若手研究 (S)1件 (A)2件 (B)89件 (スタートアップ)8件

11 1 10 7 5	(0/111	(77/211 (B/00 (XX 1 /) /		
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(S)	19679008	稲谷 大	医学部附属病院	講師	へパラン硫酸による神経堤細胞の分化制御機構の 解明と緑内障の新しい病態概念の確立
若手研究(A)	17684026	小島 知子	大学院自然科学研究科(理)	准教授	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(A)	18689043	稲谷 大	医学部附属病院	講師	グライコミクスに基づいた眼疾患の病態解明と新しい治療概念の創出
若手研究(B)	17730083	山口 幸代	法学部	准教授	環境経営に向けての会社法制からのアプローチの 可能性
若手研究(B)	17730458	山城 千秋	教育学部	准教授	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	大学院自然科学研究科(工)	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)	17740077	山ノ井 克俊	大学院自然科学研究科(理)	准教授	ネバリンナ理論における無限素点の研究
若手研究(B)	17740097	杉崎 文亮	大学院自然科学研究科(理)	助教	カ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	大学院自然科学研究科(理)	准教授	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)	17760314	常田 明夫	大学院自然科学研究科(工)	准教授	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)	17790650	原田 奈穂子	医学部附属病院	医員	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)	18700184	胡 振程	大学院自然科学研究科(工)	准教授	複数台カメラの統合を用いた広域多車線道路環境 での交通計測に関する研究
若手研究(B)	18700320	江角 重行	大学院医学薬学研究部(医)	助教	単一神経細胞マイクロアレイによる大脳皮質GABA ニューロンの解析
若手研究(B)	18700365	清水 健史	発生医学研究センター	研究機関 研究員	神経幹細胞の増殖と分化のスイッチングを制御する機構の解析
若手研究(B)	18710047	渡邉 健司	発生医学研究センター	助教	Rad18と53BP1が関与するDNA2重鎖切断に対する新たな細胞応答機構の解明
若手研究(B)	18710152	飯野 直子	教育学部	准教授	高温型火山ガスと空中火山災害の防止に関する研 究
若手研究(B)	18740034	安藤 直也	大学院自然科学研究科(理)	准教授	部分多様体の外在的な性質と内在的な性質の関係
若手研究(B)	18750121	鯉沼 陸央	大学院自然科学研究科(工)	講師	遷移金属を骨格とした層状およびハニカム型複水酸 化物の作製
若手研究(B)	18759004	北村 裕介	ベンチャー・ビジネス・ラボラト リー	中核的研究機 関研究員	発光性希土類錯体の協同的形成を利用した高選択 的遺伝子解析法
若手研究(B)	18760102	久保田 章亀	大学院自然科学研究科(工)	助教	触媒作用を援用した化学研磨プロセスによるSiC基板表面平坦化に関する研究
若手研究(B)	18760257	中 良弘	大学院自然科学研究科(工)	助教	フォトニック結晶高効率曲がり導波路の特性評価
若手研究(B)	18760388	田中 尚人	大学院自然科学研究科(工)	准教授	地域の風土に根ざした景観評価手法の提案
若手研究(B)	18760397	星野 裕司	大学院自然科学研究科(工)	准教授	人間活動に配慮した都市河川整備に関する実践的 研究
若手研究(B)	18760497	北原 弘基	大学院自然科学研究科(工)	助教	鉄鋼材料の超微細粒オーステナイトのマルテンサイト変態
若手研究(B)	18760629	椋木 俊文	大学院自然科学研究科(工)	准教授	廃棄物処分場の遮水バリヤ劣化機構に関する研究
若手研究(B)	18770067	藤井 紀行	大学院自然科学研究科(理)	准教授	AFLP解析を用いた東北地方高山帯フロラにおけるボトルネック効果の検証
若手研究(B)	18770176	信久 幾夫	発生医学研究センター	講師	マウス胎仔の造血組織より見出した長期造血再建能を持つ造血前駆細胞に関する研究
若手研究(B)	18790011	池田 剛	大学院医学薬学研究部(薬)	准教授	トランスグリコシル化反応による精鎖を分子プローブとした癌治療薬の創製に関する研究
若手研究(B)	18790028	山口 佳宏	環境安全センター	准教授	ファージディスプレイ法によるメタロー β ーラクタマー ゼのペプチド阻害剤の網羅的探索
若手研究(B)	18790056	美馬 伸治	薬学部	寄附講座 教員	非ステロイド系抗炎症薬の抗がん作用機構の解明
若手研究(B)	18790057	首藤 剛	大学院医学薬学研究部(薬)	講師	難治性気道炎症性疾患における慢性炎症誘発のエ ピジェネティック分子基盤
若手研究(B)	18790225	永野 修	生命資源研究・支援センター	研究員	CD44細胞外ドメイン切断および細胞外マトリクス代謝阻害による癌細胞運動抑制
若手研究(B)	18790569	安達 政隆	医学部附属病院	助教	プロテアーゼネクシン1によるプロスタシンの阻害、 降圧利尿薬開発への応用
若手研究(B)	18790570	白石 直樹	医学部附属病院	医員	プロスタシンの腎線維化に関する研究
若手研究(B)	18790619	永井 竜児	大学院医学薬学研究部(医)	助教	AGEによる生体蛋白の翻訳後修飾機構の検討とその臨床への応用
若手研究(B)	18790620	勝本 恵一	発生医学研究センター	産学官連 携研究員	膵臓細胞系譜の追跡および分化誘導因子の探索

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)	18790659	藤本 哲広	大学院医学薬学研究部(医)	助教	細胞周期調節因子cdk6による造血前駆細胞の分 化制御機構の解明
若手研究(B)	18790686	平田 真哉	大学院医学薬学研究部(医)	助教	樹状細胞による抗原特異的制御性T細胞の誘導を 介した臓器特異的免疫抑制療法の開発
若手研究(B)	18790838	城野 匡	大学院医学薬学研究部(医)	助教	血漿タンパク質におけるAGE構造体含有量とアルツハイマー病の認知機能との関連
若手研究(B)	18790897	船間 芳憲	医学部	助教	マルチスライスCTにおける被曝線量低減に関する 研究
若手研究(B)	18790942	武市 卒之	医学部附属病院	助教	術前腎機能不全が周術期移植肝に与える影響とそ の対策に関する基礎的検討
若手研究(B)	18790968	大村谷 昌樹	発生医学研究センター	研究機関 研究員	PSTI欠損に伴い発生する生物学的諸現象(オートファジー細胞死、膵炎)の機構解析
若手研究(B)	18791089	一瀬 景輔	医学部附属病院	助教	心停止犬を用いた血栓溶解療法の有効性
若手研究(B)	18791124	松本 賢士	大学院医学薬学研究部(医)	助教	腎細胞癌のコレステロール蓄積機構の解明
若手研究(B)	18791162	宮原 陽	医学部附属病院	医員	卵巣癌発癌における腹腔マクロファージ由来サイト カインの影響
若手研究(B)	18791219	松吉 秀武	大学院医学薬学研究部(医)	助教	遺伝子改変を行ったマウス胚性幹細胞からの効率 的な内耳有毛細胞の分化誘導方法の開発
若手研究(B)	18791285	越山 靖夫	大学院医学薬学研究部(医)	助教	FGFシグナル関連因子が結膜瘢痕化に与える影響
若手研究(B)	18791286	川路 隆博	医学部附属病院	助教	初代網膜色素上皮培養細胞における形質転換およ び移植手術に関する研究
若手研究(B)	18791505	平木 昭光	大学院医学薬学研究部(医)	講師	分離唾液腺幹細胞の再構築による唾液腺再生療法 の開発
若手研究(B)	18791509	吉武 義泰	医学部附属病院	医員	ロ腔癌における腫瘍特異抗原の同定と、それを用いた抗腫瘍免疫療法の確立。
若手研究(B)	19700193	公文 誠	大学院自然科学研究科(工)	准教授	ロボット聴覚におけるダイナミズムの解明
若手研究(B)	19700297	渡辺 啓介	大学院医学薬学研究部(医)	助教	発生期脊髄背側部におけるnetrin1の時期・領域特 異的な発現調節機構の解明
若手研究(B)	19700369	小林 直樹	エイズ学研究センター	特定事業 研究員	ヒト免疫構築マウスをもちいた感染症モデルマウス の樹立および末梢T細胞分化の解析
若手研究(B)	19700641	坂田 聡	大学院自然科学研究科(工)	助教	画像化音声を用いた外国語発話訓練システムの開 発
若手研究(B)	19700642	高橋 幸	大学教育機能開発総合研究センター	講師	目標設定型・自律的英語学習を推進するeポート フォリオの設計及び開発
若手研究(B)	19720016	Tobias Bauer	文学部	准教授	ドイツの生命倫理論議にみられるキリスト教ならび に同教会の果たす役割に関する研究
若手研究(B)	19720079	溝渕 園子	文学部	講師	20世紀ロシア文化における戦争・日本人表象・女性 表象のパラダイム
若手研究(B)	19720194	中川 順子	文学部	講師	近世イギリスの移民支援策からみる移民とホスト社 会の意識形成
若手研究(B)	19730026	大脇 成昭	法学部	准教授	手数料、負担金等に関する制度設計の公法学的指針
若手研究(B)	19730112	秋吉 貴雄	大学院社会文化科学研究科	准教授	政策オプション選択と「知識の政治」に関する研究
若手研究(B)	19750173	伊田 進太郎	大学院自然科学研究科(工)	助教	層間場の水分子による発光制御
若手研究(B)	19760287	國松 禎明	大学院自然科学研究科(工)	助教	ロバストI∞予見制御とそのヒューマノイドロボットの 歩行パターン生成への応用
若手研究(B)	19760461	松田 光弘	大学院自然科学研究科(工)	助教	チタン基形状記憶合金の微細構造と変態温度にお よぼす冷却速度の影響
若手研究(B)	19760513	大津 雅亮	大学院自然科学研究科(工)	講師	電子デバイス用基板材料の三次元成形法の開発
若手研究(B)	19760587	佐藤 晃	大学院自然科学研究科(工)	准教授	X線CT法による岩石内超臨界CO2移行プロセスの 高精度分析
若手研究(B)	19770007	石原 宏	発生医学研究センター	研究機関 研究員	クロマチンインスレーター複合体によるHOX遺伝子 群の発現調節機構
若手研究(B)	19770051	北野 健	大学院自然科学研究科(理)	准教授	メダカ性分化における細胞増殖因子の役割
若手研究(B)	19770196	新明 洋平	大学院医学薬学研究部(医)	助教	新規神経ガイダンス分子Draxin受容体の同定とその機能解析
若手研究(B)	19770197	荻野 由紀子	生命資源研究・支援センター	文部科研 研究員	小型魚類をモデルとした脊椎動物における雄性ホル モン依存性の器官形成メカニズム解析
若手研究(B)	19770198	山口 泰華	発生医学研究センター	文部科研 研究員	Importin13遺伝子の減数分裂期生殖細胞分化を 制御する分子機構の解明
若手研究(B)	19790062	牧瀬 正樹	薬・創薬センター	講師	真核生物の複製開始蛋白質、ORCの活性制御機 構に関する研究
若手研究(B)	19790063	三隅 将吾	大学院医学薬学研究部(薬)	准教授	腸管関連リンパ組織をターゲットとした新規経ロワク チンデリバリーシステムの創製
若手研究(B)	19790064	吉永 壮佐	大学院医学薬学研究部(薬)	助教	ケモカイン受容体CCR2の細胞内シグナル伝達因 子FROUNTの構造生物学的研究

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)	19790107	副田 二三夫	大学院医学薬学研究部(薬)	助教	環境ホルモンの脳かく乱作用の発現を予防する環 境因子の同定とその分子機構の解明
若手研究(B)	19790130	岩尾 康範	大学院医学薬学研究部(薬)	客員研究 員	レドックス反応を利用した血中貯留型多量化アルブミンの分子設計
若手研究(B)	19790153	宮川 信一	生命資源研究・支援センター	研究機関 研究員	外生殖器(陰嚢、陰唇、前庭部)形成メカニズムの解析
若手研究(B)	19790215	矢野 正人	大学院医学薬学研究部(医)	助教	ミトコンドリアと小胞体のBcl-2の活性制御が異なるメカニズムの解明
若手研究(B)	19790216	梅田 一彰	大学院医学薬学研究部(医)	助教	タイトジャンクションの形成機構
若手研究(B)	19790217	日野 信次朗	発生医学研究センター	文部科研 研究員	網膜芽細胞腫タンパク質RBとヒストン脱メチル化酵素複合体による細胞系譜制御機構
若手研究(B)	19790343	木村 哲也	大学院医学薬学研究部(医)	特定事業 研究員	HIV-1ワクチン開発に向けたエンベロープタンパクの機能・構造解析
若手研究(B)	19790428	堀 雅晴	大学院医学薬学研究部(薬)	助教	グルタチオンS転移酵素遺伝子多型と脂肪肝及び 糖尿病発症の関連の検討
若手研究(B)	19790446	是枝 亜子	大学院医学薬学研究部(医)	助教	抗体ファージライブラリーを用いた革新的な抗薬物 抗体の作製と薬物検出法に関する研究
若手研究(B)	19790447	美作 宗太郎	大学院医学薬学研究部(医)	助手	被虐待児にみられる打撲傷の客観的な損傷検査法 の確立と実用化
若手研究(B)	19790563	遠藤 元誉	大学院医学薬学研究部(医)	研究員	小胞体ストレスと炎症に関する研究
若手研究(B)	19790614	内田 友二	医学部附属病院	医員	mdxマウス横隔膜への治療用遺伝子dystrophin の導入効率と治療効果
若手研究(B)	19790635	白木 伸明	発生医学研究センター	研究機関 研究員	ES細胞から膵β細胞への効率的な分化誘導法の 確立
若手研究(B)	19790882	白石 慎哉	大学院医学薬学研究部(医)	助教	頭頸部皮膚悪性疾患における三次元SPECT・CT 融合画像の研究
若手研究(B)	19790945	渡邉 すぎ子	発生医学研究センター	助教	膵臓癌のエピジェネティックな分子病態の解明と治療的アプローチ
若手研究(B)	19791071	田口 裕之	医学部附属病院	助教	迷走神経活動電位の低侵襲的計測法の開発
若手研究(B)	19791214	増田 聖子	医学部附属病院	助教	骨形成因子阻害剤の投与による髄膜炎後蝸牛骨化 の予防
若手研究(B)	19791215	讃岐 徹治	大学院医学薬学研究部(医)	助教	痙攣性発声障害モデル動物を用いた病態解明と新 たな治療法の確立
若手研究(B)	19791216	村上 大造	医学部附属病院	助教	非ステロイド系消炎剤によるCD44を介した頭頸部 癌遠隔転移抑制効果の基礎的研究
若手研究(ス タートアップ)	18890145	木村 円	医学部附属病院	医員	筋ジストロフィーの遺伝子治療
若手研究(ス タートアップ)	18890147	山西 貴大	医学部附属病院	助教	PC3遺伝子が及ぼす内耳感覚器領域発現遺伝子 の発現パターンの変化と形態学的変化
若手研究(ス タートアップ)	19800031	吉田 優香	医学部附属病院	医員	抑うつ感の認知と表明の男女差について
若手研究(ス タートアップ)	19830048	渡邊 あや	大学教育機能開発総合研究セン ター	准教授	多角化・多層化する高等教育交流の大学運営への インパクトに関する研究
若手研究(スタートアップ)	19890164	植田 光晴	大学院医学薬学研究部(医)	助教	新たなアプローチによるアミロイド沈着機能の解明と 原因蛋白質の検出法に関する研究
若手研究(ス タートアップ)	19890165	坂本 快郎	医学部附属病院	医員	癌におけるMBD1およびhPc2による転写制御機 構を標的とした新規治療法の開発
若手研究(ス タートアップ)	19890166	河野 隆幸	医学部附属病院	医員	プロスタグランジンEP1レセプターをターゲットにした脳梗塞治療の研究
若手研究(ス タートアップ)	19890167	生田 まちよ	医学部	助手	新たなアプローチによるアミロイド沈着機能の解明と 原因蛋白質の検出法に関する研究