

# ロボット×外観検査

～AI×光学ズーム搭載ビジョンシステムのご紹介～

参加  
無料

このようなお困りごとをお持ちの方はいらっしゃいませんか？

①品質改善 ②省人化 ③生産性改善 に向けてカメラの導入を検討⇒難しいイメージがあり断念…  
本セミナーで提案するビジョンシステムでは驚くほど簡単にオペレーション/ 立ち上げが可能です。  
ビジョンシステムの機能に加えて、中小企業での導入事例についてもご紹介いたします！

日時

2024年

10月29日(火) 14:00～16:00

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

ロボットとの親和性の高い  
「AI×光学ズーム搭載ビジョンシステム」  
機能/ 実績 のご紹介

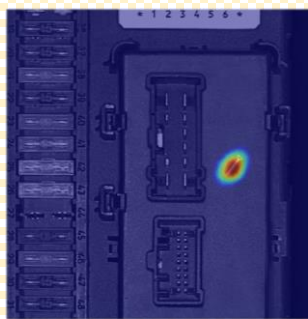
対象者

- ・自動化/ 省力化 にご興味をお持ちの方
- ・ロボットビジョンにご興味をお持ちの方
- ・外観検査にご興味をお持ちの方

※セミナー開催趣旨を考慮し、参加をご遠慮いただく場合がございます。予めご了承ください。

講師

株式会社キーエンス 画像システム事業部  
北九州営業所 チーフ 中尾 一登 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=50>

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

株式会社キーエンス

## 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

# KEYENCE

(株式会社キーエンス)

世界44か国に200拠点を展開、FAを中心に付加価値の創造により社会貢献を目指す企業です。画像処理システム、画像センサ、PLC、センサー等、幅広いソリューションでお客様の課題を解決します。

## 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】

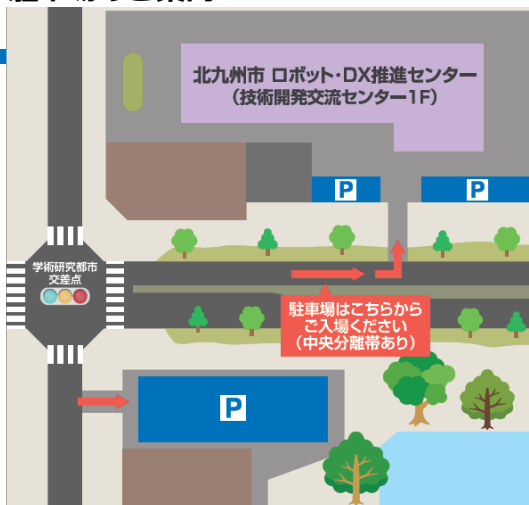
JR折尾駅バス停  
↓  
市営バス・西鉄バス  
↓  
学研都市ひびきのバス停  
(所要時間約15分)



### 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/>