

# スマート農業推進フォーラム 2024 in 中国四国

## ～中山間地域における持続的生産体制の構築に向けて～

中山間地域の割合が高い中国四国地域では、人口減少や農業者の高齢化により農業の担い手が減少し、生産性の維持が大きな課題となっています。こうした課題を解決するため、これからの農業を支える鍵となる「スマート農業技術」を活用し、持続的生産体制の構築に向けたフォーラムを開催します。

### 開催日時

2024年**11月15日**(金)

13時15分～16時40分

オンライン開催

(Microsoft Teams使用)

参加無料

### プログラム

1 開会挨拶 13:15～13:25

2 基調講演 13:25～14:15

「植物センシングで広がる情報活用と中山間農業への展開」

広島大学大学院統合生命科学研究科 助教 冨永 淳 氏

3 スマート農業技術の活用事例紹介

①スマート農業実証プロジェクト取組事例 14:15～14:45

「広島型キャベツ100ha経営スマート農業化プロジェクト」

～中山間地域における「キャベツ大規模経営モデル」の実現～

株式会社vegeta 企画室 谷口 優 氏

②スマート農業実証プロジェクト参画メーカーによる技術紹介 14:45～15:25

- 株式会社farmo「水田ファーム」
- ウォーターセル株式会社「アグリノート」
- 株式会社NEWGREEN「アイガモロボ」

4 農林水産省からの話題提供 15:35～16:15

- スマート農業技術活用促進法について
- スマート農業イノベーション推進会議（IPCSA(イプサ)）の紹介

5 農業支援サービス事業者の取組事例紹介 16:15～16:35

- 株式会社TAS（ドローンによる水稻直播、緑肥作物の播種）
- 株式会社中心（ドローンによる水稻、露地野菜等の防除）



植物センシング

写真提供：広島大学大学院統合生命科学研究科

共 催： 農林水産省、中国四国農政局、農研機構西日本農業研究センター

### 申込方法

※申込期限：令和6年11月13日（水曜日）

申込フォームに必須事項を記入してお申込下さい。後日Teamsアドレスをメールで送付いたします。  
申込フォーム：[https://www.contactus.maff.go.jp/j/chushi/form/492\\_241025.html](https://www.contactus.maff.go.jp/j/chushi/form/492_241025.html)

### 問い合わせ先

中国四国農政局生産部環境・技術課 加藤、藤路

TEL:086-224-4511（内線2426、2754） E-MAIL:[seigikan.chushi@maff.go.jp](mailto:seigikan.chushi@maff.go.jp)



参加申込