

挑戦的萌芽研究 28件

研究種目	課題番号	研究代表者名	部局	役職	課題名
挑戦的萌芽研究	19650242	鈴木 克明	大学院社会文化科学研究科	教授	インストラクショナルデザイン技法の整理枠としてのレイヤーモデルの構築
挑戦的萌芽研究	19656077	秋山 秀典	大学院自然科学研究科(工学系)	教授	サブナノ秒パルスパワーを用いた無痛癌治療装置の研究
挑戦的萌芽研究	20651011	田中 昭雄	大学院自然科学研究科(大学院)	特任教授	都市排出権取引(都市CDM)のための水俣モデル構築
挑戦的萌芽研究	20651020	北園 芳人	大学院自然科学研究科(工学系)	教授	遮熱性塗料の歩道への塗布効果に関する研究
挑戦的萌芽研究	20651033	富永 昌人	大学院自然科学研究科(工学系)	助教	修飾カーボンナノチューブと細胞との相互作用解明およびスクリーニング分別法への応用
挑戦的萌芽研究	20653006	諏佐 マリ	法学部	准教授	国境を超える水銀汚染問題の対策に関する研究
挑戦的萌芽研究	20657028	水島 徹	大学院医学薬学研究部(薬)	教授	真核生物の染色体DNA複製再構成系の確立
挑戦的萌芽研究	20659073	前田 洋助	大学院医学薬学研究部(医)	准教授	レトロウイルス組込みによる突然変異誘導を利用したHIV感染制御因子の探索
挑戦的萌芽研究	20659127	尾池 雄一	大学院医学薬学研究部(医)	教授	細胞内セラミド局在制御による心血管疾患の予防及び治療法の開発研究
挑戦的萌芽研究	20659193	平井 俊範	大学院医学薬学研究部(医)	准教授	7T MRIを用いた動脈硬化性病変の画像診断技術の開発
挑戦的萌芽研究	20659271	谷原 秀信	大学院医学薬学研究部(医)	教授	緑内障視神経症における軸索輸送障害のリアルタイムイメージング
挑戦的萌芽研究	21650174	加藤 貴彦	大学院医学薬学研究部(医)	教授	遺伝子情報を用いた行動変容プログラムの開発
挑戦的萌芽研究	21651006	三田 長久	大学院自然科学研究科(工学系)	教授	野鳥の自動カウント・追跡システムの開発による環境情報自動取得方法の研究
挑戦的萌芽研究	21651007	小島 知子	大学院自然科学研究科(理学系)	准教授	NanoSIMSを用いた個別エアロゾル粒子の安定同位体組成分析
挑戦的萌芽研究	21651044	伊原 博隆	大学院自然科学研究科(工学系)	教授	一次元応力(メガ重力)を利用するナノ傾斜構造化の実現
挑戦的萌芽研究	21653078	積山 薫	文学部	教授	老視での読み字を規定する要因: 日本語と英語の読み
挑戦的萌芽研究	21656231	小池 克明	大学院自然科学研究科(工学系)	教授	合成開口レーダーシステムによる地下構造の可視化精度の画期的向上
挑戦的萌芽研究	21658053	伊東 繁	衝撃・極限環境研究センター	教授	添加物を用いない衝撃波による乳化加工技術の研究
挑戦的萌芽研究	21659042	小田切 優樹	大学院医学薬学研究部(薬)	教授	Aβペプチド捕獲型アルブミン製剤の開発とアルツハイマー病治療への応用
挑戦的萌芽研究	21659109	赤池 孝章	大学院医学薬学研究部(医)	教授	新興感染症菌ヘリコバクターシネティの感染病態と動脈硬化・心疾患との関連性の解析
挑戦的萌芽研究	21659115	上野 貴将	エイズ学研究センター	准教授	CTLの抗ウイルス機能における β 2ミクログロブリンの役割
挑戦的萌芽研究	21659215	西中村 隆一	発生医学研究所	教授	胎児型腎臓幹細胞の成体腎での再活性化
挑戦的萌芽研究	21659231	荒木 栄一	大学院医学薬学研究部(医)	教授	ヒストン脱アセチル化酵素による糖代謝調節機序の解明
挑戦的萌芽研究	21659248	満屋 裕明	大学院医学薬学研究部(医)	教授	HIVとHIV感染細胞の生体内播種と感染拡大ダイナミックスの分子イメージング解析
挑戦的萌芽研究	21659268	太田 訓正	大学院医学薬学研究部(医)	准教授	毛髪再生治療に向けた毛の再生メカニズムの解明
挑戦的萌芽研究	21659343	森岡 基浩	大学院医学薬学研究部(医)	准教授	虚血後神経細胞保護のためのアポE-タウ因子/融合蛋白によるミサイル療法の開発
挑戦的萌芽研究	21659471	篠原 正徳	大学院医学薬学研究部(医)	教授	口腔癌の新規腫瘍拒絶抗原を標的としたペプチドワクチン療法の確立
挑戦的萌芽研究	21659498	南家 貴美代	医学部	助手	感染予防のための地域医療施設間のケアネットワークと感染制御教育プログラムの開発