

記者発表（資料配布）				
月/日 (曜日)	事務所等名	電話	発表者 (担当者)	その他の 配布先
11/7 (月)	兵庫県立農林水産技術総合センター 農業技術センター	(0790) 47-2447	所長 山中 正仁 (病害虫部 望月証)	北播磨県民局 県政記者クラブ

令和4年度農林水産技術総合センター試験研究成果発表会（農業部門）の開催について

兵庫県立農林水産技術総合センター農業技術センターで実施した研究・事業の成果について報告し、兵庫県の農業振興に資するため、令和4年度農林水産技術総合センター試験研究成果発表会（農業部門）を下記のとおり開催します。今年度のテーマは「近未来に向けて－開発が進むスマート技術－」として、オンライン配信を中心に開催します。

記

- 1 日時 令和4年11月30日(水)13:05～16:00
- 2 開催方法 Webexによるオンラインライブ配信及びサテライト会場
- 3 内容
 テーマ「近未来に向けて－開発が進むスマート技術－」
 - ① 酒米「山田錦」の生育診断アプリの開発 農産園芸部 主任研究員 松川 慎平
 - ② 農業用ドローンによる「山田錦」鉄コーティング直播栽培技術の実証
農産園芸部 主席研究員 牛尾 浩昭
 - ③ 土壌情報をもっと身近に！～土壌分類アプリ開発の取り組み～
農産園芸部 職員 平野 温子
 - ④ 施設トマトの収量予測技術の開発について 農産園芸部 主任研究員 渡邊 圭太
 - ⑤ 簡易型培地冷却システムによる鉢物花壇苗栽培 農産園芸部 上席研究員 東浦 優
 - ⑥ AI診断であなたの防除を支援～AIを活用した迅速病害虫診断技術の開発～
病害虫部 主任研究員 内橋 嘉一
 - ⑦ 捕らずに撮って調べます。ハスモンヨトウの発生状況 病害虫部 主席研究員 八瀬 順也
- 4 参集範囲
 - (1) 県市等関係機関
 - (2) 農林水産関係団体
 (記者による取材のためのサテライト会場等でのご出席は可能です。)
- 5 申込み期日 令和4年11月15日(火)まで
- 6 お問い合わせ・申込み先
 兵庫県立農林水産技術総合センター農業技術センター病害虫部
 担当 望月
 TEL：0790-47-2447
 FAX：0790-47-1821
 e-mail：Nouringc_nougi@pref.hyogo.lg.jp

令和4年度試験研究成果発表会 【農業部門】

11/30 水 13:05～16:00
2022 WED

近未来に向けてー開発が進むスマート技術ー

参加費
無料

開催方法 ▶ オンライン(ライブ配信)及びサテライト会場

サテライト会場 ▶ 酒米交流館〒673-1444加東市沢部591-1

対象 ▶ 農業関係者

定員 ▶ 180名
(サテライト会場30名)

内容

- 1 酒米「山田錦」の生育診断アプリの開発
農産園芸部 主任研究員 松川 慎平
- 2 農業用ドローンによる「山田錦」鉄コーティング直播栽培技術の実証
農産園芸部 主席研究員 牛尾 浩昭
- 3 土壌情報をもっと身近に！～土壌分類アプリ開発の取り組み～
農産園芸部 職員 平野 温子
- 4 施設トマトの収量予測技術の開発について
農産園芸部 主任研究員 渡邊 圭太
- 5 簡易型培地冷却システムによる鉢物花壇苗栽培
農産園芸部 上席研究員 東浦 優
- 6 AI診断であなたの防除を支援～AIを活用した迅速病害虫診断技術の開発～
病害虫部 主任研究員 内橋 嘉一
- 7 捕らずに撮って調べます。ハスモンヨトウの発生状況
病害虫部 主席研究員 八瀬 順也

《お問い合わせ・申込み》

兵庫県立農林水産技術総合センター

農業技術センター病害虫部

〒679-0198加西市別府町南ノ岡甲1533

TEL：0790-47-2447

FAX：0790-47-1821

E-mail:Nouringc_nougi@pref.hyogo.lg.jp