

# 自動化・省力化セミナー

少子高齢化や若年層の流出による労働力人口の減少を受けて、多くの企業は生産性向上や労働環境の改善、人材確保などが急務となっています。それにより、県内の様々な産業では、ロボット・IoT・AIといった機器を活用した自動化・省力化のニーズが非常に高まっています。本セミナーでは、デジタル技術を活用して業務の効率化に挑戦した企業様をお迎えし、その取り組みとその成果を紹介いただきます。また、小型ロボットによる最適な生産工程づくりを提案しておられるメーカー様に、小型ロボットの操作方法の紹介と自動化支援の事例を紹介していただきます。

令和7年

参加費 無料

開催日時 **11月7日（金）** 13:30～17:00

申込〆切

開催場所 和歌山県工業技術センター(和歌山市小倉60)  
交流棟6階 紀ノ川テクノホール

11/6（木）

## プログラム

○講演（13:30～15:00）

「自分たちでつくるDX - 中小製造業が本気で取り組んだ内製化とAI活用」

岡田研磨株式会社 専務取締役 岡田 雄太 氏

2020年よりデジタル化に着手し、紙に依存していた現場をタブレットやスプレッドシートの活用からスタート。さらにAppsheet、Google Apps Script、クラウドIDEを経て、現在ではAI IDEを活用した本格的なシステム内製化に挑戦しています。その過程では、現場からの抵抗や人材不足、コストへの懸念といった壁もありましたが、AIを学びながら共に開発することで乗り越えてきました。

本セミナーでは、中小製造業でも実現できる具体的なステップや考え方、そして「デジタルを会社の武器に」していく今後の展望をお伝えします。

○講演（15:10～17:00）

「ロボット導入への第一歩！ 自社で始められる産業用ロボットのご紹介」

オリエンタルモーター株式会社

サービスサポート事業統括部 テクニカルサポート部

テクニカルサポート課 営業技術グループ 池見 隆史 氏

近年、産業用ロボットの需要が高まっています。一方で、ロボット導入にハードルを感じている方が多くいらっしゃいます。今回のセミナーでは、小型ロボットOVR シリーズとロボットを簡単に制御できるロボットコントローラ MRC01、プログラミングソフト MRC Studio の操作方法の紹介と自動化支援の事例を紹介します。

※申込先着順で定員になり次第締め切らせていただきます。

参加のお申込は、下記アドレス申込フォームをご利用ください。

<https://logoform.jp/f/xywk8>

お問い合わせ 和歌山県工業技術センター  
ものづくり支援部 担当 花坂、野村  
TEL 073-477-1271 FAX 073-477-2880

