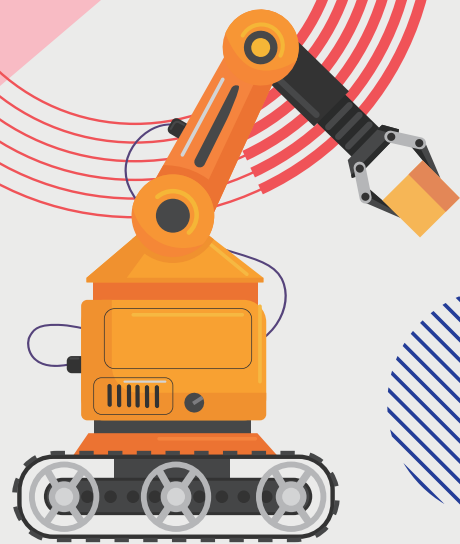


ロボット導入支援セミナー

# ロボット活用 スタートガイド

— 事例で学ぶ導入のコツ —



ロボット導入に興味をお持ちの方や、「自社でも使えるのかな?」とお考えの中小企業皆さまに向けた、気軽にご参加いただけるセミナーです。専門家が導入のポイントをわかりやすく紹介するほか、実際にロボットを活用している企業の事例や体験談もお聞きいただけます。さらに、Sier企業によるサポート事例や、愛知県の最新の取組についてもご紹介し、ロボット導入を検討する際の第一歩として役立つ内容となっています。

 定員  
**300**名

**参加  
無料**

## ロボット導入アドバイザー / ロボットSierによる講演

数々のロボット導入を成功に導いてきたプロが導入のコツを紹介



### 人手不足をロボット導入で チャンスに変える!

 愛知県産業用ロボット活用相談窓口アドバイザー  
 ヒューマテックジャパン株式会社 代表取締役社長

**永井 伸幸**


### ロボットとは、 多品種少量生産のための 省力化装置である!

高丸工業株式会社 代表取締役社長

**高丸 正**

## ロボット導入企業による事例紹介


 株式会社ニッシン  
 代表取締役社長

**竹内 新**

 KPファクトリー株式会社  
 代表取締役社長

**吉崎 真一**
**ROBOT  
TECHNOLOGY  
JAPAN 2026**

 ロボット展示会  
 ROBOT TECHNOLOGY JAPAN 2026  
 のセミナーとして開催します!

**日程** 2026年 6月12日(金)  
 10:30 - 12:30

**会場** 愛知県国際展示場 (Aichi Sky Expo)  
 ROBOT TECHNOLOGY JAPAN 2026  
 会場内ステージ  
 愛知県常滑市セントレア5丁目10-1

**申込**

 「ROBOT TECHNOLOGY JAPAN 2026」  
 Webページよりお申込みください。

 ▶ [https://robot-technology.jp/  
feature/seminar/](https://robot-technology.jp/feature/seminar/)
**お問合せ**

 Sier 一般社団法人 日本ロボットシステム  
 インテグレータ協会 事務局

 ☎ 03-6453-0131 ✉ [sier@jarsia.jp](mailto:sier@jarsia.jp)

## セミナースケジュール

10:30-10:35	開会挨拶	
10:35-11:10	▶ 人手不足をチャンスに変える! ロボット導入で進める “強い現場”のつくり方	ヒューマテックジャパン株式会社 代表取締役社長 <b>永井 伸幸</b>
11:10-11:40	▶ ロボット導入企業による事例紹介	株式会社ニッシン KPファクトリー株式会社
11:40-12:20	▶ 中小企業へのロボット導入の秘訣 -ロボットとは、多品種少量生産のための省力化装置である-	高丸工業株式会社 代表取締役 <b>高丸 正</b>
12:20-12:30	愛知県のロボット産業振興について	愛知県経済産業局産業部 産業振興課

## 講演者紹介



愛知県産業用ロボット活用相談窓口アドバイザー  
ヒューマテックジャパン株式会社 代表取締役社長

### 永井 伸幸

1998年ユニー株式会社(現株式会社バイナス)入社、2008年株式会社バイナス法人化に伴い転籍し、同社取締役技術部長、2024年ヒューマテックジャパン株式会社設立。職業訓練指導員、産業用ロボット特別教育インストラクター。経済産業省「ロボットシステムインテグレータのスキル読本」執筆、「ロボット導入事前チェックシート」作成。また、ポリテクセンターにおける在職者訓練講座「ロボットによるシステム設計技術(ロボットシステム導入編)」講師など講師経験多数。



高丸工業株式会社 代表取締役

### 高丸 正

1967年設立の装置メーカーである高丸工業で1985年代表取締役に就任。ロボット関連事業を本格稼働させ、特定のメーカーにこだわらないロボットシステムインテグレータとして活動。2007年尾崎ロボットテクニカルセンターを開設。企画から据付までロボット導入支援を一貫して行い、生産現場に最適なロボットシステムの導入を推進している。2016年(株)ロボットテクニカルセンター設立、同社代表を兼務。中小企業へのロボットシステム導入実績は全国有数。2024年開発の遠隔PC操作溶接ロボットシステム「WELDEMOTO」は特許を取得し、第50回発明大賞発明奨励賞を受賞。



株式会社ニッシン 代表取締役社長

### 竹内 新

株式会社ニッシン代表取締役。博士(工学)。1972年生まれ。慶應義塾大学大学院理工学研究科修了後、2007年より現職。株式会社ニッシンは昭和22年創立、従業員193名、売上約44億円(2025年4月)。電子機器や生産設備の開発・製造を行い、電源・通信モジュールの供給に加え、産業用マイクロ波電源やプラズマ表面処理装置を自社ブランドで展開。2024年には小型人工衛星用電源・バッテリーモジュールを扱う子会社アストレックスを設立。



KPファクトリー株式会社 代表取締役社長

### 吉崎 真一

2003年に兵庫県で創業したKPファクトリー株式会社の代表取締役社長。鉄道車両向け金属部品の専門メーカーとして、金属加工プレス、金型製造、3次元加工など幅広い製造技術を展開。2017年には溶接ロボットシステムを導入し、自動化による品質向上と生産効率化を推進。講演では鉄道車両部品製造の現場で培った実践的なロボット活用事例を紹介する。

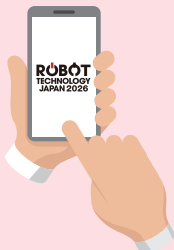
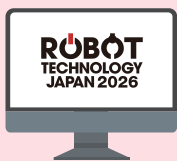
## 参加申込方法

本シンポジウムは「ROBOT TECHNOLOGY JAPAN 2026」のセミナーとして実施します。

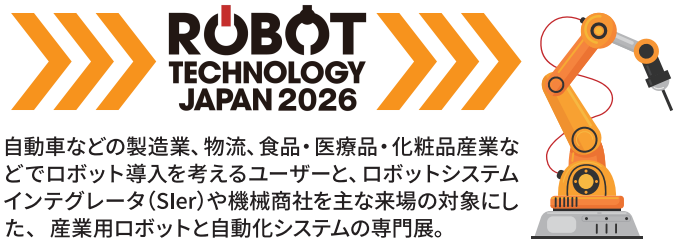
ご入場には「ROBOT TECHNOLOGY JAPAN 2026」の**事前来場登録及びセミナーの聴講予約**が必要です。

下記URLからアクセスし、必要な項目を入力し、送信してください。※二次元バーコードからもアクセスできます

「ROBOT TECHNOLOGY JAPAN 2026」WEBページ  
<https://robot-technology.jp/feature/seminar/>



当日は入場証を  
A4 カラー印刷し  
会場へ持参  
してください。



自動車などの製造業、物流、食品・医療品・化粧品産業などでロボット導入を考えるユーザーと、ロボットシステムインテグレータ(Sier)や機械商社を主な来場の対象にした、産業用ロボットと自動化システムの専門展。

**会期** 2026年6月11日(木) - 13日(土)  
10:00~17:00 ※最終日13日(土)は16:00まで

**会場** Aichi Sky Expo (愛知県国際展示場)

**主催:** 株式会社ニュースダイジェスト社  
**共催:** 愛知県機械工具商業協同組合 **後催:** 経済産業省、愛知県

## 愛知県産業用ロボット活用相談窓口のご案内

産業用ロボットに関しての分からないことや困りごとを相談できる窓口を開設しています。愛知県内の企業や支援機関・金融機関であれば、どなたでも無料でご相談いただけます。産業用ロボットを用いた自動化のプロがアドバイスいたします。お気軽にご相談ください。

**お申込方法** 下記の相談申込ページよりお申込みください。  
<https://jarsia.jp/aichi-soudan/moushikomi.php>



お問合せ



一般社団法人  
日本ロボットシステムインテグレータ協会 事務局

✉ [sier@jarsia.jp](mailto:sier@jarsia.jp)

☎ 03-6453-0131