

平成14年度 科学研究費補助金交付状況一覧

平成14年10月9日更新
関西大学 研究助成課

研究種目	審査区分	所属	資格	氏名	研究課題	間 接	継 続
特定領域研究(2)		文学部	教授	新谷英治	航海案内書の世界像		継
特定領域研究(2)		文学部	助教授	藤田高夫	墓葬出土書籍より見た戦国・秦漢の出版文化		継
特定領域研究(2)		商学部	助教授	矢田勝俊	情報技術導入におけるビジネスシステム構築プロセスの理論化		継
特定領域研究(2)		工学部	教授	鈴木俊光	石炭燃焼・ガス化における新規高性能脱硫剤の開発		継
特定領域研究(2)		工学部	教授	和田安彦	都市雨天排水に起因する内分泌攪乱物質汚染リスクとその低減方策の研究		継
特定領域研究(2)		工学部	助教授	大矢裕一	DNAの二重鎖形式をトリガーとする信号増幅・変換機能および多重分子認識能の発現		継
特定領域研究(2)		工学部	助教授	大矢裕一	DNA分子組織体上での光エネルギーのベクトル輸送		継
特定領域研究(2)		工学部	助教授	宮田隆志	水素結合性強相関ゲル膜の創製と動的結合制御による生体膜類似物質輸送		継
基盤研究(S)(2)		工学部	教授	石井康敬	触媒的炭素ラジカル生成法の創出と合成反応への新展開	有	継
基盤研究(A)(1)	一般	文学部	教授	芝井敬司	西洋の歴史に見る「グローバル・スタンダード」と「ローカル・アイデンティティ」	有	継
基盤研究(A)(1)	海外	経済学部	教授	若森章孝	国境を越える地域経済ガバナンス・EU諸地域の先行例を中心とした比較研究	有	継
基盤研究(B)(1)	一般	文学部	教授	坂出祥伸	道教的密教的辟邪呪物の調査・研究		継
基盤研究(B)(1)	一般	文学部	教授	野間晴雄	地理学を核としたアジア地域研究のデータベースと研究者ネットワークの構築		継
基盤研究(B)(1)	一般	商学部	教授	廣瀬幹好	アメリカにおける労使関係システムの「生成」と「交代」に関する実証的研究		継
基盤研究(B)(1)	一般	社会学部	教授	与謝野有紀	現代日本における社会階層、ライフスタイル、社会関係資本の連関構造の分析		継
基盤研究(B)(1)	一般	総合情報学部	教授	鴫飼康東	IT関連産業における情報システム投資のマイクロ・データ分析		継
基盤研究(B)(1)	一般	工学部	教授	戸倉清一	環境低負荷型溶媒によるキチン・キトサンの生医学材料化に関する研究		継
基盤研究(B)(1)	海外	経済学部	教授	石田浩	改革開放期における中国農村の社会経済変化と今後の発展可能性についての総合的研究		継
基盤研究(B)(1)	海外		名誉教授	神谷国弘	都市再開発における計画と現実—ジェントリフィケーションをめぐる日独比較研究—		継
基盤研究(B)(2)	一般	文学部	教授	井上克人	『大乘起信論』と法蔵教学の実証的研究		継
基盤研究(B)(2)	一般	文学部	教授	内田慶市	16世紀以降西洋人の中国語学研究的文献に関する調査・研究		継
基盤研究(B)(2)	一般	文学部	教授	藤田實	英米文学研究における中世・ルネッサンスのイノベーションの影響と役割		継
基盤研究(B)(2)	一般	商学部	教授	羽原敬二	宇宙開発事業におけるリスクマネジメントの展開		継
基盤研究(B)(2)	一般	総合情報学部	教授	久保田賢一	『教育の情報化』に対応した双方向型デジタル学習環境に関する実証的研究		継
基盤研究(B)(2)	一般	総合情報学部	教授	黒上晴夫	総合的な学習のカリキュラム開発における学習環境のデザインに関する研究		継
基盤研究(B)(2)	一般	総合情報学部	教授	林武文	超高密度記録ディスク用浮動ヘッドスライダの浮上シミュレーション技術の開発		継
基盤研究(B)(2)	一般	工学部	教授	大内辰郎	分岐構造を有するポリ乳酸の合成およびその力学特性・生分解性制御		継
基盤研究(B)(2)	一般	工学部	教授	大場謙吉	コーンジェットモード静電噴霧法による模擬血球の製作と人工血球の創製		継
基盤研究(B)(2)	一般	工学部	教授	岡田博美	車輻搭載高度デジタル機器のための統合型情報通信・交換方式の開発		継
基盤研究(B)(2)	一般	工学部	教授	鈴木俊光	ダイヤモンドカーボンナノチューブ複合材料の開発		継
基盤研究(B)(2)	一般	工学部	教授	多川則男	超高密度情報記憶におけるナノメカトロニクスの開発		継
基盤研究(B)(2)	一般	工学部	教授	山内脩	繰り返し構造を有する金属錯体の合成と分子認識能		継
基盤研究(B)(2)	展開研究	総合情報学部	教授	鴫飼康東	金融危機における情報システム投資の経済学的評価手法の開発		継
基盤研究(B)(2)	展開研究	工学部	教授	浦上忠	高性能エタノール選択透過膜の創製と膜透過装置の開発に関する研究		継
基盤研究(B)(2)	展開研究	工学部	教授	大内辰郎	反応性官能基を有する乳酸アミノ酸共重合体の分解性組織工学材料としての応用		継
基盤研究(B)(2)	展開研究	工学部	教授	幸塚広光	強誘電性セラミック厚膜の製造効率化と高機能化をめざしたゾルゲル成膜技術の改良		継
基盤研究(B)(2)	海外	文学部	教授	高橋隆博	インド共和国マヘート(舎衛城)遺跡の研究—王宮地区の調査—		継
基盤研究(C)(1)	一般	法学部	教授	土倉莞爾	キリスト教民主主義と西ヨーロッパ政党制		継
基盤研究(C)(1)	一般	文学部	教授	高田博行	近現代ドイツ語の規範形成に関する社会言語学的研究—コーパス分析による研究の可能性		継
基盤研究(C)(1)	一般	工学部	教授	大西正視	回転磁界による定常超高ベータプラズマの生成に関する理論研究		継
基盤研究(C)(2)	一般	法学部	教授	藤田久一	テロリズムの国際法的規制		継
基盤研究(C)(2)	一般	文学部	教授	朝治啓三	パロンの反乱(1258-67年)のイングランド国制史上の意義に関する研究		継
基盤研究(C)(2)	一般	文学部	教授	吾妻重二	朱熹『家礼』の版本と思想に関する実証的研究		継
基盤研究(C)(2)	一般	文学部	教授	伊東理	イギリスにおけるタウンセンターの小売商業の再生に関する地理学的研究		継
基盤研究(C)(2)	一般	文学部	教授	入子文子	ホーソーンの〈ロマンズ〉における文学のテキストと歴史のコンテクスト		継
基盤研究(C)(2)	一般	文学部	教授	西本昌弘	古写本による年中行事書の比較研究		継
基盤研究(C)(2)	一般	文学部	教授	松村暢隆	教室内における認知的個人差の社会的構成過程とその変容に関する研究		継
基盤研究(C)(2)	一般	文学部	教授	藪田貫	明治前期日本女性史とアメリカ—津田梅子とアリス・ベーコン—		継
基盤研究(C)(2)	一般	文学部	教授	山本幾生	西洋後期中世哲学におけるessenceの意味論		継
基盤研究(C)(2)	一般	経済学部	教授	良永康平	国際産業連関表によるEU統合過程の分析		継
基盤研究(C)(2)	一般	商学部	教授	岩佐代市	IT化戦略によるナローバンク実現の可能性と課題に関する理論的・実証的研究		継
基盤研究(C)(2)	一般	商学部	教授	大倉雄次郎	連結納税制度導入の必要性和問題点—会計・税法の理論的・実務的研究		継
基盤研究(C)(2)	一般	社会学部	教授	片桐新自	歴史的環境をめぐる政策と運動の社会学的研究		継
基盤研究(C)(2)	一般	社会学部	教授	木村洋二	社会的コミュニケーションの多重媒介モデル理論の構築と分析		継
基盤研究(C)(2)	一般	総合情報学部	教授	仲川勇二	非線形ナップザック型最適化問題に対する標的解法アプローチの改良と応用		継
基盤研究(C)(2)	一般	総合情報学部	教授	野口宏	ネットワーク経済における事業創造様式に関する研究		継
基盤研究(C)(2)	一般	工学部	教授	新井泰彦	工学的MEMS評価システムの構築と問題点の改善		継
基盤研究(C)(2)	一般	工学部	教授	荒川隆一	超臨界流体における不安定化学種のオンラインエレクトロスプレー質量分析		継
基盤研究(C)(2)	一般	工学部	教授	池内俊彦	神経細胞におけるTrkレセプター・シグナルソームの解析		継
基盤研究(C)(2)	一般	工学部	教授	市原完治	熱核の漸近性とラプラシアンの主固有値問題		継
基盤研究(C)(2)	一般	工学部	教授	植村正	水+エチレングリコール+塩化リチウム系高性能蒸気吸収システム及び調湿・殺菌装置		継

平成14年度 科学研究費補助金交付状況一覧

平成14年10月9日更新
関西大学 研究助成課

研究種目	審査区分	所属	資格	氏名	研究課題	間 継 続
基盤研究(C)(2)	一般	工学部	教授	浦上 忠	揮発性有機化合物除去用高分子膜の創製と膜特性との関係の解析に関する研究	継
基盤研究(C)(2)	一般	工学部	教授	小田 廣和	電気二重層吸着における活性炭電極の孔隙構造と表面官能基の影響	継
基盤研究(C)(2)	一般	工学部	教授	中井 暉久	繰り返しゲームにおける情報操作と、それへの価値志向性への影響	
基盤研究(C)(2)	一般	工学部	教授	原 武久	デジタル瞬時値系統解析システムを用いたFACTS機器のサージ過渡現象解析	継
基盤研究(C)(2)	一般	工学部	教授	板東 潔	動脈瘤の血管内治療用器具としてのステントの最適設計に関する研究	
基盤研究(C)(2)	一般	工学部	教授	福島 正俊	対称拡散過程の確率演算とその応用	継
基盤研究(C)(2)	一般	工学部	教授	三宅 義和	球状メソポーラスシリカ粒子の吸着特性とその高機能化に関する研究	継
基盤研究(C)(2)	一般	工学部	教授	吉田 宗弘	チョウ類群集を指標にした都市環境評価システムの確立	継
基盤研究(C)(2)	一般	工学部	教授	和田 安彦	飲料用PET容器の廃棄後プロセス環境負荷とコストの比較評価	
基盤研究(C)(2)	一般	工学部	助教授	関 眞佐子	血球の凝集・粘着現象と赤血球の及ぼす影響	継
基盤研究(C)(2)	一般	工学部	助教授	田村 裕	バクテリアによる新規多糖合成技術の開発	
基盤研究(C)(2)	一般	工学部	助教授	長岡 康夫	メチレンビスホスホナートへの求電子剤付加を基盤とする高効率骨格構築不斉反応の開発	継
基盤研究(C)(2)	一般	工学部	助教授	棟安 実治	自律分散型マルチチャネル能動騒音制御システムの研究	継
基盤研究(C)(2)	一般	外国語教育研究機構	教授	和田 葉子	Ancrene Wisseの成立と受容	
萌芽研究(2)		文学部	教授	品川 哲彦	ケアの倫理の基礎づけ	
萌芽研究(2)		商学部	教授	水野 一郎	中国における管理会計実務と教育に関する研究	
萌芽研究(2)		社会学部	教授	吉岡 至	グローバル時代における「ニュース」環境の特質分析	
萌芽研究(2)		工学部	教授	上里 新一	モノクローナル抗体を反応場として用いた天然抗がん剤の新規合成法の開発	
萌芽研究(2)		工学部	教授	鈴木 俊光	二酸化炭素を酸化剤に用いるメタン、エタンからの含酸素化合物合成触媒の開発	
萌芽研究(2)		工学部	教授	左右田 健次	好冷性酵素の構造と低温での特性に関する研究	継
若手研究B(2)		法学部	助教授	君塚 正臣	「家族」の憲法学的研究	継
若手研究B(2)		法学部	助教授	建林 正彦	官僚のインセンティブメカニズムと政策活動	
若手研究B(2)		文学部	助教授	大島 薫	中世唱導に関する基礎的研究	継
若手研究B(2)		文学部	助教授	中澤 務	プラトン哲学における「知識（エピステーメ）」概念の総合的解明	
若手研究B(2)		文学部	助教授	山住 勝広	総合的学習のカリキュラムと社会に開かれた学校教育システムの長期的開発研究	
若手研究B(2)		文学部	助教授	渡邊 智山	デジタル教育サービスと電子図書館の融合に関する研究	継
若手研究B(2)		商学部	助教授	松本 祥尚	証券市場における会計士監査の役割期待に関する国際比較のための制度的・経済的分析	
若手研究B(2)		社会学部	教授	森田 雅也	成果主義人事がもたらす時間と空間を共有しない働き方の研究	継
若手研究B(2)		社会学部	助教授	林 直保子	社会的ジレンマにおけるサンクショニング・システムの提供と感情の役割に関する研究	
若手研究B(2)		工学部	助教授	伊藤 秀隆	部分空間法と周期軌道理論に基づく高次元カオスの構造解析アルゴリズムの開発と応用	継
若手研究B(2)		工学部	助教授	大矢 裕一	ポリ乳酸グラフト化多糖の蛋白質徐放製剤材料としての検討	継
若手研究B(2)		工学部	助教授	梶川 嘉延	非線形デジタル信号処理による高品位デジタルオーディオシステムの基礎研究	
若手研究B(2)		工学部	専任講師	大橋 俊介	移動体におけるリニア発電システムおよび非接触給電を用いた電力供給についての研究	
若手研究B(2)		工学部	専任講師	北 詰 恵一	社会基盤便益波及における不均衡状態を会計手法によって表現する方法の開発	
若手研究B(2)		工学部	専任講師	小谷 賢太郎	キーストロークパターンを利用した認証システムの開発と評価	
若手研究B(2)		工学部	専任講師	齋藤 賢一	原始クラスター構造体の形態・機能・強度の計算機援用評価	
若手研究B(2)		工学部	専任講師	榭井 健	城石垣の力学的安定機構の解明とそれに基づく健全性指標の提示	
若手研究B(2)		工学部	助手	徳丸 正孝	バーチャル・スタイリストによるアパレルのインターネット通販支援システム	
特別研究員奨励費		文学部	P. D.	金 敷 大之	行為事象記憶の生涯発達の検討	継
特別研究員奨励費		文学部	P. D.	塩 卓 悟	中国宋代における消費物資の生産・流通・消費及び社会生活	継
特別研究員奨励費		文学部	P. D.	森田 泰介	加齢と展望的記憶の自発的想起	
特別研究員奨励費		文学部	P. D.	梁川 洋子	英仏海峡にまたがる政治文化のネットワークと中世後期イングランドの王権理念	
特別研究員奨励費		工学部	教授	土戸 哲明	生育培地中でのBacillus属細菌の熱殺菌データベースとその殺菌食品殺菌への利用	継
合 計				104 件		3 104

注:採択(内定)件数及び研究者の氏名・資格は、いずれも平成14年10月現在のものです。