

# 【開催案内】講演会：テーマ「協働ロボット導入における省人化」

第1部 演題：協働ロボットと一緒に働く時代へ

講師：オムロン株式会社 ソリューション営業本部 ロボット営業部 課長 平木重嗣 氏

第2部 演題：小人の靴屋プロジェクト（協働ロボットで魅力ある企業へ）

講師：株式会社有川製作所 代表取締役社長 有川富貴 氏

日時：2026年1月28日(水)15:00～16:30

形式：Webセミナー(Zoom) + 面着のハイブリッド

会場：日本自動車部品工業会701会議室

〒108-0074 東京都港区高輪1-16-15 部品会館7F

アクセス <https://www.japia.or.jp/access/>



視聴をご希望の方は以下の参加申込フォームから必要事項をご入力ください。

参加申込フォーム：<https://www.japia.or.jp/koenkai260128/omron/arikawa/>

申込〆切：1月20日(火)まで

※会場スペースの都合上、会場参加多数の場合は調整させていただきます。

# 講演概要・講師略歴

## 第1部

演題：協働ロボットと一緒に働く時代へ

講師：オムロン株式会社 ソリューション営業本部 ロボット営業部

東部営業課 課長 **平木重嗣 氏**

### ＜講演概要＞

『機械にできることは機械に任せ、人間はより創造的な分野での活動を楽しむべきである』という創業者の想いに基づき、オムロンでは協働ロボットを活用し、人との協働による現場作業の効率化や人手不足の解消だけに留まらず、協働ロボットが人の能力や創造性を引き出す「協調・融和」という姿を目指す。日々の現場の課題解決のため、協働ロボットが果たす役割や効果を解説。



### ＜講師略歴＞

大学卒業後、1998年オムロン株式会社に入社。近接・光電センサの開発を担当。2010年より光電センサの商品企画、2013年より中国市場のセンサ事業拡大のため中国駐在。2017年よりマーケティング部門で各種プロモーション企画を歴任し、2023年より国内ロボット販売に従事。

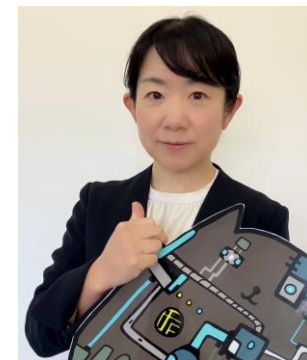
## 第2部

演題：小人の靴屋プロジェクト（協働ロボットで魅力ある企業へ）

講師：株式会社有川製作所 代表取締役社長 **有川富貴 氏**

### ＜講演概要＞

学生からの「まだ手でつくるんですか？」の一言をきっかけに、手で作るのが当たり前の現場から、協働ロボット導入による自動化への変革だけに留まらず、高度人材の育成、高付加価値工程への人材シフトや採用拡大など、中小企業が抱える企業課題の解決まで発展させた道筋での苦労や工夫、そして現在の新たな取り組みなどを具体的に紹介。



### ＜講師略歴＞

石川県金沢市出身。機械工学科を修了後、プラントエンジニアを経て、現在は有川製作所の経営に従事。「ものづくりの未来を創る」を経営ビジョンに掲げ、DXの推進を手段とし、独自性のある企業づくりを追求。