



報道関係各位



2019年7月11日
株式会社 ZMP

ZMP World 2019、CarriRo[®]導入企業の講演概要決定

ー物流倉庫、工場での運用方法、導入効果及び今後の展開などを紹介ー

株式会社 ZMP(東京都文京区、代表取締役社長:谷口 恒)が2019年7月23日(火)から26日(金)まで開催するZMP World 2019にて、物流支援ロボット CarriRo[®]をご導入した企業から現場での活用方法、導入効果、今後の展開について、講演のプログラムが決定しました。

CarriRo[®]は発売以来、累計120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。

講演では、北海道ロジサービス株式会社によるCarriRo[®]とAutoStoreの連携の概要と生産性の改善、佐川グローバルロジスティクス株式会社によるCarriRo[®]ADを活用した効果及び今後の展望、株式会社ライジングによるCarriRo[®]AD「外部機器連携モデル」の活用方法、運用の効果、を紹介いたします。

また、ZMP World 2019と同時開催するCarriRo[®] EXPOにて実際の倉庫内をイメージし、ピッキングエリアから、納品・出荷エリアと、それぞれの搬送シーンでデモンストレーションを行います。

各講演へのお申込みは、事前予約制となります。物流の自動化の最前線を体感する機会としてご活用いただければ幸いです。

【ZMP World 2019 特設ページ】: <https://www.zmp.co.jp/products/zmpworld2019>

■講演情報

【開催日時】7月23日(火)14:00~14:30

【テーマ】最先端技術を取り入れた労働環境の改善と省人省力化

【講演企業】北海道ロジサービス株式会社 執行役員専務 眞鍋 智幸

【プログラム概要】物流支援ロボット CarriRo[®]と AutoStore を連携させ、省人省力化にて労働環境を改善、さらに生産性を向上させた独自の導入事例を紹介します。

【開催日時】7月24日(水)14:00~14:30

【テーマ】佐川 GL の3PL 物流戦略における最先端技術・ロボティクスの活用

【講演企業】佐川グローバルロジスティクス株式会社 取締役 林 弘志

【プログラム概要】倉庫内の生産性向上に CarriRo[®]AD を活用しており、実際の運用とその効果について、紹介します。今後新モデル CarriRo[®]AD+も導入予定しており、現場でのテスト結果や今後の展望について説明します。

【開催日時】7月25日(木)16:00~16:30

【テーマ】工場内における CarriRo[®]AD「外部機器連携モデル」の活用 ～自動ドア、リフターと連携させ、搬送工数ゼロを実現～

【講演企業】株式会社ライジング 代表取締役社長 西田洋一

【プログラム概要】CarriRo[®]AD の外部機器連携モデルの運用方法を紹介いたします。工場内では自動ドア、リフターと自動連携させ、搬送工数ゼロを実現しました。CarriRo[®]AD の位置情報及び同時制御するためのシステムも開発し、その概要も紹介します。

※上記プログラム詳細はイベント開催までの間に変更の可能性がございます。

【第1回 CarriRo[®] EXPO 特設ページ】 <https://www.zmp.co.jp/event/carriro-expo2019>



【参加申し込み方法】

以下の予約フォームよりお申込みをお願いします。

参加お申し込みフォーム:<https://www.zmp.co.jp/products/zmpworld2019/yoyaku>

(※競合製品をお取り扱いされている場合など、お断りさせて頂く場合があります。

予めご了承ください。)



【物流支援ロボット CarriRo®について】

製品ページ: <https://www.zmp.co.jp/carriro/>

動画: <https://youtu.be/dkfvVXNdaCU>

製品価格:

CarriRo® FD(2019年モデル): 5年リース 月額 34,000円(税別) / 1台

CarriRo® AD: 5年リース 月額 52,000円(税別) / 1台

CarriRo® AD(外部入出力機能搭載モデル): 5年リース 月額 58,000円(税別) / 1台

主な仕様:

本体重量:	55kg	牽引力:	250N(300kg相当) ※路面状況 や台車の状況によります。
大きさ:	幅 61cm × 奥行 91cm × 高さ 24cm ※ハンドル部 96cm	充電時間:	2時間半
最大積載荷重:	150kg	稼働時間:	8時間
最大速度:	時速 6km(ドライブ、追従モード) 時速 3km(自律移動モード)		※稼働状況によって異なる可能性 があります

【本件に関するお問合せ】

株式会社 ZMP キャリロ事業部

TEL: 03-5802-6901 / FAX: 03-5802-6908 E-Mail: info@zmp.co.jp

【株式会社 ZMP】

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

本社: 東京都文京区

代表取締役社長: 谷口 恒



「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、①ADAS(先進運転支援)、自動運転開発用プラットフォーム RoboCar®シリーズ及びセンサ・システム、②移動体メーカ(自動車、商用車、建設機械、農業機械、物流搬送機器、屋外作業機械等)向け自動運転等の開発支援、実験代行 RoboTest®, ③物流支援ロボット CarriRo®の開発・販売を行っています。また、2020年の自動タクシー®実現に向け、公道での技術及びサービスの実証実験を重ねています。日本初の歩道走行を目指す宅配ロボット CarriRo® Deli は実証実験を重ね、量産化へ向けた事業パートナーの募集を開始しました。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。