

協働ロボット・最新技術 体験セミナー

参加
無料

ファナックは5kg～50kg可搬まで幅広いラインナップの協働ロボットを展開する国内メーカーです。モノづくりの現場が抱える課題解決のツールとして注目が高まっている協働ロボット「CRX」を体験してみませんか？ファナックの最新技術や適用事例についてもご紹介いたします。

日時

2024年

11月27日(水) 14:00～16:00

会場

北九州市ロボット・DX推進センター

〒808-0138 北九州市若松区ひびきの北8-1 TEL 093-695-3085

参加費

無料

定員

20名(要申込) ※先着順

内容

- ◆ファナック株式会社企業案内
- ◆知能ロボット・協働ロボットの最新技術紹介
- ◆協働ロボットCRXの操作体験

対象者

- ・各種製造業の設備担当者(生産技術、保全等)
 - ・装置メーカ(SI)の機械設計者及び電気設計者 など
- ※セミナー開催趣旨を考慮し、参加をご遠慮いただく場合がございます。予めご了承ください。

講師

ファナック株式会社
ロボットセールス本部 西部一般産業部 西部三課 重道 温 氏



お申込み

右のQRコードまたは下記URLからお申込みフォームへお進みください

<https://www.ksrp.or.jp/robo-dx/form/index.php?form=52>

お申込みフォーム



主催



北九州市ロボット・DX推進センター
(公財)北九州産業学術推進機構(FAIS)

提携

FANUC

ファナック株式会社

ロボット・DX推進センター 提携セミナーとは

北九州市ロボット・DX推進センターが、ロボット及びデジタル関連企業等と提携して行う及び周辺装置やデジタルに関するセミナーです。
地域企業の生産性向上に資するべく、ロボット有用な技術・製品・サービス説明などの情報発信および操作説明による、有用な機器の活用促進を行うため開催します。



提携企業ご紹介

FANUC

ファナック株式会社は、1955年にNCの開発をスタートさせて以来、一貫して工場の自動化を追求して参りました。
基本技術であるNCとサーボ、レーザからなるFA事業とその基本技術を応用したロボット事業およびロボマシン事業を展開しています。またファナックはお客様がファナックの商品をご使用になる限り、保守サービスを提供いたします。ファナックはこれらの事業活動を通じて、お客様における製造の自動化と効率化を推進する事で、国内外の製造業の発展に貢献して参ります。

会場へのアクセス

北九州市ロボット・DX推進センターは、北九州学術研究都市にあります。

北九州学術研究都市へのアクセス

【公共交通機関の場合】

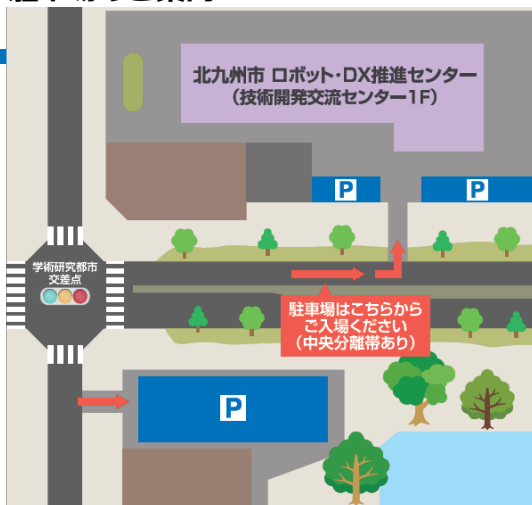
JR折尾駅バス停
↓
市営バス・西鉄バス
↓
学研都市ひびきのバス停
(所要時間約15分)



北九州学術研究都市マップ



駐車場のご案内



お問い合わせ

北九州市ロボット・DX推進センター

(公財)北九州産業学術推進機構 ロボット産業推進部 〒808-0138 北九州市若松区ひびきの北8-1

TEL 093-695-3085

Email robodx@ksrp.or.jp

<https://www.ksrp.or.jp/robo-dx/>