

# 令和5年度岐阜県スマート農業推進セミナー 開催要領

## 1 趣 旨

岐阜県では、平成31年に策定した「岐阜県スマート農業推進計画」に基づき、スマート農業の推進による、情報発信や技術の実証等の取組みを進めており、令和5年に第2期計画を策定し、これまでのスマート農業の推進に加え、収益力向上を図るデータ活用型農業の取組も推進しています。

この度、本年度取り組んだ各地域のスマート農業の実証成果の発表のほか、肥料の適正施肥に繋がり、今後活用が期待されているリモートセンシングなど、導入が進むドローンの活用方法についての研修を行います。

## 2 日 時

令和6年3月1日（金）10時から16時

## 3 共 催

岐阜県、全国農業協同組合連合会 岐阜県本部

## 4 開催方法

現地会場及びZ o o mウェビナーによるハイブリッド開催

- (1) 現地会場：岐阜県庁20階2001会議室（岐阜市藪田南2丁目1番1号）  
（サテライト会場：中山間農業研究所 本所（飛騨市）・支所（中津川市））
- (2) Z o o mウェビナー

URL	: <a href="https://us02web.zoom.us/j/82173979736?pwd=VVFwclZYNEp3TD1FY24rWnZOWUNIUT09">https://us02web.zoom.us/j/82173979736?pwd=VVFwclZYNEp3TD1FY24rWnZOWUNIUT09</a>
ウェビナーID	: 821 7397 9736
パスコード	: 852748

## 5 対 象 者

農業者、農業関係団体、行政機関（市町村・県関係機関）等

## 6 内 容

### 【I部】令和5年度スマート農業の実証成果について

#### (1) スマート農業実証プロジェクトについて

- ①ほ場条件不利地域における持続可能な食料生産を実現するためのスマート農機低コスト利用実証（御嵩町：水稻・大豆）  
講師：可茂農林事務所農業普及課 係長 各務 由起子
- ②スマート農業技術による土地改良後大区画ほ場における水稻・大豆作での豚ふんペレット利用を中心とした環境保全型精密農業の確立（飛騨市：水稻・大豆）  
講師：飛騨農林事務所農業普及課 技術課長補佐兼係長 田口 和則

(2) データ駆動型農業の実践・展開支援事業の成果発表について  
環境データに基づく夏秋トマトの灰色かび病対策と結露軽減 (仮)  
講師：飛騨農林事務所農業普及課 技師 林 知宏

(3) 農業DXの推進について

①農業DXの推進について

講師：農政課スマート農業推進室 技術主査 粥川 壮優

②農業経営にダイレクトに活かせるデータとは (仮)

講師：デジタルハリウッド大学 教授 太場 次一氏

③経営と労務管理におけるデータ活用～現場での取り組み～ (仮)

講師：生産者 (調整中)

【Ⅱ部】センシングドローンの活用方法について

(4) 基調講演

スマート農業 (センシング) を活用した、これからの“戦略”

講師 株式会社ファーム・フロンティア 取締役会長 藤井 弘志氏

(5) 最新農業ドローン情勢と運用方法

講師 DJI JAPAN株式会社 農業ドローン推進部 岡田 善樹氏

(6) リモートセンシングデータの栽培管理への活用

講師 コニカミノルタ株式会社 センシング事業部 齋藤 毅氏

7 その他

- ・現地会場、サテライト会場について、希望者多数の場合は視聴ができない場合がありますので、ご了承ください。
- ・現地会場 (サテライト会場含む) に喫煙場所はありません。
- ・本セミナーは報道機関の取材を予定していますので、写真撮影、取材へのご協力等お願いいたします。

## 8 日 程

	時 間	内 容
I 部	10:00～10:10	【開会挨拶】
	10:10～10:30	【実証プロジェクト①】 ・ほ場条件不利地域における持続可能な食料生産を実現するためのスマート農機低コスト利用実証（御嵩町：水稲・大豆）
	10:30～10:50	【実証プロジェクト②】 ・スマート農業技術による土地改良後大区画ほ場における水稲・大豆作での豚ふんペレット利用を中心とした環境保全型精密農業の確立（飛騨市：水稲・大豆）
	10:50～11:10	【データ駆動型成果発表】
		（休憩）
	11:20～11:40	【農業DXの推進について①】
	11:40～12:05	【農業DXの推進について②】
	12:05～12:20	【農業DXの推進について③】
	（休憩）	
II 部	13:30～14:30	【基調講演】 ・スマート農業（センシング）を活用した、これからの“戦略”
		（休憩）
	14:40～15:10	【最新農業ドローン情勢と運用方法】
	15:10～15:40	【リモートセンシングデータの栽培管理への活用】
	15:40～15:50	【閉会】