熊本県立大学

平成29年度 共同研究受け入れ実績一覧表

	X29年及 大川町先受り/ 委託者	研究担当者	研究題目
1		環境共生学部	(平成29年度農林水産業·食品産業科学技術研究推進事業委託事業)
1	北海道大学	松崎 弘美 教授	未利用資源である磯焼けウニの食品としての健康機能解明と蓄養技術開発
2	民間企業	環境共生学部 松崎 弘美 教授	阿蘇たかな漬けから分離した乳酸菌の特性評価および乳酸菌機能性食品の新規開発
3	菊池養生園保健組合	環境共生学部 南 久則 教授	健康診断等・特定保健指導の効果に及ぼす因子の解析に関する研究
4	熊本県水産研究センター	環境共生学部 白土 英樹 教授	本県産養殖ヒトエグサ(アオサ)の差別化のための香気性成分分析
5	民間企業	環境共生学部 堤 裕昭 教授	マイクロバブル発生装置の開発研究
6	民間企業	環境共生学部 石橋 康弘 教授	メタン精製装置と吸蔵容器を用いた集約の実用化に関する技術実証研究
7	国立研究開発法人理化学研究 所	環境共生学部 松崎 弘美 教授	ポリヒドロキシアルカン酸顆粒結合タンパク質の解析と顆粒形成機構の解明
8	福岡大学	環境共生学部 吉村 英一 准教授	運動強度の異なる小分け運動が、24時間のエネルギー消費量、血糖コントロール、食欲に及ぼす影響
9	宮城県南郷高等学校	環境共生学部 堤 裕昭 教授	マイクロバブル水がシクラメン生長の及ぼす効果についての研究
10	民間企業	環境共生学部 堤 裕昭 教授	マイクロバブル発生装置の養豚業への利用
	民間企業		
11	民間企業	環境共生学部 堤 裕昭 教授	マイクロバブルによる二酸化炭素飽和水と冷水を組み合わせた温熱設計と有効性
	同志社大学		
12	国立研究開発法人理化学研究 所	環境共生学部 下田 誠也 教授	生分解性ナイロン4分解酵素の同定および解析に関する研究
13	民間企業	環境共生学部 堤 裕昭 教授	マイクロバブル発生装置の植物栽培への利用
14	小島漁業協同組合	環境共生学部 堤 裕昭 教授	マイクロバブル発生装置を用いたオゾン水処理技術の開発
15	広島女子大学	環境共生学部 南 久則 教授	夜遅い食事は歯周病のリスクを上げるか?:食事の質と摂取時刻の比較研究
16	熊本県水産研究センター	環境共生学部 白土 英樹 教授	本県産養殖ヒトエグサ(アオサ)の差別化のための香気性成分分析 ※再契約
17	福岡大学	環境共生学部 吉村 英一 准教授	若年者の体重と日常生活パターンの季節変動に関する研究