

# 産業用ロボット 導入支援セミナー

## ロボット活用によるDXの実現



企業のデジタル化／DXが求められる中、ロボット活用も選択肢の一つとして関心が高まっています。とりわけ、ものづくりを中心とする現場では、産業用ロボットを導入・活用することで、生産性向上・業務効率化・省人化といった効果が期待できます。本セミナーでは、認知発達ロボティクスの第一人者である浅田稔氏をお招きし、ロボットのビジネス活用の現状と今後の展望について語っていただきます。また、中小企業への産業用ロボット導入支援に取り組む高丸工業株式会社の高丸正氏より、導入のポイントから活用方法に至るまで、事例を交えながら解説いただきます。ぜひこの機会にご参加ください。

### INDUSTRIAL ROBOT

## 2021年11月16日火

START／15:00▶CLOSE／17:00

会場とオンライン(Zoomウェビナー)の  
ハイブリッド形式

会場 神戸商工会議所3階会議室  
神戸市中央区港島中町6-1

**1** 基調講演  
ロボットのビジネス活用の  
現状と今後の可能性

大阪国際工科大学 副学長 **浅田稔**氏

兼務 大阪大学先導的学際研究機構  
共生知能システム研究センター 特任教授(名誉教授)

**2** 講演  
ロボットとは多品種少量生産の  
ための省力化機械である。

高丸工業株式会社 代表取締役 **高丸正**氏

主催／神戸商工会議所 次世代産業委員会

共催／神戸市、(公財)新産業創造研究機構、(公社)兵庫工業会、(一社)神戸市機械金属工業会



2021年11月16日(火) START/15:00▶CLOSE/17:00

1 基調講演

ロボットのビジネス活用の現状と今後の可能性

大阪国際工科専門職大学 副学長 **浅田稔氏**  
兼務 大阪大学先導的学際研究機構 共生知能システム研究センター 特任教授(名誉教授)

■講演者プロフィール speaker profile



1995年大阪大学教授。1997年同大学院工学研究科知能・機能創成工学専攻教授。2019年より大阪大学先導的学際研究機構の共生知能システム研究センター特任教授でセンターの拠点戦略顧問を務める。工学博士(大阪大学)。ロボカップ創設者の一人であり、認知発達ロボティクスの第一人者。一般社団法人日本ロボット学会元会長。2021年より現職。

2 講演

ロボットとは多品種少量生産のための省力化機械である。

高丸工業株式会社 代表取締役 **高丸正氏**

■企業紹介 company introduction

ロボット業界の内情を熟知しており、各メーカーのロボットを客観的な評価ができる、数少ない独立系のロボットシステムメーカー。「多品種少量生産の中小企業こそロボット導入すべき」という理念のもと、長年ロボットメーカーの協力会社として、様々なロボットシステムを設計製作してきた経験を活かし、ハンドリング・溶接・塗装・研磨・加工など、仕事内容に最適なロボットを多くのメーカーから選択し、システムの自動化を提案している。

Follow  
 後日、講演者との個別相談会を無料で開催します。詳細は当日にご案内しますので、ぜひご利用ください。

定員 **会場40名 オンライン100名**(先着順)  
※会場参加は主催・共催団体会員事業所限定

参加費 **無料**

申込方法 下記URLまたは参加申込書にご記入の上FAXからお申し込みください。  
<https://questant.jp/q/211116>  
 オンライン参加の方には、11/15(月)を目途に、視聴用URLをメールでご連絡いたします。



◀QRコードからもお申し込みいただけます。

問合せ先 **神戸商工会議所 産業部** TEL:078-303-5806 E-mail:sangyo@kobe-cci.or.jp

産業用ロボット導入支援セミナー／2021年11月16日(火)開催 参加申込書

神戸商工会議所 産業部 行 **FAX:078-306-2348**

事業所名			
所在地	〒	( )	—
	---	F A X	( ) —
参加者	所属・役職名	所属・役職名	
	氏 名	氏 名	
	Eメール	Eメール	
参加方法	<input type="checkbox"/> 会場 <input type="checkbox"/> オンライン ※いずれかにチェックを入れてください		

※視聴用URLなどをメールでご連絡しますので、メールアドレスは正確にご記入ください。\*ご記入いただいた個人情報は、主催・共催団体で共同管理し、当セミナーの開催及び各団体での事業活動に使用いたします。