

平成15年度 科学研究費補助金交付状況一覧

平成15年5月23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)		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		
特定領域研究(2)		工学部	教授	石井 康敬	ベンゼン類の炭素—水素結合の活性化触媒技術の開発—実用化を目指して—		
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		
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)		工学部	教授	石井 康敬	触媒の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カバダンス・EU諸地域の先行例を中心とした比較研究		有 継
基盤研究(A)(2)	一般	工学部	教授	多川 則男	テラビット級情報ストレージのナノメータヘッドディスクインタフェースの創製		有
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	鵜飼 康東	IT関連産業における情報システム投資のミクロ・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)(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	商学部	教授	陶山 計介	メーカーと流通企業のブランド戦略に関する日英米の比較研究		
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	社会学部	教授	高瀬 武典	地域活性化モデルの開発と関西への適用		
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	岩壺 卓三	新しいエネルギー消散方式を用いたダンパ要素特性の解析とダンパの開発研究		
基盤研究(B)(2)	一般	工学部	教授	上里 新一	がん細胞増殖に関わる機能性生体分子を標的とする制癌剤の創製		
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	車輛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	幸塚 広光	ゾルーゲル機能性セラミック薄膜の力学物性に関する基礎的研究		
基盤研究(B)(2)	一般	工学部	教授	芝田 隼次	IT関連産業から発生する廃混酸の処理への溶媒抽出法の適用		
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	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)	一般	工学部	助教授	大矢 裕一	ポリエチレングリコールを含む生体吸収性ブロック共重合体の医用材料としての応用		
基盤研究(B)(2)	一般	工学部	助教授	宮田 隆志	生体分子シグナルに応答するバイオハイブリッドゲルの合成と生医学的応用		
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)	海外	文学部	教授	吹田 浩	古代エジプトのマスタバ墓(イドウト)の壁画保存のあり方の調査		
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(B)(2)	海外	文学部	教授	山岡 泰造	インド石窟寺院の美術史的研究—西インド地域を中心として—		
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	助教授	大島 薫	中世法会をめぐる学問とそれを表白する言説に関する基礎的研究		
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	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「ロマンス」における文学のテキストと歴史のコンテキスト		継
基盤研究(C)(2)	一般	文学部	教授	新谷 英治	イスラーム世界としての地中海世界		
基盤研究(C)(2)	一般	文学部	教授	高田 博行	「思想」としての正書法問題—ドイツ語史における規範議論:1700~1850年—		
基盤研究(C)(2)	一般	文学部	教授	松浦 章	14世紀~20世紀初頭の東アジア海域諸国における海外情報の研究		
基盤研究(C)(2)	一般	文学部	教授	藪田 貴	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	助教授	山住 勝広	プロジェクト・アプローチによる総合的学習とカリキュラムの総合化に関する開発研究		
基盤研究(C)(2)	一般	経済学部	教授	林 宏昭	財政的視点からの医療問題		
基盤研究(C)(2)	一般	経済学部	教授	良永康平	95改定ESA産業連関表によるEU国際産業連関表の作成とEU統合分析		
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	商学部	教授	吉田 友之	わが国で使用されるトレード・タームズ(貿易定型取引条件)の地域別比較研究		
基盤研究(C)(2)	一般	社会学部	教授	遠藤 由美	自尊心感情の適応生成機能とモチベーション—「自己制御焦点」を基幹概念として—		

平成15年度 科学研究費補助金交付状況一覧

平成15年5月23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
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	社会学部	教授	永井良和	公共空間の秩序化の社会史～街頭における監視システムの展開と問題点～		
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	光学的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	非ユークリッド的空間上の熱核の漸近性とスペクトル		
基盤研究(C)(2)	一般	工学部	教授	植村知正	微小空間流れにおける表面張力の作用の検討—マイクロPIVによる3次元流動計測—		
基盤研究(C)(2)	一般	工学部	教授	大石敏雄	機能性銅—希土類合金の材料評価および酸化物系のポテンシャル相図の作成		
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の影響		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		継
基盤研究(C)(2)	一般	工学部	教授	福島正俊	可逆マルコフ過程の定量解析と確率停止ゲーム理論		
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容器的廃棄後プロセス環境負荷とコストの比較評価		継
基盤研究(C)(2)	一般	工学部	助教授	池永直樹	高性能脱水素触媒としてのメソ・マクロ細孔構造を有するフェライトの新規調製法		
基盤研究(C)(2)	一般	工学部	助教授	石川正司	従来型電気二重層キャパシタ性能にブレークスルーを与える材料開発		
基盤研究(C)(2)	一般	工学部	助教授	関真佐子	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		継
基盤研究(C)(2)	一般	工学部	助教授	長岡康夫	アルケニルホスホナートを基盤とする不斉合成反応開発と有用生理活性物質創生への展開		
基盤研究(C)(2)	一般	工学部	助教授	西山豊	一酸化炭素直接挿入型、新規カルボニル化法の創出とチオカーボネート類合成への展開		
基盤研究(C)(2)	一般	工学部	助教授	林順一	廃棄物中の灰分を利用した炭化挙動の制御		
基盤研究(C)(2)	一般	工学部	助教授	山本秀樹	自律応答機能を有する高分子ゲルによる液中のダイオキシン類の吸脱着機構の解明と応用		
基盤研究(C)(2)	一般	外国語教育研究機構	教授	熊谷明泰	植民地下朝鮮に於ける徴兵制実施計画に伴う「国語常用・国語全解」運動の展開様相		
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		継
萌芽研究		文学部	教授	品川哲彦	ケアの倫理の基礎づけ		継
萌芽研究		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		継
萌芽研究		社会学部	教授	齊藤了文	制度を手がかりとした、人工物に関わる失敗知識の位置づけ		
萌芽研究		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		継
萌芽研究		総合情報学部	教授	伊藤俊秀	鉱山開発における環境対策に関する国際的枠組の構築		
萌芽研究		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		継
萌芽研究		工学部	教授	幸塚広光	無機高分子と生体吸収性有機高分子のハイブリッド化によるマシナブル骨代替材料の開発		
萌芽研究		工学部	教授	芝田隼次	廃棄物を原料とした多孔性無機材料の創製と評価		
萌芽研究		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		継
萌芽研究		工学部	教授	三宅孝典	酸化物系ナノ・マイクロチューブの創製とその機能に関する研究		
萌芽研究		工学部	助教授	青田浩幸	太陽光による水の光分解を可能にする共役系ネットワークポリマーシステムの構築		
若手研究(B)		法学部	助教授	宇田川幸則	中国における量刑基準に関する一考察—死刑判決の中・台・日三国間比較—		
若手研究(B)		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		継
若手研究(B)		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		継
若手研究(B)		商学部	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		継
若手研究(B)		商学部	助教授	岸谷和広	広告における組織間関係のビジネスシステムの構築		
若手研究(B)		商学部	助教授	矢田勝俊	データマイニングにおけるITと組織の統合ビジネスプロセス理論の構築		
若手研究(B)		商学部	専任講師	長谷川伸	製造技術と技術研修・操業指導に着目した日本型技術移転システム研究		
若手研究(B)		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		継
若手研究(B)		工学部	助教授	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		継
若手研究(B)		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		継
若手研究(B)		工学部	助教授	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		継
若手研究(B)		工学部	助教授	安田陽	並列配置型小型垂直軸風車を用いた都市型風力発電システムの開発		
若手研究(B)		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		継
若手研究(B)		工学部	専任講師	齋藤賢一	原子クラスター構造体の形態・機能・強度の計算機援用評価		継
若手研究(B)		工学部	専任講師	坂口聡	Ir錯体によるアミン、アルデヒドおよびアルキンの触媒的1:2:2カップリング反応		
若手研究(B)		工学部	専任講師	竹下博之	触媒により活性化されたアラネート水素化物の被毒に関する研究		
若手研究(B)		工学部	専任講師	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		継

平成15年度 科学研究費補助金交付状況一覧

平成15年5月23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
若手研究(B)		工学部	専任講師	榎井 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		継
若手研究(B)		工学部	専任講師	松田 敏	一般座標系による3次元任意形状不整形地盤の地震応答解析		
若手研究(B)		工学部	専任講師	安原 裕紀	植物細胞の細胞質分裂における微小管束化タンパク質TMBP200の機能解析		
若手研究(B)		工学部	助手	田地川 勉	マイクロ流体システムを利用した血液および模擬血液の微小循環特性の解明		
若手研究(B)		工学部	助手	村山 憲弘	石灰灰を原料とするゼオライトを用いた高性能水質浄化材の開発		
特別研究員奨励費		文学部	DC2	長森 美信	朝鮮後期海上交通史研究		
特別研究員奨励費		文学部	PD	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	PD	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	PD	森田 泰介	加齢と展望的記憶の自発的想起		継
特別研究員奨励費		文学部	PD	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		継
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穀物食品殺菌への利用		継
特別研究員奨励費		工学部	教授	岩 壺卓三	コロイダルダンバに関する研究		
合 計				120	件	4	66

注：採択（内定）件数及び研究者の氏名・資格は、いずれも平成15年5月現在のものです。