

## <報道発表資料>

カテゴリー:募集

令和5年10月19日

### 「第2回埼玉県ロボティクスセミナー」参加者募集！ ～サービスロボットの最新動向と取組事例～

埼玉県は、圏央鶴ヶ島IC周辺に「社会的課題解決に資するロボット」の開発を支援する「SAITAMAロボティクスセンター（仮称）」の整備を進めています。

令和8年度予定のセンター開所に向けて、サービスロボットの最新動向や各業界の取組事例を御紹介するセミナーを開催します。

基調講演や事例発表のほか、パネルディスカッションや参加者間の交流会を実施します。

多くの企業等の皆様の御参加をお待ちしています。

## ● セミナー概要

### 1 開催日時

令和5年11月15日（水曜日）13時から16時40分まで

- ・講演会：13時から15時35分まで
- ・パネルディスカッション：15時35分から16時15分まで
- ・交流会：16時15分から16時40分まで

### 2 開催形式

集合開催（交流会を含む）及びオンデマンド動画配信

※ 講演動画を11月22日（水曜日）から12月6日（水曜日）までオンデマンド配信します。

### 3 会場・定員

- ・新都心ビジネス交流プラザ4階会議室  
（さいたま市中央区上落合2-3-2）
- ・会場定員130名（先着順）

### 4 テーマ

サービスロボットの最新動向と取組事例

## **5 内容**

### **(1) 基調講演**

ロボット技術の最新動向と今後期待されるロボットビジネス  
～ロボット大国からロボット社会実装大国への道～

東京大学 名誉教授

一般社団法人ロボットデリバリー協会 代表理事

特定非営利活動法人ロボットビジネス支援機構 理事長 佐藤 知正 氏

### **(2) 事例紹介**

①RX（ロボティクス・トランスフォーメーション）の今  
～介護福祉、飲食業界におけるRX～

特定非営利活動法人ロボットビジネス支援機構 代表副理事長

伊藤 デイビッド 拓史 氏

②サービスロボットの安全規格と評価の実際

～JARIの評価事業・試験施設のご案内～

一般財団法人日本自動車研究所（JARI）

自動走行研究部 ロボット評価グループ 主任研究員 勝田 智也 氏

③「農業×ICT」を通じた地域経済の活性化や街づくりをめざして

株式会社NTTアグリテクノロジー

代表取締役社長 酒井 大雅 氏

### **(3) パネルディスカッション**

「サービスロボットの開発・社会実装を促進していくために  
必要なこととは」

・ファシリテーター

伊藤 デイビッド 拓史 氏

（特定非営利活動法人ロボットビジネス支援機構 代表副理事長）

・パネリスト

佐藤 知正 氏（東京大学 名誉教授）

勝田 智也 氏（一般財団法人日本自動車研究所（JARI） 主任研究員）

酒井 大雅 氏（株式会社NTTアグリテクノロジー 代表取締役社長）

### **(4) 交流会・名刺交換会**

## **6 参加費**

無料

## **7 対象**

ロボット開発関連企業、ロボット活用企業（予定を含む）他

※ 埼玉ロボネットに未入会の方も御参加いただけます。

## 8 主催

埼玉県

### ● 申込方法

以下リンク又はQRコードから埼玉県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。

- ・ 会場参加：11月14日（火曜日）12時まで
- ・ オンデマンド視聴：12月6日（水曜日）まで

[https://www.pref.saitama.lg.jp/robotics/seminar/info/robotics-s\\_20231115.html](https://www.pref.saitama.lg.jp/robotics/seminar/info/robotics-s_20231115.html)



QRコードは  
株式会社デンソーウェーブの  
登録商標です。

### ● 埼玉ロボネットの概要及び入会方法について

以下リンク又はQRコードから埼玉ロボネットウェブサイト  
にアクセスいただくと、概要や入会方法を御確認いただけます。

<https://www.pref.saitama.lg.jp/robotics/network/boshu.html>



QRコードは  
株式会社デンソーウェーブの  
登録商標です。

### ● 参考

S A I T A M A ロボティクスセンター（仮称）整備に関する基本計画等につ  
いては以下の埼玉県ホームページを御参照ください。

[https://www.pref.saitama.lg.jp/a0812/noudai\\_atochi.html](https://www.pref.saitama.lg.jp/a0812/noudai_atochi.html)

### ● お問い合わせ先

委託事業者

公益財団法人埼玉県産業振興公社

電話 048-711-6870

E-mail [network@saitama-robotics.jp](mailto:network@saitama-robotics.jp)

（S A I T A M A ロボティクスセンター（仮称）について）

埼玉県 産業労働部 次世代産業拠点整備担当 大畑、清水

電話 048-830-3934（直通）

E-mail [a3760-05@pref.saitama.lg.jp](mailto:a3760-05@pref.saitama.lg.jp)