究 (B)	15K19898	黒木 秀幸	医学部附属病院	非常勤診療医師	化学療法後の肝臓閉塞症候群の分子機構解明と抗VEGF抗体療法の有効性の解析
若手研究 (B)	15K19899	藏重 淳二	医学部附属病院	寄附講座教員	モデルマウスを用いた胃癌腹膜播種規定因子の解明と治療標的分子の探索
若手研究 (B)	15K19900	今井 克憲	医学部附属病院	助教	癌関連線維芽細胞 (CAF) を標的とした胆道癌の新規治療法の開発
若手研究 (B)	15K20150	山口 宗影	大学院生命科学研究部	助教	早産ならびに胎児炎症反応症候群の予防を目的とした胎盤絨毛マクロファージの解析
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)	15K20152	伊藤 史子	医学部附属病院	診療助手	腹腔内環境をターゲットとした子宮内膜症の内分泌療法を脱却した新規治療薬の開発
若手研究 (B)	15K20347	岩下 晋輔	医学部附属病院	助教	敗血症環境におけるNecroptosisを中心としたHMGB1の主導的役割の解明
若手研究 (B)	15K20546	川原 健太	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miRNAによる抗癌剤耐性機構の解明と個別化治療への応用
若手研究 (B)	15K21237	指宿 睦子	医学部附属病院	寄附講座教員	乳癌ホルモン療法の効果予測を目的としたツールの開発
若手研究 (B)	15K21238	KARIM M D・FAZLUL	大学院生命科学研究部	助教	SIRT7によるユビキチンシステム制御機構の解明およびSIRT7活性測定系の構築
若手研究 (B)	15K21240	藤原 康博	大学院生命科学研究部	講師	安全性から見た磁気共鳴画像検査支援システムの構築
若手研究 (B)	15K21241	金 善南	大学院自然科学研究科	助教	オニオン構造型フォトニック結晶の作製と紙代替材料への応用
若手研究 (B)	15K21242	門出 和精	大学院生命科学研究部	助教	ヒト内在性レトロウイルスの発現機構と役割の解明
若手研究 (B)	15K21243	山田 高誌	教育学部	准教授	18後半から19世紀前半にかけてのナボリの民間劇場の担い手に関する実証研究

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
若手研究 (B)	15K21244	田爪 宏和	医学部附属病院	助教	大動脈瘤発生のメカニズム解明による新規大動脈瘤破裂予測因子の探索
研究活動スタート支援	26884035	佐藤 岳詩	大学院社会文化科学研究科	准教授	現代倫理学における反合理主義的アプローチのメタ倫理学的研究
研究活動スタート支援	26893200	伊藤 尚文	大学院生命科学研究所	学術研究員	乳酸菌由来の細胞リプログラミング因子の同定
研究活動スタート支援	26893202	泉 裕一郎	医学部附属病院	非常勤診療 医師	腎集合尿管間細胞における酸塩基平衡関連遺伝子発現の調節機序の解明
研究活動スタート支援	26893203	澤山 浩	医学部附属病院	非常勤診療 医師	食道癌におけるWarburg effect関連遺伝子と抗癌剤耐性に関する検討
研究活動スタート支援	26893205	中川 純泰	医学部附属病院	医員	口腔扁平上皮癌における細胞外基質を介した抗癌剤耐性機構解明と新規治療法の開発
研究活動スタート支援	26893206	湯野 晃	医学部附属病院	診療助手	腫瘍特異的CTLとヘルパーT細胞を活性化するがんペプチドワクチンの開発
研究活動スタート支援	15H06506	後藤 久美子	生命資源研究・支援センター	特定事業研 究員	マルチモダリティイメージングによるヒト腫瘍微小転移検出マウスモデルの樹立
研究活動スタート支援	15H06507	井形 朋香	発生医学研究所	技術補佐員	細胞老化における核小体機能と細胞内エネルギー変化の分子機構の解明
研究活動スタート支援	15H06508	堀口 晴紀	生命資源研究・支援センター	特定事業研 究員	組織恒常性維持応答機構におけるアンジオポエチン様因子2の機能解明
研究活動スタート支援	15H06509	小野 勝彦	大学院生命科学研究所	助教	β ラクタム系抗生物質とチオール反応産物に関する基盤研究
研究活動スタート支援	15H06510	花谷 信介	医学部附属病院	医員	新規マイオカインの探索を介したサルコペニア合併CKD患者への至適運動療法の確立
研究活動スタート支援	15H06511	三輪 徹	医学部附属病院	医員	胎生期内耳における遺伝子発現調節による遺伝子動態の解析