

## 世界最大級のロボット専門展「2023 国際ロボット展」にデリロを出展

ロボット開発や物流支援ソリューションを手掛ける株式会社 ZMP(東京都文京区、代表取締役社長:谷口 恒、以下 ZMP)は、2023年11月29日(水)から12月2日(土)にかけて、東京ビックサイトで開催された世界最大級のロボット専門展「2023 国際ロボット展」にて、NEDO(国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構)と一般社団法人ロボットデリバリー協会のブースに自動宅配ロボット「DeliRo®(デリロ®)」を出展いたしました。



<デリロ出展時の様子>

「ロボットと共に創るこれからの社会」をテーマに掲げる NEDO ブースでは、配送・物流・小売・ものづくり分野等における NEDO 事業の成果の一つとしてデリロを展示しました。

また、自動配送ロボットが公道を走行するための安全基準の制定や認証の仕組みづくりを通して、『いつでも、どこでもロボットが安全に届けてくれるより便利な社会の実現』を推進するロボットデリバリー協会のブースでもデリロを出展しました。

「2023 国際ロボット展」は会期中4日間で延べ14万人以上の方が訪れました。その中で多くのご来場者がデリロに触れ、表情や声を持った配送ロボットを知っていただく機会となりました。



<NEDO ブースで ZMP の取り組みを説明する様子>

### 【モノの配送にデリロ】

モノの配送には、宅配ロボ「デリロ」が最適です。これまで、ENEOS 株式会社様、KDDI 株式会社様、日本電信電話株式会社様、日本郵政株式会社様、東日本旅客鉄道株式会社様など、数々の実証実験で活躍してきた実績があります。

出発地でルート設定すれば、目的地まで自動運転でモノをお届けできます。ロッカーを区別でき、しかも、ロッ

カーごとに施錠できますので、1度の走行ルートで複数の配送先を巡回することが可能です。

#### デリロの紹介ページ

<https://www.zmp.co.jp/products/lrb/deliro>



自動宅配ロボット「デリロ」

#### 【NEDO について】

NEDO は、持続可能な社会の実現に必要な技術開発の推進を通じてイノベーションを創出する、国立研究開発法人です。リスクが高い革新的な技術の開発や実証を行い、成果の社会実装を促進する「イノベーション・アクセラレーター」として、社会課題の解決を目指す研究機関です。

URL: <https://www.nedo.go.jp/index.html> (NEDO ホームページ)

#### 【一般社団法人ロボットデリバリー協会について】

「いつでも、どこでもロボットが安全に届けてくれるより便利な社会の実現へ」と言うスローガンのもと、自動配送ロボットが公道を走行するための業界における自主的な安全基準の制定や認証の仕組みづくりに取り組むことにより、利便性と安全性を備えたロボットデリバリーサービスの基盤構築と早期の社会実装を目指す一般社団法人です。

URL: <https://robot-delivery.org/> (一般社団法人ロボットデリバリー協会ホームページ)

#### 【本件に関するお問い合わせ】

株式会社 ZMP 広報・ロボプロモーション部

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、ヒトの移動は『RoboCar®』、モノの移動は『CarriRo®』、そして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/> Twitter: [https://twitter.com/zmp\\_official](https://twitter.com/zmp_official)