

参加
無料

製造現場の強い味方

協働ロボット

活用のヒント!!



人手不足
解消

優れた
費用対効果

省スペース

7/2 火

14:00-16:30

コラボしが21

3階 大会議室

詳細・
申込みは
こちら



協働ロボットとは、安全機能を備え、人と同じ空間で共同作業が可能な産業用ロボットです。人の協働が可能であり、生産性の向上、人手不足の解消が期待されています。

講演1 人手不足対策の救世主！ 「協働ロボット」早わかり

伊藤 曹馬 氏 ユニバーサルロボット
チャネル デベロップメント・マネージャ

安全柵無しでも使用できるため省スペースで、操作が容易な協働ロボット。人手不足に悩む中小製造業においても導入が進んでいます。本セミナーでは、協働ロボットの基礎から活用方法、導入事例や導入ステップを解説します。ロボットの実機に触っていただけるお時間も設けますので、ぜひお気軽にご参加ください。

講演2 協働ロボットの導入事例

馬道 貴之 氏 三恵工業(株) 生産技術課 課長

協働ロボットの導入は、弊社として初めての取り組みでした。現状の課題から導入を決めた背景、ロボットの選定理由、安全面への対策、導入効果を事例として紹介させていただきます。現在、協働ロボットの導入を検討されている事業者様に、弊社の事例がご参考になれば幸いです。

実物を
展示します！

会場で協働ロボットのデモンストレーションを行います
協働ロボットをご体験いただくことができます



しがオープンイノベーションフォーラム ものづくりIoT研究会 令和6年度 第1回定例会

本セミナーは、AI・IoTの最新情報や取り組み状況などの情報を提供することにより、県内中小企業のDXを促進し、現場の生産性のさらなる向上に繋げることを目指して実施します。



公益財団法人

滋賀県産業支援プラザ

(公財)滋賀県産業支援プラザは持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています



お問い合わせ

滋賀県産業支援プラザ 連携推進部 イノベーション推進課

TEL / 077-511-1414 FAX / 077-511-1418