若手研究 (A)6件 (B)19件

右于研究	(A)6 11	(B) 191 1			
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
若手研究(A)	21682004	大坪 志子	埋蔵文化財調査センター	助教	石製装身具の石材分析からみた縄文社会の地域間 交流と農耕化への変遷過程の研究
若手研究(A)	22681008	宮崎 航	生命科学研究部(医)	助教	脳発達における環境化学物質の作用機序の解明と 代替実験法の確立
若手研究(A)	23680036	新明 洋平	生命科学研究部(医)	助教	軸索ガイダンス分子draxinが担う視床皮質軸索投 射機構の解明
若手研究(A)	23681016	上村 忍	自然科学研究科(工)	助教	イオンペア超分子構造の2次元化とその機能発掘
若手研究(A)	23686027	久保田 章亀	自然科学研究科(工)	助教	省エネルギーSiCパワーデバイス製作のための高能率・高精度ウエット加工法の開発
若手研究(A)	23689061	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LINE-1メ チル化レベルの網羅的解析
若手研究(B)	22700217	伊賀崎 伴彦	自然科学研究科(工)	准教授	「睡眠の質」を表す感性語と生体信号との関連性の 基礎的検討
若手研究(B)	22700674	河村 洋子	政策創造研究教育センター	准教授	クロスメディアによる高校生の性の健康教育プログ ラムの開発と評価
若手研究(B)	22720028	Tobias Bauer	文学部	准教授	ドイツにおける赤ちゃんポスト及び匿名出産制度に 対するキリスト教の立場に関する研究
若手研究(B)	22730008	苑田 亜矢	法学部	准教授	起訴陪審成立についての教会法的考察
若手研究(B)	22730699	藤原 志帆	教育学部	准教授	特別支援教育における「学習の共有化」を促す音楽 科授業デザインの開発
若手研究(B)	22740041	佐野 友二	自然科学研究科(理)	准教授	ケーラーアインシュタイン計量の存在問題と安定性に関する研究
若手研究(B)	22760322	岡島 寛	自然科学研究科(工)	助教	通信量制約を陽に考慮した新しい動的量子化器の 解析・設計手法の構築
若手研究(B)	22760397	藤見 俊夫	自然科学研究科(工)	助教	リバタリアン・パターナリズムに基づく家屋耐震化の 促進制度に関する研究
若手研究(B)	22760490	吉武 隆一	大学院先導機構	その他	デジタル三次元計測技術を用いた中近東·古代の 石造ドーム建築に関する研究
若手研究(B)	22770022	嶋永 元裕	沿岸域環境科学	准教授	超深海に固有の生物相はあるか?:海溝周辺の小型底生生物群集の空間変異
若手研究(B)	22790014	小谷 俊介	大学院先導機構	その他	高配位ケイ素を基盤とする高活性ケイ素試薬の開 発とその触媒反応への応用
若手研究(B)	22790040	本山 敬一	生命科学研究部(薬)	講師	糖鎖多分岐修飾シクロデキストリンによる腫瘍細胞 選択的抗癌剤デリバリー法の構築
若手研究(B)	22790162	異島 優	生命科学研究部(薬)	助教	革新的虚血性疾患治療薬の開発を目指した一酸化 窒素運搬タンパク質の創製
若手研究(B)	22791292	増田 稔郎	医学部附属病院	その他	癌肝細胞マーカーを用いた肝細胞癌における血中 癌細胞の検出とその意義の解明
若手研究(B)	22791388	仙波 圭	生命資源研究・支援センター	その他	尾部退行症候群を示すSd変異マウスの分子メカニ ズムの解析
若手研究(B)	22791609	讃岐 徹治	医学部附属病院	講師	痙攣性発声障害の治療に関する基礎研究
若手研究(B)	22791610	山田 卓生	医学部附属病院	その他	PC3遺伝子改変マウスを用いた蝸牛ラセン神経節 細胞の発生・分化メカニズムの解析
若手研究(B)	22791611	伊勢 桃子	医学部附属病院	その他	PC3を用いたラットラセン神経節細胞の分化・成熟の誘導
若手研究(B)	22791711	李 光鐘	イノベーション推進機構	助教	きわめて高頻度に直腸肛門奇形を示す、新規モデ ルマウスを用いた鎖肛発生過程の解明