

# 第1回

# プライベートショー in鈴鹿

— 頑張る現場から、考える現場へ。 —

## 展示会概要

この度大津屋では、工場現場の省力化・省人化をテーマとしました「第1回 プライベートショーin鈴鹿」を開催いたします。本展示会では貴社の生産現場での省力化・省人化でお役立て頂ける、革新的なソリューションをご紹介します。又本展示会では同会場でセミナーも同時開催いたします。この機会に社員様の技術向上に役立てて頂ければ幸いです。是非、この機会に御参加頂き、省力化・省人化と一緒に取り組み、貴社の業務改善や生産性向上の一助として頂ければ幸いです。皆様のご来場お待ちしております。

## 出展メーカー

- ・株式会社アイエイアイ：ECアプリケーションデモ、eワイヤリングシステム
- ・デンソーウェーブ株式会社：COBOTTA、Cambrianビジョン
- ・CKD株式会社：パワフルアーム(CAW・PAWシリーズ)
- ・オークラ輸送機株式会社：ブレーキローラ、ロボットパレタイザ
- ・THK株式会社：ならいハンド、オムニエッジ、リニア搬送システム
- ・株式会社サイトウ工研：キーカート、実績装置のご紹介
- ・株式会社エムジー：電力監視システム
- ・タグロス：運搬支援ロボット
- ・株式会社三栄精機製作所：エアバランス
- ・株式会社イーエスエス：ミテマスmini、NVR-PRO、Field Talk (ガイドフォン)
- ・株式会社シリックス：実績装置のご紹介
- ・株式会社井口機工製作所：かるあげくん、エア昇降ユニット
- ・住友重機械工業株式会社：KeiganAli

2026年

6月24日 水

時間 14:00-19:00

場所 ハヤシユナイテッド文化ホール鈴鹿  
(旧鈴鹿文化会館)

〒513-0802 三重県鈴鹿市飯野寺家町810



入場料 無料

主催 株式会社 大津屋 担当 瀬古  
Tel. 059-345-3321

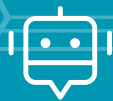
申込 QRコードもしくはURLの  
申込フォームからお申し込み下さい。  
<https://ootsuya.smtkg.jp/public/seminar/view/1354>



セミナー情報は裏面へ



# 人手不足時代の現場改革 助力装置 × 自動搬送活用セミナー



現場改善力を高め、生産効率の向上・人手不足対策を目指しましょう

①

## 人手不足を解決！ はじめての AMR導入セミナー

14:30 ~ 15:30

### 【内容】

このたび、自動搬送ソリューションに関するセミナーを開催いたします。近年、人手不足への対応や業務効率化のニーズが高まる中、物流・製造現場における自動搬送システムへの注目が集まっています。本セミナーでは、AGV（無人搬送車）とAMR（自律走行搬送ロボット）の違いや、それぞれの特徴・活用方法について分かりやすくご説明いたします。また、導入によって期待できるメリットや、導入前に確認しておくべきポイントについても解説いたします。さらに、KeiganALIの製品紹介や活用事例を交えながら、現場課題解決につながる具体的な運用イメージをご紹介します。セミナー後半では質疑応答の時間も設けておりますので、導入検討中のお客様はもちろん、自動搬送システムにご興味をお持ちの方もぜひご参加ください。

②

## 労働力不足を解消する 「助力装置」 導入・活用セミナー

16:00 ~ 17:00

### 【内容】

深刻化する労働力不足や腰痛災害の増加に悩む現場に向けて、解決の鍵となる「助力装置」の導入・活用セミナーを開催します。本セミナーでは、自動化ロボットと助力装置の役割の違いや適切な使い分けをはじめ、実際の導入事例を交えながら、「現場の負担を軽減しながら省人化を実現する方法」を分かりやすくご紹介します。さらに、導入を後押しする各種補助金制度についてもご案内。費用面の課題を軽減しながら設備導入を進めるためのポイントもお伝えします。人手不足の解消と、安全で働きやすい職場環境づくりを同時に実現したい経営者・現場責任者の皆さま必見のセミナーです。「人手不足対策」と「現場負担の軽減」を同時に実現するヒントがここにあります。ぜひご参加ください。

会場

ハヤシユナイテッド文化ホール鈴鹿  
第2研修室

定員

各40名（先着順）

お申し込み

URLもしくは  
QRよりお願いいたします

①

AMR導入セミナー

14:30 ~ 15:30

[https://ootsuya.smarketing.jp/  
public/seminar/view/1420](https://ootsuya.smarketing.jp/public/seminar/view/1420)

6/22(月)申込〆切



②

助力装置  
導入・活用セミナー

16:00 ~ 17:00

[https://ootsuya.smarketing.jp/  
public/seminar/view/1421](https://ootsuya.smarketing.jp/public/seminar/view/1421)

6/22(月)申込〆切

