

浜田市・島根大学生物資源科学部
連携企画

人材育成 講座

受講
無料

日時 | 平成**28**年**3**月**14**日 (月)
14:00~ (受付13:30~)

会場 | 浜田合庁 2階 大会議室

対象 | 農業・水産業に関心ある方

申込 | **3月7日** (月) までに
裏面の申込書をFAXください

備考 | 情報交換会 (浜田市内 18:00~)
※ご出席の方に別途ご案内します

浜田市と島根大学生物資源科学部は、包括的連携協定を締結〔H22〕し、人材育成や農林水産業の振興、地域資源の活用等の分野で連携を進めております。

この度、農業・水産業〔加工含む〕に係る島根大学の研究成果を報告する「人材育成講座」を開講いたします。

ポスター発表 (14:00~ 研究成果の紹介 15:20~ 各ポスター前にて質疑応答)

- ①「シジミの多価不飽和脂肪酸代謝」〔地阪光生准教授〕
- ②「カレイのうま味成分を分解する酵素について」〔大島朗伸准教授〕
- ③「カレイに含まれる栄養成分の産地による比較」〔古田賢次郎助教〕
- ④「生および干物カレイのコラーゲンの電気泳動による分析」〔西川影男教授〕
- ⑤「どこまでできる？スマートフォンによる森林測量」〔吉村哲彦教授・細川智広(学生)〕
- ⑥「旅行行動による地域感情の形成に関する構造分析」〔赤沢克洋准教授・殷浩(学生)・古安理恵子(学生)〕
- ⑦「隠岐諸島における世界ジオパーク認定による誘客効果の検証」〔古安理恵子(学生)・赤沢克洋准教授〕
- ⑧「雨水利用と屋上緑化を融合した小規模屋上緑化灌水システムにおける土壌水分動態」〔喜多威知郎教授〕

第1講座 (14:30~14:50)

西条柿の東京進出に向けて

〔板村 裕之 教授〕

スーパーリングシステムや1-MCPにより、西条柿の貯蔵性を向上し、東京進出を図った取組を紹介

第2講座 (15:00~15:20)

加工用トマト栽培の課題とその対策

〔太田 勝巳 教授〕

加工用トマト栽培における課題を解決する栽培技術や、果実品等に係る実験結果を紹介

第3講座 (15:50~16:10)

白色反射シートのカーテン処理による果樹の糖度、着色の向上と果実等を用いた加工品開発 〔松本 敏一 准教授〕

白色反射シートのカーテン処理による果樹の糖度・着色促進効果とその応用可能性等を紹介

第4講座 (16:20~16:40)

カレイの塩分濃度の簡易測定方法の開発 〔秋廣 高志 助教〕

イノシン酸と並んでカレイの“うまみ”に影響する塩分濃度について、新たに開発した簡易な測定方法を紹介

申込・問合せ | はまだ産業振興機構 (TEL 0855-25-9502 FAX 0855-23-4040)



文部科学省

地(知)の拠点



農林水産業の六次産業化
プロジェクトセンター共催

浜田市・島根大学生物資源科学部連携企画

人材育成講座 (H28.3.14)

参加申込書

会社名	住所	TEL ()
		FAX ()

役職	氏名	情報交換会 出欠
		出席 ・ 欠席
		出席 ・ 欠席
		出席 ・ 欠席
		出席 ・ 欠席
		出席 ・ 欠席

【申込・問合せ先】 はまだ産業振興機構
(TEL 0855-25-9502 FAX 0855-23-4040)

※個人情報の取扱いについて | ご記入いただいた個人情報は、本講座に関する業務にのみ利用し、その他の目的には利用いたしません。