

協働 ロボットの 活用と その可能性

2024

9/13 金

参加費無料

🕒 13:30-16:00 (開場13:00)

(公財)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では、光・電子技術
の活用で、現場での課題解決や技術開発
の促進を目指すセミナーを開催していま
す。今回は人間と同じ空間で一緒に作業を
行う「協働ロボット」の導入に向けたポ
イントや将来的な可能性について分か
りやすく解説します。第2部では協働
ロボットの
実演も行います。

PURPOSE

会場

森町総合体育館
森アリーナ2階 研修室
静岡県周智郡森町森92-8

定員
30名

講演内容

第1部

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
- ・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

第2部

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

協働ロボットの活用と その可能性

参加費
無料

講演概要

▼ 第1部

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
- ・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**

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。



▼ 第2部

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/240913seminar/> ▶

FAX **053-471-2113**



お申込み
締切

2024
9/9 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:工藤) TEL:053-471-2111

ご参加にあたってのお願い

- ・セミナー終了後、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			
	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。