

デジタル活用ものづくり支援センター DX・GX講演会



当センターでは、デジタル技術の活用によるDXやGXの推進を支援しております。今回は、「Work with Robot（ロボットとともに働く）」を企業目標に掲げる㈱アールティ代表の中川様から、ロボット導入の手順から工場内の未来像を紹介していただきます。また県内企業のGXへの取り組みを紹介し、是非参加いただきますよう、ご案内申し上げます。

参加費：無料
定員：80名

I. 基調講演

テーマ 『ロボットとAI技術で製造業の未来を拓く』
～現場の分析から未来の工場を考える～

人と一緒にロボットが働いてくれたら頼りになる場面が沢山あるはず。「Work with Robot（ロボットとともに働く）」ためには、まず現場作業などを分析し、ロボットの活躍できる作業を見極めることから始める。そんなロボット導入のアプローチ方法から、未来の製造業を解説していただきます。

講師 株式会社アールティ 代表取締役 中川 友紀子 氏



2005年、サービスロボットの開発・販売・研修を手掛ける株式会社アールティを創業し、代表取締役に就任。ロボットとAIの高度人材育成を行う教育事業と、軽作業の自動化を推進する事業を展開。
2015年には「ロボット業界で知るべき世界の女性25人」に選出。
2017年には食品工場向け人型協働ロボット「Foodly」の開発を進める。
迷路解析ロボット競技「マイクロマウス」を主催する財団の常務理事やROS（ロス：ロボットのデファクトスタンダードミドルウェア）関連のROSConJP、OpenRobotics（米国本部）の理事などを兼任。



II. 県内企業のGXの取り組み

テーマ 『地産地消型いしかわGXモデルの構築を目指して』
～再エネ×水素×DX～

講師 株式会社成宏電機 代表取締役 夏梅 大輔 氏

再生可能エネルギー（太陽光・地中熱）と水素を活用し、DXも駆使した地産地消型エネルギーシステムの開発を通じて、「いしかわGXモデル」の構築を目指している取り組みについてご紹介します。

日時 令和7年2月27日（木）13時30分～16時30分

場所 石川県地場産業振興センター 本館 第3研修室

金沢市鞍月2丁目1番地



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、研修会終了後に雇用面での取組や、雇用実績などの調査をお願いしております。今後の取組の資質向上に役立てる目的ですので、ご協力をお願いします。※記載して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は使用いたしません。

お問い合わせ・お申し込み

お申し込み [締め切り：2月20日（木）]

- 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。表示される専用フォームに必要な事項を入力後、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・メールアドレスを記載の上、以下のアドレスに送信ください。



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