萌芽研究 26件

研究種目	課題番号	研究代表者名		役職	課題名
萌芽研究	18651009	松田 博貴	大学院自然科学研究科(理学 系)	教授	「鍾乳石同位体温度計」を作る! 一陸域炭酸塩に基づく気候変動解明のために一
萌芽研究	18653002	上田 理恵子	教育学部	准教授	中・東欧における法専門職の近代化過程に関する 研究
萌芽研究	18659684	東 清巳	医学部	准教授	高齢終末期がん患者と家族の在宅ケア介入モデル の開発に関する研究
萌芽研究	19650085	玉巻 伸章	大学院医学薬学研究部(医)	教授	遺伝子改変マウスを使用した大脳新皮質投射型GA BA神経細胞の役割に関する研究
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
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
萌芽研究	19659025	大塚 雅巳	大学院医学薬学研究部(薬)	教授	イノシトール結合ドメインをもつ蛋白質を標的とした 新規脳保護薬の分子設計
萌芽研究	19659089	伊藤 隆明	大学院医学薬学研究部(医)	教授	癌幹細胞の病理組織切片における同定と臨床病理 学的意義
萌芽研究	19659130	松井 邦彦	医学部附属病院	講師	医療従事者を対象とした、さまざまなシミュレーション教育プログラムについての研究
萌芽研究	19659138	小田切 優樹	大学院医学薬学研究部(薬)	教授	毒素捕獲型アルブミン変異体による安全な肝移植を 目指した新規血液浄化法の開発
萌芽研究	19659220	西中村 隆一	発生医学研究センター	教授	新規遺伝子による腎臓発生制御機構
萌芽研究	19659312	平井 俊範	大学院医学薬学研究部(医)	准教授	7テスラ高磁場C-13MR画像の開発と動物実験による基礎的研究
萌芽研究	19659356	川筋 道雄	大学院医学薬学研究部(医)	教授	肝臓組織移植による虚血心筋再生療法の研究
萌芽研究	19659401	山本 達郎	大学院医学薬学研究部(医)	教授	小胞体quality control機構と麻薬退薬症状
萌芽研究	19659493	ウィルソン森藤 政代	大字院医子架字研究部(医)	産学官連 携研究員	転移性癌細胞検出システムの開発(シグナルネット ワークに基づく評価法)
萌芽研究	20651011	田中 昭雄	大学院自然科学研究科(大学 院)	特定事業 教員	都市排出権取引(都市CDM)のための水俣モデル 構築
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
萌芽研究	20651033	冨永 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
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
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
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
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
萌芽研究	20659159	満屋 裕明	大学院医学薬学研究部(医)	教授	感染細胞内でHIVコンポーネントの自壊をもたらす機序の解明とその誘導剤の研究
萌芽研究	20659193	奥田 智子	医学部附属病院	講師	7TMRIを用いた動脈硬化性病変の画像診断技術 の開発
萌芽研究	20659223	荒木 令江	大学院医学薬学研究部(医)	准教授	虚血性脳障害モデルにおける神経細胞死の誘導メ カニズムの解析
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