

令和4年度共同研究一覧

学部等	研究内容	担当教員
経済学部	職場風土改善の方策に関する研究 —中間管理職のリーダーシップと部下の受け止め—	准教授 藤野 秀則
生物資源学部	精神・神経疾患の発症機序を制御する細胞質ダイニン輸送複合体の同定	教授 伊藤 貴文
生物資源学部	重イオンビーム変異体を用いた新規遺伝子の探索に関する研究	教授 風間 裕介
生物資源学部	プラスチック添加剤に関する研究	教授 片野 肇
生物資源学部	低コスト・高効率の排水処理施設の開発	教授 木元 久
生物資源学部	発酵生産物の機能性評価	教授 木元 久
生物資源学部	バイオスティミュラントの開発	教授 木元 久
生物資源学部	甲殻類の殻および植物残渣の有効利用に関する研究	教授 木元 久
生物資源学部	植物活性化作用の評価	教授 木元 久
生物資源学部	バチルス属細菌を由来とするプロテアーゼの低温活性化研究	教授 日比 隆雄
生物資源学部	福井県立大学で選抜した乳酸菌を用いた、発酵乳の開発	教授 日弁 隆雄
生物資源学部	主要穀物育種における重イオンビーム照射技術の利用	教授 村井 耕二 准教授 三浦 孝太郎 教授 風間 裕介 助教 西嶋 遼
生物資源学部	コムギ品種改良に最適な重イオンビーム照射技術の開発	教授 村井 耕二
生物資源学部	疾病予防効果を持つ機能性成分を高生産する植物の開発	准教授 池田 美穂
生物資源学部	植物細胞の協調的伸長制御に関する研究	准教授 池田 美穂
生物資源学部	実験試料の薄切片の作製	准教授 塩野 克宏
生物資源学部	新分野の加工食品に関する共同研究	准教授 高橋 正和

学部等	研究内容	担当教員
生物資源学部	変異誘発促進技術を用いた有用新品種候補の育成	准教授 三浦 孝太郎 准教授 篠山 治恵
生物資源学部	福井の酒蔵の要望に応じて育成した酒米新品種「山田錦FW1号」の実醸造による評価と普及	准教授 三浦 孝太郎
生物資源学部	コシヒカリnDart1標識系統を利用した新規育種母材の開発	准教授 三浦 孝太郎
生物資源学部	ソルガムのバイオマス及び子実利用を目指した遺伝育種学的研究	准教授 三浦 孝太郎
生物資源学部	イネの食味および高温登熟耐性に関する遺伝子の解析とそれらを利用した有望系統の育成	准教授 三浦 孝太郎
海洋生物資源学部	人工リーフ産におけるカンムリゴカイ科多毛類の行動制御に関する研究	教授 瀬戸 雅文
海洋生物資源学部	カシパン類の生息環境に関する基礎的研究	教授 瀬戸 雅文
海洋生物資源学部	水産協調型人工リーフの順応的管理に関する研究(その7)	教授 瀬戸 雅文
海洋生物資源学部	循環飼育システムによるアラレガコの育成のおよび完全養殖に関する研究	教授 田原 大輔
海洋生物資源学部	循環飼育システムによる令和4年度におけるアラレガコの育成のおよび完全養殖に関する研究	教授 田原 大輔
海洋生物資源学部	福井県における市場ニーズに基づく、アラレガコ養殖および販路拡大に関する研究	教授 田原 大輔
海洋生物資源学部	アオザメおよびニシネズミザメの世界規模の遺伝的集団構造の解明	教授 田原 大輔
海洋生物資源学部	地域特性を活かした水産増養殖技術開発に向けた事前調査	特命教授 富永 修
海洋生物資源学部	サケ鼻軟骨の存II型およびVI型コラーゲンを構成するサビユニットの性状解析	教授 水田 尚志
海洋生物資源学部	福井県小浜市のブランド鯖養殖現場における養殖マニュアルの最適化に関する研究	教授 横山 芳博
海洋生物資源学部	養殖魚の不妊化研究	教授 吉浦 康寿
海洋生物資源学部	ラビリントウ類が生産する高度不飽和脂肪酸代謝物の解析	准教授 高尾 祥文
海洋生物資源学部	アニサキス発症リスクを最小化するサバ養殖技術の開発	准教授 瀧澤 文雄
海洋生物資源学部	ブランド価値創出のための地域総意の抽出に関する研究	准教授 渡慶次 力

学部等	研究内容	担当教員
海洋生物資源学部	海洋レーダー情報の海洋産業への利活用に関する研究	准教授 渡慶次 力
海洋生物資源学部	日向灘における中型まき網漁場の形成要因の解明	准教授 渡慶次 力
海洋生物資源学部	薬草の魚類養殖飼料としての有効利用に関する研究	准教授 細井 公富
海洋生物資源学部	スケトウダラの冷凍すり身の品質制御に関する研究	准教授 松川 誠仁
看護福祉学部	睡眠サポートプログラムの共同実施	教授 笠井 恭子
看護福祉学部	光架橋性人工核酸を用いた新しいISH試薬の開発	教授 法木 左近
看護福祉学部	抗 α エノラーゼ(NAE)抗体測定系の技術移管と評価、新規測定系の開発	教授 米田 誠
看護福祉学部	米粉の利用法に関する共同研究	准教授 高橋 正和