

挑戦的萌芽研究 基金分 65件

研究種目	課題番号・ 受付番号	研究代表者	研究代表者所属	職	研究課題
挑戦的萌芽研究	23650018	飯田 全広	自然科学研究科(工)	准教授	リコンフィギャラブルシステム向けプログラミングモデルに関する研究
挑戦的萌芽研究	23650269	甲斐 広文	生命科学研究部(薬)	教授	新規概念エレクトロニックシャペロンを活用した新しい疾患予防法の開発
挑戦的萌芽研究	23650544	石河 隆敏	医学部附属病院	准教授	拡張現実技術の応用により実地臨床を模倣した医療教育手法の検討と開発
挑戦的萌芽研究	23650609	西村 泰治	生命科学研究部(医)	教授	iPS細胞より誘導した樹状細胞と理想的がん抗原を利用したがんの細胞免疫療法の開発
挑戦的萌芽研究	23651116	鯉沼 陸央	自然科学研究科(工)	講師	金属ナノシートの作製と特性評価
挑戦的萌芽研究	23651239	赤池 孝章	生命科学研究部(医)	教授	親電子シグナルの硫化水素イオンによる制御メカニズムの解明
挑戦的萌芽研究	23652064	大島 カレン	教育学部	講師	日本人、一世、二世の影響による日系のアイデンティティについての研究
挑戦的萌芽研究	23652140	山下 徹	社会文化科学研究科	教授	大学での英語ライティングの自律協調学習一重層的デジタルポートフォリオの構築と評価
挑戦的萌芽研究	23652176	石丸 恵利子	埋蔵文化財調査センター	その他	同位体分析による日本列島 貝の道の解明
挑戦的萌芽研究	23653128	安川 文朗	社会文化科学研究科	教授	「交渉紛争解決学」の確立に向けた複数学問間の横断的再構成
挑戦的萌芽研究	23655068	井原 敏博	自然科学研究科(工)	教授	核酸複合体形成を電気化学で制御する
挑戦的萌芽研究	23655069	高藤 誠	自然科学研究科(工)	准教授	配向性分子の集積化により形成される不斉ナノキャビティの空間機能開発
挑戦的萌芽研究	23655202	松田 元秀	自然科学研究科(工)	教授	ナノ空間局所電気めっきによる磁性金属クラスター内包新規パターンドメディアの創製
挑戦的萌芽研究	23656110	久保田 章亀	自然科学研究科(工)	助教	ダイヤモンドパワーデバイス製作のための超平坦面創成プロセスの開発
挑戦的萌芽研究	23656266	鳥越 一平	自然科学研究科(工)	教授	電気二重層の空間フィルタリングを利用したマイクロフローセンサー
挑戦的萌芽研究	23656282	山尾 敏孝	自然科学研究科(工)	教授	遠赤外線と高親水性効果を利用した霧除去ネットの開発
挑戦的萌芽研究	23656376	植田 宏	自然科学研究科(工)	准教授	ダニエレ・バルパロ著「透視図法の実際」(1569)に関する図形科学的研究
挑戦的萌芽研究	23656434	高島 和希	自然科学研究科(工)	教授	白色干渉法を用いた複相金属材料の局所変形挙動観察装置の開発
挑戦的萌芽研究	23656435	連川 貞弘	自然科学研究科(工)	教授	粒界機能の積極的利用による新規多結晶系太陽電池材料の創出
挑戦的萌芽研究	23656571	真下 茂	衝撃・極限環境研究センター	教授	強い重力場を用いた新しい超臨界有機リサイクル装置の開発
挑戦的萌芽研究	23657134	持田 悟	大学院先導機構	その他	リン酸化・脱リン酸化酵素が構成する「相互抑制ループ」の解析
挑戦的萌芽研究	23659044	杉本 幸彦	生命科学研究部(薬)	教授	マスト細胞による免疫抑制の分子機構の探索
挑戦的萌芽研究	23659057	森岡 弘志	生命科学研究部(薬)	教授	分子進化学的手法を応用した低分子抗原特異的一本鎖抗体の開発研究
挑戦的萌芽研究	23659065	庄司 省三	生命科学研究部(薬)	名誉教授	特異的タンパク質間相互作用の自動的親和性充進システム
挑戦的萌芽研究	23659066	三隅 将吾	イノベーション推進機構	准教授	薬剤耐性ウイルス出現を克服するためのHIV脱殻機構を標的とした治療薬開発
挑戦的萌芽研究	23659097	横内 裕二	生命資源研究・支援センター	その他	BAC搭載HACを用いた肝上皮紋様形成ライブイメージングマウスの開発
挑戦的萌芽研究	23659139	高濱 和夫	生命科学研究部(薬)	教授	生体内在性鎮咳物質は生体でどんな役割をもつか?—難治性咳との関わり
挑戦的萌芽研究	23659158	千住 覚	生命科学研究部(医)	准教授	iPS細胞由来のマクロファージによるアルツハイマー病の治療法の開発
挑戦的萌芽研究	23659204	竹屋 元裕	生命科学研究部(医)	教授	天然化合物によるマクロファージの活性化制御に基づく新規治療法の開発
挑戦的萌芽研究	23659232	上野 貴将	エイズ学研究センター	教授	慢性感染ウイルスとヒト免疫のバイオインフォマティクス解析
挑戦的萌芽研究	23659303	安東 由喜雄	生命科学研究部(医)	教授	ミスフォールディング病の病態解析・治療を旨とした自己抗体の解析
挑戦的萌芽研究	23659446	西中村 隆一	発生医学研究所	教授	発生期腎臓細胞を用いた3次元構造の再構築
挑戦的萌芽研究	23659591	米田 哲也	生命科学研究部(保)	助教	アルツハイマー病画像診断を目指した保険診療機MRIを用いた老人斑検出法の研究
挑戦的萌芽研究	23659656	馬場 秀夫	生命科学研究部(医)	教授	miR-gene pathwayを応用した胃癌白金製剤感受性因子の同定と臨床応用
挑戦的萌芽研究	23659693	荒木 令江	生命科学研究部(医)	准教授	グリオーマ幹細胞特異的分子群の超微量解析システムの構築
挑戦的萌芽研究	23659728	中西 義孝	自然科学研究科(工)	教授	人工関節に適した金属の研磨技術の開発
挑戦的萌芽研究	23659747	山本 達郎	生命科学研究部(医)	教授	新たな中枢性神経障害性疼痛モデルの作成

研究種目	課題番号・ 受付番号	研究代表者	研究代表者所属	職	研究課題
挑戦的萌芽研究	23659797	宋 文杰	生命科学研究部(医)	教授	スフィンゴミエリン合成酵素欠損による難聴発症の分子・細胞機構
挑戦的萌芽研究	23659798	湯本 英二	生命科学研究部(医)	教授	麻痺喉頭の病的共同運動に対する治療法の開発
挑戦的萌芽研究	23659814	谷原 秀信	生命科学研究部(医)	教授	視神経軸索流のライブイメージングを用いた緑内障の神経保護治療評価の確立
挑戦的萌芽研究	23659882	ウィルソン森藤	生命科学研究部(医)	研究員	融合プロテオミクスと組織像の統合解析による転移性口腔癌検出システムの開発
挑戦的萌芽研究	23659953	篠原 正徳	生命科学研究部(医)	教授	口腔癌における術後アジュバンドペプチドワクチン療法の確立
挑戦的萌芽研究	23660010	前田 ひとみ	生命科学研究部(保)	教授	日本人看護師の「行為についてのリフレクション」のメカニズムの解明と教授方法の開発
挑戦的萌芽研究	23660067	生田 まちよ	生命科学研究部(保)	助教	病院・訪問看護事業所ユニフィケーションによる超重症児訪問看護の教育プログラム開発
挑戦的萌芽研究	24650179	福田 孝一	生命科学研究部(医)	教授	ヒト大脳半球完全連続切片標本に基づきヒト脳を直接調べヒト脳固有の構造を発見する
挑戦的萌芽研究	24651062	宮崎 航	生命科学研究部(医)	助教	胎児期血液脳関門の構築および機能に対する環境化学物質の影響の解析
挑戦的萌芽研究	24651172	栗原 清二	自然科学研究科(工)	教授	光分子スプリング運動を駆動源とする微小物体捕捉／運動システムの開発
挑戦的萌芽研究	24653026	上田 理恵子	教育学部	准教授	法教育の一環としての法の文化と歴史に関する教育の研究
挑戦的萌芽研究	24656142	鳥居 修一	自然科学研究科(工)	教授	ナノ流体と爆発衝撃新素材を用いた革新的沸騰伝熱促進と機構解明
挑戦的萌芽研究	24656360	田中 智之	自然科学研究科(工)	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	24656417	松田 光弘	自然科学研究科(工)	助教	新しいタイプのジルコニウム基マルテンサイト変態による形状記憶と超弾性の可能性
挑戦的萌芽研究	24657035	澤 進一郎	自然科学研究科(理)	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
挑戦的萌芽研究	24657157	小川 峰太郎	発生医学研究所	教授	ES/iPS細胞の試験管内分化による遺伝子操作を介さない造血幹細胞誘導法の開発
挑戦的萌芽研究	24659048	大塚 雅巳	生命科学研究部(薬)	教授	脳移行ペプチドを用いた脳腫瘍薬、脳保護薬の設計と合成
挑戦的萌芽研究	24659054	黒崎 博雅	生命科学研究部(薬)	准教授	メタローβ-ラクタマーゼ産生薬剤耐性菌を蛍光で捉えるためのプローブ開発
挑戦的萌芽研究	24659076	丸山 徹	生命科学研究部(薬)	教授	新規抗菌薬S-ニトロソ化α1-酸性糖タンパク質の創製と多剤耐性菌治療への応用
挑戦的萌芽研究	24659118	香月 博志	生命科学研究部(薬)	教授	ミクログリアにオルタナティブ活性化を指向させる低分子量化合物
挑戦的萌芽研究	24659152	中尾 光善	発生医学研究所	教授	リジン脱メチル化阻害による抗加齢効果とその応用開発
挑戦的萌芽研究	24659224	阪口 薫雄	生命科学研究部(医)	教授	mRNA輸送因子GANPによるHIV-1感染阻止分子ApoBec3G制御
挑戦的萌芽研究	24659432	小椋 光	発生医学研究所	教授	ヒト疾患関連アミロイド線維とAAA型シャペロンの相互作用
挑戦的萌芽研究	24659465	堀川 健太郎	医学部附属病院	その他	エピジェネティクス制御による不活化X染色体上のPIG-A遺伝子発現誘導
挑戦的萌芽研究	24659483	鎌田 伸好	エイズ学研究センター	その他	ヒト化SCIDマウス／可視化HIVを用いた感染早期HIV播種動態と治療効果の解析
挑戦的萌芽研究	24659484	満屋 裕明	生命科学研究部(医)	教授	HIVプロテアーゼ二量体化機構の分子・原子レベル解析と新規の二量体化阻害剤開発
挑戦的萌芽研究	24659617	馬場 祥史	医学部附属病院	助教	食道癌の新規治療法の開発を目指したIGF2 DM R0メチル化レベルの網羅的解析
挑戦的萌芽研究	24660005	宮里 邦子	生命科学研究部(保)	教授	地方都市における在宅人工呼吸療法を受けている小児のハザードマップ作成の試み