

IoT導入 初級編

参加費
無料「IoT導入支援キット」
による現場の見える化実習講座

生産現場の見える化できていますか？



温度



距離



姿勢・振動



照度など

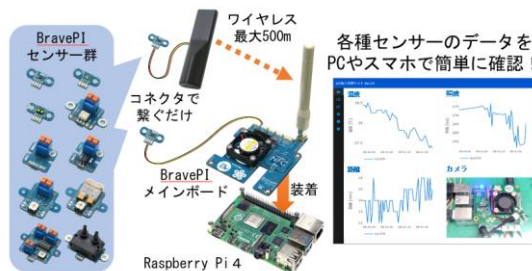
IoT導入支援キットで自社の生産
現場の見える化ができます。

- ・専門知識不要！
- ・安価で誰でも簡単にIoT導入可能！

内容

プログラム等の専門知識が不要で、安価で誰でも簡単にIoT導入が可能な「IoT導入支援キット」の概要や活用事例を紹介すると共に、キットの起動から各種センサによる測定、取得データの表示、異常検知までの実習を行います。

IoT導入支援キットVer. 3の概要



- データの無線送信が可能（最大500m）
- 接続はコネクタのみで簡単！

2024年

日時

11月12日(火) : 13:30~16:30

定員

15名（先着順）

対象者

- ・IoT導入支援キットを初めて触る方や基本的な操作を学びたい方
 - ・業務改善したいが何から始めたらよいのか、わからない方
- ※ご関心があればどなたでもご参加いただけます

講師

福岡県工業技術センター 機械電子研究所 奥村克博氏

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（裏面参照）

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=46>

申込フォーム



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〉

共催

北九州市、北九州商工会議所

北九州市ロボット・DX推進センター 生産性向上スクールとは

中小企業の生産性向上や業務改善を目指しロボット、デジタル、IoT、AIと言った新技術を社内へ導入・活用できる人材を育成するスクールです。

【デジタルIoT編】

- ・ 社内のデジタル人材を育成したい
- ・ 人気のビジネスツールを使った操作体験がしたい
- ・ IoTを実際に体験し学びたい等



生産性向上スクール（デジタルIoT編）カリキュラム

※受講希望の講座を選択できます。

日程	講義名	講師名	定員
1 10/4(金) 13:30～16:30	はじめてのkintone体験講座 操作とアプリ構築をサクッと学ぶ	(株)インフォメックス 山崎真帆氏	15名
2 10/11(金) 13:00～17:00	今からすぐできる！ 無償のRPA×BIツールで業務効率化	(株)ハピクロ 中田佳孝氏	15名
3 11/12(火) 13:30～16:30	「IoT導入支援キット」による現場の 見える化実習講座	福岡県工業技術センター 機械電子研究所 奥村克博氏	15名
4 11/19(火) 13:30～16:30	実践！LINE WORKSで業務改善ハンズオン セミナー	LINE WORKS(株) 小野田卓氏	15名
5 11/26(火) 13:30～16:30	生成AIでビジネスを変える～Chat GPT の使い方とAIの業務導入～	(株)ビビンコ 井上研一氏	15名

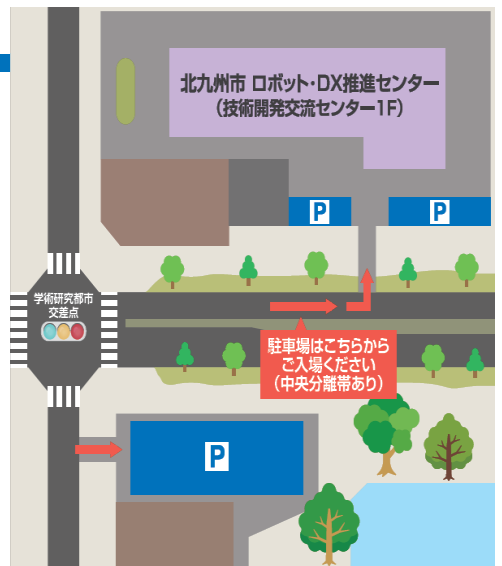
会場へのアクセス

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マップ



駐車場のご案内



満車の場合はその他の学研都市駐車場をご利用ください

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_school@ksrp.or.jp