

工場内見える化セミナー (IoT・センサー)

参加
無料

工場内の可視化にはIoTやセンサーの活用が不可欠です。
当セミナーでは製造業務向けにIoTの活用方法やセンサの信号変換等について説明致します。

日時

2023年

8月30日(水) 13:30~16:30

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 093-695-3077

参加費

無料

定員

25名(要申込)

対象者

各種製造業の方全般
※ご関心があればどなたでもご参加いただけます

内容



13:30~14:30 中小・中堅製造業の生産性向上に寄与する「PIYOT Cloud」活用セミナー

講師 株式会社ハピクロ 代表取締役 中田 佳孝 氏

【内容】

作業日報をデジタル化し、生産進捗見える化・分析を行える「PIYOT Cloud」を活用して、PDCAを迅速に回し、生産性向上を実現する方法を、事例を交えてご紹介します。

14:30~15:30 IoTと生産技術を活用した生産性向上の進め方

講師 株式会社ちよっとメーション 代表取締役 井上 隼佑 氏

リンクアームズ株式会社 代表取締役 國本 研一 氏

【内容】

製造業向けIoTツール「YokaKit」の説明をもとに、中小製造業における生産技術の重要性について説明します。

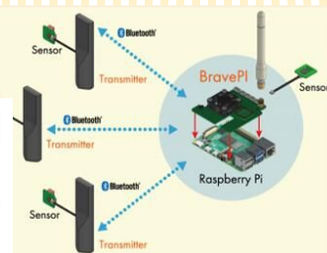


15:30~16:30 DX推進に向けた信号変換の必要性とその効果

講師 株式会社EM・システム技研 営業マネージャー 池住 保紀氏

【内容】

DX推進に向けて増加傾向のセンサをPLCなどに取り込むための信号変換器をご紹介します。



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=19>



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



MSYSTEM
株式会社 エム・システム技研

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

【株式会社ハピクロ】

地域課題、事業課題を専門知識とITで解決するソリューションベンダーとして、製造業、食品製造業、介護、保育業界向けに業務効率化を支援しています。



Microsoft パートナー
／SORACOM社 認定済ソリューション
パートナー

【株式会社ちよっとメーション】

「中小製造業の永続的な成長と発展」をミッションに、IoT・DXの立場から伴走支援を行っています。別事業としてFA関連（装置製作・ロボット開発・導入）事業も取り扱っております。



【株式会社エム・システム技研】

弊社は約50年に及びPA/FA/BA分野でインターフェイス機器事業を営んでおります。
・廃形（生産中止）しません
・納期達成率：99.99%
をモットーに皆様のDX推進のお手伝いをさせていただいております。



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】

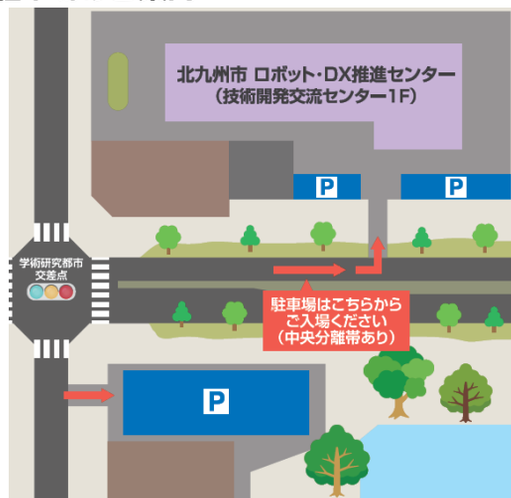
JR折尾駅バス停
↓
市営バス・西鉄バス
↓
学研都市ひびきのバス停
(所要時間約15分)



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 DX推進部 〒808-0138 北九州市若松区ひびきの北8-1

TEL 093-695-3077 Email robodx@ksrp.or.jp <https://www.ksrp.or.jp/robo-dx/>