

## LINE WORKS 初級編

参加費  
無料実践！LINE WORKSで  
業務改善ハンズオンセミナー

現場でこんな課題はありませんか？

社内の連絡が電話メールが  
中心で時間と手間がかかる社員の予定を紙やホワイト  
ボードで行なっている現場から会社に戻らないと  
出来ない作業があるLINE WORKSは、リアルタイムで  
みんなの仕事が見える化できます。

- ・現場のスケジュール管理、連絡の共有
- ・特別な教育不要！
- ・誰でも簡単に使える！

## 内容

DXの推進において、ビジネスコミュニケーションツールの活用は不可欠です。本セミナーでは、LINE WORKSを活用した業務効率化とコミュニケーションツールの最適化について、貴社のDXをサポートします。LINE WORKSを使いこなし、変革の第一歩を踏み出しましょう。

日時

2024年  
11月19日(火) : 13:30~16:30

定員

15名 (先着順)

対象者

- ・LINE WORKS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

LINE WORKS株式会社 小野田卓氏



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=47>

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

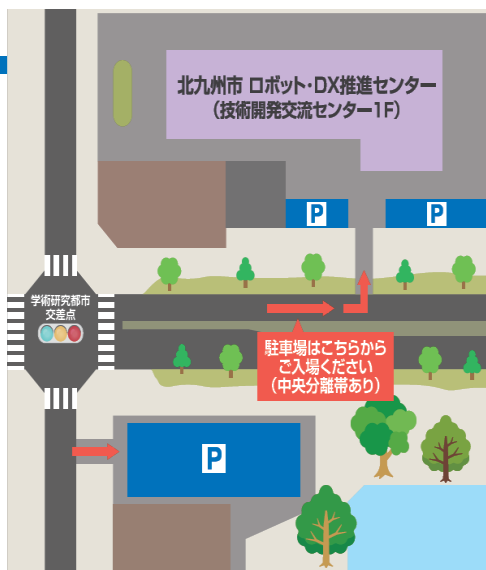
## 会場へのアクセス

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](mailto:robodx_school@ksrp.or.jp)