

農林水産DXセミナーについて

1 目的

近年、デジタル技術の発展は著しく、ロボットやAIを活用したスマート農機は一部で導入されていますが、様々なデータを経営の中で活用している農林漁業者は限られています。

このような状況の中、デジタル技術の導入メリットや活用方法等の基礎を学ぶセミナーを開催し、農業経営の中でデータが活用できる農林漁業者の育成を図ることを目的としています。

2 令和5年度開催実績

月 日	場 所	内 容	
8月24日 (木) 13時30分 ～16時	岡山理科大学 ものづくり実習室 (岡山市)	① 生産現場で使える「安価なデバイスで自作するデジタル計測器について」(解説) ② スマホで見ることができる「Bluetooth送信式温度計・湿度計、土壌水分計」の製作(実習) 【講師】岡山理科大学 赤木教授、藤本教授 横田助教 【参加人数】28人(講師、関係者含む)	
9月5日 (火) 13時～16 時30分	備中県民局 会議室 (倉敷市)	① 自作できるCO2モニタリング装置の製作(実習)及びプログラムの解説 ② チャットGPTを活用したプログラムの作成について(講習) 【講師】株式会社タマテック 白玉代表取締役 【参加人数】24人(講師、関係者含む)	
11月21日 (火) 13時30分 ～15時30 分	【講習】 新見市役所 南庁舎 【見学】 新見市熊谷 地区	① デジタル時代の鳥獣害対策(講習) 【講師】株式会社野生鳥獣対策連携センター 阿部取締役 ② 多頭数捕獲のための遠隔管理システムを用いたワナについて(現地見学) 【説明】新見市市役所産業部農業畜産振興課 株式会社アイエスイー 【参加人数】25人(講師、関係者含む)	

3 参集範囲 経営のデジタル化に意欲のある農林漁業者など 各回15～20名

4 事務局(お問い合わせ先)

岡山県農林水産総合センター 産学連携推進課

709-0801 赤磐市神田沖1174-1 Tel086-955-0273

Eメール nousou-sangaku@pref.okayama.jp