萌芽研究 32件

朝芽研究 17651049 後藤 元信 大学院自然科学研究科(エ) 教授 超臨界流体中での大容量放電プラズマ形成を利用	TII cho 1# C		TIM () = 7 / 2	÷2 =	ZD. IIth	-m 8× 7
明芽研究 17652065 小脇 光男 留学生センター 教授	研究種目	課題番号	研究代表者名	部局	役職	課題名
明茅研究 17652060 小励 元男 田子生セツラ	萌芽研究	17651049		大学院自然科学研究科(工)	教授	した有機物の迅速分子変換法の開発
初芽研究	萌芽研究	17652065	小脇 光男	留学生センター	教授	解の為の言語教育に関する実践的研究
明字研究 17659153 井原 歌博 大字航日旅科子研究科(工) ため校 学的応用	萌芽研究	17653106	吉川 榮一	文学部	教授	人学生の思想形成と社会環境
前芽研究	萌芽研究	17655036	井原 敏博	大学院自然科学研究科(工)	准教授	学的応用
前芽研究	萌芽研究	17659153	宇宿 功市郎	医学部附属病院	教授	
前芽研究 18653002 上田 理恵子 教育学部 推教授	萌芽研究	18650155	野守 裕明	大学院医学薬学研究部(医)	教授	開発
前芽研究	萌芽研究	18651009	松田 博貴	大学院自然科学研究科(理)	教授	
前芽研究	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
前芽研究	萌芽研究	18655078	谷口 功	大学院自然科学研究科(工)	教授	
前芽研究	萌芽研究	18655095	伊原 博隆	大学院自然科学研究科(工)	教授	
前芽研究	萌芽研究	18656068	鳥居 修一	大学院自然科学研究科(工)	教授	
前芽研究	萌芽研究	18656088	浪平 隆男	大学院自然科学研究科(工)	准教授	超高電界場における植物細胞の挙動観測
萌芽研究 18659210 粂 昭苑 発生医学研究センター 教授 消化器の形態形成に関わる遺伝子の解析 萌芽研究 18659514 稲谷 大 医学部附属病院 講師 グリコサミノグリカン糖鎖リモデリングによる高効率な視神経再生治療の開発に関する研究 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 前芽研究 19650242 鈴木 克明 大学院社会文化科学研究科 教授 熱および集外線をエネルギー源とした二酸化炭素からの生命起源物質の非生物的合成 サインナノの構築 前芽研究 19655025 木原 壮林 教育学部 教授 熱および集外線をエネルギー源とした二酸化炭素からの生命起源物質の非生物的合成 サブナノがパルスパワーを用いた無痛癌治療装置の研究 前芽研究 19656077 秋山 秀典 大学院医学薬学研究部(薬) 教授 先端的ファージディスプレイ法を活用した細胞標的キャリアの開発と急性自血病新治療法 イン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 クロマチンインスレーターによる遺伝子クラスター制御と病態解析 萌芽研究 19659081 中尾 光善 発生医学研究センター 教授 クロマチンインスレーターによる遺伝子クラスター制御と病態解析 萌芽研究 19659089 伊藤 隆明 大学院医学薬学研究部(医) 教授 物授 か見 意味 の病理組織切片における同定と臨床病理学的意義 医療従事者を対象とした、さまざまなシミュレーショ	萌芽研究	18656129	山尾 敏孝	大学院自然科学研究科(工)	教授	
前芽研究	萌芽研究	18659079	小林 千余子	発生医学研究センター	助教	腎臓発生開始を司る液性因子の探索
前芽研究	萌芽研究	18659210	粂 昭苑	発生医学研究センター	教授	
明牙研究	萌芽研究	18659514	稲谷 大	医学部附属病院	講師	
朝牙研究 19650083 玉巻 仲草 人子院医子菜子研究部(医) 教授 BA神経細胞の役割に関する研究 前芽研究 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 前芽研究 19655025 木原 壮林 教育学部 教授 熱および紫外線をエネルギー源とした二酸化炭素からの生命起源物質の非生物的合成サプナノ砂パルスパワーを用いた無痛癌治療装置の研究 前芽研究 19659024 中山 仁 大学院医学薬学研究部(薬) 教授 先端的ファージディスプレイ法を活用した細胞標的キャリアの開発と急性白血病新治療法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・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・クロマチンインスレーターによる遺伝子クラスター制御と病態解析 前芽研究 19659081 中尾 光善 発生医学研究センター 教授 クロマチンインスレーターによる遺伝子クラスター制御店態解析 前芽研究 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 前芽研究 19659120 松井 都产 医学部附属病院 新規解析 医療従事者を対象とした、さまざまなシミュレーショ	萌芽研究	18659684	東 清巳	医学部	准教授	
朝牙研究 19650242 野木 見明 大学院在会文化科学研究科 教授 レイヤーモデルの構築 前芽研究 19655025 木原 壮林 教育学部 教授 熱および紫外線をエネルギー源とした二酸化炭素からの生命起源物質の非生物的合成 前芽研究 19656077 秋山 秀典 大学院自然科学研究科(エ) 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 前芽研究 19659024 中山 仁 大学院医学薬学研究部(薬) 教授 先端的ファージディスプレイ法を活用した細胞標的キャリアの開発と急性白血病新治療法 前芽研究 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 前芽研究 19659081 中尾 光善 発生医学研究センター 教授 加と病態解析 前芽研究 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 前芽研究 19659120 松井 都产 医学部附属病院 医療従事者を対象とした、さまざまなシミュレーショ	萌芽研究	19650085	玉巻 伸章	大学院医学薬学研究部(医)	教授	
1965025 木原	萌芽研究	19650242	鈴木 克明	大学院社会文化科学研究科	教授	
明牙研究 19659024 中山 仁 大学院医学薬学研究部(薬) 教授 先端的ファージディスプレイ法を活用した細胞標的 キャリアの開発と急性白血病新治療法 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 明牙研究 19659081 中尾 光善 発生医学研究センター 教授 カロマチンインスレーターによる遺伝子クラスター制 前牙研究 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 医療従事者を対象とした、さまざまなシミュレーショ	萌芽研究	19655025	木原 壮林	教育学部	教授	
明牙研究 19659024 中田 1 大学院医学薬学研究部(薬) 教授 キャリアの開発と急性白血病新治療法 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 クロマチンインスレーターによる遺伝子クラスター制 前牙研究 19659081 中尾 光善 発生医学研究センター 教授 加皮病態解析 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 医療従事者を対象とした、さまざまなシミュレーショ	萌芽研究	19656077	秋山 秀典	大学院自然科学研究科(工)	教授	
前芽研究	萌芽研究	19659024	中山 仁	大学院医学薬学研究部(薬)	教授	キャリアの開発と急性白血病新治療法
明牙研究 19659081 中尾 光善 発生医子研究センター 教授 御と病態解析 萌芽研究 19659089 伊藤 隆明 大学院医学薬学研究部(医) 教授 夢的意義 藤芽研究 19659120 松井 邦彦 医療従事者を対象とした、さまざまなシミュレーショ	萌芽研究	19659025	大塚 雅巳	大学院医学薬学研究部(薬)	教授	新規脳保護薬の分子設計
明牙研究 19659189 伊藤 隆明 大学院医学楽学研究部(医) 教授 学的意義 学的意義 医療従事者を対象とした、さまざまなシミュレーショ	萌芽研究	19659081	中尾 光善	発生医学研究センター	教授	
	萌芽研究	19659089	伊藤 隆明	大学院医学薬学研究部(医)	教授	学的意義
	萌芽研究	19659130	松井 邦彦	医学部附属病院	講師	
	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
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	19659220	西中村 隆一	発生医学研究センター	教授	
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	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一13MR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	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	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 ウィルソン政代 大学院医学薬学研究部(医) 産学官連 転移性癌細胞検出システムの開発(シグナルネット 携研究員 ワークに基づく評価法)	萌芽研究	19659493	ウィルソン政代	大学院医学薬学研究部(医)		