

○研究成果発表会について

年度	発表者	演題	
27年度 (8)	広島県立西条農業高等学校畜産課	佐藤 太紀 他4名	鳥類の性決定・性分化に影響を与える要因に関する研究
	広島大学生物圏科学研究科	井上 明香里 他3名	アセロラのアスコルビン酸大量集積機構の解明
	県立総合技術研究所畜産技術センター育種繁殖研究部	山崎 瑞穂 他2名	広島県産和牛におけるゲノム情報を活用した改良の取り組み
	県立広島大学生命環境学部生命科学科生体防御学研究室	稲垣 匡子	高脂肪食摂取による腸上皮化生発症発症機構
	産業技術総合研究所機能化学研究部門バイオ変換グループ	上地 敬子 他2名	耕造情報にもとづいたバイオマス糖化酵素の高機能化研究
	産業技術総合研究所機能化学研究部門バイオ変換グループ	鈴木 俊宏 他2名	同時糖化発酵に最適な実用酵母株の創製
	福山大学生命工学部生命栄養科学科	栗田 寛子	高圧力を利用した柑橘マーマレードに関する研究
28年度 (6)	県立総合技術研究所水産海洋技術センター 他1機関	相田 聡 他6名	低塩分処理技術による魚類の新たな飼育方法
	広島県立西条農業高等学校食品科学科	加藤 芳和 他3名	酵母の冷凍耐性について
	広島県立西条農業高等学校畜産課	岡野 朝 他2名	ウシ受精卵の作製技術向上と早期雌雄判別時期の研究
	広島県立西条農業高等学校畜産課	坪井 新汰 他5名	鳥類の性決定・性分化に影響を与える要因に関する研究
	広島大学生物圏科学研究科酵素化学研究室	稲村 尚美 他5名	植物におけるアスコルビン酸生成強化に関する研究
	県立総合技術研究所畜産技術センター	河野 幸雄 他1名	飼料イネサイレージ調製用乳酸菌製剤の開発
29年度 (5)	県立総合技術研究所農業技術センター	柳本 裕子 他4名	広島県における開発品種「黄宝」の特徴と今後のカンキツ育種
	広島県立西条農業高等学校園芸科	中本 要 他2名	枝内水分の非破壊測定方法の開発
	広島大学 大学院生物圏科学研究科 酵素化学研究室	末川 麻里奈 他2名	トマトにおけるアスコルビン酸生成酵素ガラクトン酸レダクターゼの遺伝子発現機構
	広島大学 大学院医歯薬保健学研究所 未病・予防医学共同研究講座	MD RAKHIMUZZAMAN (エムディー ラキムジャマン) 他4名	オルニチンを高生産する植物乳酸菌の分離および同定とその特徴
	広島県立総合技術研究所農業技術センター 生産環境研究部	松浦 昌平 他3名	食品添加物由来の新規忌避剤によるトマトの虫媒ウイルス病防除技術
30年度 (6)	広島県立総合技術研究所農業技術センター 果樹研究部	森田 剛成 他3名	イヌビワとの種間交雑体を用いたイチジク株枯病抵抗性台木の開発経緯と今後の取り組み
	広島県立西条農業高等学校	池尾彩未 他3名	と畜場由来卵巣を用いたウシ体外受精胚の培養技術簡易化の研究
	広島県立総合技術研究所畜産技術センター 育種繁殖研究部	横田文彦 他5名	ゲノム育種価による広島和牛の能力推定と改良
	三島食品	加藤義啓 他3名	赤紫蘇の水耕栽培技術の研究
	広島県立総合技術研究所農業技術センター 生産環境研究部	清水佐知子 他7名	未利用資源を利用した土壌還元消毒によるトマトかいよう病の防除
	広島大学 生物生産学部	末川 麻里奈 他6名	植物におけるアスコルビン酸生成経路に関する研究
R元年度 (8)	広島大学大学院理学研究科生物科学専攻	白岩一平 他4名	キクタニギクにおける小花形成異常変異体の解析
	広島県立西条農業高等学校 生物工学科 植物バイオテクノロジー班	幡出うた 他9名	環境ストレスに負けない作物を作って食料増産をめざせ～遺伝子組換え技術の応用～
	広島県立西条農業高等学校 畜産科	三村有璃 他3名	環境が体外受精に及ぼす影響について～受精胚の成長に光が及ぼす影響～
	広島県立総合技術研究所農業技術センター 果樹研究部	柳本裕子 他2名	広島県育成カンキツ新品種「瑞季(みずき)」の特徴
	広島県立総合技術研究所 畜産技術センター 育種繁殖研究部	山本哲史 他7名	ウシ体外受精胚の生産効率向上を目的とした培養液の改良
	県立広島大学 生命環境学部		
	広島大学 統合生命科学研究科	北村風花 他5名	トマトのアスコルビン酸生成経路によるアスコルビン酸強化
	県立広島大学大学院 総合学術研究科 生命システム科学専攻	Muchamad Imam Asrori 他1名	In Vitro Bioassay of Allelopathy in Robusta Coffee Callus Using Sandwich Method
開発途上国の郡部の現状と求められる農業技術	県立広島大学 生命環境学部 生命科学科	荻田信二郎 他1名	パニラの無菌植物体における組織特異的代謝機能の評価
	開発途上国の郡部の現状と求められる農業技術	松浦良紀	開発途上国の郡部の現状と求められる農業技術