

平成16年度 科学研究費補助金交付状況一覧

平成16年12月2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	助教授	二階堂 善 弘	中国古典文献における画像及びテキストデータ処理の諸問題		
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と実践		
特定領域研究(2)		工学部	教授	田 貫 佳 郎	小学校理科・生活科担当教員を引き込むロールプレイング型理科教育支援システム		
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		
基盤研究(S)		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
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
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ナンス・EU諸地域の先行例を中心とした比較研究		有
基盤研究(A)(2)	一般	文学部	助教授	藤 田 高 夫	中国文化の伝播、変容と還流—中国沿海地域と日本—		有
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	木 岡 伸 夫	比較文史的アプローチにおける技術と自然の変容過程序説		
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	鷗 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	総合情報学部	教授	黒 上 晴 夫	高次思考能力の育成をめざす授業設計法と評価に関する研究		
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	中国内陸貧困農村の構造変動と経済開発に関する総合的研究		
基盤研究(B)(2)	一般	経済学部	教授	橋 本 昭 一	企業倫理を中心とした経済倫理の国際的展開の実証的・理論的・学際的比較研究		
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		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		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	N. D. クック	逆遠近錯視を利用した奥行き知覚メカニズムの解明と臨床医学応用に関する研究		
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	青 柳 誠 司	生分解性材料を用いた医用マイクロ注射針の開発		
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費原理を用いたダンパ(コロイダルダンパ)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		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	車両搭載高度情報機器におけるコンテンツ指向型無線ネットワーク方式の開発		
基盤研究(B)(2)	一般	工学部	教授	幸 塚 広 光	ゾル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		継
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酸の処理への溶媒抽出法の適用		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	関 眞 佐 子	糖鎖が細胞機能に及ぼす影響の流体力学的研究		
基盤研究(B)(2)	一般	工学部	教授	山 内 脩	弱い相互作用に基づく金属錯体の構造誘導と機能発現		
基盤研究(B)(2)	一般	工学部	助教授	石 川 正 司	電気二重層キャパシタにおけるアノマリー容量効果の解明と積極的活用		
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		継
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ตอบสนองするバイオハイブリッドゲルの合成と生医学的応用		継
基盤研究(B)(2)	海外	法学部	教授	孝 忠 延 夫	アジアにおけるマイノリティの法的地位をめぐる諸問題		
基盤研究(B)(2)	海外	文学部	教授	吹 田 浩	古代エジプトの mastaba墓(イドウト)の壁画保存のあり方の調査		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(含衛城)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	中 谷 伸 生	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—		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		
基盤研究(C)(1)	一般	文学部	教授	岡 村 達 雄	戦後日本の教員処分をめぐる総合的研究①—法制・処分事例・訴訟・判例を中心に		
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		継
基盤研究(C)(1)	一般	文学部	助教授	二階堂 善 弘	中国古典通俗文芸研究のための書目データベースの構築と公開		
基盤研究(C)(1)	一般	外国語教育研究機構	教授	望 月 通 子	外国語教育における教室内モチベーションの質的・量的研究		
基盤研究(C)(1)	一般	法務研究科	教授	北 川 俊 光	コンプライアンス・プログラムの効果的実施のためのベスト・プラクティスの開発		
基盤研究(C)(1)	企画	工学部	教授	芝 田 隼 次	未利用廃棄物の再生技術に関する調査研究		
基盤研究(C)(2)	一般	文学部	教授	朝 治 啓 三	13世紀ケムブリッジシアにおける在地権力構造の総合研究		
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クスト		継
基盤研究(C)(2)	一般	文学部	教授	大 谷 渡	大正・昭和初期日本女性史と台湾—北村兼子と『婦人毎日新聞』『台湾民報』		
基盤研究(C)(2)	一般	文学部	教授	品 川 哲 彦	ケア・責任・正義の相補的連関に関する倫理学的研究		
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		継
基盤研究(C)(2)	一般	文学部	教授	陶 徳 民	日本の開国とアメリカ人宣教師—S・W・ウィリアムズと初期日米関係—		
基盤研究(C)(2)	一般	文学部	教授	伴 義 孝	生涯スポーツ研究ステーション計画の展開と具体的構想化		
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		継
基盤研究(C)(2)	一般	文学部	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		継
基盤研究(C)(2)	一般	文学部	教授	山 本 卓	実録体小説の基礎的研究		
基盤研究(C)(2)	一般	文学部	助教授	原 田 正 俊	天竜寺・相国寺を中心とした五山派禅宗寺院文書の研究		
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		継
基盤研究(C)(2)	一般	経済学部	教授	松 下 敬 一郎	少子高齢化社会における世代間の自立・協力・公正		
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		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	中 嶋 道 靖	環境管理会計ツールとしてのマテリアルフローコスト会計に関する研究		
基盤研究(C)(2)	一般	商学部	教授	松 本 祥 尚	ディスクロージャー規制における会計監査の保証効果に関する国際的・実証的研究		
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		継

平成16年度 科学研究費補助金交付状況一覧

平成16年12月2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	遠藤由美	自尊感情の適応生成機能とモチベーションー「自己制御焦点」を基幹概念としてー		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	永井良和	公共空間の秩序化の社会史ー街頭における監視システムの展開と問題点ー		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	総合情報学部	教授	林勲	視覚系運動知覚の内部モデルを獲得するニューロモデルの構築		
基盤研究(C)(2)	一般	工学部	教授	安芸重雄	依存系列上のパターンに関する統計的推測の研究		
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	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		継
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ーマイクロPIVによる3次元流動計測ー		継
基盤研究(C)(2)	一般	工学部	教授	大石敏雄	機能性銅ー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		継
基盤研究(C)(2)	一般	工学部	教授	小澤守	相変化を伴う気液二相テイラー・スパイラル流れにおけるドライアウト機構に関する研究		
基盤研究(C)(2)	一般	工学部	教授	小林武	溶射と鑄造・凝固との複合プロセスにおける技術的問題点の把握とその対策		
基盤研究(C)(2)	一般	工学部	教授	田貫佳郎	キラル物理学に基づく特異な結合効果の発現を目指す高度な秩序高分子膜の創製と応用		
基盤研究(C)(2)	一般	工学部	教授	野村康雄	小型電気音響変換システムの高音質化に関する研究		
基盤研究(C)(2)	一般	工学部	教授	原武久	電気・電子機器の電磁環境最適設計技術の開発		
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		継
基盤研究(C)(2)	一般	工学部	教授	前田裕	学習機能を持つ神経振動子のハードウェア実現		
基盤研究(C)(2)	一般	工学部	教授	三宅義和	逆ヘキサゴナル構造を有するメソポーラスシリカを用いた分離材料の開発		
基盤研究(C)(2)	一般	工学部	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着機構の解明と応用		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		継
基盤研究(C)(2)	一般	工学部	助教授	老川典夫	酵素の低温適応戦略		
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体活性物質創生への展開		継
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		継
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学動の制御		継
基盤研究(C)(2)	一般	工学部	助教授	村中徳明	バーチャルレッスン支援システムとその学習効果に関する研究		
基盤研究(C)(2)	一般	外国語教育研究機構	教授	カイト由利子	日本人英語学習者の語用論的能力：ロールプレイの会話分析研究		
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		継
基盤研究(C)(2)	一般	外国語教育研究機構	教授	竹内理	英語教育における携帯型電子辞書の「学習効果」と「検索行動」に関する実証的研究		
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
基盤研究(C)(2)	一般	外国語教育研究機構	助教授	高橋秀彰	EUにおけるドイツ語の地位ー複数のドイツ語標準変種とEUの言語政策		
基盤研究(C)(2)	一般	法務研究科	教授	藤田久一	国際連合憲章第7章の研究		
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		商学部	助教授	川上智子	ネットワーク外部性を有する新製品の採用に関する研究		
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		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		継
萌芽研究		総合情報学部	教授	岡本哲和	サイバースペースにおける政治活動の実態に関する実証分析		
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		継
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		継
萌芽研究		工学部	教授	堀井健	脳磁界応答の計測による運動麻痺回復と脳活動の関連性		
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		継
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		継
萌芽研究		工学部	助教授	大矢裕一	完全生体内分解吸収性温度応答性高分子の創製とバイオマテリアルとしての応用		
萌芽研究		工学部	助教授	宮田隆志	液晶性高分子を利用したナノ構造制御表面の創製と医療分野への応用		
若手研究(B)		文学部	助教授	奥村佳代子	唐話の総合的研究		
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)		文学部	助教授	増田周子	出版文化研究ー新興芸術派文芸運動を中心にー		
若手研究(B)		文学部	専任講師	森貴史	18世紀後半のドイツ探検旅行記をめぐる博物学と植民地主義に関する研究		
若手研究(B)		経済学部	助教授	本西泰三	金融市場の不完全性がマクロ経済に与える影響に関する実証分析		
若手研究(B)		経済学部	専任講師	清水崇	経済システムにおける情報の伝達・蓄積過程の研究		
若手研究(B)		経済学部	専任講師	壽里竜	デヴィット・ヒュームにおける文明社会の盛衰認識の研究		
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		継
若手研究(B)		商学部	助教授	徳永昌弘	市場経済移行が環境政策に与える経済的影響についてー「京都メカニズム」を中心にー		
若手研究(B)		商学部	助教授	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		継
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		継
若手研究(B)		商学部	専任講師	馬場一	交差文化的マーケティング関係性における信頼の実証的研究		
若手研究(B)		社会学部	助教授	池内裕美	「対象喪失」による物理的関係の終結と心理的関係の継続に関する質的・量的研究		
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)		総合情報学部	助教授	古賀広志	持続的競争優位の源泉としての組織能力の形成過程における情報システムの役割の解明		
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	竹下博之	触媒により活性化されたアラネット水素化物の被毒に関する研究		継

平成16年度 科学研究費補助金交付状況一覧

平成16年12月2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	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		継
若手研究(B)		工学部	専任講師	亀谷 義浩	視覚障害者の歩行空間構成に関する研究—空間定位と探索歩行行動—		
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	1r 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		継
若手研究(B)		工学部	専任講師	徳丸 正孝	パーチャル・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
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		継
若手研究(B)		工学部	専任講師	松本 亮介	電場によるマイクロ・ミキサーの能動的混合制御		
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		継
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		継
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		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		継
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		継
特別研究員奨励費		文学部	P. D.	長森 美信	朝鮮後期海上交通史研究		継
特別研究員奨励費		文学研究科	DC2	杉浦 武仁	メロヴィング期フランク国制史		
特別研究員奨励費		工学研究科	DC1	前田 泰司	新規ヒストン脱アセチル化酵素阻害剤の分子デザインとその抗がん剤としての応用		
特別研究員奨励費		工学部	教授	岩壺 卓三	コロイダルダンパに関する研究		継
特別研究員奨励費		工学部	教授	田村 坦之	進化型計算法に基づく多目的意思決定支援システムとその農産業への応用		
特別研究員奨励費		工学部	教授	土戸 哲明	大腸菌のストレス応答におけるシグマE因子の機能とその食品殺菌における意義		
合 計				146	件	5	78

注: 採択(内定)件数及び研究者の氏名・資格は、いずれも平成16年12月現在のものであります。