

熊本県立大学

平成30年度 共同研究受け入れ実績一覧表

	共同研究者	研究担当者	研究題目
1	組合等	環境共生学部 南 久則 教授	食生活と健康との関連についての調査研究
2	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研究
3	大学、研究機関等	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
4	大学、研究機関等	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
5	大学、研究機関等	環境共生学部 下田 誠也 教授	生分解性ナイロン4分解酵素の同定及び解析に関する研究
6	組合等	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
7	大学、研究機関等	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？
8	大学、研究機関等	環境共生学部 白土 英樹 教授	熊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
9	大学、研究機関等	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て作成した高濃度酸素水によるシクラメン栽培技術の開発研究
10	民間企業	環境共生学部 田中 昭雄 准教授	水道とガスの見える化共同実証
11	民間企業	環境共生学部 石橋 康弘 教授	菌株CDA
12	大学、研究機関等	環境共生学部 小森田 智大 講師 一宮 睦雄 准教授	懸濁態・溶存態有機物およびその分解が有明海奥部海域における物質循環に果たす役割の評価手法の検討
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を用いた蘭栽培技術の開発研究
14	民間企業	環境共生学部 松崎 弘美 教授 中嶋 名菜 講師	雑穀粉（アマランサス粉）を使ったレシピ開発
15	大学、研究機関等	環境共生学部 小森田 智大 講師	諫早湾内における低次生物生産過程の特徴解析
16	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
17	県、市町村	環境共生学部 佐藤 哲 准教授	空き家等対策の共同研究
18	大学、研究機関等	環境共生学部 友寄 博子 准教授	藻類長期摂取マウスにおける抗糖尿病・抗肥満に及ぼす影響
19	大学、研究機関等	環境共生学部 谷村 綾子 助教	細胞分譲MTA
20	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を用いた葉菜類水耕栽培技術の開発研究