

令和5年7月28日
農林水産部農業経営戦略課
担当：埜野
外線：076-225-1610
内線：4610

水田農業のスマート農業活用推進フォーラムについて

1 目的・概要

県では、担い手の高齢化・減少等に伴う大規模化への適応や農作業における労働負荷の軽減・解消、円滑な技術継承などを目的にスマート農業技術の普及等を行っている。そこで、農業者がスマート農業技術の先進事例や活用方法等を学ぶため、自動運転トラクターの第一人者である農研機構職員による講演等を実施する。

2 実施日時・場所

令和5年8月3日（木） 13：30～16：45

宇宙科学博物館 コスモアイル羽咋 ロトンダ（小ホール）

（石川県羽咋市鶴多町免田25番地）

3 参集範囲

参集範囲：農業者、民間企業、農業関係団体・組合、
行政関係、大学・研究機関等

4 参加費・申込方法

参加費：無料

申込方法：別添申込用紙のFAX、または、
右記の二次元バーコード

(<https://forms.gle/319tWVXo16RWiYEq9>) から



主催：データ駆動型水田収益向上モデル実証コンソーシアム

水田農業のスマート農業 活用推進フォーラム

スマート農機も展示!!

～スマート農業の社会実装に向けて～

参加
無料

日時 2023年8月3日(木)13:30～16:45

場所 宇宙科学博物館 コスモアイル羽咋 ロトンダ(小ホール)

PROGRAM

1 基調講演



「水田農業におけるスマート農業技術の 社会実装化とその展開」

八谷 満 氏 (農研機構 農業機械研究部門
知能化農機研究領域 主席研究員)



2 技術シーズ紹介

「クボタが提供するスマート農業ソリューション」

川合 忍 氏 (株式会社クボタ アグリソリューション推進部)

「全農がすすめるスマート農業の取り組み」

平野 幸教 氏 (JA全農 耕種総合対策部)



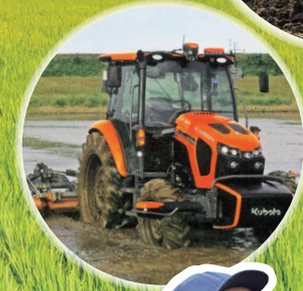
3 取組紹介

「大麦の生産拡大と低コスト化を目指した データ駆動型水田収益向上モデルの実証について」

植松 繁 氏 (石川県農林総合研究センター)

「いしかわスマートアグリプラットフォームについて」

永島 秀樹 氏 (いしかわ農業総合支援機構)



参加申し込み

2023年7月27日(木) 12:00まで

申込方法

FAXから

裏面の申込書を記入のうえ、石川県農林総合研究センター農業試験場 中央普及支援センターまでFAXでお申し込みください

ネットから

右記の二次元バーコード (<https://forms.gle/319tWVXo16RWiYEq9>) からお申し込みください

参加定員

200人 定員になり次第締め切ります(要事前登録)



<問い合わせ先>

石川県農林総合研究センター農業試験場 中央普及支援センター TEL:076-257-9150(担当:植松)

※本フォーラムおよび実証は、農林水産省「スマート農業技術の開発・実証プロジェクト(課題番号:土5D2、課題名大麦の生産拡大と低コスト化を目指したデータ駆動型水田収益向上モデルの実証)」(事業主体:国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構)の支援により実施いたします。

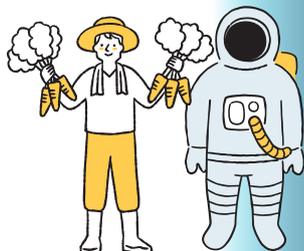
参加をご希望の方は下記に必要事項をご記入のうえ、
FAXまたはフォームからお申し込み下さい。

主催：データ駆動型水田収益向上モデル実証コンソーシアム

水田農業のスマート農業 活用推進フォーラム

～スマート農業の社会実装に向けて～

会場：宇宙科学博物館 コスモアイル羽咋



申込用紙

FAX送り先：石川県農林総合研究センター農業試験場
 中央普及支援センター

FAX番号：076-257-9152

フォームはこちらから



参加分類	農業者、民間企業、農業関係団体・組合、行政関係、大学・研究機関、その他 ※いずれか該当するものを囲ってください		
代表者			
所属		役職	
氏名			
住所			
電話番号			
ご一緒に参加される方			
所属		役職	
氏名			
ご一緒に参加される方			
所属		役職	
氏名			
ご一緒に参加される方			
所属		役職	
氏名			
ご一緒に参加される方			
所属		役職	
氏名			

※ご記入いただいた個人情報については、本フォーラムに関する業務以外の目的では使用しません ※応募多数の場合は、予定よりも早く募集を締め切ることがあります