

基盤研究 (S)2件 (A)17件 (B)29件 (C)9件

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
基盤研究(S)	21220010	山村 研一	生命資源研究・支援センター	教授	MSM/Msマウスのユニークな表現型の遺伝学的解析
基盤研究(S)	23220010	田中 英明	大学院生命科学研究部(医)	教授	軸索ガイダンス分子ドラキシンの神経回路形成機能とそのシグナル機構解明
基盤研究(A)	21246047	浪平 隆男	パルスパワー科学研究所	准教授	ナノ秒パルス放電プラズマによる環境軽負荷プロセスの実現
基盤研究(A)	22242020	稲葉 継陽	文学部附属永青文庫研究センター	教授	永青文庫細川家資料の総合的解析による大名家資料学の構築
基盤研究(A)	22244068	吉朝 朗	大学院自然科学研究科(理)	教授	衝撃圧縮・超高温高圧下での融体・惑星地球物質の日本先導的局所構造研究
基盤研究(A)	22247008	安部 眞一	事務局	理事	レチノイン酸とニューレギュリンによる減数分裂開始機構の解明
基盤研究(A)	23242055	慶田 勝彦	文学部	教授	ケニア海岸地方のスピリチュアリティおよび宗教性に関する人類学的国際学術研究
基盤研究(A)	23244106	真下 茂	パルスパワー科学研究所	教授	衝撃圧縮を用いた軽元素物質の金属化、圧カスケールの解明と地球惑星内部研究への応用
基盤研究(A)	23245018	伊原 博隆	大学院自然科学研究科(工)	教授	異方性ハイブリッドゲル薄膜を有機相とする高次機能化HPLC分離剤の開拓
基盤研究(A)	23245036	松本 泰道	大学院自然科学研究科(工)	教授	p/n接合型鉄複合酸化物光触媒による水の完全分解
基盤研究(A)	23246122	河村 能人	先進マグネシウム国際研究センター	教授	LPSO型マグネシウム合金のプロセス設計と合金設計
基盤研究(A)	23246156	尾原 祐三	大学院自然科学研究科(工)	教授	X線CTによる非破壊試験が先導するジオマテリアルの構造・現象可視化イノベーション
基盤研究(A)	23247036	佐々木 洋	発生医学研究所	教授	Hippoシグナル経路による細胞間コミュニケーションの分子基盤
基盤研究(A)	24242032	小畑 弘己	文学部	教授	先端技術を用いた東アジアにおける農耕伝播と受容過程の学際的研究
基盤研究(A)	24246125	連川 貞弘	大学院自然科学研究科(工)	教授	粒界工学による超環境耐久性フェライト系耐熱鋼の開発ー粒界工学の新たな挑戦
基盤研究(A)	24246130	町田 正人	大学院自然科学研究科(工)	教授	ソーラー熱化学水素製造を目指した硫酸分解触媒の開発
基盤研究(A)	24249036	安東 由喜雄	大学院生命科学研究部(医)	教授	これ迄の研究の総力を結集させたアミロイドーシスの早期診断・病態解析システムの開発
基盤研究(A)	25245068	積山 薫	文学部	教授	身体に根ざした認知の生涯発達と神経可塑性
基盤研究(A)	25253012	甲斐 広文	大学院生命科学研究部(薬)	教授	遺伝性難病FAPに対する創薬研究

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
基盤研究(B)	21340038	原岡 喜重	大学院自然科学研究科(理)	教授	微分方程式のrigidity・延長可能性と大域的構造の解析
基盤研究(B)	22320160	杉井 健	文学部	准教授	有明海・八代海沿岸地域における古墳時代首長墓の展開と在地墓制の相関関係の研究
基盤研究(B)	22340036	桑江 一洋	大学院自然科学研究科(工)	教授	確率論的手法による測度距離空間上の解析学と幾何学の研究
基盤研究(B)	22360172	山尾 敏孝	大学院自然科学研究科(工)	教授	石造アーチ技術の再評価による高耐久・長大石橋の開発
基盤研究(B)	22390034	横内 裕二	生命資源研究・支援センター	特任教授	肝組織発生に必要な胚性肝中皮細胞由来の血管発生制御因子群の機能解析
基盤研究(B)	22406001	塚本 佐知子	大学院生命科学部(薬)	教授	熱帯サンゴ礁海域における薬用海洋資源の調査研究
基盤研究(B)	23300017	飯田 全広	大学院自然科学研究科(工)	准教授	ディペンダビリティを備えた高性能FPGAアーキテクチャに関する研究
基盤研究(B)	23300159	荒木 正健	生命資源研究・支援センター	准教授	可変型遺伝子トラップクローンを利用したCre-driverマウスの作製
基盤研究(B)	23300304	安浪 誠祐	大学教育機能開発総合研究センター	准教授	学習スタイルと援助行動モデルに基づいた授業外外国語学習支援環境の構築と評価
基盤研究(B)	23300305	鈴木 克明	大学院社会文化科学研究科	教授	教育設計基礎力養成環境の構築とデザイン原則の導出に関する統合的研究
基盤研究(B)	23310078	國武 雅司	大学院自然科学研究科(工)	教授	Wet Processによる有機半導体超格子の創成
基盤研究(B)	23310135	荒木 喜美	生命資源研究・支援センター	准教授	長鎖非コード(linc)RNA遺伝子トラップマウスを用いた個体レベルの機能解析
基盤研究(B)	23320004	高橋 隆雄	大学院社会文化科学研究科	教授	三層構造分析に基づくアジアの生命倫理の調査研究
基盤研究(B)	23330265	河野 順子	教育学部	教授	論理的思考力・表現力育成のための幼小中連携、教科間連携によるカリキュラム研究
基盤研究(B)	23340106	下條 冬樹	大学院自然科学研究科(理)	教授	共有結合性を有する不規則凝縮系の原子ダイナミクスへの超高圧環境の影響
基盤研究(B)	23350115	栗原 清二	大学院自然科学研究科(工)	教授	光応答性1次元フォトニック結晶の角度依存性改良と加筆可能型電子ペーパーへの応用
基盤研究(B)	23360070	峠 睦	先進マグネシウム国際研究センター	教授	省エネパワーデバイス用ダイヤモンドウェハ実現のための紫外光支援加工技術の開発
基盤研究(B)	23360225	溝上 章志	大学院自然科学研究科(工)	教授	地域公共交通再生のための計画技法と制度設計に関する実践研究
基盤研究(B)	23360290	松田 元秀	大学院自然科学研究科(工)	教授	結晶磁気異方性に基づくゼオライト細孔の配向性制御と高度ガス分離用緻密配向膜の創製
基盤研究(B)	23370030	北野 健	大学院自然科学研究科(理)	准教授	環境依存的性決定の分子メカニズム
基盤研究(B)	23390028	大塚 雅巳	大学院生命科学部(薬)	教授	PI3K/Akt経路、TGF- β /Smad経路を標的とした化合物の開発と創薬展開
基盤研究(B)	23390058	光山 勝慶(金勝慶)	大学院生命科学部(医)	教授	メタボリックシンドロームと心血管病の分子機序の解明と創薬への応用
基盤研究(B)	23390122	阪口 薫雄	大学院生命科学部(医)	教授	抗体V領域遺伝子選択的AIDターゲティング機構
基盤研究(B)	23390142	丸山 徹	薬学部	教授	アルブミン微粒子を担体としたNOTラフィックナノ医薬の開発と集学的癌治療への応用
基盤研究(B)	23390228	西中村 隆一	発生医学研究所	教授	ネフロン幹細胞の維持機構解明による自己複製法の開発
基盤研究(B)	23390243	荒木 栄一	大学院生命科学部(医)	教授	分子シャペロンによる細胞内ストレス制御の分子基盤解明とその糖尿病治療への応用
基盤研究(B)	23390265	満屋 裕明	大学院生命科学部(医)	教授	HIVプロテアーゼ二量体化阻害剤(PDI)耐性発現機構の解明と強力なPDIの創成
基盤研究(B)	23390351	倉津 純一	大学院生命科学部(医)	教授	グリオーマ幹細胞特異抗体を付加した薬物内包ミセルによる新規治療法の開発
基盤研究(B)	23390403	谷原 秀信	大学院生命科学部(医)	教授	房水内生理活性物質が房水動態および濾過手術の成績に及ぼす影響に関する研究

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
基盤研究(C)	21520144	神野 雄二	教育学部	教授	日本の篆刻に関する基礎的研究
基盤研究(C)	21520411	児玉 望	文学部	教授	韻律ラベリングのデータベース化のための曲線音調表示された韻律階層の日印対照
基盤研究(C)	21520679	春田 直紀	教育学部	准教授	自然観の歴史的多様性と変容に関する研究
基盤研究(C)	22520472	堀畑 正臣	教育学部	教授	室町中期の古記録・古文書に於ける記録語・記録語法の研究
基盤研究(C)	22520747	丹下 栄	文学部	教授	カロリング期社会変革の基礎的研究。教会エリート、大所領
基盤研究(C)	22520799	山口 守人	文学部	名誉教授	戦後の沖縄地域における「域内移民」とそのディアスポラに関する地理学的研究
基盤研究(C)	22540230	杉崎 文亮	大学院自然科学研究科(理)	准教授	力学系の不変的性質及びC * 環, K理論への横断的研究
基盤研究(C)	22590136	平田 純生	薬学部附属育薬フロンティアセンター	教授	臨床使用可能な血液透析による薬物除去率予測式の構築
基盤研究(C)	22590785	小島 淳	医学部附属病院	特任准教授	日本人の急性心筋梗塞の病態や治療に関するエビデンスの構築