

# 令和6年度 IoTプロジェクト 国際シンポジウム 農業用データ連携基盤の 普及と農家の効果的な データ活用方法について

令和6年度  
IoTプロジェクト  
国際シンポジウム



本シンポジウムでは、データ活用による環境制御技術を駆使した大規模集約型農業の先進国であるオランダのトップ研究者を講師としてお迎えし講演いただくとともに、日本の代表的な農業用データ連携基盤である「WAGRI」や、高知県独自のIoTクラウド「SAWA-CHI」を紹介し、また、次世代型施設園芸農業の先進地である高知県においてデータ駆動型農業を実践する農家やデータを活用した営農指導をバックアップする研究員等から取組事例をご紹介いただき、データ活用のためのアクセシビリティやユーザビリティについて理解を深めることで、データ駆動型農業の最新の状況と課題を議論します。

2025  
2/9 SUN  
13:00~16:30

参加無料 (ハイブリッド開催※) 定員/対面200名・オンライン500名

※対面とオンライン、どちらかでご参加いただけます。オンラインはZoomウェビナーを使ってご視聴いただけます。英文も同時通訳があるので問題ありません。

会場:高知大学 朝倉キャンパス  
共通教育棟2号館212番教室  
高知市曙町二丁目5番1号

- 主催/高知県、国立大学法人 高知大学
- 共催/高知県公立大学法人 高知県立大学、高知県公立大学法人 高知工科大学
- 後援/高知県農業協同組合、高知県農業協同組合中央会



JR高知駅から車で約20分・バスで約25分「朝倉高知大学前」下車  
路面電車で約30分「朝倉(高知大学前)」下車すぐ  
JR土讃線下り15分「朝倉駅」下車徒歩3分



Next次世代  
Internet of Plants  
IoTプロジェクト研究推進部会

申し込み  
期間

対面  
オンラインともに  
令和7年  
1月31日(金)まで  
※申し込み方法など、詳しくは裏面をご覧ください。

# 農業用データ連携基盤の普及と 農家の効果的なデータ活用方法について

開場・受付開始 / 12:00 ~

13:00 ~ 開会挨拶

高知県 知事 濱田 省司  
高知大学 学長 受田 浩之

13:15 ~ 基調講演 ①

Technology adoption in Agriculture:  
How to encourage data-driven work and Pitfalls to avoid

農業における技術導入:  
データ駆動型の農業を促進する方法と  
回避すべき落とし穴



ワーヘニンゲン大学 温室自動化・ロボットグループ  
光学科学者 / 研究員

Joseph Peller

13:45 ~ 基調講演 ②

Data sharing under the EU Data Act:  
principles, actors, and translation into farming practice

EUデータ法のもとでのデータ共有:  
指針、関係者および農業実践への翻訳



ワーヘニンゲン大学 経済研究所  
アントレプレナーシップ・ビジネスイノベーション  
上席研究員

Jos Verstegen

14:25 ~ 講演 ①

農業データ使いの次世代の専門家・<sup>とく</sup>篤農家を  
育てるためにできること



国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構  
農業情報研究センター センター長

村上 則幸

14:45 ~ 講演 ②

IoPクラウド(SAWACHI)の強みと課題と可能性  
(データ駆動型農業をみんなのものに!)



高知県農業振興部 IoP推進監

岡林 俊宏



Next次世代  
Internet of Plants

IoPプロジェクト研究推進部会

お問い合わせ先

高知大学 研究国際部 IoPイノベーション推進課  
TEL 088-864-5173 E-mail: kp03@kochi-u.ac.jp

15:20 ~ パネルディスカッション

## 農業データ 活用基盤システムの活用と データ駆動型農業の課題

●ファシリテーター

東京大学大学院情報学環・学際情報学府 教授 ..... 越塚 登

●パネリスト

国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 ..... 村上 則幸  
農業情報研究センター センター長

高知県農業振興部 IoP推進監 ..... 岡林 俊宏

高知県農業技術センター 農業情報研究室 主任研究員 ..... 五藤 雄大

IoP農業研究会副会長・きゅうり生産農家 ..... 越智 史雄

高知大学IoP共創センター 教授 ..... 岩尾 忠重

●コメンテーター

ワーヘニンゲン大学 経済研究所  
アントレプレナーシップ・ビジネスイノベーション  
上席研究員 ..... Jos Verstegen

ワーヘニンゲン大学 温室自動化・ロボットグループ  
光学科学者 / 研究員 ..... Joseph Peller

16:25 ~ 閉会挨拶

事業責任者  
パシフィックソフトウェア開発株式会社  
代表取締役社長

中城 一明

申し込み方法はこちら  
〈定員〉対面200名・オンライン500名

パソコン又は、タブレットやスマートフォンから右記の二次元バーコードへアクセスし、申し込みフォームに必要事項を入力してお申し込みください。



視聴方法について

①パソコンの場合

快適な視聴を希望される場合はPCにてZoomのインストールをお勧めいたします。「招待URL」をクリック後案内に従いZoomのインストールをお願いいたします。

※ブラウザでの視聴について

Zoomをインストールしなくてもブラウザからご参加いただけます。(Chrome・Firefox等)

②タブレットやスマートフォンの場合

Zoomのアプリのダウンロードが必要です。アプリをダウンロードの上、URLをクリックしてください。

③同時通訳

Zoomメニュー「通訳」より言語選択をして視聴ください。