



令和4年度スマート農業セミナー

農業分野での活用が飛躍的に進展している「ドローンを活用した画像解析」、「AI技術」、「遠隔監視技術」について、研究現場の実践状況や現状の課題について紹介します。

日時

2023年3月22日(水)

開場：13:00 開会挨拶：13:30～13:40
基調講演：13:40～14:50
事例紹介①：15:00～15:15
事例紹介②：15:15～15:30
事例紹介③：15:30～15:45

開催方法

ハイブリット形式

(会場参加またはオンライン参加)

会場

徳島県農林水産総合技術支援センター
大会議室

徳島県名西郡石井町石井字石井1660

オンライン Zoomウェビナー

※申込者の連絡先メールアドレスに後日URLを送付します。

セミナーお申し込み

以下の方法のいずれかの方法でお申し込みください。(事前申込, 3/17必着)

①メール nousanengeikenkyuuka@pref.tokushima.jp

・下記の5点をご記入の上送信してください

(1)会社名・団体名 (2)氏名

(3)連絡先メールアドレス

(4)電話番号

(5)参加方法

会場 若しくはオンライン

②ファクシミリ

裏面の参加申込書に記入し送信ください

主催：徳島県、株式会社徳島県農林水産PFIサービス

後援：特定非営利活動法人中国四国農林水産・食品先進技術研究会

基調講演

スマート農業でのセンシング技術
～サツマイモセンシングなどを研究者の目線から～

千葉大学大学院園芸学研究院先端園芸
工学講座 助教 濱 侃 氏

事例紹介 1

ローカル5Gを活用した農業DXチャレンジ

スタンシステム株式会社
代表取締役社長 眞鍋 厚 氏

事例紹介 2

AI技術を応用した画像による生育診断技術の開発

県農林水産総合技術支援センター
農産園芸研究課果樹担当
研究係長 建本 聡 氏

事例紹介 3

ニンジン生産における環境情報の見える化

県農林水産総合技術支援センター
農産園芸研究課スマート農業担当
主任 原田 陽子 氏

令和4年度スマート農業セミナー参加申込書

申込み先

- ・農林水産総合技術支援センター農産園芸研究課 篠原啓子
- ・FAX : 088-674-3114
- ・電子メール:nousanengeikenkyuuka@pref.tokushima.jp

会社名・団体名			
氏名			
参加するものに ○	セミナー	会場で参加	
		オンライン	
電話番号			
オンライン セミナーに 参加御希望の方	メールア ドレス		

お問い合わせ

徳島県農林水産総合技術支援センター農産園芸研究課 スマート農業担当
電話:088-674-1940 ファクシミリ:088-674-3114
電子メール:nousanengeikenkyuuka@pref.tokushima.jp