

研究功労者表彰を受賞しました

令和3年6月18日、当センター加工科長濱崎貞弘がこれまでの業績を称えられ、全国農業関係試験研究場所長会より研究功労者表彰を授与されました（図1、2）。

カキ果実の渋味成分である柿タンニンの迅速な抽出方法の開発と、その利活用技術の開発が評価されました。また、県内企業による柿タンニンの量産体制の確立や、その利活用を推進するため、大学・企業と連携し抗ウイルス活性を始めとする様々な機能性の解明や産業的活用にも寄与しています。



図1 全国農業関係試験研究場所長会より授与



図2 受賞した濱崎貞弘 加工科長

イベントを開催しました

◇農業研究開発センター公開デー（本所）

11月20日（土）

大学生や高校生等の若い世代を対象に、研究体験を通じて、当センターの研究業務を紹介するとともに、本県の食と農への関心を高めていただく機会となりました（図3）。



図3 研究員の説明を聞く参加者

◇アグリビジネス創出フェア

11月24日（水）～26日（金）

東京ビッグサイト（東京都江東区）

農業や食品等の最新の研究成果を紹介する技術交流展示会で、当センターは柿の加工品「柿糖密漬け」の展示・配布等を行いました（図4）。

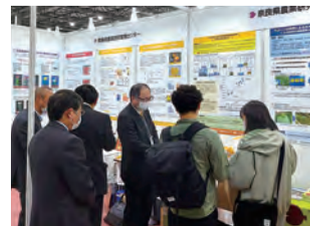


図4 出展ブース

お知らせ

◇成果発表会を開催します

【日時】令和4年3月3日（木）13:00～16:15

【内容】研究成果の発表およびパネル展示

【場所】農業研究開発センター交流・サロン棟
桜井市池之内130-1

（WEB会議システムによる同時配信）

【申込】当センターホームページの参加申込フォームより必要事項を記入のうえ、2月25日（金）までにお申し込みください。今後の新型コロナウイルス感染状況により、WEBのみでの開催に変更する可能性があります。詳細は、当センターホームページでご確認ください。

（研究企画推進課 長城 利彦）

奈良県農業研究開発センター
ニュース vol.161

2021年12月28日発行

編集発行 奈良県農業研究開発センター
TEL 0744-47-4491(代)
FAX 0744-47-4851
URL <https://www.pref.nara.jp/1761.htm>
印刷 小川印刷工業株式会社