

熊本県立大学
平成24年度 科学研究費助成事業

研究種目	研究者		研究テーマ
基盤研究(B)	堤 裕昭	環境共生学部 教授	有明海奥部浅海域における貧酸素水の発生メカニズム
基盤研究(B)	古賀 実	環境共生学部 教授	アミにおける生殖・発生異常とその発生メカニズムを活用した環境水評価手法の開発
基盤研究(B)	馬場 良二	文学部 教授	地域社会により順応するための「気づかれない方言」教材の作成とその方法論の構築
基盤研究(B)(海外)	有菌 幸司	環境共生学部 教授	中国癌村発生要因としての遺伝毒性物質
基盤研究(C)	飯村 伊智郎	総合管理学部 准教授	量子ビット表現に基づく整数型遺伝子表現法を用いた進化計算
基盤研究(C)	小菌 和剛	総合管理学部 准教授	テーラリング手法を基盤としたリメディアル教育支援システムの開発
基盤研究(C)	砂野 幸稔	文学部 教授	フランス語圏アフリカ諸国におけるフランス語とアフリカ諸言語の共存に関する研究
基盤研究(C)	津曲 隆	総合管理学部 教授	地域情報化の進展のためのボランティア学生を活用する新しい方法の研究開発
基盤研究(C)	村尾 治彦	文学部 教授	認知文法を応用した失語症者の構文ネットワーク構造の解明
基盤研究(C)	米谷 隆史	文学部 准教授	古辞書における方言掲載意識に関する研究
基盤研究(C)	吉井 誠	文学部 教授	電子書籍を利用した新しい語彙学習の検証:付随的学習と意図的学習の融合
基盤研究(C)	石橋 敏郎	総合管理学部 教授	所得保障における最低生活保障と社会的統合に関する研究
基盤研究(C)	辻原 万規彦	環境共生学部 准教授	戦前期日本における製糖業を支えるネットワークの形成過程と特質に関する研究
基盤研究(C)	松本 直幸	環境共生学部 准教授	海馬神経新生増進のための最適運動時間帯の決定と運動効果を修飾する栄養環境の解明
基盤研究(C)	渡邊 純子	環境共生学部 准教授	青少年の食生活改善のための家庭連携型新食育プログラムの効果の評価
基盤研究(C)	鈴木 元	文学部 教授	『菊池風土記』の註釈的研究
基盤研究(C)	R.S Lavin	文学部 教授	タブレット端末を活用したブレンデッドラーニングの検証:言語教育への応用とその効果
基盤研究(C)	北原 昭男	環境共生学部 教授	地域特性を反映した木造建物の設計・生産システムの構築に関する研究
若手研究(B)	友寄 博子	環境共生学部 講師	海苔由来成分の新規機能性物質の探索と作用機構解明
若手研究(B)	木村 洋	文学部 講師	「写実」理念をめぐる明治中期文学・思想の展開
若手研究(B)	長嶺 寿宜	文学部 准教授	英語教師志望学生の不安・懸念の質的事例研究:グラウンデッド・セオリー・アプローチ
若手研究(B)	井上 昭男	環境共生学部 准教授	「生活細胞一定の法則」に基づく自己間引きの法則の再検討
若手研究(B)	一宮 睦雄	環境共生学部 講師	有害赤潮プランクトン・シャトネラの摂餌による赤潮の発生・維持機構の解明
挑戦的萌芽研究	松崎 弘美	環境共生学部 准教授	二酸化炭素を原料とした共重合ポリエステル微生物合成
挑戦的萌芽研究	馬場 良二	文学部 教授	拍長のゆれのパラメータ解析と日本語音声リズムの日本語らしさ評価システムの開発
挑戦的萌芽研究	松野 了二	総合管理学部 教授	ワープロとクラウド・ソーシャルメディアとを連携させた語学教材開発支援システム
挑戦的萌芽研究	村上 良知	環境共生学部 教授	建築物の美観を保つための掲示スペースの設計ガイドラインの提案
特別研究員奨励費	三小田 憲史	環境共生学部	沿岸域における多環芳香族炭化水素の光反応機序の解析と生体毒性
	28 件		