萌芽研究 38件

明牙饼究	3814				,
研究種目	課題番号	研究代表者名	部局	役職	課題名
萌芽研究	15651036	藤原 和人	工学部	助教授	水中生物粘質物の環境材料への応用に関する研究
萌芽研究	16650095	中潟 直己	生命資源研究・支援センター	教授	ラット精子の凍結乾燥に関する基礎的研究
萌芽研究	16650096	滝口 雅文	エイズ学研究センター	教授	発生工学的手法を用いたヒト免疫系を構築したマウスの開発
萌芽研究	16655023	松本 尚英	理学部	教授	単分子磁石となるdーf金属錯体の発見
萌芽研究	16656139	大津 政康	大学院自然科学研究科	教授	固体の波動共振特性が支配する材料の高速物性と 衝撃破壊の解明
萌芽研究	16656144	大谷 順	工学部	教授	X線CT法を用いた土の応力―ひずみ関係同定システムの構築
萌芽研究	16656156	小林 一郎	工学部	教授	ケースヒストリー手法を用いた古構造学の創設
萌芽研究	16656220	西田 稔	工学部	教授	低温処理で生成可能な超伝導A15型化合物の探 索
萌芽研究	16656250	町田 正人	工学部	教授	貴金属代替を目指したオキシサルフェートの触媒設計
萌芽研究	16657051	山田 源	生命資源研究・支援センター	教授	ソノポレーションを用いた付属肢の分子発生学的解析
萌芽研究	16659066	高濱 和夫	大学院医学薬学研究部(薬)	教授	Enrich環境は新規中枢作用薬開発の"うちでの小槌"になるか
萌芽研究	16659087	森 正敬	大学院医学薬学研究部(医)	教授	糖尿病誘発剤でCHOP破壊マウスに生じた巨大脾 腫の解析
萌芽研究	16659105	山本 哲郎	大学院医学薬学研究部(医)	教授	アポトーシス細胞を用いた腫瘍拒絶ワクチン療法の 開発
萌芽研究	16659174	宮田 健	大学院医学薬学研究部(薬)	教授	漢方薬の利水作用はウォーターチャネルAquapori n機能制御か?
萌芽研究	17650104	田中 英明	大学院医学薬学研究部(医)	教授	脊髄の背腹軸に沿ったパターン形成におけるカドへ リンー7の役割
萌芽研究	17651128	杉浦 直人	理学部	助教授	送粉共生系におけるinvasional meltdownの検 証
萌芽研究	17652003	八幡 英幸	教育学部	助教授	生命誕生をめぐる「語り」と道徳的思考―「不当な 生」とその周辺事例を中心に―
萌芽研究	17652041	湯川 恭敏	大学院社会文化科学研究科	教授	基礎語彙比較によるバントゥ諸語遠近関係の推定
萌芽研究	17652065	小脇 光男	留学生センター	教授	中東専攻を持たない大学でのイスラーム、ユダヤ理 解の為の言語教育に関する実践的研究
萌芽研究	17652074	甲元 眞之	文学部	教授	考古学資料に基づく「寒冷化」現象把握のための基 礎的研究
萌芽研究	17653106	吉川 榮一	文学部	教授	親和と反発 - 日本留学中国人学生と欧米留学中国 人学生の思想形成と社会環境
萌芽研究	17655036	井原 敏博	工学部	助教授	曲がるDNAを用いた信号変換素子の構築と分析化 学的応用
萌芽研究	17656006	真下 茂	衝撃・極限環境研究センター	助教授	超重力場を用いた新しい半導体制御方法
萌芽研究	17656053	安井 平司	工学部	教授	切れ刃運動型超長寿命ナノメータ超精密切削加工 技術の開発
萌芽研究	17656054	峠 睦	大学院自然科学研究科	助教授	導電性CVDダイヤモンド薄膜の微細線化技術の開発
萌芽研究	17656097	池上 知顕	工学部	教授	電界を用いた土壌中イオン制御による農作物生育 環境の改善
萌芽研究	17656135	山口 晃生	工学部	講師	眼震運動により摂動を補償する速度分布計測シス テムの研究
萌芽研究	17657008	武富 葉子	理学部	講師	サワガニの生息環境の違いによる間性個体の出現と生殖器官と内分泌器官の関係
萌芽研究	17657024	安部 真一	理学部	教授	体細胞に対する減数分裂の誘導
萌芽研究	17659095	中尾 光善	発生医学研究センター	教授	CTCFクロマチンインスレーター複合体の同定およ び病態解析
萌芽研究	17659096	佐谷 秀行	大学院医学薬学研究部(医)	教授	生体内3D器官再構築システムを用いた細胞周期制御分子異常による腫瘍形成機構の解析
萌芽研究	17659153	宇宿 功市郎	医学部附属病院	教授	学生習熟度別客観的臨床技能向上支援システム開 発の研究
萌芽研究	17659302	満屋 裕明	大学院医学薬学研究部(医)	教授	HIV感染症での血液幹細胞異常と新規抗HIV剤の 影響の解析と対応策の研究・開発
萌芽研究	17659318	鍬田 直美	発生医学研究センター	研究員	唾液腺組織幹細胞由来膵島移植と免疫調節モデル の開発
萌芽研究	17659451	荒木 令江	大学院医学薬学研究部(医)	講師	プロテオミクス融合技術による乏突起神経膠腫の化学療法感受性メカニズムの解析
萌芽研究	17659488	牛島 一男	医学部附属病院	助教授	脳虚血の新しい治療手段としての蛋白質導入邦の 応用
		-			

研究種目	課題番号	研究代表者名	部局	役職	課題名
萌芽研究	17659549	谷原 秀信	大学院医学薬学研究部(医)	教授	網膜幹細胞のニッチ環境の解析と多分化能を維持した状態での高効率の培養法の開発
萌芽研究	17710079	後藤 元信	大学院自然科学研究科	教授	超臨界流体中での大容量放電プラズマ形成を利用 した有機物の迅速分子変換法の開発