

# IoT/GX講座セミナー

(スマート工場/省エネ工場の実現方法について)

参加  
無料

工場のIoT化、GX化（省エネ化）にご興味はありますか？

当セミナーでは、三菱電機自社工場及びお客様へのサポートを通じて培ったノウハウを基に生み出した、「SMKL (Smart Kaizen Manufacture Level)」というフレームワークを用いて、投資対効果を最大限にする為の手法をご紹介します。

日時

2025年

9月17日(水) 14:00~16:30

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

34名(要申込) ※先着順

内容

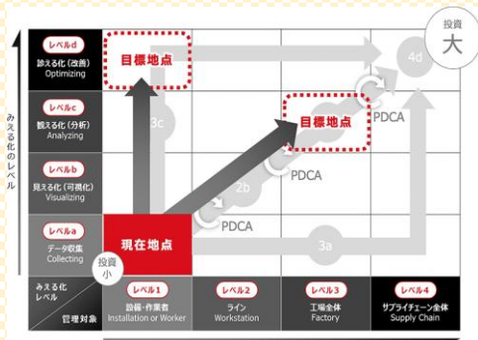
- ◆スマート工場/省エネ工場の実現方法/事例をご紹介します
- ◆SMKLの活用方法を解説

対象者

IoT化、GX化に興味がある、企業様、学校法人関係者様、学生様 等  
※ご関心があればどなたでもご参加いただけます。

講師

三菱電機株式会社 名古屋製作所 藤島 光城 氏  
福山製作所 義則 幸一 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://e-ve.event-form.jp/event/110496/Robo>

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  
(財団)北九州産業学術推進機構<FAIS>

提携



三菱電機株式会社

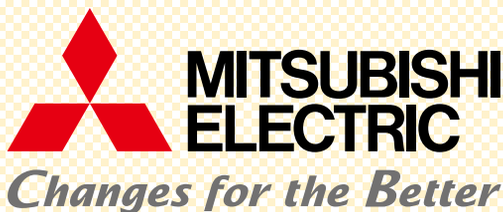
Changes for the Better

## 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、ロボット及び周辺装置やデジタルに関する有用な技術・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



三菱電機株式会社は【Automating the World】を掲げ、総合的なソリューションのご提案から、技術開発、サポートまで、お客様のものづくりをサポートします。国内外で様々な業種の製造業に、高い採用率で使用されております。

## 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】

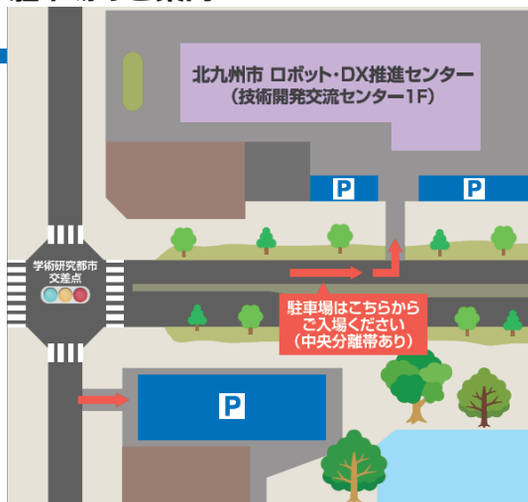
JR折尾駅バス停  
↓  
市営バス・西鉄バス  
↓  
学研都市ひびきのバス停  
(所要時間約15分)



### 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](mailto:robodx@ksrp.or.jp) <https://www.ksrp.or.jp/robo-dx/>