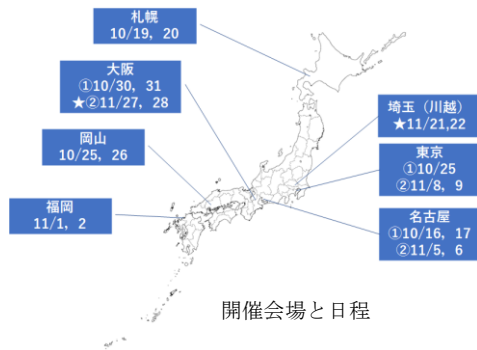


物流支援ロボット CarriRo® 全国導入説明会、実施拠点拡大

一年末繁忙期の人手不足対策に。全国主要都市で操作体験可能—
—大阪(舞洲)の日程確定。好評につき、埼玉(川越)会場を追加—



CarriRo 自律移動モデルと追従モデルによる無人隊列搬送

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、物流支援ロボット CarriRo の自律移動モデルを 2018 年 11 月より出荷開始いたします。そのリリースにあたり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、日本全国の主要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。

物流支援ロボット CarriRo は、先日都内で実施された自動タクシー®のサービス実証に代表される ZMP の自動運転技術を応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。現在物流倉庫のピッキング作業や工場内の工程間配送、駅、空港、商業施設における館内物流などで導入が広がっております。可搬重量及び更なる走行安定性の向上を実現した 2018 年モデルは、自律移動機能を搭載することにより一段と活用方法がひろがりました。年末繁忙期に向けて、導入をご検討下さい。

【全国導入説明会 開催概要】

各回開催時間:9:30/11:30/14:00/16:00(※11/27, 28 大阪を除く)

10 月	11 月
16 日(火)、17 日(水):名古屋 凸版印刷株式会社 中部事業部 名古屋市西区野南町 19	1 日(木)、2 日(金):福岡 日本ファイリング株式会社 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
19 日(金)、20 日(土):北海道 北海道ロジサービス株式会社 北海道江別市東野幌町 28-7B 棟	5 日(月)、6 日(火):名古屋 豊通物流株式会社 名古屋市中村区名駅 4-9-8 センチュリー豊田ビル 2F Kiteo
25 日(木)、26 日(金):岡山 両備ホールディングス株式会社 岡山市北区下中野 717-103	8 日(木)、9 日(金):東京 プロロジスパーク東京大田 大田区東海
25 日(木):東京 ロジスティクスオペレーションサービス株式会社 品川区西五反田 1-31-1 日本生命五反田ビル	21 日(水)、22 日(木):埼玉(川越) MFLP プロロジスパーク川越 川越市南台 追加
30 日(火)、31 日(水):大阪 株式会社三洋 大阪市中央区南船場 1-16-4	27 日(火)、28 日(水)9:30/11:30/14:00:大阪 プロロジスパーク舞洲 3 大阪市此花区北港 確定



※日程ほか詳細は随時【参加お申し込みページ】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://goo.gl/6e1UVf>



※QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

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

【動画】 <https://youtu.be/aBSwF8SvfcU>

【製品価格】

CarriRo2018年モデル：5年リース 月額 28,000 円(税別) / 1台

自律移動モデル：5年リース 月額 52,000 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※稼働状況によって異なる可能性があります
最大速度：	時速 6km		

※「自律移動モデル」の上記仕様は基本的に 2018 年モデル(追従機能)と同一と想定していますが、今後変更の可能性がございます。

【製品紹介 HP】

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

※こちら導入事例等もございますのでご覧ください。

【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 人が運転するあらゆる機械を自動化し、安全で、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移動体メーカー(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 年の無人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。2017 年からは日本初の歩道走行を目指す宅配ロボット CarriRo® Delivery の実証実験を開始いたしました。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。