



報道関係各位

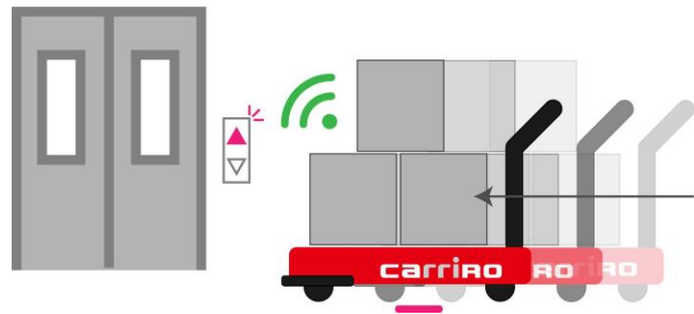


2019年4月18日
株式会社 ZMP

物流支援ロボット CarriRo[®]、全国導入説明会開催 —全国6都市にて、最新の CarriRo[®] AD 外部機器連携モデルの事例と導入効果を発表—



開催場所と日程



CarriRo[®] AD 外部機器連携モデル

株式会社 ZMP(東京都文京区、代表取締役社長:谷口 恒、以下 ZMP)は、2019年3月より「CarriRo[®] AD の外部機器連携モデル」の出荷を開始いたしました。そのリリースにあたり、より多くの企業様に導入をご検討いただく機会として、CarriRo[®]代理店および提携先のご協力により、日本全国の6都市にて事前登録制で「全国導入説明会」を開催いたします。

今回は「CarriRo[®] AD の外部機器連携機能の事例と導入効果」をテーマとして、大手企業様数社での実際の活用事例のご案内を通じて、導入効果を紹介いたします。CarriRo[®] AD の実際の走行デモも実施します。

CarriRo[®] AD と外部機器と連携させることにより、シャッターの開閉、エレベータへの乗り降り、コンベアーと連携させ、CarriRo[®] AD から荷物を自動で積み下ろしなど、他にも様々な自動化への応用が可能です。これにより、運用の可能性が広がり、更なる自動化・省人化に貢献します。

【全国導入説明会 開催概要】

各回開催時間: ①9:30~ ②11:30~ ③14:00~ ④16:00~

金沢	東京
5月16日(木)~17日(金)	5月21日(火)~22日(水)
石川県金沢市北安江3-2-20 金沢勤労者プラザ304研修室 株式会社三栄商会	東京都品川区西五反田1丁目31番1号 日本生命五反田ビル2F ロジスティクスオペレーションサービス株式会社
福岡	兵庫
6月6日(木)~7日(金)	6月11日(火)~12日(水)
福岡県福岡市博多区上呉服町10-1 博多三井ビル地下1階A会議室 日本ファイリング株式会社	JR姫路駅中央改札口集合 ※駅から会場へお車にて送迎いたします 開催時間の45分前に集合
大阪	名古屋
6月18日(火)~19日(水)	6月20日(木)~21日(金)
大阪府大阪市中央区南船場1-16-4 株式会社三洋	愛知県名古屋市中区錦1丁目11番20号 大永ビル5F 凸版印刷株式会社 中部事業部 DX-GATE

※日程ほか詳細は随時【参加お申込みページ】にて更新されますのでご注意ください。



【参加お申し込みページ】

以下リンクよりご登録の上、是非ご参加ください。

登録フォーム：<https://forms.gle/3S5reHwK3xuL287F8>



【製品紹介 HP】

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

外部入出力機能:

<https://www.zmp.co.jp/products/carriro/carriro-plc>

【動画】

<https://youtu.be/dkfvVXNdaCU>

【製品価格】

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

CarriRo® AD(自律移動モデル): 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)
大きさ:	幅 61cm × 奥行 91cm × 高さ 24cm		※路面状況や台車の状況によります。
	※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)		※稼働状況によって異なる可能性があります。
	時速 3km(自律移動モード)		

【本件に関するお問合せ】

株式会社 ZMP キャリロ事業部

TEL: 03-5844-6911 / 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



RoboCar® 1/10



RoboCar® MV2



RoboCar® SUV



CarriRo®



CarriRo® Deli

「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。