

# 北九州市ロボット・DX推進センター提携セミナー 業務自動化・効率化セミナー (RPA・デジタルツール等)

参加  
無料

事務系の定型作業を自動化・効率化するツールを導入することで、これまで手作業で行っていたルーチンワークを自動化でき、業務効率の向上と人為的ミスの予防に役立ち、生産性の向上が見込めます。

本セミナーではRPAを中心としたデジタルツールや業務効率化のノウハウの説明を行います。

日時

2023年

9月6日(水)、7日(木) 13:30~

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 / 各日(要申込)

対象者

業務自動化・効率化に関心がある方  
※ご関心があればどなたでもご参加いただけます

内容

9月6日(水)

13:30~14:30 無料でここまでできる! Power BI / Power Automateを使った間接業務効率化セミナー

講師 (株)ハピクロ 代表取締役 中田 佳孝 氏

Microsoftが無償提供するデジタルツールを活用して、社内の様々な業務を効率化する手法を、事例を交えて紹介します。



14:30~15:30 初心者向けRPA基礎講座 (Power Automate Desktop) (※注)

講師 (株)佐々木総研 ICT活用推進課 マネジャー 綾部 一雄氏

村瀬 俊昭氏 赤嶺 奈美氏

プログラミングに関する専門的な知識がない方を対象に、講師と共に実際にRPAの作成をすることで、Power Automate Desktopの基本的な使用方法を体験する講座です。

9月7日(木)

13:30~14:30 現場が主役! 成功するRPA導入のポイント

講師 MRIA「リユースコンサルティング・アンド・ソリューションズ」(株) DX事業本部 DX推進部 エンジニア 高野 千優 氏

「現場担当者によるRPA導入」について、進め方やポイントを詳しく解説します。



14:30~15:30 現場DX成功のポイント! オムロンでの実践事例紹介

講師 オムロン(株)イノベーション推進本部 データ活用ソリューション事業部 小森 吾朗 氏

DXは何から始めればいいのか分からない。やってはみたが成果が出ない。

悩んでおられる皆様に、製造業の現場でDX活用のポイントを事例を交えてご紹介いたします。

15:30~16:00 製造業をはじめとした第2次産業のDX支援

~技術・技能を支える暗黙知の汎知化® 及びシステム開発~

講師 (株)LIGHTz デジタルインダストリー事業部 統括マネージャー 長田 真太郎 氏

企業のエースやベテランが実践する「QCDの高い仕事を可視化」し、多くの社員が活用可能な「DXシステム」として提供」するまでを事例交えて説明します。

(※注)ハンズオン形式のため、普段お使いのパソコンをご持参ください。Windows 11 の場合は Power Automate Desktop は初期状態でインストールされていますが、Windows 10 の場合は、Microsoft Store より事前にダウンロード・インストールをお願いします。

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=20>



お申込み

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



オムロン(株)

MRVS



# 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る。  
Microsoft パートナー/Microsoft MVP在籍 (14期連続受賞)



### 【株式会社佐々木総研】

お客様に寄り添い、お客様と一緒に「解決の糸口」を考える。そんな「経営のよろず相談屋」を目指して活動しています。  
まずは、お悩みをお聞かせください！



### 【株式会社LIGHTz】

技術・技能など、暗黙知の汎知化（汎用的な形式化）及びシステム開発（汎用プロダクト含む）を通して、企業内業務の総付加価値を向上させる支援をしています。



### 【MRIバリューコンサルティング・アド・ソリューションズ(株) (MRVS)】

DX領域に特化したIT利活用（RPAやProcessMiningなど）による導入サービスを行い、お客様の業務効率化・高度化をご支援しています。



### 【オムロン株式会社】

オートメーションのリーディングカンパニーとして、工場の自動化を中心とした制御機器、電子部品、社会システム、ヘルスケアなど多岐にわたる事業を展開。2021年よりDX関連新規事業として、業務改善サービス「pengu」を提供開始。

## 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](mailto:robodx@ksrp.or.jp)

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