

デジタル活用ものづくり支援センター ・操作研修



操作研修

主催：石川県工業試験場

定員：6名

日程 令和6年12月16日（月）13時30分～16時30分
12月17日（火）9時00分～12時00分 ※両日ともご参加をお願いします。
場所 石川県工業試験場1階 デジタル研修室、スマート製造室
（金沢市鞍月2丁目1番地）

テーマ 『オフラインティーチングコース（全2日間）』

オフラインティーチングはロボットのティーチング作業をバーチャル上で行う技術です。通常のオンラインティーチングと比較した本技術の利点は、生産ラインを止めずに作業が行えること、複雑な動作のティーチングも簡単に行えること等が挙げられます。本セミナーでは、オフラインティーチングソフト（RoboDK）の基本操作を学んだ後、実際のロボットを用いた実習を行うことで理解を深めていただきます。

1日目	12月16日（月） 13時30分～16時30分	オフラインティーチングの概要と利点について学んだ後、ピック&プレイス作業を例としてソフトウェアの基本操作に関する実習を行います。
2日目	12月17日（火） 9時00分～12時00分	読み込んだCADモデルを基にロボットの動作プログラムを作成する方法について学びます。また、作成したプログラムを用いて実際のロボットにバリ取り作業を実行させるデモを行います。

講師 IDECファクトリーソリューションズ株式会社

オートメーション事業部 技術部 坂井 奎亮 氏

受講料 8,000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。）

[担当] 石川県工業試験場 機械金属部 主任技師 新谷 正義

お問い合わせ・お申し込み

お申し込み [締め切り：12月9日（月）]

- Webフォームによるお申し込みの場合は、[「こちら」](#)をクリックするか、右のQRコードを読み取って下さい。表示されるフォームに必要事項を入力後、送信ボタンを押してください。
- Eメールによるお申し込みの場合は、氏名・所属・郵便番号・住所・電話番号・メールアドレス・セミナーのテーマ名を記載の上、以下のアドレスに送信ください。
（今後のセミナーの予定については石川県工業試験場のホームページをご覧ください。）



お問合せ先

石川県工業試験場 デジタル活用ものづくり推進室

TEL：076-267-8082 E-Mail：dm-seminar@irii.jp

FAX：076-267-8090