

平成12年度 科学研究費補助金交付状況一覧

平成12年11月1日更新
関西大学 研究助成課

研究種目	区分	所属	資格	氏名	研究課題	継続
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の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	継続
基盤研究(B)(1)	一般	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・比較文化的研究～テレビ番組を中心に～	継続
基盤研究(B)(1)	一般	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)(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	継続
基盤研究(B)(1)	海外	社会学部	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－	継続
基盤研究(B)(2)	一般	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)	一般	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)	一般	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)	展開	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を利用した新規脱酸素触媒の開発	継続
基盤研究(B)(2)	一般	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	継続
基盤研究(B)(2)	一般	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	継続
基盤研究(B)(2)	一般	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	継続
基盤研究(B)(2)	展開	総合情報学部	教授	鶴飼康東	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	継続
基盤研究(B)(2)	一般	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	継続
基盤研究(B)(2)	一般	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	継続
基盤研究(B)(2)	一般	法学部	教授	市原靖久	19世紀の日本とベルギー－近代化と国際環境－	継続
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・ルネッサンスのイコノロジーの影響と役割	継続
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	継続
基盤研究(B)(2)	一般	工学部	教授	森淳暢	表面の微細テクスチャリングによるトライボロジー特性改善の研究	継続
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	継続
基盤研究(B)(2)	展開	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	継続
基盤研究(B)(2)	展開	工学部	教授	芝田隼次	フッ素系および塩素系特殊ガスの化学反応による無害化処理技術の開発	継続
基盤研究(C)(1)	一般	総合情報学部	教授	鶴飼康東	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)	一般	法学部	教授	坂元茂樹	条約法条約の体系的検討	継続
基盤研究(C)(1)	一般	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	継続
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	継続
基盤研究(C)(2)	一般	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)	一般	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)	一般	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)	一般	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)	一般	工学部	助教授	関真佐子	微小血管抵抗に及ぼす白血球の影響	継続
基盤研究(C)(2)	一般	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)	一般	工学部	教授	竹原善一郎	リチウム二次電池正極活性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)	一般	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	継続
基盤研究(C)(2)	一般	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	継続
基盤研究(C)(2)	一般	文学部	教授	入子文子	『緋文字』と17世紀英国文化の表象	継続
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成立の問題を解明する全写本の系統図の作成	継続
基盤研究(C)(2)	一般	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－ライブニッツの『国語論』を中心にして－	継続
基盤研究(C)(2)	一般	法学部	教授	植木哲	遺伝子治療と医事法の課題	継続
基盤研究(C)(2)	一般	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－	継続
基盤研究(C)(2)	一般	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－	継続
基盤研究(C)(2)	一般	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	継続
基盤研究(C)(2)	一般	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	継続
基盤研究(C)(2)	一般	工学部	助教授	鈴木三郎四郎	震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	継続
基盤研究(C)(2)	一般	工学部	教授	永井規男	長崎唐人屋敷の新地蔵に関する研究	継続
基盤研究(C)(2)	一般	工学部	教授	越智光一	ゾルー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	継続
基盤研究(C)(2)	一般	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	継続
基盤研究(C)(2)	一般	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	継続
基盤研究(C)(2)	一般	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	継続
基盤研究(C)(2)	一般	外国語教育研究機構	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	継続
基盤研究(C)(2)	一般	外国語教育研究機構	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	継続
基盤研究(C)(2)	一般	工学部	教授	板東潔	計算力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	継続
基盤研究(C)(2)	一般	文学部	教授	渡部菊郎	西洋中世盛期スコラ学から近代思想に至る、真理の本質変転に関する哲学的研究	継続
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	継続
基盤研究(C)(2)	一般	社会学部	教授	高瀬武典	組織秩序の形成と組織環境変化に関する実証的研究	継続
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	継続
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	継続
基盤研究(C)(2)	一般	工学部	教授	植村知正	気液・液々混相流における相界面の滑りのPTV計測	継続
基盤研究(C)(2)	一般	工学部	専任講師	三浦浩之	都市静脈系循環システムにおけるエネルギー・資源相互利用ネットワークの研究	継続
基盤研究(C)(2)	一般	工学部	助教授	幸塚広光	ゲル薄膜/セラミック薄膜変換過程における応力発生機構の解明	継続
基盤研究(C)(2)	一般	工学部	教授	土戸哲明	加熱殺菌の非定温プロセスにおける微生物耐熱性変動の解析と予測理論の構築	継続
基盤研究(C)(2)	一般	工学部	教授	園田昇	一酸化炭素-ジスルフィド系を利用する効率的新規チオールエステル合成法の開発	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	継続
基盤研究(C)(2)	一般	工学部	助教授	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	継続
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－	継続
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	継続
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－	継続
萌芽的研究()		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	継続
奨励研究(A)(2)		社会学部	専任講師	林直保子	「非合理的」協力的行動の認知的基盤とその社会関係の基盤に関する研究	継続
奨励研究(A)(2)		商学部	助教授	矢田勝俊	データマイニング技術の適用問題と動学的戦略論の枠組みの提示	継続
奨励研究(A)(2)		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	継続
奨励研究(A)(2)		工学部	助教授	青柳誠司	プローブメモリ用マイクロカプセルの製作とその衝突振動解析に関する研究	継続

平成12年度 科学研究費補助金交付状況一覧

平成12年11月1日更新
関西大学 研究助成課

研究種目	区分	所属	資格	氏名	研究課題	継続
奨励研究(A)(2)		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	継
奨励研究(A)(2)		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	継
奨励研究(A)(2)		工学部	専任講師	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	継
奨励研究(A)(2)		工学部	助手	榎井 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	継
奨励研究(A)(2)		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	継
奨励研究(A)(2)		法学部	専任講師	宇田川 幸則	現代中国における行政機関による私人間紛争の解決	
奨励研究(A)(2)		経済学部	専任講師	岡村 秀夫	新規公開企業の経営効率性とガバナンス構造	
奨励研究(A)(2)		工学部	専任講師	大橋 俊介	磁気浮上搬送装置における非接触集電システムの最適化に関する研究	
奨励研究(A)(2)		工学部	助教授	宮田 隆志	抗原応答性高分子ゲルの構造設計とそのインテリジェント機能に関する研究	
奨励研究(A)(2)		商学部	専任講師	長谷川 伸	製造技術と技術研修・OJTに着目した日本鉄鋼業の技術移転システム研究	
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	
合計					84 件	55

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11月現在のものです。