

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	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)	環境共生学部	教授	有蘭 幸司	AOP研究基盤の高度化を目指した魚類を用いた化学物質の影響評価
基盤研究(B)	環境共生学部	教授	松添 直隆	トマトの難防除土壌伝染性病害である青枯病と半身萎凋病に対する新しい防除法の確立
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
基盤研究(B)	文学部	准教授	難波 美和子	現代インドの英語文学：インド社会の変容とグローバル化のはざままで
基盤研究(C)	環境共生学部	教授	辻原 万規彦	戦前期に日本の影響下にあった地域における製糖工場の建設と地域開発の関係
基盤研究(C)	環境共生学部	教授	白土 英樹	熊本県産柑橘精油ならびに精油添加果実飲料のストレス低減効果の検証
基盤研究(C)	環境共生学部	教授	松本 直幸	運動による認知機能や気分の改善およびその効果を修飾する生活習慣要因の解明
基盤研究(C)	環境共生学部	准教授	小林 淳	残留性有機フッ素化合物の生物濃縮特性の解明と予測手法の構築
基盤研究(C)	環境共生学部	准教授	友寄 博子	インスリン製剤に代わる経口可能な海苔由来作用物質の探索および作用機序解明
基盤研究(C)	環境共生学部	准教授	吉村 英一	睡眠が食行動と身体活動へ及ぼす影響の検討
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使用の有無と課題難易度の観点からみた利き手形成機序の解明
基盤研究(C)	環境共生学部	講師	小森田 智大	貧酸素水の移流が貧酸素非発生域の底生動物群集に与える影響の解明
基盤研究(C)	総合管理学部	教授	津曲 隆	地域密着型教育における学生アシスタント活用に関わる定量的研究
基盤研究(C)	総合管理学部	教授	小泉 和重	非合併小規模山村自治体の財政パフォーマンスの変化
基盤研究(C)	総合管理学部	教授	望月 信幸	マネジメント・コントロール・システムの拡張可能性：企業と地域の共助を目指して
基盤研究(C)	総合管理学部	准教授	河西 卓弥	バイアウト・ファンドの機能に関する実証分析
基盤研究(C)	総合管理学部	准教授	河西 卓弥	M&Aと研究開発に関する実証分析
基盤研究(C)	総合管理学部	准教授	森山 賀文	グループの概念を有しない多目的量子風進化計算手法とその整数計画問題への展開
基盤研究(C)	総合管理学部	准教授	中尾 富士子	リンパドレナージによる免疫活性化を利用した浮腫予防セルフケアに関する基礎的研究
基盤研究(C)	総合管理学部	准教授	小園 和剛	コグニティブ・コンピューティング活用を志向した次世代型プログラミング教育の開発
基盤研究(C)	文学部	教授	鈴木 元	臼杵市加島家資料の総合的研究
基盤研究(C)	文学部	教授	吉井 誠	潜在意味解析モデルを用いた語彙学習の予測と妥当性の検証：多量のインプットの役割
基盤研究(C)	文学部	教授	中井 賢一	古典が描く天災・人災と子どもー〈厄災を乗り越える子ども物語〉の教材化を目指してー
基盤研究(C)	文学部	教授	米谷 隆史	近世東北の写本辞書に見える地域性の諸相に関する研究
基盤研究(C)	文学部	教授	馬場 良二	日本語発話の音調機能の網羅及びそれらの関係性の解明と評価付き音調学習アプリの開発
基盤研究(C)	文学部	教授	R・S レイヴィン	Advancing written corrective feedback: developing and testing a support site for writers
基盤研究(C)	文学部	准教授	大島 明秀	近代熊本の歴史家が収集した和本・蘭書コレクション
基盤研究(C)	文学部	准教授	小川 晋史	徳之島諸方言のイントネーションに関する基礎的研究
基盤研究(C)	文学部	准教授	崔 文姫	日本人韓国語学習者の話し言葉に対する韓国人評価の研究
基盤研究(C)	文学部	准教授	石井 佳世	常識的見解の功罪をふまえたDV支援活動の啓発ーDVに対する一般常識の把握を通して
若手研究	環境共生学部	助教	外村 彩夏	生分解性ナイロン4分解酵素の同定と分解性評価
若手研究	総合管理学部	准教授	松本 千晴	地域難病患者会を核とした災害時にも対応できるネットワークの構築
若手研究	総合管理学部	講師	関 智弘	生活保護政策の実施主体の選択に関する研究
若手研究	文学部	准教授	原 紘子	New Multicultural Pedagogy in Classroom in Japan and Canada through Writing and Filmmaking
若手研究(B)	環境共生学部	助教	谷村 綾子	CoQ10を用いたミトコンドリア異常による免疫不全症の治療法開発
若手研究(B)	環境共生学部	講師	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
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ー持続的都市成長の原動力ー
特別研究員奨励費	環境共生学部	DC1	田尻 絵里	睡眠時間の短縮が食欲へ及ぼす影響の個人間差異の要因の解明：脳内報酬系に着目して
特別研究員奨励費	総合管理学部	DC2	切通 優希	知の循環と継承を伴うナレッジコミュニティ型プログラミング学習支援システムの構築
			40	件