

# 基礎から学べる 空気圧機器体験セミナー

参加  
無料

製造業の現場では、エアシリンダや電磁弁といったエア機器が多数活用されています。機器の構造・作動原理から操作方法まで、トレーニングキットを用いて基礎から学べる貴重な機会です！

日時 2024年

~~8月29日(木)~~ 10:00~15:00  
(休憩時間 12:00~13:00)

代替日: **10月17日(木)** ※時間の変更はありません。

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

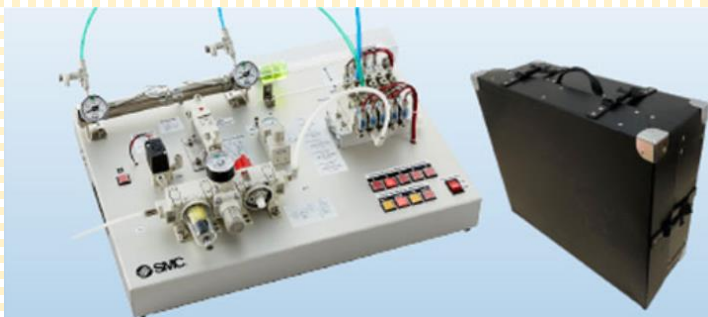
定員 10名 (要申込) ※先着順

内容 ◆空気圧システムを構成する各機器の構造  
(機器カットサンプルを用いた解説)  
◆空気圧機器の作動原理  
◆トレーニングキットを使った実習



対象者 製造業における設備担当者の方(生産技術、保全等)  
空気圧機器の取扱い経験のある方、今後担当予定の方

講師 SMC株式会社 本城 亨 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=37>

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】

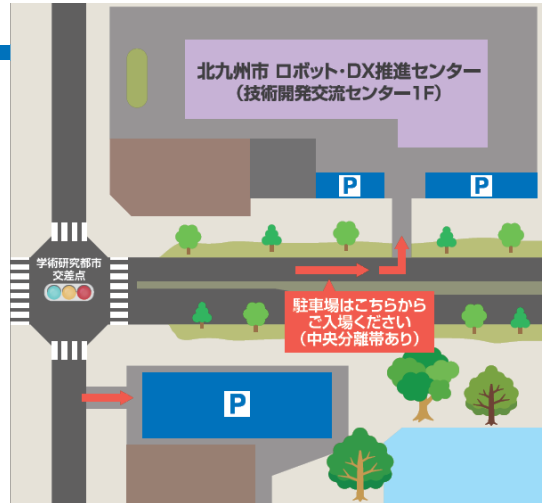
JR折尾駅バス停  
↓  
市営バス・西鉄バス  
↓  
学研都市ひびきのバス停  
(所要時間約15分)



### 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/>