

平成17年度 科学研究費補助金交付状況一覧

平成17年7月22日更新
関西大学 研究助成課

研究種目名	審査区分	所属	資格	氏名	研究課題	間接	継続
特定領域研究		文学部	教授	二階堂 善 弘	浙江・江蘇地域の道教・民俗信仰に関する廟宇・祭神・儀礼調査		
特定領域研究		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		継
特定領域研究		工学部	教授	石 井 康 敬	飽和炭素分子の炭素-水素結合の均一切断に基づく高度酸化手法の開発		
特定領域研究		工学部	教授	田 貴 佳 郎	使える、実践できる物づくり理科教育支援システムの確立（スキルの構築を目指して）		
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	継
基盤研究(A)	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)	一般	文学部	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	継
基盤研究(A)	海外	経済学部	教授	若 森 章 孝	国境を越える地域経済力バナンス・EU諸地域の先行例を中心とした比較研究	有	継
基盤研究(A)	一般	工学部	教授	芝 田 隼 次	未利用廃棄物の再生利用技術の開発	有	
基盤研究(A)	一般	工学部	教授	新宮原 正 三	自己組織化ナノホールによる量子ドット多重トンネル接合形成とスピントロニクス応用	有	
基盤研究(A)	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	継
基盤研究(B)	一般	法学部	教授	大津留 智恵子	多文化共生時代における市民的関与の理論的・実証的研究		
基盤研究(B)	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		継
基盤研究(B)	一般	文学部	教授	木 岡 伸 夫	比較文明的アプローチにおける技術と自然の変容過程序説		継
基盤研究(B)	海外	文学部	教授	吹 田 浩 浩	エジプトのサッカー・ギザ地域の地下埋葬室壁画の修復技術の研究		
基盤研究(B)	一般	文学部	教授	高 橋 誠 一	南海地域における琉球の歴史地理的実体と意味の総合的研究		
基盤研究(B)	一般	文学部	教授	中 田 行 重	大学を拠点とする地域臨床心理学の展開に関する研究		
基盤研究(B)	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(B)	一般	文学部	教授	藪 田 貴 貴	近世日本における女性のライフサイクルと地域社会		
基盤研究(B)	一般	文学部	教授	山 住 勝 広	拡張的学習と学校システム開発の介入研究—活動理論的アプローチ—		
基盤研究(B)	海外	経済学部	教授	石 田 浩 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		継
基盤研究(B)	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		継
基盤研究(B)	一般	経済学部	教授	浜 野 潔 潔	近世日本の歴史人口データベースを利用した比較地域分析		
基盤研究(B)	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)	一般	商学部	助教授	川 上 智 子	ベンチャー企業と大企業の顧客志向とイノベーションの成果に関する国際比較研究		
基盤研究(B)	一般	総合情報学部	教授	久保田 賢 一	コミュニケーションを重視したデジタル学習環境に関する実証的研究		
基盤研究(B)	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		継
基盤研究(B)	一般	総合情報学部	教授	林 武 文	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		継
基盤研究(B)	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		継
基盤研究(B)	一般	工学部	教授	石 川 正 司	電気二重層キャパシタにおけるアノマリ容量効果の解明と積極的活用		継
基盤研究(B)	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		継
基盤研究(B)	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抗癌剤の創製		継
基盤研究(B)	一般	工学部	教授	大 内 辰 郎	マルチアーム型PEG-ポリ乳酸共重合体の分解性ソフトバイオマテリアルとしての応用		
基盤研究(B)	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		継
基盤研究(B)	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		継
基盤研究(B)	一般	工学部	教授	山 内 脩 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		継
基盤研究(B)	一般	工学部	教授	山 本 幹 幹	ワイヤレスインターネットにおける効率的コンテンツ配信技術に関する研究		
基盤研究(B)	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)	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		継
基盤研究(C)	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)	一般	法学部	助教授	伊 室 亜 希 子	預り金の信託的管理		
基盤研究(C)	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		継
基盤研究(C)	一般	文学部	教授	入 子 文 子	19世紀ニューイングランド文学へのヨーロッパ文化の波及と効果		
基盤研究(C)	一般	文学部	教授	大 谷 渡 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』		継
基盤研究(C)	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		継
基盤研究(C)	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		継
基盤研究(C)	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)	一般	文学部	教授	陶 徳 民 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—		継
基盤研究(C)	一般	文学部	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		継
基盤研究(C)	一般	文学部	教授	西 本 昌 弘	高野山伝存史料から見た弘仁・天長両皇帝の時代		
基盤研究(C)	一般	文学部	教授	野 村 幸 正	内部観測による自問自答型問題解決が行為的自己的構築に及ぼす効果に関する実証的研究		
基盤研究(C)	一般	文学部	教授	橋 本 征 治	黒潮ルートのイモ栽培文化—琉球孤の島々と台湾—		
基盤研究(C)	一般	文学部	教授	伴 義 孝 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		継
基盤研究(C)	一般	文学部	教授	松 浦 章 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)	一般	文学部	教授	森 隆 男 男	文化遺産としての住まい—関西近郊都市における住文化の変容を民俗建築学の支店で分析		
基盤研究(C)	一般	文学部	教授	山 本 卓 卓	実録体小説の基礎的研究		継
基盤研究(C)	一般	文学部	助教授	大 島 薫 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)	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		継

平成17年度 科学研究費補助金交付状況一覧

平成17年7月22日更新
関西大学 研究助成課

研究種目名	審査区分	所属	資格	氏名	研究課題	間接	継続
基盤研究(C)	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		継
基盤研究(C)	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)	一般	商学部	教授	高屋 定美	欧州における金融政策と財政政策との最適協調枠組みに関する理論および実証的研究		
基盤研究(C)	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		継
基盤研究(C)	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		継
基盤研究(C)	一般	社会学部	教授	遠 藤 由 美	自己制御に関する社会心理学的研究		
基盤研究(C)	一般	社会学部	教授	齊 藤 了 文	工学の分野をまたがる事故と専門家の位置づけの基礎研究		
基盤研究(C)	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～		継
基盤研究(C)	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)	一般	総合情報学部	教授	野 口 宏	ユキピタス・ネットワークを活用した事業創造に関する研究		
基盤研究(C)	一般	総合情報学部	教授	堀 雅 洋	インタラクティブシステムにおける情報の認知的アクセス容易性に関する研究		
基盤研究(C)	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		継
基盤研究(C)	一般	工学部	教授	浅 野 幸 一 郎	関西エリアにおける入力地震動モデルの策定と建築構造物の地震被害軽減に関する研究		
基盤研究(C)	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)	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-		継
基盤研究(C)	一般	工学部	教授	小 澤 守	相変化を伴う気液二相テラ-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		継
基盤研究(C)	一般	工学部	教授	小 林 武	溶射と鋳造・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		継
基盤研究(C)	一般	工学部	教授	田 中 耕 一	キラル超分子多孔体を用いる固相不斉合成		
基盤研究(C)	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		継
基盤研究(C)	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		継
基盤研究(C)	一般	工学部	教授	板 東 潔	バイオチップ内マイクロ管路中の全血に対する血流解析システムの開発		
基盤研究(C)	一般	工学部	教授	樋 口 誠 宏	プラズマ照射によるダイヤモンド工具の耐損耗性の向上		
基盤研究(C)	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		継
基盤研究(C)	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		継
基盤研究(C)	一般	工学部	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		継
基盤研究(C)	一般	工学部	教授	室 山 勝 彦	環境リスクフリー型高度浄水オゾン処理プロセスの構築とその性能評価		
基盤研究(C)	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)	一般	工学部	助教授	老 川 典 夫	酵素の低温適応戦略		継
基盤研究(C)	一般	工学部	助教授	北 詰 恵 一	人口減少下における持続可能な都市形成のための都市モデルに基づく政策評価		
基盤研究(C)	一般	工学部	助教授	小 谷 賢 太郎	空気圧制御による圧力呈示装置を用いたヒトの触覚能の高精度計測		
基盤研究(C)	一般	工学部	助教授	中 林 安 雄	全血中での使用を目指した新規吸光度検出型バイオセンサにおける発色剤の開発		
基盤研究(C)	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)	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		継
基盤研究(C)	一般	工学部	専任講師	春 名 匠	次世代高強度アルミニウム合金の耐環境脆化性向上		
基盤研究(C)	一般	工学部	助手	岩 木 宏 明	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		継
基盤研究(C)	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		継
基盤研究(C)	一般	外国語教育研究機構	教授	高 橋 秀 彰	EUにおけるドイツ語の地位-複数のドイツ語標準変種とEUの言語政策		継
基盤研究(C)	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		継
基盤研究(C)	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		継
基盤研究(C)	一般	外国語教育研究機構	教授	吉 澤 清 美	外国語教育におけるテスト等化の重要性とその方法-テスト妥当性研究の一環として-		
基盤研究(C)	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)	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		継
基盤研究(C)	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		継
萌芽研究		文学部	教授	芝 井 敬 司	創設期イングランド銀行の口座利用者に関する史料分析的研究		
萌芽研究		文学部	教授	野 間 晴 雄	イギリス東インド会社とアジア・アフリカの邂逅をめぐる文化システムの研究		
萌芽研究		文学部	助教授	R.F. ヴィットカンフ	南ドイツ、オーストリア、スイスの山岳地帯における通過儀礼とその記録伝承の研究		
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		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		継
萌芽研究		工学部	教授	青 柳 誠 司	人間の皮膚機能を模擬した4層立体分布型触覚センサのマイクロマシニングによる開発		
萌芽研究		工学部	教授	石 川 正 司	定電圧放電キャパシタを創出する電極材料の開発		
萌芽研究		工学部	教授	岡 田 芳 樹	磁性ナノロッド内包カプセルのドラッグデリバリーへの応用研究		
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		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		継
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		継
若手研究(A)		工学部	助教授	梶 川 嘉 延	騒音・音場空間を自由に移動できるアクティブコントロールシステムに関する研究		有
若手研究(B)		文学部	助教授	奥 村 佳 代 子	唐話の総合的研究		継
若手研究(B)		文学部	助教授	増 田 周 子	出版文化研究-新興芸術派文芸運動を中心に-		継
若手研究(B)		文学部	助教授	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		継

平成17年度 科学研究費補助金交付状況一覧

平成17年7月22日更新
関西大学 研究助成課

研究種目名	審査区分	所属	資格	氏名	研究課題	間接	継続
若手研究(B)		文学部	助教授	若林雅哉	適応としての翻案：ギリシア悲劇翻案からの翻案理論の構築		
若手研究(B)		文学部	専任講師	堀潤之	ジャン＝リュック・ゴダールの後期作品における歴史と記憶のテーマに関する研究		
若手研究(B)		経済学部	助教授	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		継
若手研究(B)		経済学部	助教授	松本茂	行政の環境規制の施行に関する分析		
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		継
若手研究(B)		経済学部	専任講師	山本千映	産業革命期イングランドにおける貧困と犯罪		
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—「京都メカニズム」を中心に—		継
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		継
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		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		継
若手研究(B)		総合情報学部	助教授	谷本奈穂	美的整形を通じた身体観の変容に関する実証的研究		
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ート水素化物の被毒に関する研究		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—		継
若手研究(B)		工学部	専任講師	坂口聡	Ir錯体による2級アミン、アルデヒドおよびアルキンの触媒的カップリング反応		
若手研究(B)		工学部	専任講師	原直也	色覚特性に配慮した明視環境設計法に関する研究		
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		継
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	専任講師	山本恭史	相界面近傍現象におけるマクロ・マイクロダイナミクスの数値解析		
若手研究(B)		工学部	助手	井ノ口弘昭	透明性を確保した車種別交通量配分システムの利用推進		
若手研究(B)		経済・政治研究所	P. D.	上田昌史	オープンソースソフトウェアの社会・経済分析		
合計				139	件	8	85

研究種目名	審査区分	所属	資格	氏名	研究課題	間接	継続
特別研究員奨励費		文学研究科	DC2	林田定男	定家を中心とする文字社会の実態の解明及び定家自筆本の再検討		
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		継
特別研究員奨励費	外国人	(工)YANDRA	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		継
特別研究員奨励費	外国人	(工)DAMBADARJAA, P.	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		継
合計				4	件		3

総合計				143	件	8	88
-----	--	--	--	-----	---	---	----

注：採択(内定)件数及び研究者の氏名・資格は、いずれも平成17年7月現在のものです。