



2022年5月19日
株式会社 ZMP

福岡市貝塚公園にて歩行速モビリティ「ラクロ」の試乗会開催

株式会社 ZMP(東京都文京区、代表取締役社長:谷口 恒)は、FUKUOKA Smart EAST 推進コンソーシアム(九州大学、UR 都市機構、福岡市、福岡地域戦略推進協議会)が主催する福岡市貝塚公園の試乗会で、歩行速モビリティ®「RakuRo®(ラクロ®)」の運行を行います。

FUKUOKA Smart EAST 推進コンソーシアムは、先進的なまちづくりを目指す Fukuoka Smart East の一環として、本イベントを実施いたします。



歩行速モビリティ「RakuRo」

【オープニングセレモニーについて】

日時:令和4年5月26日(木) 14:00~14:30(13:30~受付開始)

場所:貝塚公園(福岡市東区箱崎7丁目8-35)

内容:関係者あいさつ、記念撮影等

その他特記事項:

- ・ オープニングセレモニー前には受付を完了するようお願いいたします。
- ・ オープニングセレモニー終了後、準備ができ次第、メディアの方が試乗いただける時間を設けます。(15:00~16:00頃を予定しています。)試乗を希望される場合は受付でお知らせください。
- ・ 雨天の場合は中止となります。

【取材について】

ご取材いただける場合は、5月24日午前11時までに「貴社名、部署、氏名、人数、カメラの有無、ご連絡先」を電子メール(送信先:info@fukuoka-dc.jp.com)でお送りいただきますようお願いいたします。

【一般向け試乗会概要】

日時:令和4年5月27日(金)13:00~16:00(会場受付・先着順)

令和4年5月28日(土)~5月29日(日) 10:00~12:30/13:30~16:00(事前予約制)

場所:貝塚公園(福岡市東区箱崎7丁目8-35)

走行ルート:貝塚公園内特設コース

参加費:無料

募集定員:5月27日(金) 30名、5月28日(土)・5月29日(日) 50名

募集条件:

- ・ 試乗については、1人1回限りとなります。
- ・ 安全上、1人での乗車をお願いいたします。小さなお子様に関り、膝に乗せての乗車が可能です。

応募方法:下記 URL または二次元バーコードから申し込みフォームにアクセスしてお申し込み下さい。

URL: <https://zmp.rsvsys.jp/>

その他特記事項:

- ・ 試乗後、アンケートにお答えいただきます。
- ・ 先着順での受付のため、定員に達し次第、募集は締め切らせていただきます。
- ・ 予定は予告なく変更になる場合があります。
- ・ 雨天の場合は中止となります。

主催:FUKUOKA Smart EAST 推進コンソーシアム、実施協力:株式会社 ZMP

【歩行速モビリティ「ラクロ」】

製品 Web URL: <https://www.zmp.co.jp/products/lrb/rakuro>





【本件に関するお問合せ】

- ・ 試乗会など、本取り組みに関すること
FUKUOKA Smart EAST 推進コンソーシアム事務局 (福岡地域戦略推進協議会内)
担当: 岩永 TEL: 092-710-7739
- ・ ラクロに関すること
株式会社 ZMP ロボライフ事業部
TEL: 03-5844-6313
E-Mail: robolife@zmp.co.jp

【歩行速モビリティ「ラクロ」について】

ラクロは、笑顔やウィンクなどの豊かな表情と、声による挨拶といったコミュニケーションを周囲の人と取りながら自動走行する一人乗りのロボットです。本体に設置された複数のセンサーやカメラにより周囲を把握、監視し障害物を回避しながら安全に停止できる自動走行により目的地まで安心して確実な移動を提供します。時速 6km/h 以下で走行する電動車椅子として分類されるため公道での走行ができます。また、公益財団法人テクノエイド協会が運営する福祉用具情報システム(TAIS)にも登録されています。

【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



RakuRo®



DeliRo®



PATORO®



VacuRo®



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、戦略的事業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。