

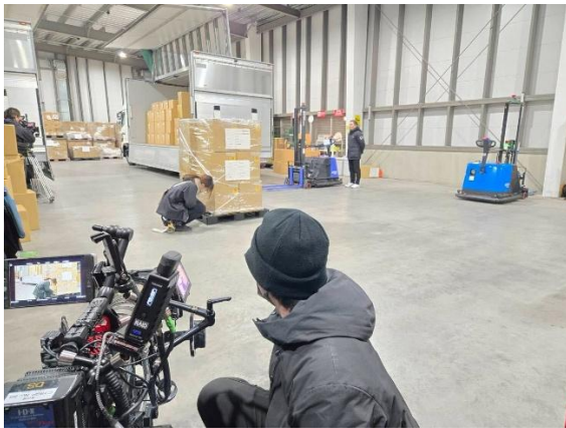
2026年2月25日

株式会社ハクオウロボティクス

## TBS ドラマ「DREAM STAGE」第6話に自動フォークリフト「AutoFork」が登場

～搬送自動化を支援するロボットとして活用、プレイバック機能を東浦和ベースで体験可能～

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2月20日（金）に放送された TBS 系列のドラマ「DREAM STAGE」第6話において、当社が開発・提供する自動フォークリフト（AGF）がドラマ内で活用されたことをお知らせします。



撮影現場で待機する自動フォーク「AutoFork」



搬送シーンの動作確認

第6話では、物流現場における搬送業務の効率化を図る手段として、当社の自動フォークリフト（AGF）がドラマ内で活用されています。倉庫内の搬送作業を効率化する存在として、ストーリーの流れの中で AGF が登場し、現場の運用改善に寄与する役割を担っています。

撮影当日の自動搬送対応では、ハクオウロボティクス独自のプレイバック機能を活用し、現場の要望に応じてルート登録やシナリオ編集を行い、搬送動作の実行までをスピーディーに対応しました。撮影は当日の朝から開始されましたが、その日のうちに走行環境の準備、ルート登録、動作確認までを完了しており、現場において数時間で搬送自動化を立ち上げられる AutoFork の特長が、撮影対応を通じて発揮されました。

このプレイバック機能は、ハクオウロボティクスの東浦和ベースにて実際に体験することが可能です。実際の倉庫環境を想定したスペースにて、人が操作した走行ルートの登録から、自動走行による搬送動作の再現まで、一連の流れをご確認いただけます。

また、プレイバック機能を標準で利用可能な AutoFork Lite は、590万円（税別）から導入可能で、搬送自動化を検討中の現場において、スモールスタートで始め運用を通じて具体的な導入イメージを持っていただくことが可能です。

ドラマの中で描かれた「搬送自動化を支援する仕組み」を、ぜひ東浦和ベースでご体験ください。

見学・デモのご相談は、以下より受け付けています。

## 【プレイバック機能体験会 概要】

場所：ハクオウロボティクス 東浦和ベース

方式：事前予約制（1 枠 60～90 分）

内容：プレイバック機能説明、実機デモ、質疑応答

## 【ご予約方法（完全予約制）】

1. 下記フォームより「プレイバック機能の体験会希望」の旨を記載して送信
2. 弊社より日程候補をご連絡
3. 実施内容を事前合意のうえ実施

[導入相談・デモに関するお問い合わせフォーム] <https://hakuou.co.jp/inquiry/>

## 【金曜ドラマ『DREAM STAGE』】

TBS ドラマ『DREAM STAGE』（2026 年 1 月期金曜ドラマ）は、中村倫也が主演を務める、K-POP 業界を舞台にした熱い絆を描く“スポ根”ドラマです。業界を追放された元日本人プロデューサーと、韓国の弱小事務所に所属する落ちこぼれ練習生 7 人組グループ「NAZE（ネイズ）」が、世界的アーティストを目指す物語。

公式サイト：[https://www.tbs.co.jp/DREAMSTAGE\\_tbs/](https://www.tbs.co.jp/DREAMSTAGE_tbs/)

TVer(ティーバー)：<https://tver.jp/series/sra2z43otr>

## 【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・販売を手がけています。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。2024 年 8 月に物流不動産の世界最大手のプロロジスより出資を受けて事業の拡大を進めています。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/>