

# 空気圧シリンダー 入門セミナー

参加  
無料

本セミナーでは、トレーニングキットを使用した実技・実践を交えながら、自動機やロボットに深く関わる「空気圧」の基礎を学びます。

日時

2023年

10月25日(水) 10:00~15:00  
(12:00~13:00 休憩)

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

10/13まで申込期間延長!

定員

10名 (要申込 ~~10/2~~申込×切)

内容

- ◆企業案内・製品の概要について
- ◆空気圧の基礎講習
- ◆トレーニングキットによる実践

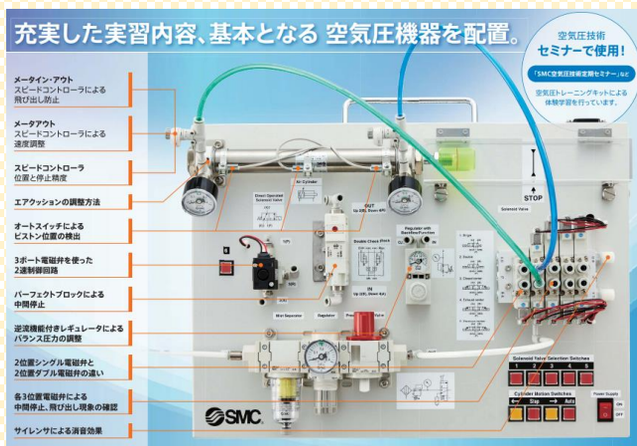
対象者

- ・空気圧機器の構造を知りたい大学生・大学院生等
  - ・ロボット搭載機器について知りたい大学生・大学院生等
- ※理工系学生の受講を想定しております。

受講者の皆様には、提携企業から事前のオンライン学習素材を提供します。

講師

SMC株式会社 原田 裕貴 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://www.ksrp.or.jp/robo-dx/form/index.php?form=22>

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  
(公財)北九州産業学術推進機構(FAIS)

提携



SMC株式会社

# 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



SMC株式会社は空気圧機器のリーディングカンパニーとして、お客様の生産性の向上のため、機器を自動化する技術を提供しております。主に人間に代わって働き続ける設備や装置に組み込まれて利用されており、現在ではあらゆる産業・業種のオートメーション化に貢献しています。

## 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】

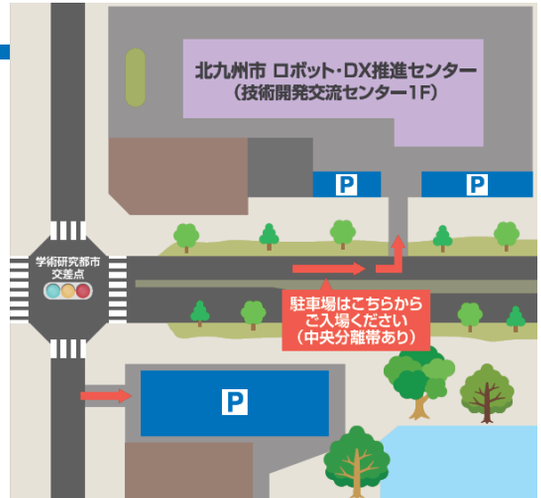
JR折尾駅バス停  
↓  
市営バス・西鉄バス  
↓  
学研都市ひびきのバス停  
(所要時間約15分)



### 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/>