

**「スマート農業×ロボティクス」セミナー・展示会開催！
～県内でスマート農業技術に触れる絶好のチャンス！～**

埼玉県では、農業従事者の減少や高齢化など、農業が直面する課題解決に向けて、先端技術を活用し、農作業の「省力化」、「効率化」、「見える化」を実現するスマート農業技術の研究開発支援や普及に取り組んでいます。

今回これらの取組の一環として、令和6年度埼玉県スマート農業×ロボティクスセミナー・展示会*を開催します。

セミナーでは、スマート農業技術の費用対効果や生産現場に技術実装した事例等についての講演を行います。また、展示会では、20者を超える企業等によるスマート農業技術の展示やアシストスーツの試着体験、出展ブース見学ツアーなどを行います。

スマート農業技術に関心のある農業者や企業の皆様等の御参加をお待ちしています！

*当イベントは、埼玉県が運営する「埼玉県スマート農業普及推進プラットフォーム」（農林部農業支援課）及び「埼玉県ロボティクスネットワーク」（産業労働部次世代産業拠点整備担当、（公財）埼玉県産業振興公社）の連携イベントです。

● 開催概要**1 名称**

令和6年度埼玉県スマート農業×ロボティクスセミナー・展示会

2 日時

令和6年7月26日（金曜日）

- ・セミナー：13時00分～16時00分
- ・展示会：12時00分～16時00分

3 会場

新都心ビジネス交流プラザ 4階会議室
(JR北与野駅前、さいたま新都心駅徒歩8分
さいたま市中央区上落合2-3-2)

4 内容

(1) セミナー

① 時間：13時00分～13時50分

演題：スマート農業技術の導入効果と活用方策

講師：国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構
みどり戦略・スマート農業推進室
非常勤顧問 梅本 雅 氏

② 時間：14時00分～14時40分

演題：マッスルスーツの開発と導入事例

講師：株式会社イノフィス シニアマネージャー 塩野谷 実 氏

③ 時間：14時50分～15時40分

演題：スマート農業技術の開発実証プロジェクト
イチゴ実証ほ場の紹介

講師：つづく農園 代表 都竹 大輔 氏

(2) 展示会 12時00分～16時00分

経営・生産管理システム、水管理・灌水システム、環境制御、
アシストスーツ、計量機、センサー、草刈機等を扱う企業等が参加
*アシストスーツ試着、制御盤操作体験等あり

*詳細は8に記載しているリンク先の公益財団法人埼玉県産業振興公社ホームページを御覧ください。

5 参加費

無料

6 対象

県内農業者、スマート農業技術関連メーカー、農機具販売店、
ロボット開発関連企業、ロボット活用企業（予定を含む）、

研究機関、支援機関、行政機関 他

*埼玉県スマート農業普及推進プラットフォーム及び埼玉県ロボティクスネットワークに未入会の方も御参加いただけます。

7 定員

セミナー： 各講演1回につき70名

展示会： 出展ブース見学ツアーについては、各回10名
(3回実施、各回とも所要時間60分程度)

*来場に当たっては事前申込みが必要です。申込みの際、セミナー及びツアーへの参加についても選択いただきます(いずれも先着順)。

8 申込方法

以下リンク又はQRコードから埼玉県産業振興公社ホームページにアクセスいただき、申込フォームに移動してお申込みください。

申込期限：7月25日(木曜日)12時まで

<https://www.saitama-j.or.jp/seminar/nogyo0726>



QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。

9 主催

埼玉県、公益財団法人埼玉県産業振興公社

● お問い合わせ先

(申込について)

公益財団法人埼玉県産業振興公社

電話 048-711-6870

E-mail robo@saitama-j.or.jp

(埼玉県ロボティクスネットワークについて)

埼玉県 産業労働部 次世代産業拠点整備担当 関根、鷺尾

電話 048-830-3935 (直通)

E-mail a3760-05@pref.saitama.lg.jp

(埼玉県スマート農業普及推進プラットフォームについて)

埼玉県 農林部 農業支援課 普及活動担当 安西、後藤

電話 048-830-4050 (直通)

E-mail a4040-11@pref.saitama.lg.jp