

令和6年度埼玉県 ロボティクスセミナー

フード編



～県内企業の事例から学ぶ導入・開発戦略～

定員
70名
参加無料

2024. **11.20** (水)

講演 13:30～16:40 名刺交換会 16:40～17:20

会場：新都心ビジネス交流プラザ4階
埼玉県さいたま市中央区上落合2-3-2

オンデマンド
動画配信も
申込受付中
(要申込)

本セミナーでは、フード分野におけるロボット技術に焦点を当て、
導入側と開発側の先進的な事例をご紹介します。

第1講

13:40～14:30

基調講演

ロボフレと合本主義を基にした
国家プロジェクトによる
ロボットシステム開発と社会実装

一般社団法人日本惣菜協会

AI・ロボット推進イノベーション担当フェロー

荻野 武 氏

第2講

14:40～15:10

導入事例

惣菜工場の人手からロボットへ

株式会社ベルク 代表取締役社長

株式会社ホームデリカ 代表取締役社長

株式会社ジョイテック 代表取締役社長

原島 一誠 氏

第3講

15:10～15:40

導入事例

惣菜業（労働力業界）の
ロボット導入

株式会社デリモ 代表取締役社長

栗田 美和子 氏

第4講

15:50～16:40

開発事例

米飯加工機械の開発
～これまでとこれから～

鈴茂器工株式会社

東京工場生産本部 技術部 部長

山田 二郎 氏

16:40～17:20

名刺交換会・交流会

※各講演の詳細は裏面をご覧ください。

対象

フード分野のロボット産業に興味関心のある方
ロボット開発関連企業及びロボット活用企業等
フード関係事業者等

申込み

URLまたは二次元コードよりお申込みください▼
https://www.saitama-j.or.jp/seminar/robonet_food

申込締切：2024年11月18日(月)

主催

埼玉県
公益財団法人 埼玉県産業振興公社

お問合せ

公益財団法人 埼玉県産業振興公社

☎048-711-6870 ✉robo@saitama-j.or.jp





埼玉県ロボティクスセミナー

- フード編 -

SAITAMA Robotics Network

【概要説明】 SAITAMAロボティクスセンター・埼玉ロボネットについて

13:30 ~ 13:40

埼玉県 産業労働部 次世代産業拠点整備担当

埼玉県が令和8年度中の開所を目指して整備を進める「SAITAMAロボティクスセンター(仮称)」についてのご紹介の他、センター開所に向けた取組みについてご紹介します。

【基調講演】 ロボフレと合本主義を基にした国家プロジェクトによるロボットシステム開発と社会実装

13:40 ~ 14:30

一般社団法人日本惣菜協会
AI・ロボット推進イノベーション担当フェロー



荻野 武 氏

慢性的人手不足に直面する惣菜製造企業において、これまで不可能であったロボット化を、合本主義とロボフレを基とし、国家プロジェクトとして進めています。本セミナーでは、具体的な開発、導入事例をもってお話させていただきます。

【導入事例】 惣菜工場の人手からロボットへ

14:40 ~ 15:10

株式会社ベルク代表取締役社長
株式会社ホームデリカ代表取締役社長
株式会社ジョイテック代表取締役社長



原島 一誠 氏

生産年齢人口が減少する社会で、時代を乗り切る手段を今から考え、行動する。解決策は、惣菜ニーズの高まりと共に必要とする人手にロボットに先行投資し、将来に光を照らし、社内にロボットフレンドリーの文化を醸成し、新しい時代を切り開く。

【導入事例】 「惣菜業（労働力業界）のロボット導入」

15:10 ~ 15:40

株式会社デリモ代表取締役社長



栗田 美和子 氏

2022年度よりロボット(蓋閉めロボット)導入開始、2023年度に蓋閉めロボット正常運用の清流化システム導入、2024年度は新規ロボットラインに取り組んでいます。人との共存ラインの考え方についてお話しいたします。

【開発事例】 米飯加工機械の開発～これまでとこれから～

15:50 ~ 16:40

鈴茂器工株式会社
東京工場生産本部 技術部 部長



山田 二郎 氏

寿司ロボットをはじめとする米飯加工機械の開発の歴史や、今後の取り組みについて、具体的な事例や実機を交えてご紹介いたします。

名刺交換会・交流会

16:40 ~ 17:20

登壇者と公社ロボット開発支援コーディネーターを交えて、参加者の皆様で、自由に交流いただけます。