

イベントや研修の開催について

◇リモコン草刈り機実演会

農業現場における省力化や高品質化などを図る技術として、ロボット技術や情報通信技術等先端技術を活用したスマート農業が注目されています。10月23日、農業機械の実演をとおしてスマート農業に関する基本情報の理解を深めるため、農業水産振興課の主催により、普及指導員、研究員や農業者等を対象に農機具メーカーによるリモコン草刈り機実演会が当センター内で開催されました。3社からの機械の説明や実演に加え、参加者が機械操作を体験しました。



図1 リモコン草刈り機実演会

◇“奈良の漢方”を学ぼう

～トウキやキハダに関する研究成果を紹介～
奈良県では漢方を新たな産業として確立するため、県立研究センターで漢方に係わる様々な研究を行っています。11月13日、「奈良の漢方」を学ぼう」と題して、各研究センターにおける研究成果の発表が、オンライン会議システムによるWEB開催により行われました。

当センターの果樹・薬草研究センターから

「大和トウキを中心とした最近の研究成果のご紹介」を、また、大和野菜研究センターからは「キハダの苗木の育成について」を発表しました。



図2 発表資料より抜粋

◇農業研究開発センター職員研修

研究目標を着実に達成するため、研究員を対象に、高度な専門知識と技術力の習得や、課題解決能力の向上等を目的とした所内研修会を実施しています。

① ゲノム編集技術に関する勉強会

目的：品種改良等で期待されるゲノム編集技術の基礎や最新の情勢について学ぶ。

日時：9月10日

講師：横田コーポレーション代表、GAP普及推進機構理事長 横田敏恭 氏

② IoT・AIに関する勉強会（開催予定）

目的：IoTやAI等の先進技術の動向や農業現場での導入可能性について検討する。

講師：県産業振興総合センター

IoT推進グループ 林田主任研究員

増山主任研究員

お知らせ

◇成果発表会を開催します

【日時】令和3年3月4日（木）13:30～16:00

【内容】「県民の健康につながる“食”の提供」をテーマに、センターで取り組んでいる、機能性成分の活用や薬草の食利用、県特産品を利用した新たな加工品等、県民の健康につながり、魅力のある“食”につながる研究成果について発表します。

【開催方法】オンライン会議システムによるWEB開催

【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記載の上お申し込みください。申込期間は1月20日（水）～3月1日（月）。ただし、定員150名になり次第募集をメ切ります。詳細は当センターホームページをご覧ください。

奈良県農業研究開発センター
ニュース No. 159

2020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 <http://www.pref.nara.jp/1761.htm>
印刷 株式会社春日