

平成23年度 兵庫県立大学 科学研究費補助金採択一覧

(平成23年6月末現在)

所属	研究種目	研究期間	研究代表者職氏名	研究課題名
経済学部	特定領域	平成18～23年度	教授 新澤 秀則	温暖化防止の持続的国際枠組み
経済学部	基盤研究(B)	平成23～27年度	教授 新澤 秀則	国際環境協定の下でのメカニズムの経済分析
経済学部	基盤研究(C)	平成21～23年度	教授 田平 正典	地方公共サービスの広域化による経済効果についての理論・実証研究
経済学部	基盤研究(C)	平成22～24年度	教授 松田 陽子	外国人児童への母語学習支援体制の構築に関する国際比較研究
経済学部	基盤研究(C)	平成22～24年度	准教授 西山 博幸	東アジア地域の成長阻害要因とその撤廃に関する研究
経済学部	基盤研究(C)	平成22～24年度	教授 野津 隆志	タイにおけるニューカマーの学校就学と支援ネットワークに関する研究
経済学部	基盤研究(C)	平成23～25年度	教授 伊藤 克広	総合型地域スポーツクラブの持続性における組織文化の形成・発展に関する実証研究
経済学部	基盤研究(C)	平成23～25年度	教授 大住 康之	集計代替弾力性と成長・分配に関する研究
経済学部	基盤研究(C)	平成23～25年度	教授 三上 和彦	企業形態(企業の経営形態)の比較研究
経済学部	基盤研究(C)	平成23～25年度	准教授 菅 万理	時間配分に着目した若年層の教育・所得・健康格差の要因と帰結に関する実証研究
経済学部	基盤研究(C)	平成23～25年度	教授 水野 利英	介護労働力の供給決定要因に関する研究
経済学部	挑戦的萌芽	平成22～23年度	教授 生越 利昭	イギリス18世紀における勤労育成思想の体系的な研究
経済学部	若手研究(B)	平成22～23年度	准教授 三俣 学	環境資源の自治的管理に関する研究:環境政策におけるオープン・コモンズの含意
経営学部	基盤研究(C)	平成22～24年度	教授 車井 浩子	若年労働市場における転職行動の計量経済学的分析
経営学部	基盤研究(C)	平成23～25年度	教授 菊田 健作	有限グラフ上の探索問題の数理的解析とその周辺
経営学部	基盤研究(C)	平成23～25年度	教授 當間 克雄	国際競争力を向上・持続させるための新素材開発プロセスのマネジメントに関する研究
経営学部	基盤研究(C)	平成23～25年度	准教授 加納 郁也	組織的公正における組織コミュニケーションの影響過程に関する研究
経営学部	基盤研究(C)	平成23～26年度	教授 開本 浩矢	ビジネスパーソンに求められる創造性とその発揮に関する実証研究
経営学部	若手研究(A)	平成22～24年度	准教授 立本 博文	大規模イノベーションにおける国際競争力構築メカニズム
経営学部	若手研究(B)	平成22～24年度	准教授 原田 将	グローバル・ブランド管理における知識移転の研究
経営学部	若手研究(B)	平成23～25年度	教授 三崎 秀央	組織の公平性に関する体系的な研究
会計研究科	基盤研究(C)	平成23～25年度	准教授 西出 哲人	時空間モデルによる地方自治体の電子化の現状分析とその促進に関する研究
会計研究科	基盤研究(C)	平成23～25年度	准教授 山田 一夫	マネースtock統計の遡及とその問題点の検討
会計研究科	基盤研究(C)	平成23～25年度	教授 頼 誠	21世紀型企業組織と戦略実行のための管理会計システムの研究
経営研究科	基盤研究(B)	平成21～24年度	教授 小山 秀夫	利用者本位の介護サービスの提供に関する実証研究
経営研究科	基盤研究(B)	平成22～26年度	教授 山口 隆英	新興国市場開拓のための日本企業の組織能力に関する研究
経営研究科	挑戦的萌芽	平成23～25年度	教授 小山 秀夫	地域包括ケアの確立に求められる地域ネットワークの実証的把握に関する研究
経営研究科	若手研究(B)	平成22～25年度	准教授 福田 直樹	成果報酬システムと予算管理の関係が管理者の逆機能的行動に与える影響の検証
政策科学研究所	基盤研究(C)	平成23～25年度	教授 加藤 恵正	フル就業社会に向けた地域雇用政策が地域経済に及ぼす影響に関する総合研究
工学研究科	新学術領域	平成23～24年度	准教授 遊佐 真一	高度に機能化された感温性ソフトインターフェースを持つ架橋ポリマーソームの創成
工学研究科	新学術領域	平成23～24年度	教授 川瀬 毅	特異な空間をもつ曲面状共役系化合物の構築と機能開拓
工学研究科	新学術領域	平成23～24年度	准教授 北村 千寿	側鎖置換基をもつアセン分子の空間を介した光物性変調と空間制御
工学研究科	新学術領域	平成23～24年度	教授 今高 寛晃	ウイルスゲノムRNAの品質管理:翻訳・転写・粒子形成の密接な関わり

工学研究科	新学術領域	平成23～24年度	助教 吉木 啓介	3次元SHG応力顕微鏡による細胞内外の応力歪分布計測
工学研究科	基盤研究(A)	平成21～24年度	教授 山崎 徹	メソスケール構造制御による高強度金属系ナノ・マイクロマテリアルの創製
工学研究科	基盤研究(B)	平成21～23年度	教授 川月 喜弘	水素結合性の光架橋性高分子液晶の光配向を基盤とする機能性分子の光配向制御
工学研究科	基盤研究(B)	平成21～23年度	教授 岸 肇	ブロック共重合体の自己組織化能による架橋高分子複合材中のナノシリンダー相構造形成
工学研究科	基盤研究(B)	平成21～23年度	准教授 福本 直之	コンパクトロイドおよび極超音速ガスジェットの選択的入射と燃料粒子供給過程の研究
工学研究科	基盤研究(B)	平成21～24年度	准教授 佐藤 邦弘	電子ホログラフィによる実時間3次元撮像・3次元ディスプレイの開発
工学研究科	基盤研究(B)	平成22～24年度	准教授 遊佐 真一	光増感剤のフラーレン包接錯体を水に可溶化する感温性ナノキャリアの開発
工学研究科	基盤研究(B)	平成22～24年度	教授 清水 勝	強誘電体一次元ナノ構造の作製と機能創製
工学研究科	基盤研究(B)	平成22～24年度	教授 永田 正義	定常化球状トカマクにおける自律的構造形成研究のための高速プラズマ流入射
工学研究科	基盤研究(B)	平成22～25年度	教授 根来 誠司	ナイロンオリゴマー分解酵素(NylABC)の分子設計と物質生産への応用
工学研究科	基盤研究(B)	平成23～25年度	准教授 豊田 紀章	メソスコピッククラスターピームによる有機電子材料のダメージフリー・ナノ加工
工学研究科	基盤研究(B)	平成23～25年度	教授 村松 康司	全電子収量軟X線吸収分光法による定量分析の基盤技術開発
工学研究科	基盤研究(C)	平成21～23年度	教授 海津 浩一	分解可能なインパクトリベット締結法の開発研究
工学研究科	基盤研究(C)	平成21～23年度	教授 松田 均	電気化学析出膜における水素誘起低温固相反応の解明とその応用
工学研究科	基盤研究(C)	平成21～23年度	教授 持地 広造	キャピラリーを用いたクラスターイオンの収束
工学研究科	基盤研究(C)	平成21～24年度	教授 森下 政夫	レアメタル危機対応型ナノ・メゾ構造制御WC炭化物の創成による新超硬合金の開発
工学研究科	基盤研究(C)	平成21～24年度	教授 前田 光治	核発生を利用した新しい結晶性カプセルの作成法に関する基礎研究
工学研究科	基盤研究(C)	平成22～24年度	教授 矢澤 哲夫	分相によるガラスの高機能化
工学研究科	基盤研究(C)	平成22～24年度	准教授 乾 徳夫	メタマテリアルで作製されたマイクロマシンのカシミア効果による量子浮上
工学研究科	基盤研究(C)	平成22～24年度	准教授 小久保 吉裕	メタ・マテリアルを利用した導波管に関する研究
工学研究科	基盤研究(C)	平成22～24年度	教授 榎原 晃	マイクロ波回路を集積化した高機能光変調素子の研究
工学研究科	基盤研究(C)	平成22～24年度	教授 鈴木 道隆	ナノ粒子を用いた基板上への粉体付着防止の研究
工学研究科	基盤研究(C)	平成22～24年度	教授 今高 寛晃	高純度ウイルス粒子の試験管内合成とナノテクノロジーへの応用
工学研究科	基盤研究(C)	平成22～25年度	教授 小野田 光宣	節点数制御に基づく導電性高分子の形態制御
工学研究科	基盤研究(C)	平成23～25年度	教授 松井 伸之	知的支援情報処理システム構築のための人工脳型計算論の創出とその工学応用
工学研究科	基盤研究(C)	平成23～25年度	准教授 武尾 正弘	抗原内包樹脂を用いたポータブルELISA分析機の開発
工学研究科	基盤研究(C)	平成23～25年度	教授 菅 誠一郎	光格子中に2種類の冷却フェルミ原子が共存する系における量子多体効果
工学研究科	基盤研究(C)	平成23～25年度	准教授 北村 千寿	側鎖修飾テトラセンによる構造制御された有機固体の構築と光学機能
工学研究科	基盤研究(C)	平成23～25年度	教授 井上 尚三	MEMS構造材料への展開を目指したバルク金属ガラス薄膜の材料探索
工学研究科	基盤研究(C)	平成23～25年度	教授 上野 秀樹	複合励起形沿面放電発光デバイスの可能性に関する研究
工学研究科	基盤研究(C)	平成23～25年度	教授 小舟 正文	エピタキシャル成長したピスマス層状構造強誘電体ナノプレートの創製と応用
工学研究科	基盤研究(C)	平成23～25年度	准教授 八重 真治	シリコン上の無電解めっきに用いる新規活性化前処理の機能性発現機構解明と応用展開
工学研究科	基盤研究(C)	平成23～25年度	准教授 足立 大樹	巨大ひずみ加工中に生ずるナノ析出物の加工誘起溶解反応機構の解明
工学研究科	挑戦的萌芽	平成22～23年度	准教授 遊佐 真一	刺激応答性ピコリッターカップ配列体の創出
工学研究科	挑戦的萌芽	平成22～23年度	准教授 生津 資大	エコー接着のための自己伝播発熱素材の開発とマイクロ鋳込成型技術

工学研究科	挑戦的萌芽	平成22～23年度	准教授 藤澤 浩訓	組成・価数制御されたBiFeO ₃ 薄膜の作製とリーク電流機構解明
工学研究科	挑戦的萌芽	平成22～24年度	准教授 関岡 嗣久	極浅接合形成のためのレーザープラズマ・ドーパントイオン注入法の開発
工学研究科	挑戦的萌芽	平成23～24年度	教授 内田 仁	自己き裂治癒コーティング法の開発と耐熱超合金への適用
工学研究科	挑戦的萌芽	平成23～24年度	准教授 佐藤 邦弘	生体観察のためのホログラフィック4次元顕微鏡の開発
工学研究科	挑戦的萌芽	平成23～25年度	教授 根来 誠司	ナイロンの生分解とリサイクル
工学研究科	若手研究(A)	平成22～24年度	准教授 小橋 昌司	知的医用画像処理による子どもの頭部MR画像からの難治てんかん原性域の自動検出
工学研究科	若手研究(A)	平成23～25年度	助教 大幸 裕介	圧子圧入によるGPa級高圧インピーダンス測定法の確立と新規ガラス電解質の開発
工学研究科	若手研究(B)	平成20～23年度	准教授 木村 真晃	低入熱異材摩擦接合技術の展開とそのデータベース構築
工学研究科	若手研究(B)	平成21～23年度	准教授 磯川 悌次郎	クォータニオンニューラルネットワークによる色彩情報処理システムの構築
工学研究科	若手研究(B)	平成21～23年度	准教授 掘田 育志	確率共振現象を取り入れた制御システムに関する研究
工学研究科	若手研究(B)	平成21～23年度	准教授 三浦 永理	生体用合金の疑似体液中でのフレッティング摩擦挙動とメカニズム
工学研究科	若手研究(B)	平成22～23年度	助教 湯本 高行	把握容易性に基づく手法掲載ページの検索とランキング
工学研究科	若手研究(B)	平成22～23年度	助教 吉木 啓介	第2高調波発生顕微鏡とマイクロ・ナノ力学試験を用いた3次元応力・歪み分布顕微鏡
工学研究科	若手研究(B)	平成22～23年度	准教授 松田 聡	ダイヤモンドライクカーボン膜の構造と無潤滑下での摩擦特性
工学研究科	若手研究(B)	平成22～23年度	助教 山本 真一郎	マイクロ波からミリ波帯での実用型電波吸収体の設計と斜め入射特性測定装置の開発
工学研究科	若手研究(B)	平成23～24年度	助教 荒木 望	表面筋電信号を用いた関節角度推定型筋電義手の開発
工学研究科	若手研究(B)	平成23～24年度	准教授 多田 和也	電気泳動堆積法による導電性高分子複合膜の作製と光電変換素子への応用
工学研究科	若手研究(B)	平成23～24年度	准教授 盛谷 浩右	アルゴンクラスターイオンビームによる高分子表面の化学結合選択スパッタリング
工学研究科	若手研究(B)	平成23～24年度	助教 静 弘生	ニオブ酸リチウムのマイクロエンドミル溝加工による新規SAWデバイスの作製
工学研究科	若手研究(B)	平成23～24年度	助教 神田 健介	PZT/PZT薄膜バイモルフ構造の評価と応用
工学研究科	若手研究(B)	平成23～24年度	助教 中嶋 誠二	ピスマスフェライトにおける新規ドメイン構造に起因する物性の解明
工学研究科	若手研究(B)	平成23～24年度	助教 菊池 丈幸	錯体重合法を用いた難合成ヘキサフェライトの単相合成と電気磁気効果の評価
工学研究科	若手研究(B)	平成23～24年度	助教 新居 学	看工連携による看護ケアテキスト自動評価及び評価根拠の可視化
工学研究科	若手研究(B)	平成23～25年度	助教 加藤 太一郎	ホタルルシフェラーゼの補酵素A結合部位の探索と立体選択性発現理由の解明
工学研究科	若手研究(B)	平成23～25年度	助教 高田 忠雄	DNA上の疎水空間配列を用いた機能分子集積法の開発
工学研究科	若手研究(B)	平成23～25年度	准教授 朝熊 裕介	マイクロ波照射による核化誘導現象の解明～核生成理論の新展開～
工学研究科	若手研究(B)	平成23～25年度	准教授 菊池 祐介	ダブルプラズマガンを用いたプラズマ対向壁の蒸気遮蔽効果の解明
工学研究科	若手研究(B)	平成23～25年度	助教 下権谷 祐児	脳動脈瘤血管内治療の術前力学シミュレーション技術の開発と実症例モデルへの応用
工学研究科	研究活動スタート支援	平成22～23年度	助教 中谷 正憲	高機能性金属/セラミックスナノ積層薄膜の変形・破壊の力学
生命科学研究科	特定領域	平成19～23年度	教授 阪口 雅郎	膜タンパク質のオルガネラ膜標的化と構造形成システム
生命科学研究科	特定領域	平成22～23年度	教授 小倉 尚志	膜タンパク質の生理分子科学
生命科学研究科	特定領域	平成22～23年度	教授 西谷 秀男	タンパク質分解系による複製のライセンス確立の制御機構
生命科学研究科	特定領域	平成22～23年度	教授 吉田 秀郎	遺伝学的手法を駆使したゴジル体ストレス応答の制御因子の固定と解析
生命科学研究科	新学術領域	平成22～23年度	教授 樋口 芳樹	Wntシグナル伝達系因子の離合集散を制御するDIXドメインの構造生物学
生命科学研究科	新学術領域	平成23～24年度	教授 水島 恒裕	26Sプロテアソーム複合体解析による超分子作動機構に関する研究

生命科学研究科	新学術領域	平成23～24年度	准教授 柴田 直樹	Wnt受容体共役タンパク質 - 細胞内Wntシグナル伝達因子複合体群の構造生物学
生命科学研究科	新学術領域	平成23～24年度	教授 西谷 秀男	M期DNA損傷の修復系とDNA複製開始制御の連係機構の解析
生命科学研究科	基盤研究(A)	平成22～24年度	教授 吉川 信也	哺乳動物ミトコンドリア呼吸機構の原子レベルの解明
生命科学研究科	基盤研究(B)	平成21～23年度	教授 館野 賢	生体反応の量子ハイブリッド分子動力学シミュレーション
生命科学研究科	基盤研究(B)	平成21～23年度	教授 北川 禎三	ヘム蛋白質のアロステリック効果における情報伝達の構造化学
生命科学研究科	基盤研究(B)	平成21～23年度	教授 島田 秀夫	分子生物学的手法によるウシと細菌のチトクロム酸化酵素のプロトンポンプ機構の研究
生命科学研究科	基盤研究(B)	平成21～23年度	教授 西谷 秀男	DNA複製開始とカップルしたフィードバック制御による染色体維持機構の解明
生命科学研究科	基盤研究(B)	平成22～24年度	教授 樋口 芳樹	新規Ni酵素による水素活性化機構の解明とその利用
生命科学研究科	基盤研究(B)	平成22～24年度	教授 吉田 秀郎	bHLH-ZIP型転写因子群によるゴルジ体ストレス応答の制御ネットワークの解明
生命科学研究科	基盤研究(B)	平成22～26年度	准教授 村本 和優	ヘム・銅酸素還元酵素のエネルギー変換機構解明のための構造・機能解析
生命科学研究科	基盤研究(B)	平成23～26年度	教授 阪口 雅郎	膜タンパク質の小胞体トランスロコンを介した膜組み込みと小胞体回避機構
生命科学研究科	基盤研究(C)	平成21～23年度	助教 横田 悦雄	小胞体ネットワークにおけるチューブ伸長機構の解析
生命科学研究科	基盤研究(C)	平成21～23年度	教授 小倉 尚志	共鳴ラマン分光法によるチトクロムC酸化酵素のプロトン輸送機構の解明
生命科学研究科	基盤研究(C)	平成21～23年度	准教授 餅井 真	アフリカツメガエル幼生の尾部再生における単一細胞レベルの解析
生命科学研究科	基盤研究(C)	平成22～24年度	准教授 八木澤 仁	抗がん遺伝子産物START-GAP/DLCファミリータンパク質の細胞内局在化機構
生命科学研究科	基盤研究(C)	平成22～24年度	助教 伊藤 恭子 (新澤恭子)	ミトコンドリア呼吸鎖複合体 の反応機構の解明
生命科学研究科	基盤研究(C)	平成22～24年度	准教授 柴田 直樹	光応答性酸素発生機能を有するトキイロヒラタケ由来の色素タンパク質の構造研究
生命科学研究科	基盤研究(C)	平成22～24年度	准教授 辻 暁	生体膜上におけるPIP3結合蛋白質ドメインの高次構造転移と情報伝達機能の制御
生命科学研究科	基盤研究(C)	平成23～25年度	特任准教 中島 聡	時間分解振動分光法による膜蛋白質プロトン輸送ダイナミクスの解明
生命科学研究科	基盤研究(C)	平成23～25年度	准教授 菓子野 康浩	光化学系2複合体の初期構築過程の解明
生命科学研究科	基盤研究(C)	平成23～25年度	助教 中川 将司	ホヤ幼生視細胞の信号伝達系
生命科学研究科	基盤研究(C)	平成23～25年度	教授 宮澤 淳夫	クライオ電子顕微鏡を用いた相関顕微鏡法による神経筋接合部の分子メカニズムの解析
生命科学研究科	基盤研究(C)	平成23～25年度	教授 渡辺 憲二	アフリカツメガエル生殖細胞質の細胞生物学的特性の解析
生命科学研究科	基盤研究(S)	平成21～25年度	特任教授 月原 富武	X線結晶構造解析による細胞内及び細胞間での物質輸送の研究
生命科学研究科	挑戦的萌芽	平成22～23年度	教授 峰雪 芳宣	Planer cell polarity研究のための実験系確立の試み
生命科学研究科	挑戦的萌芽	平成22～23年度	教授 樋口 芳樹	中性子結晶解析法によるヒドロゲナーゼの水素活性化反応機構の解明
生命科学研究科	挑戦的萌芽	平成23～24年度	教授 吉田 秀郎	ゴルジ体ストレス応答経路群の網羅的解析
生命科学研究科	挑戦的萌芽	平成23～24年度	教授 館野 賢	生体超分子の立体構造の統合的決定技術の開発
生命科学研究科	挑戦的萌芽	平成23～24年度	教授 水島 恒裕	真核細胞プロテアソームの試験管内再構成
生命科学研究科	若手研究(A)	平成23～25年度	助教 久保 稔	新規高精度赤外分光光度計の開発とそれを用いた巨大膜蛋白質のプロトンポンプ反応追跡
生命科学研究科	若手研究(B)	平成22～23年度	助教 庄村 康人	膜内在性[NiFe]ヒドロゲナーゼのX線結晶構造解析
生命科学研究科	若手研究(B)	平成22～23年度	研究員 山本 等	タンパク質小胞体膜透過ダイナミクスの一分子解析
生命科学研究科	若手研究(B)	平成22～23年度	助教 網中 良太	変異体を用いたウシチトクロムc酸化酵素の水素結合ネットワークの機能解析
生命科学研究科	若手研究(B)	平成22～25年度	助教 小森 博文	転写因子TFIIHサブ複合体の構造解析
生命科学研究科	若手研究(B)	平成23～24年度	助教 木田 祐一郎	哺乳類小胞体トランスロコンの機能解析

生命科学研究科	若手研究(B)	平成23～25年度	助教	柳澤 幸子	チトクロム酸化酵素反応機構全容の解明を目指す反応中間体の吸収スペクトルの決定
物質科学研究科	特定領域	平成22～23年度	教授	坂井 徹	カゴメ格子反強磁性体における新奇な異常量子現象の理論的・数値的研究
物質科学研究科	特定領域	平成22～23年度	助教	松本 剛昭	交差ジェット・赤外分光による水和クラスターの水素結合構造と揺らぎの研究
物質科学研究科	新学術領域	平成23～24年度	教授	小林 寿夫	多重極限下放射光Xスバウアー分光によるYb重い電子系の価数揺動と超伝導・量子転移
物質科学研究科	新学術領域	平成23～24年度	教授	住山 昭彦	ジョセフソン効果による時間反転対称性の破れた超伝導状態の検証
物質科学研究科	新学術領域	平成23～24年度	助教	満身 稔	分子双安定性を示す磁性伝導体の創出
物質科学研究科	基盤研究(B)	平成21～23年度	准教授	石川 潔	スピン偏極の物理と応用計測のためのスピン偏極物質の探索と開発
物質科学研究科	基盤研究(B)	平成23～25年度	教授	鳥海 幸四郎	結晶表面薄膜の精密X線構造解析の開発と機能性結晶薄膜の作製に関する研究
物質科学研究科	基盤研究(B)	平成23～26年度	教授	坂井 徹	スピナノチューブにおけるスピン・電荷・カイラリティが創る新しい量子現象の理論
物質科学研究科	基盤研究(C)	平成21～23年度	教授	岩崎 千里	熱方程式に対する基本解の漸近展開とその応用
物質科学研究科	基盤研究(C)	平成21～23年度	教授	高橋 慶紀	臨界点近傍の遍歴電子磁性体の磁化曲線に及ぼすゆらぎの効果
物質科学研究科	基盤研究(C)	平成21～23年度	准教授	水戸 毅	4f多電子状態が引き起こす量子現象の解明
物質科学研究科	基盤研究(C)	平成21～23年度	教授	小原 孝夫	Ce系および4d電子系超伝導体の外部パラメタ変化にともなう強相関の微視的描像
物質科学研究科	基盤研究(C)	平成21～23年度	教授	住山 昭彦	重い電子系超伝導体の圧力下トンネル現象の研究
物質科学研究科	基盤研究(C)	平成21～23年度	准教授	小澤 芳樹	10属一価遷移金属多核錯体の構造と発光特性に関する結晶化学研究
物質科学研究科	基盤研究(C)	平成21～23年度	教授	籠島 靖	放射光X線用ソフトフォーカシング光学素子の開発
物質科学研究科	基盤研究(C)	平成21～24年度	教授	楳田 登美男	閾値エネルギーにおける量子ハミルトニアンの特異点解析
物質科学研究科	基盤研究(C)	平成22～24年度	准教授	八尾 浩史	金属ナノクラスターのポストキラル変換と不斉光学応答
物質科学研究科	基盤研究(C)	平成23～25年度	助教	高野 秀和	硬X線ナノ集光用全反射型ゾーンプレートの開発
物質科学研究科	基盤研究(C)	平成23～25年度	准教授	藤田 守文	光学活性超原子価ヨウ素による不斉酸化反応の機構探究に基づく展開
物質科学研究科	挑戦的萌芽	平成22～23年度	教授	保城 寿彦	準楕円性と磁場付きシュレジンガー作用素
物質科学研究科	挑戦的萌芽	平成22～23年度	教授	水谷 文雄	PCR不要な超高感度DNAセンサーの創出
物質科学研究科	若手研究(A)	平成22～24年度	准教授	山口 明	超流動ヘリウム3高偏極状態の実現に向けたスピン流制御の研究
物質科学研究科	若手研究(B)	平成22～23年度	助教	長谷川 尊之	半導体超格子におけるテラヘルツ領域コヒーレント現象に対する共鳴結合効果
物質科学研究科	若手研究(B)	平成23～24年度	助教	小山 岳秀	イッテルビウム化合物における新規4f電子物性の研究
物質科学研究科	若手研究(B)	平成23～24年度	助教	御前 智則	新規キラル有機塩基触媒の開発及び直接的不斉アルドール反応への応用
物質科学研究科	若手研究(B)	平成23～25年度	講師	永安 聖	区分的に滑らかな係数を持つ偏微分方程式の解の更なる解析、及び逆問題への応用
高度産業科学技術研究所	新学術領域	平成20～24年度	教授	松井 真二	ナノインプリントによる機能性分子のナノ空間自己組織化制御
高度産業科学技術研究所	基盤研究(B)	平成22～24年度	准教授	渡邊 健夫	EUV干渉露光による20nm以下の極微細パターン形成
高度産業科学技術研究所	基盤研究(B)	平成23～25年度	教授	内海 裕一	集積化3次元マイクロ免疫反応ディスクを用いた全自動疾病マーカー検査システムの研究
高度産業科学技術研究所	基盤研究(C)	平成21～23年度	特任教授	望月 孝晏	高効率レーザープラズマ光源と微細加工・組織制御への応用に関する研究
高度産業科学技術研究所	基盤研究(C)	平成23～25年度	准教授	庄司 善彦	電子蓄積リングからのコヒーレントテラヘルツ光発生に関する研究
高度産業科学技術研究所	挑戦的萌芽	平成23～25年度	助教	天野 壮	連続供給固体希ガスターゲットによるレーザープラズマ真空紫外光源の研究
高度産業科学技術研究所	若手研究(B)	平成22～23年度	助教	原田 哲男	13nm高次高調波の時間コヒーレンス100倍改善法の開発
高度産業科学技術研究所	若手研究(B)	平成23～24年度	助教	野田 大二	熱酸化による光ナノインプリント用超微細透明金型の創成

環境人間学部	基盤研究(B)	平成22～24年度	教授 坂上 元祥	新規バイオマーカーを組入れた糖尿病末期腎症患者のための食生活環境評価法の開発
環境人間学部	基盤研究(C)	平成21～23年度	教授 内田 勇人	高齢者による自然体験活動支援が子どもと高齢者の心身の健康に及ぼす影響
環境人間学部	基盤研究(C)	平成21～23年度	教授 佐藤 宏子	準限界集落の高齢者生活を支える"家族を超えた「家族的関係」"の模索と創造
環境人間学部	基盤研究(C)	平成21～23年度	准教授 平松 直子	動脈硬化予防食材としてのヨモギの可能性を探る食品栄養学的研究
環境人間学部	基盤研究(C)	平成21～23年度	准教授 永井 成美	ヤング世代からのメタボ予防 - 実証的介入研究に基づく食教育コンテンツ開発とその評価
環境人間学部	基盤研究(C)	平成21～23年度	教授 石倉 和佳	イギリス19世紀における科学の制度化が文学に与えた影響について
環境人間学部	基盤研究(C)	平成21～23年度	教授 土川 忠浩	人体 - 車いす - 空間連携による障害者のための至適温熱環境設計に関する研究
環境人間学部	基盤研究(C)	平成22～24年度	教授 田路 秀樹	高齢者の筋パワーに及ぼす一側性・両側性筋力トレーニングの効果
環境人間学部	基盤研究(C)	平成22～24年度	准教授 坂本 薫	砂糖の調理特性に影響を及ぼす新因子
環境人間学部	基盤研究(C)	平成22～24年度	教授 伊達 ちぐさ	食事調査のための食物・栄養データベース構築に関する研究
環境人間学部	基盤研究(C)	平成22～24年度	教授 清原 正義	義務教育費の公私負担に関する比較研究
環境人間学部	基盤研究(C)	平成23～25年度	教授 中松 和己	農作物栽培におけるセンサーネットワーク情報と人の経験知識との融合推論に関する研究
環境人間学部	基盤研究(C)	平成23～25年度	教授 渡辺 敏明	HPLCによるビオチンおよび異化生成物の新規高感度測定法の確立
環境人間学部	基盤研究(C)	平成23～25年度	教授 熊谷 哲	低炭素家庭を目指した環境教育に関する研究
環境人間学部	基盤研究(C)	平成23～25年度	准教授 原田 一宏	東南アジアの熱帯林保全と地域社会の貧困緩和が実現可能な気候変動対策モデルの構築
環境人間学部	基盤研究(C)	平成23～25年度	准教授 寺西 雅之	文学作品を用いた英語教育の教授法と教材の開発に関する研究
環境人間学部	基盤研究(C)	平成23～25年度	教授 北元 憲利	イムノクロマト法により数種の異なる食中毒を一度に迅速鑑別診断する
環境人間学部	基盤研究(C)	平成23～25年度	准教授 伊藤 美紀子	骨と血管の臓器相関による異所性石灰化の分子基盤解明とCKD栄養療法の開発
環境人間学部	基盤研究(C)	平成23～26年度	准教授 宇高 雄志	多民族社会マレーシアにおける混住状況の変容と動向
環境人間学部	挑戦的萌芽	平成22～23年度	教授 坂上 元祥	単科精神科病院の入院患者の身体合併症を予防する連携型栄養支援プログラムの開発
環境人間学部	挑戦的萌芽	平成23～24年度	助教 木村 敏文	個体の行動を考慮したミツバチの社会性行動解析のための複数個体追跡システムの構築
環境人間学部	挑戦的萌芽	平成23～24年度	講師 糟屋 美千子	環境問題に関する日英のテレビニュースのディスコースのマルチ・モダリティ分析
環境人間学部	挑戦的萌芽	平成23～25年度	教授 宮本 節子	グローバル化とIT革命がもたらす異文化体験の変容: アジア系医療従事者の事例
環境人間学部	若手研究(A)	平成21～23年度	准教授 大橋 瑞江	東南アジア熱帯林における土壌呼吸のホットスポット現象に関する研究
環境人間学部	若手研究(B)	平成21～23年度	准教授 荒木 香織	完全主義傾向の検討および心理的スキルトレーニングの効果
環境人間学部	若手研究(B)	平成22～23年度	講師 中嶌 一憲	温暖化による生態系変化及び適応策の経済評価に向けた空間的応用一般均衡モデルの開発
環境人間学部	若手研究(B)	平成22～24年度	講師 豊田 光世	環境倫理的視点からの自律の概念の構築に関する研究
環境人間学部	若手研究(B)	平成23～24年度	准教授 木村 玲欧	新学習指導要領における「生きる力」を育むための防災教育プログラム・教材の開発
環境人間学部	若手研究(B)	平成23～25年度	助教 新田 陽子	果物・野菜による食物アレルギーと唾液中の生理活性物質との関連性の研究
環境人間学部	若手研究(B)	平成23～25年度	准教授 三田村 哲也	モロッコにおけるアンリ・プロストの都市計画とアール・デコの建築に関する統合的研究
看護学部	基盤研究(A)	平成20～23年度	教授 片田 範子	小児医療における病院/在宅/地域/をつなぐ高度実践看護師クリニックのシステム構築
看護学部	基盤研究(B)	平成20～24年度	教授 野並 葉子	糖尿病患者へのエンボディメントケアの実用化の検討
看護学部	基盤研究(B)	平成21～23年度	教授 坂下 玲子	高齢者の口腔・摂食機能向上を促す地域支援ヘルスプロモーションモデルの構築
看護学部	基盤研究(B)	平成22～25年度	准教授 松岡 千代	トランスレーションリサーチによる老年看護実践の促進 急性期病院への適用と評価
看護学部	基盤研究(C)	平成21～23年度	教授 片山 貴文	住民の殺到や停電、通信途絶時でも無理なく利用できる避難所の看護記録システムの開発

看護学部	基盤研究(C)	平成21～23年度	准教授 森 菊子	呼吸器感染症状に関するセルフモニタリング促進プログラムの精練
看護学部	基盤研究(C)	平成21～23年度	教授 工藤 美子	青年期女性の性の実態に即した避妊・性感染症予防教育プログラムの開発と検証
看護学部	基盤研究(C)	平成22～24年度	教授 近澤 範子	看護系大学を拠点とした「ストレスマネジメント教室」実践教育モデルの開発
看護学部	基盤研究(C)	平成23～25年度	教授 柴田 真志	身体活動量不足と低い起床時体温との関連は夜間末梢熱放散機能低下の影響か
看護学部	基盤研究(C)	平成23～25年度	教授 金 外淑	線維筋痛症患者への心理教育ガイドラインの作成とその実証的研究
看護学部	基盤研究(C)	平成23～25年度	准教授 谷田 恵子	心拍データによる睡眠評価方法を用いた睡眠への看護介入効果の評価
看護学部	基盤研究(C)	平成23～25年度	講師 塩見 美抄	保健師学生の対象アセスメント能力の向上を意図した視聴覚教材の開発
看護学部	挑戦的萌芽	平成23～25年度	教授 坂下 玲子	舌機能に着目した咀嚼嚥下機能向上支援プログラムの開発
看護学部	挑戦的萌芽	平成23～25年度	准教授 新井 香奈子	都市部地域プライマリ・ケアにおける高度実践看護師による家庭看護活動モデルの開発
看護学部	若手研究(B)	平成21～23年度	講師 川崎 優子	がん療養相談における意思決定サポートプログラムの開発
看護学部	若手研究(B)	平成22～24年度	助教 河田 照絵	階層的クラスター分析を用いた中等度COPD患者の体調調整の特徴に関する研究
看護学部	若手研究(B)	平成23～24年度	助教 松井 学洋	重症心身障害児における睡眠障害と自律神経活動評価に関する研究
地域ケア開発研究所	基盤研究(B)	平成23～25年度	教授 山本 あい子	災害に対する看護の備えに関するグローバル・ナショナルスタンダードの構築
地域ケア開発研究所	基盤研究(B)	平成23～25年度	教授 神崎 初美	リウマチ看護師の専門性の可視化・構造化と戦略的早期看護介入の確立
地域ケア開発研究所	挑戦的萌芽	平成21～23年度	教授 神崎 初美	災害時の避難所ケアとまちの保健室を融合した育成支援システムの構築
地域ケア開発研究所	挑戦的萌芽	平成22～23年度	教授 山本 あい子	災害時の障害者用健康ニード査定の国際基準の開発
地域ケア開発研究所	若手研究(B)	平成23～25年度	講師 黒瀧 安紀子	災害時の外部支援受け入れに影響する要因についての研究
緑環境景観マネジメント研究科	基盤研究(C)	平成21～23年度	講師 澤田 佳宏	スキー場を活用した半自然草原の保全・再生のための植生学的研究
緑環境景観マネジメント研究科	基盤研究(C)	平成22～24年度	准教授 豊田 正博	園芸療法生理的評価法の開発 - 臨床現場における患者・支援者のストレス軽減を促す
緑環境景観マネジメント研究科	挑戦的萌芽	平成23～25年度	准教授 竹田 直樹	サブカルチャーのアイコンが都市空間に与える影響に関する考察
応用情報科学研究科	基盤研究(A)	平成20～23年度	教授 辻 正次	地域格差の尺度構築とそれを基礎とする格差の要因分析、是正政策に関する総合的研究
応用情報科学研究科	基盤研究(B)	平成23～25年度	教授 申 吉浩	離散データ構造に対するカーネルの設計理論の構築
応用情報科学研究科	基盤研究(C)	平成21～23年度	教授 中本 幸一	大規模分散組込みソフトウェア開発のための仮想ソフトウェア実行環境の研究
応用情報科学研究科	基盤研究(C)	平成21～23年度	教授 有馬 昌宏	住民評価に基づく地域ポータルサイトの信用の源泉と行政情報の持つ価値に関する研究
応用情報科学研究科	基盤研究(C)	平成21～23年度	准教授 東 ますみ	糖尿病患者に対する自己管理の推進を目的とした遠隔看護の有用性に関する研究
応用情報科学研究科	基盤研究(C)	平成22～24年度	教授 西村 治彦	メタボリック症候群マネジメントのための特定健診データ分析法と評価システムの構築
応用情報科学研究科	基盤研究(C)	平成22～24年度	教授 石垣 恭子	看護情報学領域における高度実践能力を有する看護職の継続教育システムの構築と評価
応用情報科学研究科	基盤研究(C)	平成23～27年度	教授 水野(松本)由	多次元生体信号処理による若年者の情動安定性に関連した脳・自律神経機能の定量評価
応用情報科学研究科	挑戦的萌芽	平成23～24年度	教授 申 吉浩	堅牢性と安全性を備えたコピキタスデータアクセスの研究
シミュレーション学研究科	若手研究(A)	平成22～25年度	准教授 真鍋 雅史	日米資金循環モデル
シミュレーション学研究科	若手研究(B)	平成22～24年度	准教授 木村 真	基礎年金の全額消費税方式の移行期における課題に関する研究
自然・環境科学研究所	基盤研究(C)	平成20～23年度	教授 服部 保	照葉型里山林の生物多様性保全に係わる基礎的研究
自然・環境科学研究所	基盤研究(C)	平成21～23年度	教授 太田 英利	琉球列島産ウミヘビ亜科における遺伝的多様性と個体群分類
自然・環境科学研究所	基盤研究(C)	平成21～23年度	准教授 先山 徹	恐竜発掘を素材にした、地域と博物館をつなぐ学習プログラムの構築
自然・環境科学研究所	基盤研究(C)	平成22～24年度	講師 内藤 和明	野外および飼育下からなるコウノトリのメタ個体群における遺伝的管理の最適化

自然・環境科学 研究所	基盤研究(C)	平成22～24年度	教授 室山 泰之	集落周辺に生息するニホンジカの行動特性の解明 と被害管理手法の開発
自然・環境科学 研究所	基盤研究(C)	平成23～25年度	講師 菊地 直樹	自然再生の順応的ガバナンスに向けた社会的評 価システムの構築
自然・環境科学 研究所	基盤研究(C)	平成23～25年度	准教授 浅見 佳世	洪水時の攪乱強度とレフュージアに着目した礫原 植生の維持機構の解明
自然・環境科学 研究所	挑戦的萌芽	平成21～23年度	教授 田原 直樹	博物館による古写真と記憶の広域収集とテキスト マイニングによる活用方策
自然・環境科学 研究所	挑戦的萌芽	平成22～24年度	講師 森光 由樹	野生動物の画像情報収集システム・バイオロギ ング構築のための実験研究
自然・環境科学 研究所	挑戦的萌芽	平成23～24年度	講師 三橋 弘宗	河川生態系管理における数値目標と実践的フレ ームワークの構築
自然・環境科学 研究所	挑戦的萌芽	平成23～24年度	教授 大谷 剛	ミツバチに収穫ダンスを踊らせなかったら何が起 こるか
自然・環境科学 研究所	若手研究(B)	平成21～23年度	講師 石田 弘明	シカの不嗜好性植物が生態系保全に果たす役割と その緑化への応用に関する研究
自然・環境科学 研究所	若手研究(B)	平成22～23年度	講師 山崎 義人	集落持続に向けた民俗慣行に見る居住継続シス テムの解明
計	252件			