

# ロボット活用実演・体験講座

## ～製造現場における自動化の可能性を探る～

中堅・中小製造業において、労働力不足や品質の安定化、生産性向上は重要な課題です。こうした状況の中でロボット技術は、作業の標準化や負荷低減に向けた有効な手段として活用が広がっています。

本講座では、安川電機 関東ロボットセンタの最新設備を用いたデモンストレーション、人協働ロボットや小型ロボットアーム教材による操作体験など、自社の工程改善や自動化検討の参考となる情報を提供します。

### 開催概要

- 日時：2026年2月3日（火）14時～16時40分 ※13時40分受付開始
- 会場：安川電機 関東ロボットセンタ（住所：埼玉県さいたま市北区宮原町2丁目77番3号）  
【アクセス】JR高崎線宮原駅徒歩約11分又はニューシャトル東宮原駅徒歩約5分）  
※駐車場に余裕がないため、公共交通機関をご利用ください。
- 対象：中堅・中小企業の経営者・生産技術者・技術責任者等
- 定員：20名（先着順）
- 費用：無料

### プログラム（予定）

#### ◆ 第1部：講演「ロボット導入の最新動向」

講師：株式会社安川電機 営業本部 部長代理 五味 和也 氏

#### ◆ 第2部：ロボットセンタ見学・実演

- ・搬送・検査工程におけるロボットデモンストレーション
- ・安全柵不要の人協働ロボットの操作体験

#### ◆ 第3部：操作体験「小型ロボットアーム教材の操作体験」

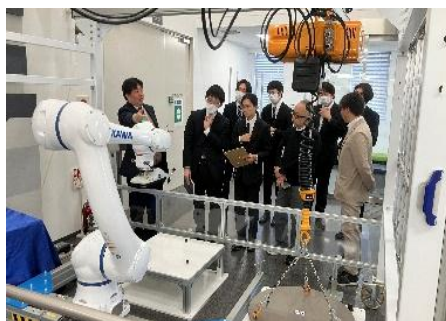
講師：ものづくり大学 共創ロボット研究室 講師 細合 晋太郎

#### ◆参加申込：以下のURL又は右記QRコードから1月28日（水）までに参加申込をお願いします。

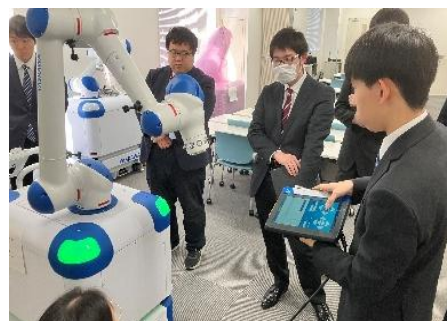
<https://app.jibun-apps.jp/form/d771ed91-539d-4478-b3f8-9a82efbc4ada/new?ClassNo=2025c>



安川電機関東ロボットセンタ建物外観



施設見学の様子



お問い合わせ

ものづくり大学 ロボティクス社会実装センター事務局

（ものづくり研究情報センター内 電話048-564-3800 E-mail：mric@iot.ac.jp）

本講座は、令和6年度人材育成推進事業補助金リカレント教育エコシステム構築支援事業「産学官金協働による彩の国Komvuxプラットフォーム」の取組として実施しています。