

	共同研究者	研究担当者	研究題目
1	民間企業	環境共生学部 石橋 康弘 教授	乾式及び超高温可溶化メタン発酵技術の検証
2	民間企業	堤 裕昭 特任教授	水産資源を通じた持続的社会的形成に資する研究・開発 ～海の産業と環境を通じて～
3	大学,研究機関等	環境共生学部 小森田 智大 准教授	令和4年度(2022年度)有明海・八代海等海域環境検討業務
4	民間企業	環境共生学部 白土 英樹 教授	ショウガと乾燥ガリの食品成分に関する検討
5	民間企業	環境共生学部 松崎 弘美 教授	中鎖長PHA（ポリヒドロキシアルカン酸）を合成する微生物育種
6	県、市町村	環境共生学部 松添 直隆 教授	栗園における労働軽減のための収穫・運搬ロボットの開発
7	協議会など	環境共生学部 松添 直隆 教授	栗園における労働軽減のための収穫・運搬ロボットの開発
8	民間企業	環境共生学部 松添 直隆 教授	栗園における労働軽減のための収穫・運搬ロボットの開発
9	民間企業	環境共生学部 石橋 康弘 教授	有機汚泥を用いた固形燃料製造技術の確立
10	県、市町村	環境共生学部 松添 直隆 教授	栗園における労働軽減のための収穫・運搬ロボットの開発
11	民間企業	流域治水を核とした復興を起点とする持続社会 共創拠点運営機構 島谷 幸宏 機構長	流出抑制技術の開発と検証
12	民間企業	流域治水を核とした復興を起点とする持続社会 共創拠点運営機構 島谷 幸宏 機構長	IOTによる流域モニタリングの研究/開発/実証
13	民間企業	流域治水を核とした復興を起点とする持続社会 共創拠点運営機構 島谷 幸宏 機構長	流出抑制技術の開発と検証
14	県、市町村	総合管理学部 本田 圭市郎 准教授	交通渋滞改善を目的としたバス利用促進 (秘密保持契約書)
15	民間企業	流域治水を核とした復興を起点とする持続社会 共創拠点運営機構 島谷 幸宏 機構長	「流域治水を核とした復興を起点とする持続社会」地域共創拠点に係る 「雨庭（レインガーデン）」等の研究/開発/実証
16	民間企業	流域治水を核とした復興を起点とする持続社会 共創拠点運営機構 島谷 幸宏 機構長	「住宅エクステリアにおける雨庭のデザイン研究及びその有効性の実証」
17	その他	流域治水を核とした復興を起点とする持続社会 共創拠点運営機構 島谷 幸宏 機構長	「流域治水を核とした復興を起点とする持続社会」地域共創拠点に係る 河道貯留機能を持った空積み護岸ブロックの治水効果と実装手法
18	民間企業	流域治水を核とした復興を起点とする持続社会 共創拠点運営機構 島谷 幸宏 機構長	「流域治水を核とした復興を起点とする持続社会」地域共創拠点に係る 基礎情報データベースの構築、分析
19	民間企業	流域治水を核とした復興を起点とする持続社会 共創拠点運営機構 島谷 幸宏 機構長	「流域治水を核とした復興を起点とする持続社会」地域共創拠点に係る 水害への防災減災対策、保険制度等や地方創生の研究/開発/実証
20	民間企業	環境共生学部 小林 淳 教授	細胞内微量遊離脂肪酸の定量分析法の開発