

# 人手不足解消に向けた ロボット活用セミナー



昨今の人手不足の中、ロボットの活用による省人化や効率化に興味のある事業者向けに、製造業から非製造業まで幅広く、今後活用が期待される場面やトレンド、最新事例を、一部のロボット展示と共に紹介します。

講演

名刺交換会

ロボット展示

2025年7月8日(火) 13:30~16:30

開催方法

集合開催のみ

会場

新都心ビジネス交流プラザ 4F会議室  
(埼玉県さいたま市中央区上落合2-3-2)  
JR北与野駅より徒歩1分 JRさいたま新都心駅より徒歩8分

対象

ロボットの活用に興味関心のある事業者の方

定員

先着 50名様 ※参加費 無料

プログラム

【基調講演】

**社会課題を解決するロボット技術**

最近のロボット技術はAIとともに著しく発展している。配送応用やヒューマノイドロボットなど話題に尽きない。サービスロボットの市場化や普及はまだ限定的だが、少しずつ社会に浸透しつつある。本講演ではこれまでのロボット技術の発展経緯と今後の展望について紹介する。

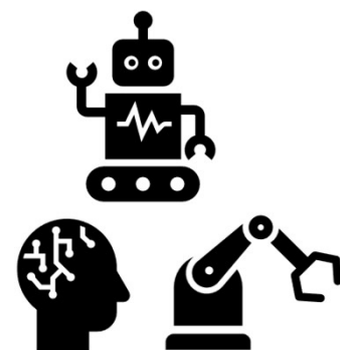
【事例発表】

**ロボットやAIを活用した作業現場の効率化と安全性の確保**

人手不足や環境変化(猛暑、高温や豪雨等)における作業者の安全を確保するためのロボット活用事例、例えば、安全な環境から遠隔操作可能なロボットやAIを活用した画像認識による作業サポート、安全性確保のためアラートや停止機能、農作物収穫予測等を紹介する。

**ロボットの導入に向けた課題**

人手不足解消策として、ロボット活用や自動化に取り組む上で、どの課題に、どの様に、また費用見積りや、そのための資金繰り(補助金活用)等について、相談先の支援機関として紹介する。



東京大学  
大学院工学系研究科  
特任研究員  
松日楽 信人 氏



(株)アトラックラボ  
代表取締役  
伊豆 智幸 氏

埼玉県産業振興公社  
コーディネーター  
村上 出 氏



詳細・申込み

<https://www.saitama-j.or.jp/seminar/innovation/digital/r7>



主催・お問い合わせ先

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

〒338-0001 埼玉県さいたま市中央区上落合2-3-2 新都心ビジネス交流プラザ3階

TEL: 048-711-6870

e-mail: [sentan@saitama-j.or.jp](mailto:sentan@saitama-j.or.jp)