

熊本県立大学  
平成28年度科学研究費助成事業交付決定一覧

研究種目	研究代表者			研究課題名
	学部	職名	氏名	
基盤研究(B)	環境共生学部	教授	井上 昭夫	水資源保全のための林分密度管理図の調製
基盤研究(B)	文学部	教授	馬場 良二	地域語によるコミュニケーションを支援する聞き取り学習システムの開発と方法論の構築
基盤研究(C)	文学部	教授	村尾 治彦	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)	文学部	教授	砂野 幸稔	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)	総合管理学部	准教授	上拂 耕生	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)	環境共生学部	教授	辻原 万規彦	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)	環境共生学部	准教授	柴田 祐	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	環境共生学部	准教授	阿草 哲朗	東日本大震災による環境汚染がもたらした海洋生物の汚染物質耐性メカニズムの解明
挑戦的萌芽研究	文学部	准教授	米谷 隆史	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	文学部	教授	馬場 良二	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)	環境共生学部	准教授	小林 淳	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)	環境共生学部	講師	吉村 英一	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)	文学部	准教授	平岡 隆二	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)	文学部	准教授	大島 明秀	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)	環境共生学部	助手	山元 涼子	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
基盤研究(C)	環境共生学部	教授	松本 直幸	運動による気分、認知作業効率改善および海馬神経新生促進を修飾する栄養環境の解明
基盤研究(C)	文学部	教授	吉井 誠	Threshold仮説の構築と検証:言語習得における大量のインプットの効果
基盤研究(C)	文学部	准教授	飯村 英樹	多肢選択式リスニングテストにおける錯乱肢の魅力度について
基盤研究(C)	総合管理学部	教授	森 美智代	日独医療改革における会計の役割とその効果
基盤研究(C)	文学部	准教授	中井 賢一	古典における地方と子ども—(地域環境と共生する子ども物語)の教材化に向けて—
基盤研究(C)	環境共生学部	准教授	青木 朋子	把握運動における道具有無の観点から見た利き手の機能的潜在性
基盤研究(C)	環境共生学部	教授	松添 直隆	ナスの難防除性土壌病害に対する新規の複数防除技術の確立
挑戦的萌芽研究	環境共生学部	教授	張 代州	雨水中微量金属の形態変化における微生物の働き
挑戦的萌芽研究	環境共生学部	教授	松崎 弘美	二酸化炭素を原料にした共重合ポリエステル生合成のための微生物分子育種
基盤研究(B)	環境共生学部	教授	張 代州	東アジア広域に拡散するヘイズ粒子の変質及びその光学的特性の変化
基盤研究(B)	総合管理学部	教授	飯村 伊智郎	地域における科学コミュニティ形成を指向した科学コミュニケーションのフレームワーク
若手研究(A)	環境共生学部	准教授	阿草 哲郎	AS3MT遺伝子多型がもたらすヒ素代謝能の人種差の解明
基盤研究(C)	文学部	教授	山田 俊	金朝初・中期道家道教思想の解明
基盤研究(C)	環境共生学部	准教授	一宮 睦雄	ピコ真核藻類・バルマ藻の分類学的位置
挑戦的萌芽研究	総合管理学部	教授	松岡 泰	黒人社会の多元化と脱人種の政治
挑戦的萌芽研究	環境共生学部	教授	井上 昭夫	樹幹表面積の保存則の新たな展開
若手研究(B)	総合管理学部	講師	石橋 賢	編集ベースの類似検索手法および検索要求推定モデルの構築
若手研究(B)	総合管理学部	講師	本田 圭市郎	国際製品規格への対応と企業構造の変化—費用構造・生産性・マークアップへの影響
若手研究(B)	総合管理学部	准教授	三田 知実	衣料産業におけるグローバルな都市間分業—持続的都市成長の原動力—
若手研究(B)	環境共生学部	助手	中嶋 名菜	低温下の誤嚥リスクを低減するための至適真空調理プロトコルの開発
			35	件