

2026年5月27日

株式会社ハクオウロボティクス

ハクオウロボティクス、専門商社の山善 TFS 支社と戦略的販売代理店契約を締結

製造物流現場へのフォークリフト作業の自動化提案を強化

— 世界最大級の食品製造総合展「FOOMA JAPAN 2026」山善ブースにて「AutoFork」を初共同展示 —

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、工作機械・産業機器の専門商社である株式会社山善トータル・ファクトリー・ソリューション支社（支社：大阪府大阪市、支社長：丸山 洋彦、以下、山善 TFS 支社）と、自動フォークリフト「AutoFork」に関する戦略的販売代理店契約を開始いたしました。



本提携の第一弾として、2026年6月に東京ビッグサイトで開催される「FOOMA JAPAN 2026（国際食品工業展）」の山善ブースにおいて、「AutoFork」の実機を新規取り扱い製品として共同展示いたします。

▶ 展示会公式サイト（来場登録/予約案内ページ）：<https://www.foomajapan.jp/register/>

■ 協業の背景と目的

製造・物流現場における人手不足は深刻さを増しており、搬送業務の自動化（物流 DX）は急務となっています。しかし、従来の自動フォークリフト（AGF）は「導入コストが数千万円単位と高額」「床面工事などの大規模な環境整備が必要」「操作に専門知識が必要」といった高いハードルが存在していました。

ハクオウロボティクスが開発する「AutoFork」は、これまでの常識を覆す「低コスト（590万円～）」「工事不要」「納入当日から現場で使える」自律走行型自動フォークリフトです。

この度、日本全国のモノづくり現場に強固な販売網と深い知見を持つ山善 TFS 支社を戦略的パートナーとして迎えることで、食品・家電・日用品などのあらゆる製造・物流拠点への「AutoFork」の普及を一気に加速させます。お客様は、山善 TFS 支社の充実した提案・サポート体制を通じ、より身近に、より迅速に搬送自動化の検討を進めることが可能となります。

■ 「FOOMA JAPAN 2026」山善ブースでの実機展示および導入相談会

本提携に伴う初の共同プロモーションとして、「FOOMA JAPAN 2026」の山善ブース内に「AutoFork」の実機を展示いたします。食品製造現場は限られたスペースでの運用が多く、自動化設備の「サイズ感」や「現場への馴染みやすさ」が重要視されます。展示ブースでは、AutoFork のコンパクトな車体や、フォーク（爪）の自動昇降動作、直感的なタッチパネル操作を間近でご確認いただけます。

また、会期中は山善 TFS 支社の担当者に加え、ハクオウロボティクスの営業スタッフが常駐いたします。カタログや動画だけでは判断が難しい運用面の疑問にお答えするほか、お客様の現場図面や稼働状況に基づいた具体的な導入シミュレーション（サイクルタイム計算・ROI 算出）などの個別商談にその場に対応いたします。

■ 展示会概要

展示会名：FOOMA JAPAN 2026（国際食品工業展）

会期：2026年6月2日（火）～5日（金）10:00～17:00

会場：東京ビッグサイト 西展示棟 1～4 ホール／東展示棟 1～3・7・8 ホール

出展ブース：東7ホール E7-11-21（株式会社山善ブース内）

公式サイト：<https://www.foomajapan.jp/>

【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」

【株式会社山善 TFS 支社について】

所在地：大阪府大阪市西区西本町 2-3-10 西本町インテス 13 階

代表者：支社長 丸山 洋彦

株式会社山善 TFS 支社は、部材の調達から製造ラインの自動化、建物の新改築まで、トータルで製造現場の「お困りごと」を解決する専門組織です。労働人口の減少や脱炭素化といった激動する社会環境に対応すべく、グループ会社や外部のシステムインテグレーターと独自のネットワークを構築し、工場の「自動化・省人化」を強力に推進しています。食品工場や部品加工工場の FA 化支援をはじめ、協働ロボットの導入、生産物流・運搬の最適化、エネルギーソリューションなど、業界や商品の専門性を高めたワンストップソリューションを提供しています。

URL：<https://tfs.yamazen.co.jp/index.html>

【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。

ロボティクスの力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/>