

2021年4月15日  
株式会社 ZMP

## ZMP World 2021 7月13日～15日開催

—スマートシティ推進や物流無人化を実現するロボット活用の最前線の取り組みを発表—  
—ロボットのある生活を知るオンラインとオフラインのハイブリッド開催—

株式会社 ZMP(東京都文京区、代表取締役社長:谷口 恒)は“世の中に不可欠なインフラの一つとしてロボットがあらゆる場所で人々を支える豊かな社会”を目指し、「ロボットを社会インフラへ」をテーマに「ZMP World 2021」および「ZMP World 2021 デモウィーク」を開催いたします。



ZMP は、世の中の技術開発の加速に貢献したいとの思いで、2009 年より本イベントを毎年開催してまいりました。2021 年開催の ZMP World 2021 は、『ロボットを社会インフラへ』をテーマに掲げ、スマートシティや人の移動やモノの移動の無人化を実現する自動運転技術を活用した新製品、新サービスを発表いたします。

本イベントは、2つのイベントにて構成され、7月13日(火)～15日(木)はオンライン形式にて新製品発表や講演を中心としたセミナーイベントを実施します。7月19日(月)～30日(金)は、ZMP World 2021 デモウィークとし実際にロボットをご確認いただくオフラインのイベントとして開催します。

セミナーイベントでは、当社製品をご利用されている企業や研究者の方々による活用事例紹介、自動運転・自律移動を実現する最新センサーや技術講演などを予定しています。

ZMP World 2021 デモウィークでは、物流支援ロボット CarriRo®シリーズの倉庫内での物流無人化に向けたデモンストレーションや歩行速ロボ®三兄弟の歩行速モビリティ®RakuRo®(ラクロ)や宅配ロボ DeliRo®(デリロ)の実機デモや取り組みの紹介、最新自動運転開発プラットフォーム RoboCar® 1/4 の実機展示や最新センサーユニットなどもご覧いただけます。

ZMP World 2021 および ZMP World 2021 デモウィークへの参加は無料で、本日より事前参加予約を開始いたします。

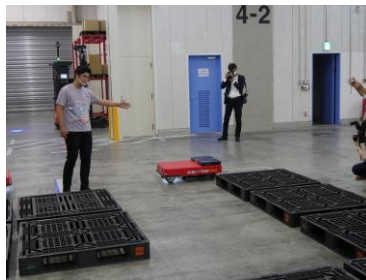
**【ZMP World 2021 特設ページ】:** <https://www.zmp.co.jp/event/zmpworld2021>



## 【ZMP World 2020 イベントの様子】



新製品発表の様子



新製品発表発表デモンストレーション



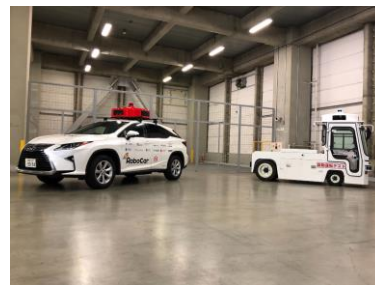
新製品発表中の様子



会場風景



最新ロボットの説明



自動運転車両&トラクター展示

## 【ZMP World 2021 開催概要】

テーマ:『ロボットを社会インフラへ』

### ZMP World 2021 (セミナーイベント)

開催日時: 2021年7月13日(火)~15日(木) 10:00~18:00

### ZMP World 2021 デモウィーク

開催日時: 2021年7月19日(月)~30日(金) 10:00~18:00

会場: 株式会社 ZMP 小石川オフィス

〒112-0002 東京都文京区小石川 5-41-10 住友不動産小石川ビル 他

参加費: 無料

イベントページ: <https://www.zmp.co.jp/event/zmpworld2021>

## 【本件に関するお問合せ】

ZMP World 2021 開催事務局

TEL: 03-5802-6901 / FAX: 03-5802-6908 E-Mail: [zmpworld2021@zmp.co.jp](mailto:zmpworld2021@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。