

光・電子技術活用セミナー

# 協働ロボットの活用とその可能性

2024  
1/26

参加費  
無料

金

🕒 13:30-16:00 (開場13:00)

「協働ロボット」は産業用ロボットの一種で「人と同じ空間で一緒に作業を行うことができること」がその特徴です。従来の産業用ロボットは、通常、活動領域が特定されていましたが、技術の向上等により、人と同じ空間での「協働」ができるようになるとともに、対応可能な作業も単一作業だけでなく、複数の作業が可能になるなど、活躍の場を広げています。

本セミナーでは、活動領域を広げている注目の「協働ロボット」について、生産現場での活用事例・導入時のポイントを中心に、他の分野での将来的な可能性も含め、分かりやすく解説します。当日は、協働ロボットによる実演も行います。

会場

掛川  
商工会議所  
掛川市掛川551-2

こんな方におすすめです!

- 事業所内でのロボット導入に関心のある方
- 製造業に携わる方等

定員  
30名

講演

13:35-14:50

## 協働ロボットの最前線: 活用事例と展望

- ・協働ロボットの活用事例
- ・協働ロボットを導入する際のポイント
- ・生産現場以外を含めた将来的な可能性と技術の進展

講師

(株) Japan IT Produce 代表  
静岡県ふじのくに  
ロボット技術アドバイザー

長谷川 徹 氏

実演

15:00~15:50

## 協働ロボットの 実演・紹介

(株式会社松下工業)

- ・FANUCの操作・実演
- ・協働ロボットの機能・動作等説明



主催



共催

掛川市

後援

掛川商工会議所 / 掛川みなみ商工会 / 掛川金属工業会

# 協働ロボットの活用と その可能性

## 講演概要

### ▼ 講演

13:35-14:50

### 協働ロボットの最前線:活用事例と展望

#### 講師

(株) Japan IT Produce  
代表  
静岡県ふじのくに  
ロボット技術アドバイザー

長谷川 徹 氏



#### Profile

静岡市出身。静岡大学工学部を卒業後、海外での飲食業等の勤務を経て、静岡市の産業用ロボットメーカーに約14年間勤務。2018年6月独立。IoT・AI・ロボット導入とデジタル化による利益増大を得意分野とし、主に中小製造業向けコンサルティングを行う。2019年、静岡県経済産業部の委嘱を受け、「ふじのくにロボット技術アドバイザー」としても活動を行う。

### ▼ 実演

15:00-15:50

### 協働ロボットの实演・紹介 (株式会社松下工業)

- ・FANUCの操作・実演
- ・協働ロボットの機能・動作等説明



## お申込み方法

WEBまたは  
FAX(下記にご記入)にて  
お申込みください

WEB <https://www.hai.or.jp/pvc/event/240126seminar> ▶

FAX **053-471-2113**

お申込み  
締切2024  
**1/22**月

お問い合わせ ▶ 公益財団法人浜松地域イノベーション推進機構 フォトンバレーセンター(担当:菅沼) TEL:053-471-2111

ご参加にあたってのお願い

- ・セミナー前後に、主催者及び講師等からアンケートを実施しますのでご協力をお願いします。
- ・応募多数の場合、調整させていただく場合がございます。

## 参加申込書

会社	企業・団体名 <small>※個人の場合は氏名</small>			
	住所	〒		
	TEL			
参加者 1	氏名	所属部署・役職名		
	E-mail			
参加者 2	氏名	所属部署・役職名		
	E-mail			

### 個人情報保護に関する注意事項

申込書にご記入いただいた個人情報は、当財団の事業等に関する情報提供や参加者募集の案内以外では使用いたしません。また、目的外に使用したり第三者に提供したりすることはありません。