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

增山主任研究員

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 T E L 0744-47-4491 代

A X 0744-47-4851

U R L http://www.pref.nara.jp/1761.htm

印 刷 株式会社春日