

研究種目	研究代表者			研究課題名
	学部	職名	氏名	
学術変革領域研究(A)(公募研究)	環境共生学部	准教授	小森田 智大	黒潮がもたらす海底湧水由来の栄養塩が海洋生態系に与える影響の解明
基盤研究(B)	環境共生学部	教授	小林 淳	イオン性有機汚染物質の食物連鎖蓄積モデルの開発と生態リスク評価
基盤研究(B)	総合管理学部	准教授	石橋 賢	避難所生活での照明のあり方に注目した食・住環境改善を目指す実践型研究
基盤研究(C)	文学部	教授	米谷 隆史	日本歴史研究から見る南部藩領の修験道文献に関する基礎的研究
基盤研究(C)	文学部	教授	大島 明秀	近世日本の僻地における書物の伝播と知的水準
基盤研究(C)	文学部	准教授	小川 晋史	熊本県東北部における方言の記述的研究
基盤研究(C)	文学部	准教授	羽鳥 隆英	戦間期「新国劇」研究—九州圏を起点に
基盤研究(C)	文学部	准教授	田中 和也	音、沈黙、コミュニティ: Conradと Woolf における聴覚の詩学と共同体
基盤研究(C)	環境共生学部	教授	辻原 万規彦	清朝末期から日本統治初期の台湾において製糖業が地域開発に与えた影響
基盤研究(C)	環境共生学部	教授	辻原 万規彦	日本統治期台湾の製糖業における灌漑施設の整備と土地管理との関係
基盤研究(C)	環境共生学部	教授	松本 直幸	特性が異なる身体活動の選択的認知機能改善効果とその作用を修飾する食品成分の解明
基盤研究(C)	環境共生学部	教授	松崎 弘美	環境調和型の高性能バイオプラスチックを合成する水素細菌の分子育種
基盤研究(C)	環境共生学部	教授	松崎 弘美	CO2を活用した次世代乳酸ベースバイオプラスチック合成に向けた水素細菌の分子育種
基盤研究(C)	環境共生学部	教授	一宮 睦雄	黒潮流域で大発生する珪藻コロニーは動物プランクトンの餌料源となっているか？
基盤研究(C)	環境共生学部	教授	白土 英樹	天然だし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	坂本 達昭	中学生の栄養格差を縮小する食事支援プログラムの実証研究
基盤研究(C)	環境共生学部	准教授	吉田 卓矢	慢性腎臓病において食餌時間制限が腎臓の代謝および骨格筋萎縮に及ぼす影響の検討
基盤研究(C)	環境共生学部	准教授	佐藤 哲	データ資産として活用するための空き家バンクシステム構築に関する研究
基盤研究(C)	総合管理学部	教授	本田 圭市郎	廃棄物政策による国際貿易および企業行動への影響に関する実証的研究
基盤研究(C)	総合管理学部	教授	上拂 耕生	東アジア圏域における行政法の共通法理の形成とその課題に関する研究
基盤研究(C)	総合管理学部	教授	望月 信幸	業種別BCPとMGSに関する研究
基盤研究(C)	総合管理学部	教授	飯村 伊智郎	進化的計算の適用による変分子固有値法における新しい最適化の確立
基盤研究(C)	総合管理学部	教授	西森 利樹	低所得者等に対する成年後見支援と公的後見サービスの質の確保のあり方
基盤研究(C)	総合管理学部	教授	森山 賀文	孤立戦略に基づく量子風進化アルゴリズムの多数目的最適化への展開
基盤研究(C)	総合管理学部	准教授	安武 綾	在宅認知症高齢者と介護家族のソーシャルサポート獲得ICT支援プログラムの評価
基盤研究(C)	総合管理学部	准教授	松本 千晴	難病セルフヘルプグループの運営が安定するネットワークとは？
基盤研究(C)	総合管理学部	准教授	岩見 麻子	地域における気候変動適応策の実施状況と構造の把握
基盤研究(C)	共通教育センター	教授	西本 陽一	内側からの他者理解のための語り研究への新しいアプローチ 少数民族ラフの自己の語り
基盤研究(C)	共通教育センター	教授	石井 佳世	常識的見解の重圧による母親の育児困難さと問題視される育児に陥るプロセスの検討
基盤研究(C)	共通教育センター	教授	青木 朋子	筆記動作における道具使用の有無と練習の観点からみた利き手形成機序の解明
基盤研究(C)	共通教育センター	教授	山田 俊	南宋・永嘉の学術思想の再検証: 三教交渉史の視座から
基盤研究(C)	共通教育センター	准教授	森 裕生	プレゼンテーション教育におけるエビデンススペースの振り返りを促す授業デザインの研究
基盤研究(C)	共通教育センター	研究員	山道 未貴	縮小化していく集落の段階に応じた集落機能の維持・継承に向けた検証
若手研究	文学部	准教授	真島 望	江戸地誌の受容と展開に関する基礎的研究—俳諧・漢詩文との関係を視座に—
若手研究	文学部	准教授	吉田 希依	トニ・モリスンとウィリアム・フォーナー文学における、インセスト・タブーの表象研究
若手研究	環境共生学部	准教授	中嶋 名菜	乳幼児の誤嚥リスクを低減するための調理・与え方支援に関する教育媒体の開発
若手研究	環境共生学部	助教	田尻 絵里	健常成人における植物性代替肉の摂取がその後の血糖変動に及ぼす影響の解明
研究活動スタート支援	環境共生学部	助手	境田 奈津子	腸腎連関を介した植物性シンバイオティクスの慢性腎臓病抑制効果の検討
研究活動スタート支援	総合管理学部	助教	劉 鶴	プログラマティック広告が市場競争に与える影響
研究活動スタート支援	共通教育センター	准教授	堀 一輝	参加者の脱落を考慮した自己回帰/交差遅延効果を含むモデルの開発及び感度分析の確立

※職名は実施当時のもの