

「ROBOT TECHNOLOGY JAPAN 2026」出展のお知らせ

～現場に利く、自動化のリアル～

株式会社東陽は2026年6月11日(木)～6月13日(土)の3日間、Aichi Sky Expo (愛知県国際展示場)で開催される「ROBOT TECHNOLOGY JAPAN 2026」に出展いたします。

**ROBOT
TECHNOLOGY
JAPAN 2026**

Linking the Best.
TOYO CORPORATION

〈小間番号：ホールF F02〉




「現場に利く、自動化のリアル」をテーマに、シンプルで扱いやすい設備構成を追求し、現場が主体的に運用できる“手の内化”を実現。コンパクト自動倉庫AGV/AMRを組み合わせたマルチアイテム搬送システムで、工程内物流のスマートな自動化をご提案します。

◆ ROBOT TECHNOLOGY JAPAN 2026 開催概要 ◆

名称	産業用ロボット・自動化システムの専門展 ROBOT TECHNOLOGY JAPAN 2026(RTJ2026)
会場	Aichi Sky Expo(愛知県国際展示場) ※(株)東陽ブース：ホールF・S1erゾーン・F02
会期	6月11日(木)・12日(金) 10:00～17:00・6月13日(土)10:00～16:00 (3日間)
主催	株式会社ニュースダイジェスト社
URL	http://robot-technology.jp/
入場料	入場登録者及び招待状持参者と学生は無料 ※大人1人1,000円

自動搬送ゾーン

パナソニックアドバンステクノロジー(株)
@mobi/@Fleet
汎用ロボット制御ソフト



- 様々なロボットに搭載でき、パナソニックの優れた自己位置推定能力を生かした、高精度制御を実現

(株)エムテック
M-TRAX (ARC)
小型自動棚




- 20kg程度・最大500個程度収納可
- 周辺機器・システムとも手軽に連携
- 仕分け機能など従来に無い搬送システム

(株)トエックジャパン
LANXIN AMR (中国製)



- 扱いの難しい海外製AMRをソフトウェア技術で手の内化
- 日本語インターフェースで既存の制御体系に簡単取り込み！
- 今回はLANXIN (中国) 製AMRの制御ソフトをパナソニック製ロボットコントローラーに置き換え


(株)トエックジャパン
PLC制御システム



- AMR統合制御
- 従来のPCを使用した高度な制御ではなく、現場でなじみのあるラダー制御にてAMRを運行管理
- AMRの複雑な制御体系からの脱却


単体展示ゾーン

スズキ(株)
パナソニックアドバンステクノロジー(株)
スズキ モビリティユニット




- 自動搬送プラットフォーム
- スズキ(株)が開発中の多目的電動台車「MITRA」電動車椅子の技術を転用した車体を自動搬送ロボット向けにプラットフォーム化、屋外での走破性を生かし様々な用途に活用可能

花岡車輛(株)
RIDE DANDY
台車用電動バランススクーター




- 台車に取り付けることができる電動スクーター
- ダンディX専用のスクーターオプションで、工場内・敷地内の運搬・労働負荷を軽減！

武蔵精密工業(株)
Smoov
新型S-CART




- カメラシステムを用いた高精度AMR
- 自己位置推定にカメラを用いた誘導方式を用い、従来の誘導方式に比べ高精度なナビゲーション
- あらゆる物流現場の効率化に貢献！

Prusa Research
高精度・高速3Dプリンター
Prusa Pro HT90




- 庫内温度最大90°C、ノズル温度最大500°Cの高温対応可能、スーパーエンブラ (PEEK/PEI/PPSなど) や POM(ジュラコン材)の造形も可能！ Prusa Research HT90で実現する新しい3Dプリントの用途をご提案

カシオ計算機(株)
プロジェクションAR (LH-200)



- 組込みプロジェクションソリューションを提供
- 専用アプリや複雑なシステム構築は不要
- 投映するだけで空間がインターフェースに変わり、作業ガイド・案内表示・教育コンテンツなど、あらゆる現場で“使えるAR”を手軽に実現

SDRS(株)
多機能物販機 (MMV)




- リアルタイム在庫管理・クラウド連携で売上や在庫状況をいつでもどこでも遠隔モニタリング
- 人手をかけずに運用できるため、人件費を抑えながら自動販売を実現

(株)デンソーウェーブ
ラボラトリーオートメーション
液体調合システム



- 必要な仕様を選ぶだけ。導入後すぐに使える即戦力の自動化システム
- 協働ロボット「COBOTTA」と多様な分析機器を柔軟に連携し、省スペースで研究の効率化と品質安定化を実現

ヤマハ発動機(株)
7軸協働ロボット (Yamaha Motor Cobot)



- 人の腕に近い自由度を持つ7軸構成と全軸トルクセンサによるしなやかな動きを備え、狭小スペースでの作業や複雑なアプローチも可能
- 狭小スペース作業・回り込み動作・内蔵トルクセンサを使った挿抜などの“ならない動作”工程に最適

産業用ロボット・自動化システムの専門展

ROBOT TECHNOLOGY JAPAN 2026

事前登録で入場料無料！

2026 6.11 THU - 13 SAT

Aichi Sky Expo(愛知県国際展示場) 10:00 -17:00

