



2025年12月2日 ROBO-HI株式会社

国内初! **公道走行で「2カ所連続配送」の定期運行を実施! ~配送ロボ DeliRo(デリロ)によるラストワンマイル配送実証実験を実施~

マルチベンダー・ロボプラットフォーム「ROBO・HI® OS」の開発を手がける ROBO・HI 株式会社(本社:東京都中央区、代表取締役社長:谷口恒)は、2025年12月16日(火)から2月13日(金)までの間、昨年に引き続き、名古屋市中区栄地区において配送ロボ DeliRo®(デリロ®)によるラストワンマイル配送実証実験に参加いたします。本年は、配送エリアを拡大するとともに、公安委員会への届出による公道走行において、国内初となる独立ロッカーを用いた「2カ所連続配送」の定期運行や、配送先への到着通知機能を活用し、更なる配送効率向上の実現に向けた検証を実施します。

また、自動配送ロボットの活用可能性を知っていただくため、12月16日(火)にメディアの皆様に向けた見学会を開催します。多くの皆様の御参加をお待ちしております。



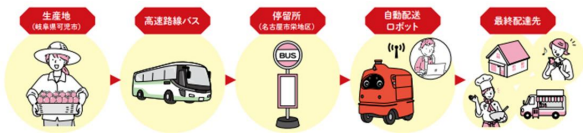
昨年の配送の様子。人の多い交差点もスムースに通過しています。

【実施日程】

2025年12月16日(火)から2026年2月13日(金)までの約2か月間(平日35日間)。 メディアデーは2025年12月16日(火)午後0時20分から。

【概要•国内初!※2力所連続配送】

貨客混載型の高速路線バスで岐阜県可児市から栄バス停留所まで輸送されるイチゴおよび加工品を、自動配送ロボットが栄地区内のホテルや百貨店等まで配送します。今回の実証実験では、公安委員会への届出により公道を走行するロボットデリバリーにおいて、国内初となる独立ロッカーを用いた「2カ所連続配送」の定期運行を行い、自動配送ロボットの効率的な運用に向けた検証を行います。



実施イメージ

※公安委員会への届出による公道走行での2か所連続配送。愛知県調べ。



【配送先及び走行ルート】

栄バス停でロボットに荷物を積み込んだ後、配送先へ配送します。本年は、イチゴおよびイチゴ加工品(ジャム、 ジェラート)を運びます。



配送先及び走行ルート ※国土地理院地理院地図を加工して使用

- ※「松坂屋名古屋店 R ART OF COFFEE」は、地上の松坂屋本館東南入口までの配送です。
- ※「サンドイッチハウスメルヘン 名古屋サカエチカ店」は、地上のサカエチカ出入口までの配送です。
- ※「toreta 栄スカイル店」は、地上のサカエチカ S8 出入口横までの配送です。
- ※走行ルートは、道路状況等により変更する場合があります。

【報道関係・メディアデー】

事業説明および2カ所連続配送の実証実験を現地で御覧いただけます。事前申し込み制です。

- (1) 日時 2025年12月16日(火)午後0時20分から午後2時30分まで(受付開始:正午)。
- (2) 使用ロボット:デリロ https://www.robo-hi.jp/products/lrb/deliro
- (3) 取材申し込み先愛知県経済産業局産業部産業振興課 ロボット産業グループ 担当 泉谷氏、花井氏電 話 052-954-6352 (ダイヤルイン) メール sangvoshinko@pref.aichi.lg.jp

【お問い合わせ】

ROBO-HI 株式会社 広報·営業支援部

お問い合わせフォーム: https://www.robo-hi.jp/contact/other_contact

【ROBO-HI 株式会社】

「ロボを社会インフラにする」というビジョンのもと、創業以来培ってきた幅広いロボ技術・遠隔監視/制御技術を基に、世界中のロボが最大限の性能を発揮できるマルチベンダー・ロボプラットフォーム『ROBO-HI® OS(ロボハイ®オーエス)』をスマートシティ・スマートエアポート・スマートホスピタルへと全国展開しています。生活を豊かにするライフモビリティ『RakuRo®(ラクロ®)』、『DeliRo®(デリロ®)』、『PATORO®(パトロ®)』、空港や広い施設で活躍するインダストリアルモビリティ『RoboCar®(ロボカー®)』と、『ROBO-HI®』が連携によって省力化・省人化に貢献してまいります。

本社:東京都中央区晴海 1-8-8 晴海アイランド トリトンスクエア オフィスタワーW 棟 14F

HP: https://www.robo-hi.jp/