

平成28年度 共同研究一覧

学部等	研究内容	担当教員
経済学部	福井北陸の内水面漁業観光の活性化	教授 北島 啓嗣
生物資源学部	カニ殻粉末および微生物からなる植物生長剤の開発	教授 木元 久
生物資源学部	次世代型農業資材の開発およびトマト新種の育成	教授 木元 久
生物資源学部	次世代型有用天然化合物の生産技術開発	教授 濱野 吉十
生物資源学部	ポリリジン生産菌を用いた有用物質生産	教授 濱野 吉十
生物資源学部	ストレプトスリシン類縁抗生物質SF-2111AおよびSF-2111Bの生合成研究並びに新規の類縁抗生物質の創製	教授 濱野 吉十
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	グルコースイソメラーゼ (GI) の耐酸性化に関する研究	教授 日比 隆雄
生物資源学部	ラクターゼの比活性および耐酸性の向上	教授 日比 隆雄
生物資源学部	雄性不稔遺伝子を用いたゲノム編集有種技術の確立	教授 村井 耕二
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	イネの根に分布する金属の測定	准教授 塩野 克宏
生物資源学部	イオン照射による山田錦のテラメド [®] 育種ライブラリ [®] の開発と福井県に適した「新山田錦」の育成	講師 三浦 孝太郎
生物資源学部	ソルガムの収量向上をめざした遺伝育種学的研究	講師 三浦 孝太郎
生物資源学部	イネ高温登熟耐性遺伝子の解析	講師 三浦 孝太郎
生物資源学部	イネの収量向上をめざした遺伝子レベルでの解析	講師 三浦 孝太郎
生物資源学部	人工気象室を用いた高温登熟耐性遺伝子の解析	講師 三浦 孝太郎
海洋資源学部	サバへしこの発酵・熟成における呈味特性変動の解析	教授 大泉 徹
海洋資源学部	筋原線維に対するトランスグルタミナーゼ反応性向上研究	教授 大泉 徹
海洋資源学部	冷海水保管時の魚肉中イオン強度の増加が圧搾混合処理時の近眼繊維タンパク質性状変化に及ぼす影響	准教授 松川 雅仁
海洋資源学部	水産協調型人口リーフの順応的管理に関する研究 (その3) ウバガイ幼貝の底質条件 (シルト粘土分) に対する耐性について (その1)	教授 瀬戸 雅文
海洋資源学部	人口リーフ産乾燥ナマコの品質向上効果に関する研究 (その2)	教授 瀬戸 雅文
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	教授 米田 誠