

DX

参加
無料

製造業の現場で生きるDX 中小製造業のための 産業用ロボット活用

9/15 木 13:00~15:30 (受付開始12:30)

経済産業省が推進する「地域DX促進活動支援事業」は、地域経済を支える企業のデジタル技術を活用した業務・ビジネスモデルの変革（DX）を支援する取り組みです。本セミナーでは「地域DX促進活動支援事業」のご紹介のほか、「ロボット導入を成功させるためのポイント」「ロボットを活用するこれからのものづくり」ことをテーマに、特に製造業の現場で活用できるDXの取り組みについてお伝えしていきます。

※講演内容は予告なく変更となることがあります。

こんな方にオススメ

- ・製造業の経営者、現場責任者の方
- ・DXで何ができるのか、何から始めていいのかお悩みの経営者の方
- ・ものづくりの現場の機械化・自動化の事例を知りたい方
- ・DX関連企業にお勤めの方

定員

オンライン無制限

会場

オンライン（Zoom）開催

開催日までに申込時にご記入いただいたメールアドレス宛に当日参加用URLをお送りします。当日お時間になりましたら、お送りしたURLからご参加ください。

申込方法

申込締切 **9月13日（火）17:00まで**

下のQRコードから応募フォームにアクセス、もしくは下部記載の主催者メールアドレスに必要事項（企業名・メールアドレス・役職・氏名・電話番号）をご記入の上、お申し込みください。

※お申込み時にいただきました個人情報等につきましては本セミナー運営に係わる事務処理等以外には使用致しません。



講師紹介

田口 頼之 氏

株式会社田口鉄工所 取締役

化学メーカーにて、研究開発、製造技術、技術移転、営業等を経て弁理士資格取得後に特許事務所を開設。現職では、本業の金属加工を主軸にロボット事業部設立に携わり、ユーザーとベンダーの双方の立場から自動化を支援する。若い世代にロボットをより身近に感じてもらえるよう学校での出張授業などの教育活動にも力を入れている。

「ロボット導入を成功させるためのポイント」をテーマにお話させていただきます。

佐藤 知正 氏

東京大学名誉教授

日本ロボット学会会長、経済産業省次世代ロボット知能化技術開発プロジェクトプロジェクトリーダー、東京大学先端科学技術研究センター先端システム教授、日本ロボット学会感動教育専門委員会委員長などを歴任。日本のロボット工学の第一人者。日本機械学会や日本ロボット学会の論文賞、功労賞を受賞。

「ロボットを活用するこれからのものづくり」をテーマにお話させていただきます。