

働いてもらい方改革も

ロボットから

ロボット活用推進セミナー

人手不足の今だからこそ、
人にしかできない仕事をつきつめれば、
ロボット活用の答えも見えてくる。

プログラム

- ① 岐阜県ロボット活用推進ネットワークの取組み
【岐阜県商工労働部産業デジタル推進課】
- ② 経済産業省が進めるロボット政策
【経済産業省製造産業局産業機械課ロボット政策室】
- ③ 先進事例講演
【石川樹脂工業株式会社（石川県加賀市）】
- ④ 参画機関活動報告
・中日本航空専門学校
・国際たくみアカデミー
・株式会社ブイ・アール・テクノセンター
- ⑤ 施設見学会（参加自由）
【岐阜県ロボットSIセンター・スマート工場実証ラボ】

ロボット導入・組立作業
の全自動化で売上が
前期比約**2倍**を記録！

講演者
石川樹脂工業株式会社

北村 匡浩 氏



参加無料

2025年 **8月21日** (木)

14:00～16:00(受付開始13:30)

テクノプラザものづくり支援センター本館4階 プラザホール
【各務原市テクノプラザ1丁目1番地】

下記QRコード
もしくはURLから



(<https://forms.gle/Ycag7ubSbYPapV896>)

乗るしかない、現場大改革という波に。

「求人を出しても応募が来ない」「ベテランの退職に苦慮している」――

こうした人材不足や技術継承問題は、少子高齢化と人口減少の進行により、全国各地で深刻化しており、今後も加速することが確実視されています。そんな中、産業用ロボットで労働力を補おうとする企業が増加しており、今、「この波にどう乗るか」で、今後の明暗が分かれるかもしれません。

本講演会では、製造現場に産業用ロボットを導入し、売り上げを倍増させた企業のリアルな体験談をお話しいただけます。導入前に抱えていた課題をどのように克服し、さらに売り上げを伸ばすために何を仕掛けたか。ロボットに興味がある、あるいはロボット導入を検討中の方は、ぜひご聴講ください。

岐阜県ロボット活用推進ネットワークとは

中小企業の製造現場にロボットを導入する上での課題を産学官で解決するために、産業支援機関、教育機関、県内ロボットシステムインテグレータ等が連携して、「産業支援」と「人材育成」を活動の柱に取り組むグループです。

企業紹介

Check! 石川樹脂工業株式会社

石川県加賀市に本社を構える樹脂製品メーカーで、工業製品・仏具・OEMのほか、自社ブランドを複数展開。AIやロボットを活用したDXの先進事例として、「日経リスクリングアワード2024大賞」や「ICCデザイン&イノベーションアワード」を受賞し、テレビ番組でも多数取り上げられるなど、業界内外から高い評価を受けて注目を集めています。

Plakira

日常に馴染む、カタチ



104Lab.

暮らしを心地よくする道具。



ARAS

強く、美しい、カタチ。



アクセス

開催会場

テクノプラザものづくり支援センター 本館4階 プラザホール

(〒509-0109 岐阜県各務原市テクノプラザ1丁目1番地)

※お越しの際は、指定の共有駐車場をご利用いただきますようお願いいたします。

お申込み

下記URLもしくは
QRコードから
お申し込みください

申込フォーム



<https://forms.gle/Ycag7ubSbYPapV896>



お問い合わせ

テクノプラザものづくり支援センター 指定管理者
株式会社ブイ・アール・テクノセンター 企業連携部
TEL : 058-379-2211 E-mail : monozukuri@gifu-techno.jp
URL : <https://www.technoplaza.pref.gifu.lg.jp/>

当センターHP

