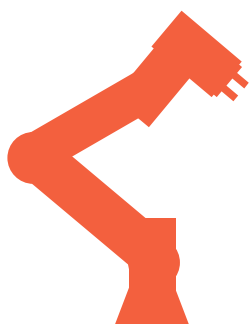


# 協働ロボットで変わる！ ものづくりの未来



—中小企業のための  
導入意義と実例—

人手不足への対応や生産性向上に向けて、ロボット導入への関心が高まっています。本講演会では、基調講演に加え、企業による導入事例や人材育成の取組紹介を通して、ロボット導入と活用の実践的なヒントをお届けします。

2026年7月31日（金） 13:30-16:30

名古屋市工業研究所 管理棟3F 第1会議室  
（名古屋市熱田区六番三丁目4-41）

参加  
無料

基調講演

「協働ロボット時代のものづくり設計  
—現場・人・機械をつなぐ発想—

名古屋市立大学 芸術工学研究科  
産業イノベーションデザイン領域 准教授  
加藤 大香士 氏

主催：名古屋市工業研究所

## 講演会プログラム

開会あいさつ 13:30 – 13:35

**基調講演** 13:35 – 14:35

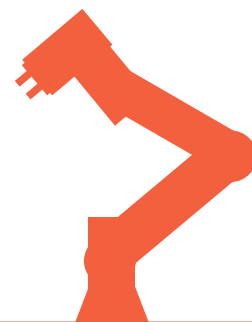
### 「協働ロボット時代のものづくり設計

— 現場・人・機械をつなぐ発想」

加藤 大香士 氏

(名古屋市立大学 芸術工学研究科 産業イノベーションデザイン領域 准教授)

協働ロボットは、人手不足を補うための単なる自動化機器ではなく、人の作業や現場の知恵を機械の能力によって最大限に活かすための設計対象です。本講演では、中小企業におけるロボット導入の意義を、生産性向上・安全性・人材育成の観点から整理します。さらに、用途に応じた手先機構や周辺機器の設計思想にも触れながら、現場に根ざしたロボット活用と導入の第一歩について考えます。



### 活用事例セッション

製造業におけるロボット導入の最新動向や、協働ロボット活用のポイントについて紹介します。実際に協働ロボットを活用している地元企業から、生の声をお届けします。最後に名古屋市工業研究所が取り組んでいる協働ロボット人材育成事業についてもご紹介いたします。

● **講演** 14:45 – 15:25

#### 「製造業におけるロボット活用の最前線」

岩永 憲彦 氏 (岡谷鋼機株式会社 名古屋本店 新事業推進部)

● **導入事例紹介** 15:25 – 16:10

#### 「量産ラインで成果を出す協働ロボット導入

— 現場と経営をつなぐ立上げ方」

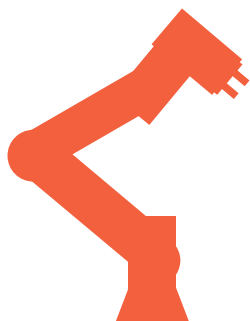
横山 栄介 氏 (横山興業株式会社 代表取締役社長)

森 大輔 氏 (横山興業株式会社 自動車事業部 製造部 技術課 係長)

● **紹介** 16:10 – 16:20

#### 「工業研究所における協働ロボット人材育成事業の紹介」

山田 博行 (名古屋市工業研究所 担当課長 (技術支援))



名刺交換会 16:20 – 16:30

### 【申込方法】

下記又は右のQRコードの入力フォームよりお申し込みください。  
<https://logoform.jp/form/mX9C/1613861>



お問合せ先：名古屋市工業研究所 支援総括課 担当：川瀬

TEL 052-654-9925 E-mail seminar@nmiri.city.nagoya.jp