

# スマート農業を“使いこなす力”で経営を変えよう

オンライン  
開催(ZOOM)

技術導入を経営の成果につなげる

## スマート農業経営セミナー

スマート農業技術の選定・活用・指導方法を、  
先進農家事例と実践的ワークを通じてみにつける2日間のオンライン研修です。

1日目 2025年 12月22日(月) 13:00-17:15

2日目 2026年 1月30日(金) 13:00-16:00

※上記両日程の研修に必ず参加をお願いします。

参加費  
無料  
(要申込)

先行事業者の  
成功/失敗例から学ぶ  
導入判断のポイント

地域での  
技術普及に役立つ  
事例紹介

講師からのアドバイス  
レポートを受講生ごと  
に個別に提示

## 導入して終わりにしない！儲かるスマート農業の設計図

- ・スマート農業を取り入れたいけれど、経営面で効果が出るのか不安
- ・スマート農業を取り入れた経営計画に、客観的なアドバイスがほしい
- ・スマート農業について、地域でどんな普及活動をすればいいのか困っている

### スケジュール

研修  
1日目

#### 13:00~ 先進事業者のリアル事例紹介

講師：株式会社鈴生 代表取締役社長 鈴木 貴博 氏  
農事組合法人 ふくどみ 副代表理事・機械部長 高橋 智和 氏

#### 14:30~ スマート農業の普及・育成の取組紹介

講師：秋田県立大学生物資源科学部 アグリビジネス学科 上田 賢悦 教授

#### 15:00~ 実践ワーク スマート農業技術の導入計画作成

講師：NSM代表 太場 次一 氏

▶ 2日目へ向けた「課題」が出されます。

研修  
2日目

#### 13:00~ 課題提出発表、参加者の傾向と考察

講師：NSM代表 太場 次一 氏

#### 14:00~ 経営計画改善グループワーク 計画再検討

講師：NSM代表 太場 次一 氏

対象

IPCSA会員

農業者・普及組織の  
関係者を想定

申し込み方法

2次元コードを  
読み込んで、  
お申し込みを  
お願いします。



非IPCSA会員の方は  
右記のフォームより  
登録後に  
お申込みください



※本研修では、Googleスプレッドシート（Google社のオンライン表計算ツール）を使用します。以下の条件を満たす環境でのご参加をお願いします。

- ・Googleスプレッドシートがセキュリティ上の理由でアクセス禁止されていない環境が必要です。
- ・Google Chrome等の最新ブラウザが必要です。

※自治体や企業のPCでは、Googleサービス（Drive、スプレッドシート等）へのアクセスが制限されている場合があります。その場合は、個人のPCでアクセスできる環境をご用意ください。

主催

IPCSA スマート農業イノベーション  
推進会議

運営委託事業者：PwCコンサルティング合同会社  
研修運営：株式会社マイファーム

MAIL：ipcsa\_desk@myfarm.co.jp

## 【1日目】12月22日 講師プロフィール

### 13:00～ 先進事業者のリアル事例紹介



#### 講師：株式会社鈴生 代表取締役 鈴木貴博氏

2008年に株式会社鈴生を設立。静岡県を中心に、レタス・枝豆・ブロッコリーなどの露地野菜等を生産し、モスバーガーなど企業からの出資を受けた8社からなるグループを管理。スマート農業技術の導入だけでなく、JGAP団体認証の取得や、農業機械シェア及び作業受託等の農業コンストラクター事業にも取り組む

### 13:40～ 先進事業者のリアル事例紹介



#### 講師：農事組合法人 ふくどみ副代表理事・機械部長 高橋智和氏

2003年JA斐川町農機センター入組。2006年から土地利用型農家に雇用就農し、2016年より(農)ふくどみに専従就農。2022年に全国豆類経営改善共励会にて農林水産大臣賞を受賞。2019年にドローン導入。その後、自動操舵、2台目の大型ドローン、ロボット田植え機、ロボットコンバイン等を導入する。普段から近隣の子供たちにスマート農機を見てもらい、現場から農業のイメージを変え、次なる農業者発掘のための種まきをしている

### 14:30～ スマート農業の普及・育成の取組紹介「スマート農業指導士育成プログラム」



#### 講師：秋田県立大学生物資源科学部 アグリビジネス学科 上田賢悦教授

秋田県立大学「スマート農業指導士育成プログラム」とは、スマート農業の生産現場への導入を支援する専門人材を育成することを目的とし、秋田県立大学が令和4年度より開講している社会人向け教育プログラム。4つの学習領域で構成され、オンデマンド講義と圃場演習等により学習するプログラムであり、これまで70名が受講し、67名が修了（令和7年度は24名が受講中）

### 15:00～ 実践ワーク スマート農業技術の導入計画作成 1/30(2日目)13:00-16:00講師も担当



#### 講師：North Star Metric株式会社 代表 太場次一氏

デジタルハリウッド大学教授兼NSM代表。ビジネス教育や農業DXを専門としている。特に、農業DXと行政連携において、新規就農者研修や普及指導員研修、教育ツールの提供などで多数の実績を有す。高知県のIoP統括スーパーバイザーとしての経験も活かし、行政側の課題解決にも貢献

## プログラム

### 1日目 ZOOM開催

13:00-13:40	先進事業者のリアル事例紹介① 株式会社鈴生 代表取締役 鈴木貴博氏
13:40-14:20	先進事業者のリアル事例紹介② 農事組合法人 ふくどみ副代表理事・機械部長 高橋智和氏
14:20-14:30	休憩
14:30-15:00	スマート農業の普及・育成の取組紹介 「スマート農業指導士育成プログラム」 秋田県立大学生物資源科学部 アグリビジネス学科 上田 賢悦 教授
15:00-17:15	実践ワーク スマート農業技術の導入計画作成 North Star Metric株式会社 代表 太場 次一氏
15:00-15:45	「全国のデータ駆動型営農指導及びスマート農業を活用したDX事例紹介」
15:45-15:55	休憩
15:55-16:25	スマート農業技術の活用による経営改善検討ワーキング (グループワーク)※Googleスプレッドシート使用
16:25-16:55	スマート農業経営改善計画シート作成(個人ワーク)
16:55-17:15	振り返り など

### 2日目 ZOOM開催

13:00-16:00	実践ワークスマート農業技術の導入計画作成 North Star Metric株式会社 代表 太場 次一氏
13:00-13:40	スマート農業経営改善計画シート作成の全体統計と考察説明
13:40-13:50	休憩
13:50-15:20	スマート農業経営改善計画検討ワーキング(グループワーク)
15:00-15:45	改善方針発表
15:40-16:00	振り返り など

主催

IPCSA スマート農業イノベーション  
推進会議

運営委託事業者：PwCコンサルティング合同会社  
研修運営：株式会社マイファーム

MAIL : [ipcsa\\_desk@myfarm.co.jp](mailto:ipcsa_desk@myfarm.co.jp)