

SAITAMA
Robotics

Network



令和
6年度

埼玉ロボネット 分野別研究会 — フード編 —

本研究会は、埼玉県が整備をしている「SAITAMAロボティクスセンター（仮称）」の令和8年度中の開所に先駆け、ロボット開発に関わる多様な主体が協働してロボット開発や社会実装を促進することを目的に開催します。

今回の研究会では、食品・外食分野におけるロボットの開発・導入事例のご紹介や、ロボット開発のきっかけとなる講演及びワークショップを実施します。その後もコーディネーターによる継続的なマッチングフォローアップを行い、プロジェクト創出に繋がります。

「食品・外食×ロボットの“今”と“これから”」

2024

12.12 13:30
16:30

木

会場

新都心ビジネス交流プラザ4F会議室
(さいたま市中央区上落合2-3-2)

対象

埼玉ロボネットに入会済みのロボット
開発関連企業、関係事業者等

※埼玉ロボネットに未入会の方は入会登録をお願いします。

定員

先着25名様

参加費

無料

登壇者



〈事例発表〉「飲食業界へのロボット導入がなぜ難しいのか」

株式会社Zen-Sai
代表取締役 五十嵐 俊昭氏

〈事例発表〉「純国産 配膳ロボットBUDDY 現在と将来展望」

SOCIAL ROBOTICS株式会社
代表取締役社長 浅野 滋氏

※詳細については裏面をご覧ください。



五十嵐 俊昭氏



浅野 滋氏

詳細・申込方法

URLまたはQRコードよりお申込みください

https://www.saitama-j.or.jp/seminar/robonet-k_food



※埼玉ロボネットに未入会の方は事前に右のQRコードよりご登録をお願いします。

主催・お問い合わせ：公益財団法人 埼玉県産業振興公社 技術開発支援グループ

048-711-6870

mailto:robo@saitama-j.or.jp

埼玉ロボネット
ご登録



令和6年度 埼玉ロボネット分野別研究会 -フード編-

事例発表1. 「飲食業界へのロボット導入がなぜ難しいのか」

13:35 ~ 14:05



株式会社Zen-Sai
代表取締役

五十嵐 俊昭氏

工場などでは昔からたくさん使われているロボット（特に多軸ロボット）が飲食業界ではなぜあまり普及していないのか、ロボットシステムを開発しているエンジニアの視点から考えた要因を解説します。また、携わった導入事例のなかで、飲食業へロボットを導入するとどのようなトラブルや苦労があるのか紹介。今後の飲食業へのロボット導入に向けた展望、業界の未来の在り方を考えます。

事例発表2. 「純国産 配膳ロボットBUDDY 現在と将来展望」

14:05 ~ 14:35



SOCIAL ROBOTICS株式会社
代表取締役社長

浅野 滋氏

ロボット大国日本において、街中で目にするのは海外勢のロボットばかり。SRの取り組み・製品の御紹介と現在の軽量搬送ロボットの市況、海外勢の動向、補助金の状況、飲食店以外の活用可能性などを御紹介します。

※当日はロボットの実機展示予定です。

グループ別ワークショップ

14:45 ~ 15:55

登壇者を中心に複数グループに分かれ、ファシリテーター主導のもと、ロボット開発に繋がるご意見・アイデア出しや、企業間連携の円滑化などに関するディスカッション等を行っていただき、参加者同士の情報交換を図ります。



名刺交換会

15:55 ~ 16:30

ご登壇者や他の参加者の方とご自由に交流いただけます。公社コーディネーターも交り、参加者同士の交流をサポートします。

