

2009年度 科学研究費補助金

研究種目	所属	職名	研究代表者	研究課題名
特定領域研究	理工学部	教授	秋光 純	異常量子物質の創製 - 新しい物理を生む新物質 -
特定領域研究	理工学部	准教授	阿部 二郎	高効率ブーメラン型フォトリソミック系の構築
特定領域研究	理工学部	助教	榊 直人	気球搭載ライダーによる海上での成層圏、対流圏エアロゾルと海洋表層有機物の観測
新学術領域 (研究領域提案型)	経済学部	教授	中込 正樹	エマーゼンティスト・アプローチによる新しい認知経済学の創造
若手研究(A)	理工学部	助教	根岸 隆之	サル類を用いた内分泌攪乱化学物質の神経発達影響評価系の確立
若手研究(A)	理工学部	准教授	長谷川 美貴	ランタニド錯体単分子膜による偏光発光発現と制御
若手研究(B)	理工学部	助教	松田 源立	高次元信号に適用可能な独立成分分析の開発と応用
若手研究(B)	経済学部	准教授	西川 雅史	地方自治体における、選挙を通じた住民監視の有効性の実証的検証
若手研究(B)	理工学部	助教	川口 俊宏	原始活動銀河核のブラックホール・銀河共進化究明と偏光X線放射予測
若手研究(B)	理工学部	助教	榊 直人	気球による夜間大気発光と雲による反射、散乱の測定
若手研究(B)	理工学部	助教	優 乙石	生体高分子とソルベントが操る水分子ネットワークの分子情報論的解明
若手研究(B)	社会情報学部	助教	伊藤 一成	ビクトグラムと自然言語の対応に基づいた意味構造化に関する基礎研究
若手研究(B)	理工学部	助教	武藤 剛	環境との相互作用を活用した人間の動的な適応能力を改善するリハビリ訓練技術の開発
若手研究(B)	理工学部	准教授	三井 敏之	生物分子を用いた1分子DNA解析デバイスの改良
若手研究(B)	経営学部	准教授	山下 勝	革新を導くプロデューサーシップに関する研究 - コンテンツ制作と製品開発を対象に
若手研究(B)	経営学部	准教授	矢澤 憲一	コーポレート・ガバナンス、会計監査、利益の質の関連性に関する実証的研究
若手研究(B)	ヒューマン・インフォメーション 研究センター	研究員	山田 歩	選好の理由の分析がもたらす選好の混乱と選好の正当化
若手研究(B)	教育人間科学部	准教授	薬師神 玲子	効率分析による同時知覚学習プロセスへの加齢の影響の検討
若手研究(B)	理工学部	助教	村中 隆弘	p電子系超伝導 - 半導体から新伝導体への統一的理解 -
若手研究(B)	理工学部	助教	鈴木 正	量子アニーリングの大規模系に対する基礎付けと量子スピングラスへの応用
若手研究(B)	理工学部	准教授	米山 聡	マイクロ波長板アレイを利用したデジタルホログラフィ法によるひずみ測定法の開発
若手研究(B)	理工学部	助教	菅原 佳城	非線形な大変形を伴う宇宙用柔軟展開構造の定式化と実験的検証
若手研究(B)	理工学部	助教	松本 章代	ブログの評判情報を用いた施設情報検索およびストリートビューシステム
若手研究(B)	理工学部	准教授	大原 剛三	グラフ閉包演算を用いた頻出飽和部分グラフマイニングの実現とその並列化
若手研究(B)	理工学部	助教	橋本 宣慶	身体動作と筋活動を教示する技能訓練システム
若手研究(B)	文学部	准教授	阿部 崇	フーコーを中心とした、フランス現代哲学における主体理論の展開
若手研究(B)	総合文化政策学部	准教授	沖本 幸子	乱拍子と能の身体
若手研究(B)	理工学部	准教授	増田 哲	パウルヴェー系の特異解の構成と無限次元可積分系の探索
若手研究(B)	理工学部	准教授	山口 昌英	超弦理論に基づいたインフレーション宇宙論
若手研究(B)	理工学部	助教	糸井 充穂	異常超伝導を示す擬一次元有機導体の高圧力下におけるスピンと電荷の秩序
若手研究(B)	理工学部	助教	磯島 伸	超離散化法による可積分セルオートマトンの解析と非可積分系への応用
若手研究(B)	理工学部	助教	野村 亮	多端子情報理論に基づく未知情報を含んだセンサネットワークの信頼度評価
基盤研究(A)	国際政治経済学部	教授	羽場 久美子	国際政治に見る欧州と東アジアの地域統合の比較研究 - 規範、安全保障、国境、人の移動
基盤研究(B)	国際政治経済学部	准教授	P. Podalko	来日ロシア人の社会的諸活動についての総合的研究
基盤研究(B)	文学部	教授	岩田 みゆき	日本における漁業・漁民・漁村の総合的研究
基盤研究(B)	社会情報学部	教授	増永 良文	社会科学の新しい研究方法論としての統合型ウェブマイニング環境の開発研究
基盤研究(B)	文学部	教授	富山 太佳夫	18世紀イギリスにおける女性の言説と公共圏 - 文学研究と歴史研究の断層と結節
基盤研究(B)	総合文化政策学部	教授	岡部 篤行	ネットワーク空間における統計的空間分析の体系的な方法、算法、道具箱の開発研究
基盤研究(B)	教育人間科学部	教授	鈴木 宏昭	独創的で論理的なアカデミックライティングのための協調学習環境
基盤研究(B)	社会情報学部	教授	佐伯 胖	アンラーニング・ワークショップの開発研究
基盤研究(B)	理工学部	教授	田代 朋子	環境化学物質の発達神経毒性:トキシコゲノミックなアプローチによる評価法の確立
基盤研究(B)	社会情報学部	教授	宮川 裕之	自己調整学習を促進するメンタリング支援システムの開発と評価
基盤研究(B)	経営学部	教授	玉木 欽也	製品戦略および製品開発と工場システムとの統合化プロセスのリファレンスモデル開発
基盤研究(B)	文学部	教授	渡辺 節夫	ヨーロッパ中世における社会秩序と貴族の位相に関する比較的研究

基盤研究(B)	経済学部	教授	美添 泰人	公的統計の提供方法に関する理論的・実証的研究
基盤研究(B)	国際マネジメント研究科	教授	大湾 秀雄	内部労働市場の機能と人事制度の効果に関する実証研究
基盤研究(B)	国際マネジメント研究科	教授	須田 敏子	収斂化と差異化、変化と安定の二軸から探る企業間の人事システムの比較
基盤研究(B)	総合文化政策学部	教授	真鍋 一史	国際比較調査の方法論的研究
基盤研究(B)	教育人間科学部	教授	樋田 大二郎	高校生文化と進路形成の変容(第3次調査)単線型教育体系における多様化政策の課題
基盤研究(B)	理工学部	教授	西山 享	旗多様体上の軌道とモーメント写像
基盤研究(B)	理工学部	教授	林 光一	バイオ燃料のデトネーションを含む燃焼機構に関する研究
基盤研究(B)	法学部	教授	藤川 久昭	東アジア諸国における労働法整備支援と労働契約法制の展開
基盤研究(B)	国際政治経済学部	教授	大野 昭彦	ラオスにおける信用組合の形成とその効果
基盤研究(C)	法務研究科	教授	関 武志	日本資本主義の生成期における動産担保の機能的・史的分析
基盤研究(C)	経営学部	教授	亀坂 安紀子	投資家行動と金融市場
基盤研究(C)	理工学部	教授	松川 宏	摩擦の物理
基盤研究(C)	経済学部	教授	遠藤 光暁	アジア諸言語における喉頭特徴の相関
基盤研究(C)	文学部	教授	小林 和幸	貴族院多額納税者議員の研究
基盤研究(C)	理工学部	教授	中山 裕道	角速度に関する回転集合について
基盤研究(C)	理工学部	准教授	谷口 健二	多変数可換微分作用素系の構成と分類
基盤研究(C)	理工学部	教授	古川 信夫	電荷整列系におけるメモリー効果の理論的研究
基盤研究(C)	理工学部	准教授	宋 少秋	組合せ最適化問題に対する分散計算の手法の開発
基盤研究(C)	理工学部	准教授	米山 淳	ファジシステムに対するサンプル値制御系設計と実システムへの応用
基盤研究(C)	教育人間科学部	教授	小田 光宏	成果共有型ネットワークを活用した独習/協調研修プログラムに関する実証的研究
基盤研究(C)	総合文化政策学部	教授	黒石 いずみ	日本近代庶民住生活像・インテリア像の形成と英国田園都市住宅思想の影響
基盤研究(C)	理工学部	教授	佐久田 博司	理工学専門教育におけるモデルに基づく深い知識獲得のための教材開発環境
基盤研究(C)	理工学部	准教授	松本 俊之	環境知識向上のための環境教育システムの開発と実施
基盤研究(C)	文学部	准教授	井田 尚	啓蒙と誤謬:『百科全書』の「学芸の全体的・合理的歴史」に見る「誤謬の歴史」の役割
基盤研究(C)	文学部	准教授	若林 麻希子	共和主義パラダイムで語るアメリカ近代化の歴史
基盤研究(C)	経営学部	教授	佐藤 亨	北アイルランドの詩的想像力 - 紛争地域における文化・歴史・社会の研究
基盤研究(C)	国際政治経済学部	准教授	國分 俊宏	現代文学における言語的奇想の系譜 - その背景・特質・射程
基盤研究(C)	文学部	准教授	濱野 耕一郎	2月6日事件と「途方に暮れる」作家たち
基盤研究(C)	経済学部	教授	小張 敬之	モバイルツールを利用した英語教育に関する研究
基盤研究(C)	経営学部	教授	高橋 邦丸	企業買収による価値創出プロセスに関する理論的・実証的研究
基盤研究(C)	教育人間科学部	教授	北本 正章	子ども学の構成と展開に関する比較教育社会史的研究
基盤研究(C)	理工学部	教授	小川 武史	局所材料試験に基づいた接合部のマルチスケール評価
基盤研究(C)	理工学部	准教授	渡辺 昌宏	エアターンパーで支持されたウェブの自動振動発生メカニズム解明と制振デバイスの開発
基盤研究(C)	理工学部	教授	小林 信之	地震による大きな引抜力を受ける塔状構造物用セミアクティブ免震装置の開発
基盤研究(C)	理工学部	教授	橋本 修	耐電力性能を有する電波吸収体の研究開発
基盤研究(C)	理工学部	教授	M・J Duerst	学生のプログラミング能力の向上を目的としたプログラム可読性チェックシステムの開発
基盤研究(C)	国際政治経済学部	准教授	渡邊 千秋	宗教と国家:スペインにおける戦争犠牲者の祈念をめぐる一考察
基盤研究(C)	経済学部	教授	堀 真理子	英米アイルランドの現代詩劇・演劇における古典ギリシア劇・神話の現代化の総合的研究
基盤研究(C)	経済学部	教授	中込 正樹	食の危機とリスク社会の行動経済学および認知経済学的研究
基盤研究(C)	経営学部	教授	山本 寛	勤労者の組織間キャリア発達の研究
基盤研究(C)	国際マネジメント研究科	教授	牛島 辰男	日本企業のグループ経営と子会社整理
基盤研究(C)	経営学部	教授	小林 保彦	広告ビジネスの構造と広告機能の変遷研究 - 日欧米の1995年~2010年 -
基盤研究(C)	会計フロンティア研究科	教授	小西 範幸	日・英・米の財務報告における記述的リスク情報の質的特性と予測可能性の研究
基盤研究(C)	会計フロンティア研究科	教授	町田 祥弘	監査事務所における監査の品質の実態調査研究
基盤研究(C)	教育人間科学部	教授	重野 純	感情音声を用いた声質認知メカニズムの検討と声質情報処理モデルの構築
基盤研究(C)	教育人間科学部	教授	鈴木 真理	独創性と制度化の相克に注目した社会教育の発展プロセスに関する研究
基盤研究(C)	教育人間科学部	教授	今井 重孝	ドイツのシュタイナー学校教員養成に関する調査研究
基盤研究(C)	理工学部	教授	高野 恭一	相空間を通じてのパンルヴェ系およびガルニエ系の研究
基盤研究(C)	社会情報学部	准教授	伊藤 雅彦	ワイル群不変なジャクソン積分のq差分系とその応用

基盤研究(C)	理工学部	教授	武内 亮	イリジウム触媒による精密分子変換反応の開発
基盤研究(C)	理工学部	准教授	北野 晴久	超伝導多重接合系の接合間相互作用による新しい巨視的量子効果の研究
基盤研究(C)	理工学部	教授	薩摩 順吉	工学システムの超離散解析
挑戦的萌芽研究	国際マネジメント研究科	教授	福井 義高	会計基準の投資意思決定有用性に関する原理的考察と新たな方法論構築
挑戦的萌芽研究	理工学部	助教	山田 英助	テイラー・クエット流れを用いた古典流体力学と量子電磁力学のアナロジー理論の検証
挑戦的萌芽研究	総合文化政策学部	教授	鈴木 博之	現代都市文化の歴史的層構造からの解析
挑戦的萌芽研究	理工学部	教授	田部 勉	技能伝承のための知覚記憶・再現訓練の設計
挑戦的萌芽研究	経営学部	教授	竹田 賢	物流イノベーションによるサプライチェーンの構造変化に関する研究
挑戦的萌芽研究	理工学部	准教授	春山 純志	エッジ状態を利用したグラフェンにおける超伝導の探索
若手研究(スタートアップ)	理工学部	助教	浅岡 龍徳	氷 プロパンおよび水 プロパン反応によるガスハイグレードの生成挙動
合計			103件	