

2026年4月27日

株式会社ハクオウロボティクス

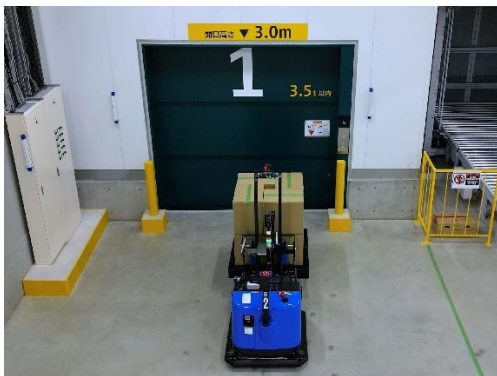
フォークリフトを起点に、物流はつながる

ロジスネクストジャパンプースにて自動フォークリフト「AutoFork」を展示

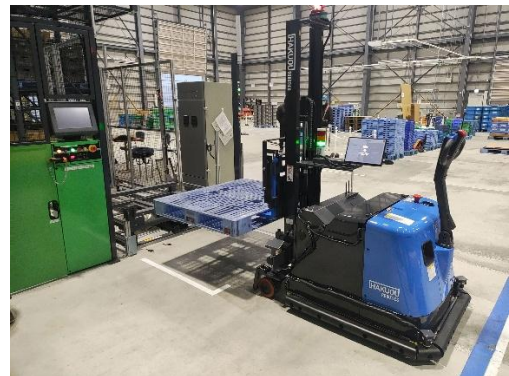
— アジア・シームレス物流フォーラム 2026 に出展 —

株式会社ハクオウロボティクス（本社：東京都荒川区、代表取締役：鈴木 智広）は、2026年5月14日（木）～15日（金）（各日 10:00～17:00）にかけて東京流通センター（TRC）にて開催される「アジア・シームレス物流フォーラム 2026」において、ロジスネクストジャパン株式会社のブース内にて、自動フォークリフト「AutoFork」を展示いたします。

本展示会は、サプライチェーン全体の連携を高め、シームレスな物流の実現を目指すフォーラムです。当社はフォークリフトの自動化を起点に物流をつなぐ提案を行います。



エレベーターと連携する AutoFork



自動倉庫への搬送シーン

当社は、E ホール（1F）ロジスネクストジャパンプース（小間番号 1M-01）内の展示スペースにて、自動フォークリフト「AutoFork」を出展します。実機展示を中心に、基本機能の紹介とともに、具体的な導入事例やユースケースを交えながら、現場での活用イメージをご紹介します。

なお、本展示会への入場は事前登録制です。詳細は展示会公式サイトをご確認ください。

▶ 展示会公式サイト（来場登録/予約案内ページ）：<https://mf-p.jp/aslf2026/entry/>

AutoFork は、物流現場の主役であるフォークリフトを自動化し、設備や工程をつなぐ自動フォークリフトです。フォークリフトは搬送・保管・入出庫などあらゆる工程に関わる存在であり、その自動化により、各工程や設備との連携が可能となります。例えば、エレベーターとの連携によりフロアをまたいだ搬送を実現するなど、単一工程の自動化にとどまらず、複数の設備・工程を横断した運用が可能です。

近年、物流業界では人手不足の深刻化や業務効率化の必要性を背景に、自動化・省人化への関心が急速に高まっています。一方で、現場の柔軟な運用を維持しながら自動化を進めるニーズも強く、単一工程の最適化にとどまらない、全体最適の実現が求められています。本展示では、実機展示と具体的な導入事例の紹介に加え、フォークリフトの自動化を起点とした設備・工程間の接続事例を通じて、サプライチェーン全体を見据えたシームレ

スな物流の実現イメージを提示します。

会場では営業担当が常駐し、個別の現場課題に応じた導入相談にも対応いたします。ぜひ展示ブースへお立ち寄りください。

当社は今後も、物流現場の中核であるフォークリフトの自動化を起点に、設備・システム間の接続を進め、物流現場における実用的な自動化の普及を推進してまいります。本展示会を通じて得られる顧客ニーズや現場の声を製品開発およびサービス向上に反映し、より多くの現場に価値を提供していきます。

■ 展示会概要

展示会名：アジア・シームレス物流フォーラム 2026

会期：2026年5月14日（木）～15日（金）10:00～17:00

会場：東京流通センター（TRC）第二展示場 E・F ホール（1・2 階）

住所：〒143-0006 東京都大田区平和島 6-1-1 センタービル

アクセス：東京モノレール流通センター駅から徒歩 1 分

出展ブース：E ホール（1F）ロジスネクストジャパンプース（小間番号 1M-01）

公式 HP：<https://mf-p.jp/aslf2026/>

【自動フォークリフト「AutoFork」製品概要】

自動フォークリフト「AutoFork」は、庫内搬送・工場内工程間搬送に対応した小型自動フォークリフトです。独自開発の自動運転ソフトウェアと物体認識技術を組み合わせた複数パレット一括自動認識や、倉庫内に設置されている物流機器との連携作業、最短で納入当日から自動搬送できる簡易なセットアップ等、現場の実用性と使いやすさを両立しています。

製品ページ：<https://hakuou.co.jp/products/autofork/>



自動フォークリフト
「AutoFork」

【ハクオウロボティクスについて】

所在地：東京都荒川区南千住 8-5-7 白鬚西 R&D センター202

代表者：代表取締役 鈴木 智広

ハクオウロボティクスは、「『モノを運ぶ』のない世界へ」というミッションのもと、物流の完全自動化を目指すスタートアップ企業です。2022年に東京都で設立され、倉庫内搬送・工場内工程間搬送に対応した小型自動フォークリフト「AutoFork」の開発・販売を行っています。独自開発の自動運転ソフトウェアと物体認識技術を組み合わせたパレット一括自動認識や、倉庫内に設置される物流機器との連携、最短で納入当日から自動搬送できる簡易なセットアップなど、現場の実用性と使いやすさにこだわった機能を提供しています。

ロボティクスのかで今後本格化する物流自動化の先端を走り、新たな価値を提供し続けます。

URL：<https://hakuou.co.jp/>