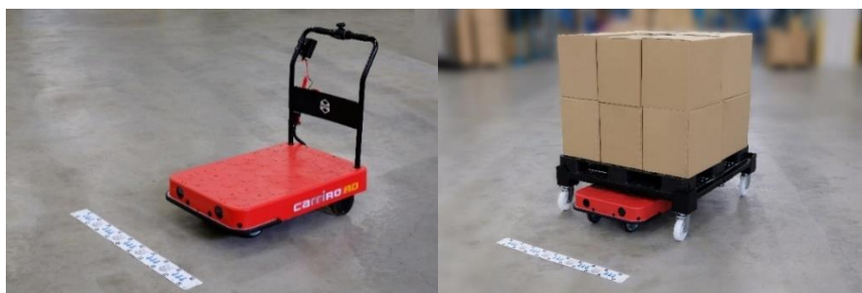


物流支援ロボット CarriRo、国際物流総合展 2022 に出展

-ロボットマネジメントシステム「ROBO-HI」を初出展-
-9月13日(火)～16日(金)、複数機体の同時制御デモンストレーション実施-

株式会社 ZMP(東京都文京区、代表取締役社長:谷口 恒)は、2022年9月13日(火)から16日(金)まで東京ビッグサイトにて開催される「国際物流総合展 2022 Logis-Tech Tokyo 2022」にて、物流支援ロボット CarriRo®(キャリロ)を出展します。さらに、今回は CarriRo シリーズの運行管理からシステム連携までを可能にするロボットマネジメントシステム「ROBO-HI®(ロボハイ)」を初出展します。

ROBO-HI は ZMP が開発するロボットすべてに接続可能なプラットフォームであり、CarriRo 単体では実現できなかった遠隔操作や複数台の同時制御による運行管理を可能にする管制塔として必要不可欠なシステムとなっております。(ROBO-HI の詳細は、<https://www.zmp.co.jp/carriro/robo-hi> からご確認いただけます。)

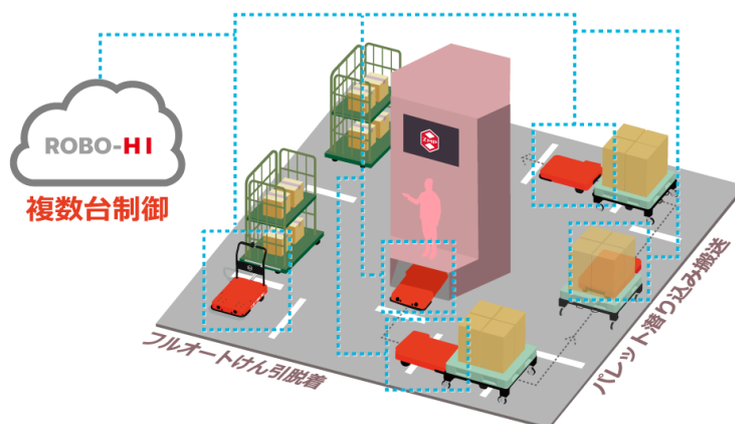


左: CarriRo AD / 右: CarriRo AD+ パレット積載タイプ

会場では、CarriRo シリーズにおいて出荷数 No1 の手押し台車型 AGV「CarriRo AD」や無人フォークリフト「CarriRo Fork」とも連携可能なパレット搬送モデル「CarriRo AD+」など複数の機種をご用意しております。

実機をご自身の手で操作いただける他、ROBO-HI による複数台同時制御を含む活用デモンストレーションも実施いたします。さらに、CarriRo の走行情報はリアルタイムでモニタリング可能であり、搬送の DX をより一層感じいただけるブースとなっております。

初めての方でもすぐに扱えることができる操作性、そして多分野のロボット開発で培った運行管理・システム連携機能を余すことなく体験できる ZMP ブースへお気軽にお立ち寄りください。



ブースイメージ図



【展示会概要】

- ・名称:国際物流総合展 2022 Logis-Tech Tokyo 2022
 - ・場所:東京ビッグサイト 東1～8ホール
 - ・ZMP ブース No: 1-303 (東1ホール・野村不動産ブース内)
 - ・日時:2022年9月13日(火)～16日(金)10:00～17:00
 - ・公式サイト:<https://www.logis-tech-tokyo.gr.jp/ltt/index.html>
- ※公式サイトからの来場事前登録で入場料無料。

展示期間中、CarriRo シリーズのデモンストレーションを実施いたします。

各日開催時間: ①11:00～ ②13:00～ ③14:00～ ④16:00～

※パートナー企業様との連携デモンストレーションも別途実施いたします。

【物流支援ロボット CarriRo】

物流支援ロボット CarriRo は、ZMP が開発に取り組む自動タクシー®のサービス実証に代表される ZMP の自動運転技術を活用して開発された製品です。少子高齢化の流れにより急速な人手不足となっている物流業界において搬送作業の負荷を軽減し、省人化・効率化を目的として販売を実施しております。現在販売開始から累計 300 ユーザー以上の導入実績があり、自律移動による新たな付加価値により物流拠点や工場を始め、ホテルなどのサービス業界と様々な分野に導入が広がっております。

Web URL: <https://www.zmp.co.jp/carriro/>

動画: <https://youtu.be/Fby8k6nAN8A>



【本件に関するお問合せ】

株式会社 ZMP ロボセールズ&ソリューション事業部

TEL: 03-5844-6211 / FAX: 03-5802-6908 E-Mail: info@zmp.co.jp

【株式会社 ZMP】

<https://www.zmp.co.jp/>

本社: 東京都文京区

代表取締役社長: 谷口 恒



RakuRo®



DeliRo®



PATORO®



VacuuRo®



RoboCar®
Mini EV Bus



CarriRo®



CarriRo®Fork

「Robot of Everything ヒトとモノの移動を自由にし、楽しく便利なライフスタイルを創造する」というミッションのもと、①ヒトの移動を担う『自動運転車両 RoboCar®シリーズ』、②モノの移動を担う『物流ロボット CarriRo®シリーズ』、③ロボタウン®を実現する『歩行速ロボ®三兄弟』を活用したサービス、また④それらを管理する『ロボットクラウドシステム ROBO-HI®』など、ロボット・自動運転技術をコアとする製品・サービスを提供しています。

日本初の公道走行を実現した DeliRo®、佃・月島でサービス開始した RakuRo®は、「ロボットを社会インフラへ」を目指し、戦略的業務パートナーを募集中です。ZMP はこれからも世の中に感動を与える製品やサービスを提供してまいります。