

## 「未来モノづくり国際 EXPO2024」で 300 人以上が RakuRo(ラクロ)を体験！ ～製造業や技術者から注目を集めた自動運転の試乗イベント～

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 2024 年 11 月 13 日(水)から 11 月 15 日(金)にインテックス大阪で開催された「未来モノづくり国際 EXPO2024」で、自動運転・歩行速モビリティ「RakuRo®(ラクロ®)」の試乗体験を実施しました。期間中、1 日あたり 100 人以上、合計約 363 人の方々が体験し、大盛況となりました。



<自動運転・歩行速モビリティ RakuRo(ラクロ)>

来場者は製造業や技術者、自治体を中心としたビジネスパーソンが多く、ラクロや配送ロボ「DeliRo®(デリロ®)」の公道走行可能な自動運転技術に驚きの声が上がりました。「最大積載量はどれくらいか」「信号はどう感知するのか」「傾斜や段差への対応は？」など技術的な質問が寄せられる一方、「可愛いデザインに惹かれる」「免許を返納した高齢者が利用しやすそう」など親しみを感じる声も多く寄せられました。

ラクロの試乗者からは「乗り心地が良い」、「動きがなめらか」といった感想が多く聞かれ、体験を通じて、ラクロへの関心と親近感が高まった様子がうかがえました。

ブース入口に展示されたデリロについては「デリバリーのニュースを見た」「配達員不足や買い物難民の解決によさそう」といった前向きな意見があり、注目を集めました。



<歩行速モビリティラクロ(写真左)と配送ロボ デリロ(写真右)>



<ラクロ試乗体験の様子>



<障害物検知で停止するラクロ>

本展示会を通じて、製造業や自治体など最先端技術に関心を持つ方々にラクロをはじめとする次世代モビリティを直接知っていただく貴重な機会となりました。

### 【歩行速モビリティ「ラクロ」】

ラクロは、目的地まで自動で移動する一人乗りのパーソナルモビリティです。目的地を専用のアプリで選択すると、乗っている人は周囲や速度を気にすることなく移動を楽しむことができます。公道を自動運転で移動することができるため、介助する人も車いすを押したり、方向転換したりすることなく、移動を一緒に楽しむことが出来る新しい乗り物です。

「ラクロ」製品紹介 URL：<https://www.zmp.co.jp/products/lrb/rakuro>

### 【ラクロやデリロをイベントで展示・体験乗車しませんか】

歩行速モビリティ「ラクロ」、配送ロボ「デリロ」は展示会やイベントで大人気。ラクロの乗車イベントは、たくさんの方が順番待ちをされているケースがほとんどです。イベントの告知の際にも、自動運転モビリティに乗車できることをフックにいただけます。搬送ロボット「デリロ」もロッカーの動作や、笑顔になる表情、来場者をお迎える音声などでイベントを盛り上げ、絶好のフォトスポットになります。

イベントや展示会にラクロやデリロをご利用の場合は、弊社の広報・プロモーション部までご相談ください（WEBフォーム [https://www.zmp.co.jp/contact/other\\_contact](https://www.zmp.co.jp/contact/other_contact)）。

### 【本件に関するお問い合わせ】

株式会社 ZMP 広報・プロモーション部

お問い合わせ WEB フォーム

[https://www.zmp.co.jp/contact/other\\_contact](https://www.zmp.co.jp/contact/other_contact)

### 【株式会社 ZMP】

弊社は、『楽しく便利な社会を創る』というミッションのもと、自動運転車両『RoboCar®』シリーズ、生活を豊かにする歩行速ロボ『RakuRo®』、『DeliRo®』、『PATORO®』、それらを管理するロボットプラットフォーム『ROBO-HI®』と自動化のコアエンジン『IZAC®』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。

本社：東京都文京区小石川五丁目 41 番 10 号 住友不動産小石川ビル

代表取締役社長：谷口 恒

HP：<https://www.zmp.co.jp/> X：[https://twitter.com/zmp\\_official](https://twitter.com/zmp_official)