

## 成田国際空港における自動走行貨物牽引車の実証実験動画を公開

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、2020年11月10日~12日に実施した、成田国際空港制限区域内における自動走行貨物牽引車による実証実験の走行動画を公開しました。



成田国際空港制限区域内における自動走行貨物牽引車

本実証実験は、丸紅株式会社(以下、「丸紅」とZMPの合弁会社であるAiRO株式会社(以下、「AiRO」)が国土交通省航空局主催の「空港制限区域内の自動走行に係る実証実験」に参加、ZMPが開発した自動運転EV牽引車 CarriRo® Tractor 25Tを用い、成田国際空港第2ターミナル本館からサテライトおよび駐機場までの区間を、運搬用コンテナ4台を牽引して自動走行しました。CarriRo Tractor 25TはZMPが自動運転専用独自設計・開発した牽引車両(EV)であり、本実証実験が日本初公開となります。

ZMPは、AiROを通じて、空港制限区域内における自動走行車両の実用化に向けた取り組みを推進していきます。

**成田国際空港における貨物牽引車の実証実験ウェブサイト(動画あり):**

<https://www.zmp.co.jp/case/izac/airport4>

**【CarriRo Tractor 25T 製品ページ】**

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

**【本件に関するお問合せ】**

株式会社 ZMP ロボリユーション事業部 TEL:03-5844-6210 E-Mail: [info@zmp.co.jp](mailto:info@zmp.co.jp)



## 【株式会社 ZMP】

<https://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 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『低速自動運転ライフロボットシリーズ』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。