

# 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

日程 令和7年10月7日（火）9時00分～16時30分

定員：10名

10月8日（水）9時00分～15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 『オフラインプログラミングコース（全2日間）』

オフラインプログラミングは産業用ロボットのプログラミング作業（ティーチング作業）をバーチャル上で行う技術です。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、複雑な動作のプログラミング作業も比較的簡単に行えること等が挙げられます。本セミナーでは、オフラインプログラミングソフト（ROBOGUIDE）の基本操作を学んだ後、実際のロボットによるデモを通じて理解を深めます。

1日目	10月7日（火） 9時00分～16時30分	オフラインプログラミ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	10月8日（水） 9時00分～15時00分	読み込んだ3D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産業用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

ファナック株式会社 ロボット研究開発統括本部  
ロボットアプリケーション技術本部 ロボットシステム1部2課  
中村 亮太 氏、 課長 土肥 由明 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

本研修は、地域活性化雇用創造プロジェクト事業の一環として実施しています。ご参加いただいた企業の皆様には、雇用面での取組や実績に関する調査へのご協力をお願いする場合があります。今後の事業の質向上を目的としておりますので、何卒ご理解のほどよろしくお願いいたします。※ご回答いただいた個人情報は、研修・セミナー等の運用目的以外で使用いたしません。

## お問い合わせ・お申し込み

お申し込み [締め切り：9月30日（火）]

- 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