

平成13年度 科学研究費補助金交付状況一覧

平成13年12月4日更新
関西大学 研究助成課

研究種目	審査区分	課題番号	所属	資格	氏名	研究課題	間接	継続
特定領域研究(A)(2)		13018240	文学部	教授	新谷英治	航海案内書の世界像		
特定領域研究(A)(2)		13020247	文学部	教授	田中俊也	「とらえなおし」「わかりなおし」のツールとしてのマルチメディア利用の方法		
特定領域研究(A)(2)		13021247	文学部	助教授	藤田高夫	墓葬出土書籍より見た戦国・秦漢の出版文化		
特定領域研究(A)(2)		13027286	工学部	教授	和田安彦	都市排水に起因する内分泌攪乱物質汚染のリスク低減の研究		
特定領域研究(A)(2)		13022271	工学部	助教授	大矢裕一	DNAの二重鎖形成をトリガーとする信号増幅・交換機能および多重分子認識能の発現		
特定領域研究(A)(2)		13031073	工学部	助教授	宮田隆志	水素結合の動的制御による強相関高分子ゲル膜の生体膜類似物質輸送		
特定領域研究(B)(2)		11218212	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
特定領域研究(B)(2)		13132207	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(C)(2)		13224085	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		
基盤研究(S)(2)		13853008	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
基盤研究(B)(1)	一般	12410005	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
基盤研究(B)(1)	一般	13430037	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		
基盤研究(B)(1)	一般	13430019	総合情報学部	教授	鶴飼康東	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		
基盤研究(B)(1)	海外	13572022	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		
基盤研究(B)(1)	海外	12572005		名誉教授	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
基盤研究(B)(2)	一般	11695014	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
基盤研究(B)(2)	一般	13410006	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		
基盤研究(B)(2)	一般	12410120	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
基盤研究(B)(2)	一般	12430021	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	11480041	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
基盤研究(B)(2)	一般	10480040	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
基盤研究(B)(2)	一般	11480262	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
基盤研究(B)(2)	一般	11450091	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
基盤研究(B)(2)	一般	12450105	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
基盤研究(B)(2)	一般	12450070	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
基盤研究(B)(2)	一般	13440202	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		
基盤研究(B)(2)	展開研究	11553001	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
基盤研究(B)(2)	展開研究	12555269	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
基盤研究(B)(2)	展開研究	13558120	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		
基盤研究(B)(2)	展開研究	12555285	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
基盤研究(B)(2)	展開研究	13555243	工学部	助教授	幸塚広光	強誘電性セラミック厚膜の製造高効率化と高機能化をめざしたゾルゲル成膜技術の改良		
基盤研究(B)(2)	海外	13572011	法学部	教授	植木哲	先端医療の法的統制に関する日独比較研究		
基盤研究(C)(1)	一般	13610635	文学部	教授	高田博行	近現代ドイツ語の規範形成に関する社会言語学的研究—コーパス分析による研究の可能性		
基盤研究(C)(1)	一般	12680496	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
基盤研究(C)(2)	一般	13610464	文学部	教授	朝治啓三	バロンの反乱(1258-67年)のイングランド国制史上の意義に関する研究		
基盤研究(C)(2)	一般	12610017	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
基盤研究(C)(2)	一般	13680095	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		
基盤研究(C)(2)	一般	11610508	文学部	教授	入子文子	『緋文字』と17世紀英国文化の表象		継
基盤研究(C)(2)	一般	11610384	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
基盤研究(C)(2)	一般	12610352	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
基盤研究(C)(2)	一般	13610174	文学部	教授	松村暢隆	教室内における認知的個人差の社会的構成過程とその変容に関する研究		
基盤研究(C)(2)	一般	12630034	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
基盤研究(C)(2)	一般	13610252	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		
基盤研究(C)(2)	一般	12610217	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
基盤研究(C)(2)	一般	11610014	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
基盤研究(C)(2)	一般	13640610	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		
基盤研究(C)(2)	一般	13650239	工学部	教授	植村正	水+エチレングリコール+塩化リチウム系高性能蒸気吸収システム及び調湿・殺菌装置		
基盤研究(C)(2)	一般	12650217	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
基盤研究(C)(2)	一般	12650892	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
基盤研究(C)(2)	一般	13650897	工学部	教授	小田廣和	電気二重層吸着における活性炭電極の孔隙構造と表面官能基の影響		
基盤研究(C)(2)	一般	12650840	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
基盤研究(C)(2)	一般	12650793	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
基盤研究(C)(2)	一般	13650323	工学部	教授	原武久	デジタル瞬時値系統解析システムを用いたFACTS機器のサージ過渡現象解析		
基盤研究(C)(2)	一般	11680855	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
基盤研究(C)(2)	一般	13640143	工学部	教授	福島正俊	対称拡散過程の確率演算とその応用		
基盤研究(C)(2)	一般	13650834	工学部	教授	三宅義和	球状メソポーラスシリカ粒子の吸着特性とその高機能化に関する研究		
基盤研究(C)(2)	一般	12680534	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	12650679	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
基盤研究(C)(2)	一般	11650601	工学部	助教授	鈴木三四郎	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
基盤研究(C)(2)	一般	13650199	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		

平成13年度 科学研究費補助金交付状況一覧

平成13年12月4日更新
関西大学 研究助成課

研究種目	審査区分	課題番号	所属	資格	氏名	研究課題	間接	継続
基盤研究(C)(2)	一般	12672053	工学部	助教授	長岡康夫	メチレンビスホスホナートへの求電子剤付加を基盤とする高効率骨格構築不斉反応の開発		
基盤研究(C)(2)	一般	12650383	工学部	助教授	棟安実治	自律分散型マルチチャネル能動騒音制御システムの研究		
基盤研究(C)(2)	一般	12650553	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
基盤研究(C)(2)	一般	11680289	外国語教育研究機構	教授	望月通子	第2言語教育における化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
基盤研究(C)(2)	一般	11680288	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
基盤研究(C)(2)	一般	11610509	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
萌芽の研究()		12878112	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
奨励研究(A)(2)		13720017	法学部	助教授	君塚正臣	「家族」の憲法学的研究		
奨励研究(A)(2)		12720007	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		継
奨励研究(A)(2)		13710261	文学部	助教授	大島薫	中世唱導に関する基礎的研究		
奨励研究(A)(2)		13780343	文学部	専任講師	渡辺智山	デジタル教育サービスと電子図書館の融合に関する研究		
奨励研究(A)(2)		12780004	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		継
奨励研究(A)(2)		13730099	社会学部	助教授	森田雅也	成果主義人事がもたらす時間と空間を共有しない働き方の研究		
奨励研究(A)(2)		13780697	工学部	助教授	大矢裕一	ポリ乳酸グラフト化多糖の蛋白質徐放製剤材料としての検討		
奨励研究(A)(2)		12750787	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		継
奨励研究(A)(2)		12750250	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		継
奨励研究(A)(2)		13750372	工学部	専任講師	伊藤秀隆	部分空間法と周期軌道理論に基づく高次元カオスの構造解析アルゴリズムの開発と応用		
特別研究員奨励費		6601	文学部	P. D. n	金敷大之	行為事象記憶の生涯発達の検討		
特別研究員奨励費		6608	文学部	P. D. n	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		
特別研究員奨励費		1302	工学部	教授	土戸哲明	生育培地中での <i>Bacillus</i> 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		
合計					80件		1	80

注：採択（内定）件数及び研究者の氏名・資格は、いずれも平成13年12月現在のものです。