デジタル活用ものづくり支援センターロボット操作研修のご案内



ロボット操作の基礎から、現場での実践へ

近年、製造業では一層の生産性向上が求められており、ロボットの活用は不可欠な要素として認識されています。そこで、ロボット導入を検討されている企業の皆様を対象に、導入の一助となる体験型研修を開催いたします。

本研修では、1日目・2日目にロボットの特徴に関する講義、プログラム作成、扱いやすい小型協働ロボットの実機操作体験を行います。3日目は、参加企業の皆様の自社課題をベースに自動化仕様書を作成し、課題解決のアドバイスを講師より提供いただきます。

今後の現場導入や社内展開に向けた実践力を養う絶好の機会となりますので、ぜひこの機会にご参加をご検討ください。

主催:石川県工業試験場

対象者 ロボット導入を検討している県内製造業の従業員

ロボットの新たな用途(作業)を検討している県内製造業の従業員

定 員 10名(先着順)(1社2名まで)

日 時 令和 7年 12月 18日(木) 10:00 ~ 17:00

19日(金) 10:00 ~ 17:00

12月 25日 (木) 14:00 ~ 17:00

場 所 石川県工業試験場 1階 デジタル研修室 (金沢市鞍月2丁目1番地)

受講料 12,000円 (当日、納入通知書をお渡しいたしますので、期日までに納入をお願いいたします。)

使用装置 デンソーウェーブ社 COBOTTA

| 日程 | 時間 | 内容 |
|--------------------|-----------------|---|
| 12月18日(木) [1日目] | 10:00 ~17:00 | ・ハードウェア概要 ・ロボット動作の考え方 ・ロボット動作の作成方法 等 |
| 12月19日(金) [2日目] | 10:00 ~17:00 | ・オフラインソフトの操作・変数、I/O信号の扱い・プログラムコマンドの詳細 等 |
| 12月25日(木) [3日目] | 14:00 ~17:00 | ・ロボット導入におけるリスクアセスメントの考え方・自動(ロボット)化仕様書作成ワーク・課題解決に向けた相談会等 |

※3日間受講すると、産業用ロボットの特別教育修了証が取得できます。

お問い合わせ・お申し込み

お申し込み締め切り: 12月11日 (木) ※期限前であっても定員に達し次第〆切ります

■Webフォームでのお申し込み:「こちら」をクリックするか、右のORコードを読み取って下さい。

