

過去5年間の共同研究・受託研究実績一覧

| 研究期間 (年度) | 種別 | 研究企業等 | 学部 | 氏名 | 研究課題 |
|--------------|------|------------------------------------|--------|----------------|--|
| 2020 | 共同研究 | 広島県（広島県立総合技術研究所） | 健康科学部 | 多山 賢二 | エタノール分析法の開発 |
| 2020 | 受託研究 | 株式会社ウチダ人材開発センタ | 経済科学部 | 出木原 裕順 | データサイエンティスト指向を目指す機械学習・AIエンジニア |
| 2020 | 受託研究 | 株式会社元気ドットコム21 | 健康科学部 | 嶋本 文雄 | フコイダンの自律神経並びに生活習慣、便通に与える影響についての検討 |
| 2019 | 共同研究 | ビール酒造組合 公立大学法人県立広島大学 | 健康科学部 | 嶋本 文雄 | 低濃度アルコール摂取が大腸癌の発育・進展を抑制する機序の免疫学的解析 |
| 2018-2019 | 受託研究 | 公立大学法人兵庫県立大学 自然・環境学研究所 教授 横山 真弓 | 人間環境学部 | 奥田 圭 | 異質環境下におけるシカ・イノシシの個体数推定モデルと持続可能な管理システムの開発 |
| 2018-2019 | 受託研究 | 株式会社元気ドットコム21 | 健康科学部 | 嶋本 文雄 | フコイダンの腸内細菌叢並びに自律神経のバランスに与える影響について |
| 2018-2019 | 受託研究 | 株式会社瀬戸プレスフーズ | 健康科学部 | 武藤 徳男 鍛島 尚美 | 焼成加工食品の栄養学的評価と栄養成分挙動の解析 |

| 研究期間 (年度) | 種別 | 研究企業等 | 学部 | 氏名 | 研究課題 |
|--------------|------|--|-------|--------|---------------------------|
| 2018 | 受託研究 | 株式会社ウチダ人材開発センタ | 経済科学部 | 出木原 裕順 | 第4次産業革命に向けた高度IT技術に関する調査研究 |
| 2018 | 共同研究 | 独立行政法人酒類総合研究所 ビール酒造組合 公立大学法人県立広島大学 | 健康科学部 | 嶋本 文雄 | 大腸ガンにおける適量アルコール摂取の影響 |
| 2017 | 受託研究 | 株式会社ウチダ人材開発センタ | 経済科学部 | 出木原 裕順 | 第4次産業革命に向けた高度IT技術に関する調査研究 |
| 2017 | 共同研究 | 独立行政法人酒類総合研究所 ビール酒造組合 | 健康科学部 | 嶋本 文雄 | 大腸ガンにおける適量アルコール摂取の影響 |
| 2016 | 共同研究 | 独立行政法人酒類総合研究所 ビール酒造組合 | 健康科学部 | 嶋本 文雄 | 大腸ガンにおける適量アルコール摂取の影響 |