

平成11年度 科学研究費補助金交付状況一覧

平成12年3月6日更新
関西大学 研究助成課

研究種目	所属	研究代表者		研究課題	継続
		資格	氏名		
特定領域研究(A)(2)	工学部	教授	石井康敬	ランタノイド錯体を触媒とする複素環化合物の合成	
特定領域研究(A)(2)	工学部	助教授	西山豊	スタニラジカル触媒を用いたインターエレメント化合物からのビニラジカル生成	
特定領域研究(A)(2)	工学部	教授	浦上忠	糖分子鎖集合体の微細構造制御に基づく物質分離機能の発現に関する研究	
特定領域研究(A)(2)	工学部	教授	小田廣和	多孔性炭素電極を用いたキャパシター型イオン除去装置の特性および電極の創成	
特定領域研究(A)(2)	工学部	教授	室山勝彦	食品廃棄物のフロー解析およびゼロエミッション化	
特定領域研究(B)(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	
基盤研究(A)(2)	文学部	教授	木庭元晴	畿内およびその周辺の考古遺物・遺跡の空間的・時系列的データベース作成—考古編年による放射性炭素年代軸の確立—	継続
基盤研究(A)(2)	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—市街区域の調査を中心として—	継続
基盤研究(A)(2)	文学部	教授	新谷英治	中東世界の伝統技術に関する歴史地理学的研究	継続
基盤研究(B)(1)	商学部	教授	松尾隼正	国際会計基準の導入問題を検討するための日本企業会計の実証・実態調査研究	継続
基盤研究(B)(1)	社会学部	教授	小川博司	クイズ形式の文化についての歴史的・比較文化的研究〜テレビ番組を中心に〜	継続
基盤研究(B)(1)	文学部	教授	芝井敬司	西洋近代における情報伝達に関する総合的研究	継続
基盤研究(B)(2)	総合情報学部	教授	N. D. クック	人間およびロボットの両側制御と視覚認知機構に関する研究	継続
基盤研究(B)(2)	文学部	教授	藤善真澄	中国華東・華南地区と日本の文化交流	継続
基盤研究(B)(2)	総合情報学部	教授	和田葉子	フランドルの思想・社会・芸術：異文化交流の歴史的研究	継続
基盤研究(B)(2)	総合情報学部	教授	古田均	ライフサイクルコストを考えた社会基盤システムの整備・復旧の最適化に関する研究	継続
基盤研究(B)(2)	工学部	教授	赤松勝也	S相の基礎および応用に関する研究	継続
基盤研究(B)(2)	工学部	教授	石井康敬	ワッカー型酸化におけるクロライドフリーな多元触媒システムの開発	継続
基盤研究(B)(2)	工学部	教授	園田昇	ヘテロ原子化合物の特性を利用した新規不安定化学種発生活法	継続
基盤研究(B)(2)	総合情報学部	教授	水越敏行	マルチメディアリテラシー育成方法の検討	継続
基盤研究(B)(2)	工学部	教授	小澤守	流動層燃焼炉/反応炉における熱流動の数値モデル構築に関する研究	
基盤研究(B)(2)	総合情報学部	教授	久保田賢一	情報教育におけるカリキュラムとコンテンツ開発に関する実証的研究	
基盤研究(B)(2)	工学部	教授	大場謙吉	模擬赤血球の開発・利用と人工赤血球創製の基礎研究	
基盤研究(B)(2)	文学部	教授	植島啓司	ネパールにおける生き神信仰の研究	
基盤研究(B)(2)	工学部	教授	岡田博美	次世代交通情報自動交換システムのための高度車両搭載機器間通信方式の開発	
基盤研究(B)(2)	工学部	教授	朝土啓三	19世紀の日本とベルギー—近代化と国際環境—	
基盤研究(B)(2)	工学部	教授	大場謙吉	血液および不透明混相流体の局所流速測定のための可搬型光ファイバーLDVの開発	継続
基盤研究(B)(2)	工学部	教授	鈴木俊光	微粒子または薄膜ダイヤモンドを担体に利用した新規脱水素触媒の開発	継続
基盤研究(B)(2)	工学部	教授	園田昇	一酸化炭素を利用した新規不安定化学種発生活法	継続
基盤研究(B)(2)	総合情報学部	教授	鵜飼康東	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	
基盤研究(C)(1)	総合情報学部	教授	鵜飼康東	金融業における情報システム投資の実証分析	継続
基盤研究(C)(1)	文学部	教授	山岡泰造	江戸時代における大坂画壇の研究	継続
基盤研究(C)(1)	法学部	教授	坂元茂樹	条約法条約の体系的検討	
基盤研究(C)(1)	総合情報学部	助教授	林武文	3次元共振法による弾性係数計測システムの開発	
基盤研究(C)(2)	法学部	教授	村井正	OECDモデル租税条約の総合研究	継続
基盤研究(C)(2)	法学部	教授	國府剛	高齢者の権利保護をめぐる諸問題	継続
基盤研究(C)(2)	経済学部	教授	良永康平	産業連関の日独総合比較研究	継続
基盤研究(C)(2)	工学部	教授	矢野章成	故障監視・対故障処理システム構築のための基礎研究	継続
基盤研究(C)(2)	工学部	教授	荒木兵一郎	高齢心身障害者の居住環境構成に関する研究	継続
基盤研究(C)(2)	工学部	教授	矢木秀治	タンパク質分子の存在形態の認識とダウンストリームプロセスへの応用	継続
基盤研究(C)(2)	工学部	教授	浦上忠	高分子膜による有機液体混合液の透過分離と膜構造との関係の解析に関する研究	継続
基盤研究(C)(2)	文学部	教授	松浦章	清代における内河航運史の研究	継続
基盤研究(C)(2)	文学部	助教授	藤田高夫	敦煌・居延漢簡による漢代文書行政の基礎的研究	継続
基盤研究(C)(2)	法学部	教授	山川雄巳	地震危機管理システムの日・米・中比較分析	継続
基盤研究(C)(2)	工学部	助手	久田重善	BSO結晶を用いたホログラフィ干渉法による3次元超音波音圧分布の測定	継続
基盤研究(C)(2)	工学部	教授	樋口誠宏	カオス理論の適用による超精密・微細加工面の設計	継続
基盤研究(C)(2)	工学部	助教授	関眞佐子	微小血管抵抗に及ぼす白血球の影響	継続
基盤研究(C)(2)	工学部	助教授	倉田純一	色属性情報利用による環境認識の高速化に関する研究	継続
基盤研究(C)(2)	工学部	教授	岡田博美	自己組織型無線ネットワーク方式の開発	継続
基盤研究(C)(2)	総合情報学部	教授	古田均	人工生命技術を用いた環境にやさしい構造物設計システムの開発	継続
基盤研究(C)(2)	工学部	教授	土戸哲明	非定温加熱殺菌における微生物耐熱性変動の解析とその予測理論の適用	継続
基盤研究(C)(2)	工学部	教授	竹原善一郎	リチウム二次電池正極活物質としてのリチウム含有マンガン酸化物に関する研究	継続
基盤研究(C)(2)	工学部	教授	大内辰郎	チオール基を有する生分解性ポリ乳酸共重合体の合成および特性評価	継続
基盤研究(C)(2)	工学部	教授	芝田隼次	微粒子懸濁液のレオロジー特性解析システムの開発	継続
基盤研究(C)(2)	工学部	助教授	阿波啓造	介添えのいらぬ階段昇降可能な車椅子の開発	継続
基盤研究(C)(2)	総合情報学部	教授	加藤雅人	西洋後期中世哲学におけるessenceの意味論	
基盤研究(C)(2)	文学部	教授	新谷英治	初期オスマン朝政権と西北アナトリア諸都市	
基盤研究(C)(2)	文学部	教授	入子文子	『緋文字』と17世紀英国文化の表象	
基盤研究(C)(2)	総合情報学部	教授	和田葉子	Ancrene Wisse 成立の問題を解明する全写本の系統図の作成	
基盤研究(C)(2)	法学部	教授	植木哲	遺伝子治療と医事法の課題	
基盤研究(C)(2)	商学部	教授	須田一幸	会計制度の経済学—金融ビッグバンとディスクロージャー—	
基盤研究(C)(2)	総合情報学部	教授	山内昭	社会レベルと組織レベルにおける経営情報管理の研究—意思決定支援問題を中心に—	
基盤研究(C)(2)	工学部	教授	福島正俊	対称マルコフ過程の確率解析と確率制御	
基盤研究(C)(2)	工学部	教授	荒川隆一	電解反応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	
基盤研究(C)(2)	工学部	助教授	鈴木三四郎	電源特性を考慮して作成した強震動を受ける大阪平野の木造建物の地震被害予測	
基盤研究(C)(2)	工学部	教授	永井規男	長崎唐人屋敷の newly 地蔵に関する研究	
基盤研究(C)(2)	工学部	教授	越智光一	ゾルゲル法を用いた高性能エポキシ/シリカハイブリッドの創製	
基盤研究(C)(2)	工学部	助教授	山本秀樹	半導体製造工程から排出される三フッ化窒素の化学的固定による無害化システムの確立	

平成11年度 科学研究費補助金交付状況一覧

平成12年3月6日更新
関西大学 研究助成課

研究種目	所属	研究代表者 資格	氏名	研究課題	継続
基盤研究(C)(2)	工学部	教授	鈴木俊光	エタンとベンゼンからのスチレンモノマーの一段階合成触媒の開発	
基盤研究(C)(2)	総合情報学部	教授	八島智子	異文化接触の教育的効果(態度変容とコミュニケーション能力の習得)に関する研究	
基盤研究(C)(2)	工学部	教授	板東 潔	計算法学的手法によるコラプシブルチューブと拍動流れの連成問題の解析	
基盤研究(C)(2)	文学部	教授	高田博行	近代ドイツの啓蒙思想とドイツ語の発展-ライプニッツの『国語論』を中心にして-	
基盤研究(C)(2)	文学部	教授	望月通子	第2言語教育における石化現象とそのクリニック・シラバスの開発に関する研究	
基盤研究(C)(2)	工学部	教授	小幡 斉	微生物が生産する新規なカルシウム塩結晶化抑制物質の精製と特性評価	
萌芽的研究	社会学部	副手	佐藤 万亀子	日米の産業カウンセリングの比較-学際的アプローチの視座を通して-	継
萌芽的研究	工学部	助教授	幸塚 広光	長球金属ナノ粒子が配向分散した酸化物光学薄膜の設計と表面プラズマ共鳴異方性の実現	継
萌芽的研究	社会学部	助教授	杉野 昭博	障害種別アプローチによる「障害アイデンティティ」析出の可能性の検討	
萌芽的研究	社会学部	教授	永井 良和	近代都市空間の秩序化過程の研究-風俗取締の変遷と展開	
萌芽的研究	法学部	教授	孝 忠 延 夫	アジア法文化と国民国家-固有法と移入法の相克と共生-	
奨励研究(A)	社会学部	助教授	森田 雅也	裁量労働制がホワイトカラーの働き方に与える影響の研究	
奨励研究(A)	工学部	助教授	青柳 誠司	プローブメモリ用マイクロカンチレバの製作とその衝突振動解析に関する研究	
奨励研究(A)	工学部	専任講師	梶川 嘉延	音響システムにおける非線形信号処理の基礎研究	
奨励研究(A)	工学部	専任講師	伊藤 秀隆	部分空間法に基づく高次元非線形力学系の高速な分岐解析アルゴリズムの開発とその応用	
奨励研究(A)	工学部	助手	山田 忠史	集配活動の効率化による都市環境・交通問題への影響分析	
奨励研究(A)	工学部	助手	樹井 健	高層立体骨組構造物の激震時臨界挙動の解明とそれに基づく耐震性能指標の提示	
奨励研究(A)	工学部	助教授	大矢 裕一	ポリ乳酸グラフト化多糖の分子構造・集合形態制御による新しい分解性医用材料設計	
小 計 (1)				86 件	42
特別研究員奨励費	工学部	P. D.	中川 清 晴	炭化水素の部分酸化	
特別研究員奨励費	文学部	教授	坂出 祥 伸	『続道蔵』を中心とする明清時代の道教研究	
小 計 (2)				2 件	0
合 計				88 件	42

注：採択（内定）件数及び研究者の氏名・資格は、いずれも平成12年3月現在のものです。