

工場の改善から始める 自動化・ロボット化の進め方

工場の生産性を高めることは自社の競争力を向上させ、自動車関連産業での新規取引や取引拡大に役立ちます。その生産性を高める手段の一つとして、ロボットやIoTを活用し革新的に生産性を向上させる取り組みが活発になっています。

そこで、今回はロボットやIoTを活用した生産性の高い自動化ラインの構築に向けた最初の一步として、ロボット導入前に行うべき工場の改善や自社工場の自動化レベルの把握、自社工場に適した自動化ラインの構築ノウハウについて学ぶセミナーを開催いたします。今後の工場の自動化に向けた情報収集にぜひご受講ください。

日時 令和4年3月4日(金) 13:30~16:30

開催方式 オンラインセミナー (Zoom Webinar)

内容 ロボット・IoTを活用した生産性の高い自動化ライン構築のシナリオづくりの基本講座

【プログラム】

1. 生産方式の基本
(トヨタ生産方式について)
2. 工場の改善の進め方
(自動化を着手する前に行うべき工場の改善について)
3. 生産ライン自動化の定義
4. ロボットによる自動化の検討から導入まで

講師 T S F 自動化研究所 代表 村山 省己氏
(公益財団法人東京都中小企業振興公社 デジタル技術アドバイザー)

対象者 ・生産性向上の役割を担っている生産技術者、製造技術者の方
・生産現場の自動化を計画し実践している技術者及び管理者の方 等

受講料 無料

定員 20名程度 (原則、先着順)
申込者多数等で別途調整させて頂く場合のみ、個別にご連絡致します。

締め切り・申込方法 締め切り：令和4年2月25日(金)
申込方法：別紙申込書にて【FAX】または【E-mail】でお申込み下さい。

お問合せ・お申込み先 宮城県産業技術総合センター 自動車産業支援部 技術応用支援班 齋藤宛て
電話 022-377-8700 / FAX 022-377-8712
E-mail itim-c@pref.miyagi.lg.jp

主催・共催 宮城県産業技術総合センター みやぎ自動車産業振興協議会