



KANSAI LOGIX 2026

第7回 関西物流展



出品機のご案内

ポストイン封筒封函機
valloon LE



ギアミ袋製袋封緘包装機
valloon 2



協働ロボットパレタイザー



開催日 **2026.4.8(水) - 4.10(金)**

会場 **インテックス大阪**

ブース小間番号 **C1-31**

ご来場、心よりお待ちしております。

包装機械・包装システムの
株式会社フジキカイ

www.fujikikai-inc.co.jp

THE BASE NAGOYA

〒481-0043 愛知県北名古屋市沖村西ノ川91番地
営業本部：TEL(0568)20-9306 / FAX(0568)20-9328



第7回 関西物流展

あす開幕

インテックス大阪

物流に関する生産性向上や労働環境改善につながる最新の製品・技術・サービスが集まる「第7回関西物流展」が8日から10日までの3日間、大阪市住之江区のインテックス大阪4号館、5号館、6号館A・Bで開催される。主催は関西物流展実行委員会。開場は10～17時(最終日は16時まで)。来場は事前登録制で、入場無料。

最新製品・技術・サービス一堂に

420社・団体 1379小間で開催

今年420社・団体が出展する(第6回関西物流展)関西物流展事務局提供)



関西物流展は生産性向上や労働環境改善、環境負荷への対応、人材不足解消といった物流業界の課題解決に向けた製品・技術・サービスが一堂に集まる。同展は2019年に運輸・倉庫・流通などの団体・協会が主催者となって初開催され、今回は420社・団体が出展し、1379小間で開催となる。

会場では各社の最新技術を駆使したソリューションや製品、サービスが披露される。昇降装置、無人搬送車(AGV)、高所作業車、自律移動ロボット(A-MR)、パレタイザ、コネクター、コンテナ、

THK

THKはこれまで培ってきた自動技術のノウハウを基に開発した製品や各種ロボットを展開する。

ルートテーブルで移動可能なフレキシブル次世代搬送ロボット「SIGNAS」は、ハンドリフト牽引のデモを展覧会初出展。駆動にリニアモーターを採用し、高速・高加減速で自在な搬送を実現する「次世代リニア搬送システム」や、直線と曲線の組み合わせにより任意の搬送経路を構築できる案内装置「Curvilinear Wheel Guide」など、生産性向上に貢献する製品も多数展覧する。

同社は多彩な製品で物流課題の解決と、最先端の自動化の実現に貢献する。

トナミホールディングス

トナミホールディングスは倉庫管理システム「タフロス」と輸送管理システム「タフリード」にAIエッジエントを組み込んだ。これにより、人手不足や物流2024年問題の解消に向け、現場の効率化や作業の正確さを求める声に応える。

タフロスはリアルタイムで庫内作業状況を把握し、在庫管理や作業の効率化を支援。複数倉庫や複数荷主の一元管理を低コストで実現する。タフリードは区域貫切と特種業務をまとめて管理し、配車業務の効率化や実績の迅速な把握を可能にする。今回は新しい検品システムも出品し、出荷や梱包作業のスピードアップと正確性向上で現場負担の軽減を目指す。

フジキカイ

フジキカイは「ギアミ袋製袋封緘包装機 valloon (ヴァルロン) 2」を出品する。オランダのランパック製紙衝刺材「ジァミラップパック」で一次包装後、ラミネート加工されたクラフト紙で四方シール包装する。主に電子商取引(E-commerce)流通向けに開発した。

プラスチックを使用せず紙衝刺材で包む環境に配慮した設計。搬送時に商品の3辺を計測するオプション機能を搭載することで、切り替え作業なしでさまざまな商品を適切な大きさに包装できる。

商品ごとに包材使用量が変更されるため、資材コストや発送コストの軽減が見込める。また、単品だけでなく複数個を一括包装することが可能。

有力企業の製品・技術

順不同

ロジスティクス改革・利便性向上

96セミナー開催

物流業界は社会が機に施行し、積載効率の向上や荷待ち時間の短縮などの取り組みを進め、例が紹介される。プロ、特別セミナーでは、「花王が挑むデジタル物流実現への道」をテーマに、花王の山下太氏が講演する。



物流現場で活躍する無人搬送サービス(第6回関西物流展=e-ve autonomyブース)

TONAMI

先進の3PL (サードパーティロジスティクス) を提案します。

あらゆる物流ニーズに応えるチカラ
それが、トナミ ロジスティクスソリューション

トナミ運輸株式会社
トナミシステムソリューションズ

小間番号 **D1-72**

第7回関西物流展 特別セミナー			
8日(水)			
11:00~12:00	特別セミナーA会場	キュービーのロジスティクス改革～物流DXによる物流効率化への対応～	キュービー 執行役員 ロジスティクス本部 本部長 前田 賢司氏
11:00~12:00	特別セミナーB会場	ZOZOBASEのフルフィルメント戦略	フルフィルメント本部 オペレーションデザイン部 ディレクター 桐山 慎一郎氏
14:00~15:00	特別セミナーA会場	2030年度に向けた物流革新の取組について～物流の生産性向上と取引環境の適正化を中心に～	国土交通省 物流・自動車局 物流政策課 課長 高田 龍氏
9日(木)			
12:30~13:30	特別セミナーB会場	BEAMS 物流DX～ロボティクス化を軸としたBEAMS 物流戦略～	ロジスティクス本部 本部長 竹川 誠氏
15:30~16:30	特別セミナーA会場	ニチレイロジグループ 持続可能な低温物流実現への道	業務統括部長 勝亦 充氏
15:30~16:30	特別セミナーB会場	花王が挑むデジタルを活用したロジスティクス改革	ロジスティクス部門 統括部長 山下 太氏
10日(金)			
11:00~12:00	特別セミナーB会場	製配販の連携と技術活用による物流効率化～化粧品・日用品卸PALTACの取り組み～	PALTAC 執行役員 研究開発本部 副本部長 松本 祥平氏
14:00~15:00	特別セミナーA会場	CLOは、今、何を求められているのか?	取締役常務執行役員 SCM 統括(兼)CLO 田村 幸士氏
14:00~15:00	特別セミナーB会場	利便性向上と持続的成長を目指すトラスコ物流のリアル	物流企画部 部長 半田 尚也氏

※一部抜粋(プログラムは4月1日時点)

THK

The Mark of Linear Motion

最先端の自動化

期待を超える 革新への"動き"



高速でスムーズな曲線運動
搬送システム向けガイド
Curvilinear Wheel Guide



ルートテーブルで今までにない新しい誘導方式を実現!
フレキシブル次世代搬送ロボット
SIGNAS



生産性と柔軟性を飛躍的に高める
次世代リニア搬送システム
Versatile Transport System

THK株式会社 マーケティングPR統括部 TEL 03-5730-3845 www.thk.com THK 物流