

熊本県立大学
平成26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	諫早湾における海水流動の変化が有明海奥部海域の環境と生態系に及ぼす影響の評価
基盤研究(B)	井上 昭夫	環境共生学部	教授	水資源保全のための林分密度管理図の調製
基盤研究(C)	松本 直幸	環境共生学部	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	特任准教授	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
基盤研究(C)	中井 賢一	文学部	准教授	古典の中の環境と子どもー<困難を克服する子ども物語>の教材化に向けた臨床的研究ー
基盤研究(C)	飯村 伊智郎	総合管理学部	教授	遺伝子に量子ビット表現を用いた進化計算による順列最適化
基盤研究(C)	友寄 博子	環境共生学部	講師	海苔由来成分の新規な生理活性物質の作用機作解明
基盤研究(C)	山田 俊	文学部	教授	中国近世期「陰符経」諸注の総合的研究
基盤研究(C)	佐藤 雄一郎	総合管理学部	講師	人権主体としての発達障害者ーその憲法学的考察
挑戦的萌芽研究	張 代洲	環境共生学部	教授	黄砂粒子に付着している微生物の定量分析同定法の確立
挑戦的萌芽研究	松崎 弘美	環境共生学部	教授	二酸化炭素を原料とした共重合ポリエステルを生合成に関する研究
挑戦的萌芽研究	難波 美和子	文学部	准教授	現代インドの英語文学とグローバル化する英語
若手研究(B)	木村 洋	文学部	准教授	「写実」理念をめぐる明治中期文学・思想の展開
若手研究(B)	一宮 睦雄	環境共生学部	准教授	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
若手研究(B)	河西 卓弥	総合管理学部	講師	日本企業の株式非公開化に関する実証分析
若手研究(B)	山西 佑季	総合管理学部	准教授	包括利益情報開示後の利益情報の株価関連性について
基盤研究(C)	飯村 英樹	文学部	准教授	多肢選択式リスニングテストにおける選択肢の数の検証
基盤研究(C)	村尾 治彦	文学部	教授	構文の多義性に基づく失語症者の言語訓練・構文検査モデルの開発
基盤研究(C)	砂野 幸稔	文学部	教授	仏語圏アフリカ諸国におけるアフリカ諸言語の書記言語としての発展状況に関する研究
基盤研究(C)	上拂 耕生	総合管理学部	准教授	日中行政法の共通的理論・制度の構築に関する研究
基盤研究(C)	辻原 万規彦	環境共生学部	准教授	製糖業における工場と社宅街の建築が台湾の都市開発に与えた影響に関する研究
基盤研究(C)	柴田 祐	環境共生学部	准教授	消滅集落における土地所有実態からみた集落環境の維持管理に関する研究
挑戦的萌芽研究	西 英子	環境共生学部	准教授	女性のキャリアパスに伴う2地域居住に関する研究
挑戦的萌芽研究	米谷 隆史	文学部	教授	東北の近世版本にみられる方言反映事例の発掘と評価
挑戦的萌芽研究	馬場 良二	文学部	教授	誰もがいつでもどこでも手軽に発音を独習できるスマートフォン上の支援システムの構築
若手研究(B)	小林 淳	環境共生学部	助教	魚種横断的な新規生物蓄積予測モデルの開発
若手研究(B)	吉村 英一	環境共生学部	講師	食環境と世帯環境が食物摂取状況に与える影響に関する研究(野菜と果物に着目して)
若手研究(B)	平岡 隆二	文学部	准教授	西洋科学の日本初伝来に関する文献学的研究
若手研究(B)	大島 明秀	文学部	准教授	熊本藩領の河川領域における書物の伝播と知的生活
若手研究(B)	本田 圭市郎	総合管理学部	講師	非関税障壁としての環境政策と国際企業行動の実証的研究
若手研究(B)	山元 涼子	環境共生学部	助手	フルクトース摂取によるNASH発症のリスク評価および病態発症メカニズムの解明
研究成果公開促進費	馬場 良二	文学部	教授	Juao Rodriguez『ARTE GRANDE』の成立と分析
特別研究員奨励費	村田 浩太郎	環境共生学部		大陸性気団の越境移動による生・死細菌および細菌遺伝子の拡散
	36件			