## 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

〇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		