実例から学ぶ!



スマート農業経営セミナー

2025年 11月18日 10:00-16:15

会場

農研機構(つくば市)

茨城県つくば市観音台3-1-1

参加費 無料 (要申込)

ドローンや草刈機等の 機能・活用場面に フォーカスした実演! 経営的思考で スマート機材の 導入が可能に! 体験談と コンサルタント視点 から学べる!

スマート農業技術導入の「お悩み」解決します!

- 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**
- **地域のスマート農業の推進について、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 ※後日アーカイブ配信予定

10:00~

スマート農業技術の実演及び操作体験

協力団体/企業一覧:

【ドローン・無人ヘリ】一般社団法人 農林水産航空・農業支援サービス協会/スカイコンシェルジュ 株式会社/株式会社 マゼックス/ヤマハ発動機 株式会社 【草刈機】ヤンマーアグリ 株式会社/株式会社 ユニック 【スマートグラス】NSW 株式会社

13:00~

スマート農業の技術・導入状況の概況

講師: 千葉大学 園芸学研究院 中野 明正 教授

14:00~

導入先駆者から学ぶ経営的思考① 講師: 有限会社トップリバー 嶋崎 田鶴子 氏

14:30~

導入先駆者から学ぶ経営的思考②

講師:株式会社トマトパーク 杵渕 覚 氏

15:10~

農業コンサルタントに学ぶ経営的思考

講師:株式会社 ファーム・マネジメント・サポート 梅本 雅 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



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

講師プロフィール

13:00~

スマート農業の技術・導入状況の概況



講師:千葉大学 園芸学研究院 中野 明正 教授

九州大学農学部農芸化学科卒業後、京都大学大学院農学研究科修士課程修了。 その後、農林水産省および農研機構にて役職を歴任。2020年より千葉大学 学術研究・ イノベーション推進機構 特任教授、2023年より千葉大学 大学院 園芸学研究院教授・ 副研究院長、講座長、学科長、宇宙園芸研究センター部門長を務める。

14:00~

導入先駆者から学ぶ経営的思考①



有限会社トップリバー 会長 有限会社トップリバーアカデミー 取締役社長 嶋崎 田鶴子 氏

長野県御代田町出身。新潟大学工学部卒業後、民間の製造業に就職。その後、結婚・子育てを経て、2000年より農業法人である有限会社トップリバーの専務、代表取締役を歴任。経営のIT化を牽引。 現在は、同社の会長を務めるとともに、農業人材育成事業を行う有限会社トップリバーアカデミーの取締役社長を兼任。

14:30~

導入先駆者から学ぶ経営的思考②



講師:株式会社トマトパーク 取締役 杵渕 覚氏

「理論ベースの農業経営で、楽しく儲かる施設栽培を目指す」という理念を掲げ、最新設備・技術を活用したトマト栽培、高収量化の実証研究等を行う。さらに、「誠和アカデミー(旧トマトパークアカデミー)」にて、若手農業後継者のための研修プログラムを行う等、農業界の人材育成にも力を入れる。

15:10~

農業コンサルタントに学ぶ経営的思考



講師:株式会社 ファーム・マネジメント・サポート 代表取締役 梅本 雅 氏

農林水産省農業技術研究所に入所後、農研機構において農業経営の診断・分析手法や水田農業の経営課題の研究に取り組む。研究推進担当理事を務めた後、2024年にファーム・マネージメント・サポートを立ち上げ、2025年より法人化。代表取締役を務める。

会場アクセス

農研機構 本部(つくば研究拠点)

茨城県つくば市観音台3-1-1

スマート農業技術の実演及び操作体験

農研機構内 ほ場にて実施

各講演

農研機構内 筑波産学連携支援センター つくば農林ホールにて実施

【注意事項】

※当日は昼食をご持参ください。

- 【最寄駅1】「つくば駅」から
- つくバス:約20分農林団地中央で下車、徒歩3分

【最寄駅2】「みどりの駅」から

- つくバス:約20分 農林団地中央で下車、徒歩3分
- 関鉄バス:約15分農林団地中央で下車、徒歩3分

【最寄駅3】「牛久駅」から

● 関鉄バス:約20分農林団地中央で下車、徒歩3分

アクセス方法の詳細は右の2次元コードより 農研機構WEBサイトをご確認ください



※駐車場の台数には限りがございます。公共交通機関でのご来場をご検討ください。 お車の場合は、可能な限り乗り合わせの上でお越しください。