

令和4年度スマート農業技術セミナー開催要領

1. 目的

本セミナーは、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、理解を深めることを目的に開催する。

2. 日時

令和4年12月9日（金）13:30～16:00

3. 開催形式 ハイブリット形式（会場参加またはオンライン参加）

会場 徳島県立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 電話 088-674-1940
オンライン Zoom ウェビナー

4. 内容

(1) 基調講演（13:40～14:50 発表 60分 質疑 10分）

「スマート農業でのセンシング技術ーサツマイモセンシングなどを研究者の目線からー」
千葉大学大学院園芸学研究院 先端園芸工学講座 助教授 濱 侃 氏

（休憩 10分 14:50～15:00）

(2) 県内の取組 事例発表（15:00～16:00）

○ローカル5Gを活用した農業DXチャレンジ（15:00～15:15 15分）
スタンシステム株式会社 代表取締役社長 眞鍋 厚 氏

○AI技術を応用した画像による生育診断技術の開発（15:15～15:30 15分）
徳島県立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

○ニンジン生産における環境情報の見える化（15:30～15:45 15分）
徳島県立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

(3) 質疑等（15分 15:45～16:00）

5. 主催・共催

徳島県 PFI 事業

6. 参集範囲

一般、農業関係団体、県市町村関係機関、報道機関（会場：60名）

7. その他

参加申込みは、【別紙1】に必要事項を記入のうえ、事務局あてに電子メールまたはファクシミリによりお申し込みください。参加の際は、新型コロナウイルス感染症防止対策として、マスクの着用等御協力をお願いします。

8. 事務局

〒779-3233 徳島県名西郡石井町石井字石井 1660
徳島県立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 篠原啓子
電話：088-674-1940 ファクシミリ：088-674-3114
電子メール：nousanengeikenkyuuka@pref.tokushima.jp

スマート農業技術セミナー参加申込書

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		