

若手研究 (A)2件 (B)67件

研究種目	課題番号	研究代表者名	部局	役職	課題名
若手研究(A)	16686018	浪平 隆男	工学部	助手	ナノ秒パルスプラズマによる高効率な化学活性場の生成
若手研究(A)	17684026	小島 知子	理学部	助教授	大気における砂塵エアロゾル粒子と人為起源物質との反応
若手研究(B)	15700276	北川 道憲	発生医学研究センター	助手	神経特異的bHLH型転写因子NDRFの機能の研究
若手研究(B)	15740041	安藤 直也	理学部	講師	曲面上の主分布および主曲率関数の振る舞い(外在的な性質と内在的な性質の関係)
若手研究(B)	15750124	富永 昌人	工学部	助手	自己組織化能によるバイオナプロセスとナノ構造体構築
若手研究(B)	15790854	高橋 渡	大学院医学薬学研究部(医)	助手	逆流性腎症におけるNOS、成長因子、エンドセリン発現変化の解析
若手研究(B)	16710034	森 信子	医学部	助手	メチル水銀の中枢神経毒性発現機構に関する研究ー感受性決定因子とその作用機構ー
若手研究(B)	16710050	佐々木 満	工学部	助手	残渣系バイオマス再資源化技術構築のための反応・分離手法の確立
若手研究(B)	16710051	林 泰弘	工学部	助手	適用環境を考慮した人工地盤材料からの重金属溶出量の推定に関する研究
若手研究(B)	16720038	跡上 史郎	教育学部	助教授	セクシュアルマイノリティ当事者の視点を援用した日本近・現代文学の研究
若手研究(B)	16720045	坂元 昌樹	文学部	助教授	「日本浪漫派」の運動とその同時代言説に関する研究
若手研究(B)	16720076	溝淵 園子	文学部	講師	現代ロシア文学における日本人表象の変容ー異文化形象化のモデルとヴァリエーション
若手研究(B)	16730076	秋吉 貴雄	大学院社会文化科学研究科	助教授	わが国の行政組織における政策学習の様態に関する研究
若手研究(B)	16740075	和田 健志	工学部	助教授	数理物理に現れる非線形偏微分方程式の解析
若手研究(B)	16750176	鯉沼 陸央	工学部	講師	可視光応答性を持つナノ構造半導体材料の構築と評価
若手研究(B)	16750190	櫻井 敏彦	工学部	助手	分子シャトル型ナノファイバー〜ATP依存性プロテアーゼによるリニアモーターの開発
若手研究(B)	16760331	緒方 公一	工学部	助教授	フレキシブルなインターフェースを有する調音音声合成システムの開発
若手研究(B)	16760376	渡辺 浩	大学院自然科学研究科	助手	木橋・木構造部材の劣化度診断装置の開発
若手研究(B)	16770129	信久 幾夫	発生医学研究センター	助手	マウス胎生中期AGM領域での造血を負に制御する分子を用いた血球分化機構の解明
若手研究(B)	16780227	中田 晴彦	大学院自然科学研究科	助手	動物用医薬品による水域土壌汚染とその環境挙動の解明ならびに水圏生物へのリスク評価
若手研究(B)	16790056	首藤 剛	大学院医学薬学研究部(薬)	助手	難治性気道炎症性疾患におけるToll様受容体発現異常とそのメカニズムの解明
若手研究(B)	16790057	久恒 昭哲	大学院医学薬学研究部(薬)	助手	Toll-like受容体-5シグナル伝達に対する膜結合型ムチンMUC1の調節作用
若手研究(B)	16790085	橋本 満	大学院医学薬学研究部(薬)	助手	脳特異的なエネルギー代謝を担うヘキソキナーゼの機能制御機構解析と痴呆治療への応用
若手研究(B)	16790290	中面 哲也	大学院医学薬学研究部(医)	助手	がん特異抗原の抗腫瘍免疫療法への応用ならびに発癌機構への関与の解明
若手研究(B)	16790356	美作 宗太郎	大学院医学薬学研究部(医)	助手	法医学領域におけるCytokine測定の有用性
若手研究(B)	16790466	中山 裕史	医学部附属病院	助手	腎臓におけるV1a受容体を介した抗利尿ホルモン作用制御の機序の解明と治療法の研究
若手研究(B)	16790511	永井 竜児	大学院医学薬学研究部(医)	助手	主要AGE構造体の同定とその臨床への応用
若手研究(B)	16790582	上土井 貴子	大学院医学薬学研究部(医)	助手	小児慢性疲労症候群(CCFS)における高照度光治療法の確立
若手研究(B)	16790692	城野 匡	大学院医学薬学研究部(医)	助手	AGE構造体およびAGE受容体のアルツハイマー病に及ぼす影響
若手研究(B)	16790919	稲留 彰人	医学部附属病院	助手	膀胱平滑筋におけるムスカリン性アセチルコリン受容体の役割と機能的意義
若手研究(B)	16791054	古賀 貴久	医学部附属病院	助手	眼疾患における小胞体ストレスに関する研究
若手研究(B)	16791055	越山 靖夫	大学院医学薬学研究部(医)	助手	ぶどう膜炎における一酸化窒素およびアルギニン代謝からの薬物療法についての研究
若手研究(B)	17052018	北野 健	理学部	助手	メダカにおける性転換変異体の解析による雌化機構
若手研究(B)	17510071	桑原 穰	大学院自然科学研究科	助手	多鎖型四級アンモニウム化合物の合成と金微粒子合成への応用
若手研究(B)	17651049	常田 明夫	大学院自然科学研究科	助教授	カオス理論に基づいた乱数生成回路の設計と情報通信への応用
若手研究(B)	17700334	栗山 正	大学院医学薬学研究部(医)	助手	Tsukushi遺伝子ノックアウトマウスにおける網膜変性の分子機構の解明

研究種目	課題番号	研究代表者名	部局	役職	課題名
若手研究(B)	17700398	林田 祐樹	工学部	助教授	人工網膜移植における細胞外電流刺激波形の最適化:電気生理学実験と計算論的解析
若手研究(B)	17700399	下田 誠也	医学部附属病院	その他	ポリイミドを用いた易操作性超小型ブドウ糖センサの開発
若手研究(B)	17710016	田中 健路	工学部	助手	干潟域における大気・海面・土壌間の熱・物質相互作用に関する研究
若手研究(B)	17720230	鈴木 寛之	文学部	助教授	沖縄本島北部地域における祝儀舞踊「七福神」の成立・受容過程に関する民俗学的研究
若手研究(B)	17730022	大脇 成昭	法学部	助教授	地方公共団体における独自制度立案の法学的指針
若手研究(B)	17730077	田村 耕一	法学部	助教授	取引過程における目的物の価値の把握・追及に関する実態的研究
若手研究(B)	17730458	山城 千秋	教育学部	講師	戦後沖縄の郷友会形成過程と地域の共同性に関する社会教育的研究
若手研究(B)	17740062	金 大弘	工学部	講師	摂動パラメータ付き確率過程における挙動解析
若手研究(B)	17740097	杉崎 文亮	大学院自然科学研究科	助手	力学系に関する軌道同型、K理論、C*環の研究とその応用
若手研究(B)	17740340	小松 俊文	理学部	助手	古生代末期大量絶滅後の海洋底生動物群集の回復と放散現象
若手研究(B)	17760473	久保 隆太郎	工学部	研究員	可動式ノズル吹出口の実用化に関する研究-CFD及び模型実験による気流製状解析-
若手研究(B)	17760494	大西 康伸	工学部	助手	インタラクションの可視化による意思決定支援グループウェアの開発と運用
若手研究(B)	17770018	和田 哲	沿岸域環境科学教育研究センター	助教授	変動環境における成長と繁殖の資源配分戦略:ヤドカリの交尾直前脱皮に着目して
若手研究(B)	17770018	和田 哲	沿岸域環境科学教育研究センター	助教授	変動環境における成長と繁殖の資源配分戦略:ヤドカリの交尾直前脱皮に着目して
若手研究(B)	17790038	山下 沢	大学院医学薬学研究部(薬)	研究員	ガスセンサータンパク質におけるガス分子認識および機能発現機構解明
若手研究(B)	17790067	川原 浩一	大学院医学薬学研究部(薬)	助手	新たに見出した2型ミクログリアに特徴的な神経保護作用の分子基盤の解明と応用
若手研究(B)	17790068	メリー・アン スイコ	大学院医学薬学研究部(薬)	助手	X染色体上の新規ガン抑制遺伝子MEF1に関する研究
若手研究(B)	17790069	沖米田 司	大学院医学薬学研究部(薬)	研究員	ABCトランスポーターの細胞内トラフィック機構の解明とその治療的応用
若手研究(B)	17790101	副田 二三夫	大学院医学薬学研究部(薬)	助手	エストロゲン受容体欠損マウスを用いた環境ホルモンの脳攪乱発現機構の解明
若手研究(B)	17790127	安楽 誠	大学院医学薬学研究部(薬)	研究員	アルブミン遺伝多型を利用した抗酸化型組換えアルブミンの分子設計
若手研究(B)	17790195	矢野 正人	大学院医学薬学研究部(医)	助手	ミトコンドリア外膜タンパク質輸送装置のアポトーシスにおける機能の解析
若手研究(B)	17790410	是枝 亜子	大学院医学薬学研究部(医)	助手	プロテオミクス技術を用いた薬剤急性心臓死の病態解析
若手研究(B)	17790609	田口 哲也	医学部附属病院	その他	高血糖によるメチルグリオキサル付加修飾蛋白の糖尿病血管合併症における意義
若手研究(B)	17790610	近藤 龍也	医学部附属病院	その他	小胞体シャペロンおよび下流シグナル分子の制御による β 細胞機能の調節
若手研究(B)	17790611	吉田 哲	発生医学研究センター	研究員	ES細胞由来の隣前駆細胞の純化およびその解析
若手研究(B)	17790650	原田 奈穂子	医学部附属病院	その他	多発性骨髄腫におけるメルファラン輸送を介した抗癌剤耐性機序の研究
若手研究(B)	17790651	野坂 生郷	医学部附属病院	その他	成人T細胞白血病に対するウイルス抗原を標的とした免疫療法の基盤研究
若手研究(B)	17790652	坂本 比呂志	発生医学研究センター	助手	成体型造血の多分化能獲得のための血管内皮細胞の機能解析
若手研究(B)	17790674	宮川 寿一	医学部附属病院	助手	新規抗HIV剤の感受性に与えるケモカイン・ケモカインレセプターの高多様性の検討
若手研究(B)	17791126	竹田 直樹	生命資源研究・支援センター	助手	無力精子症様を示す遺伝子改変マウスの機能解析
若手研究(B)	17791185	増田 聖子	医学部附属病院	助手	Smad7遺伝子の蝸牛への導入による細菌性髄膜炎後の蝸牛骨化の予防
若手研究(B)	17791187	村上 大造	医学部附属病院	その他	頭頸部癌における接着分子CD44連続的切断の意義の解明
若手研究(B)	17791244	伊藤 康裕	医学部附属病院	助手	眼内血管新生病におけるアンジオポエチン関連蛋白に関する研究