



ZMP World 2019 宅配ロボット CarriRo® Deli 関連講演 & 記者発表決定！ -韓国での実証実験事例・商用プログラムの発表など-

株式会社 ZMP(東京都文京区、代表取締役社長:谷口 恒)が 2019 年 7 月 23 日(火)から 26 日(金)まで開催する ZMP World 2019 にて、国内随一の宅配ロボットとして注目を集める CarriRo® Deli に関わる一連の講演概要および記者発表が決定いたしました。第 3 日目、7 月 25 日(木) 13 時より予定の 4 つのプログラムを紹介いたします。

CarriRo® Deli 関連の冒頭では、弊社代表谷口より、東京藝術大学博士論文をもとに、テクノロジー思考とアート思考の融合という CarriRo® Deli の今につながる原点を発表いたします。

続く、東京大学浅間教授による招待講演では、サービスロボットの社会普及に向けた鍵である人との相互作用について、社会実装を進める上での課題やそれを解決するために行われている取り組みと合わせて紹介いただきます。

その後のパートナー講演では、韓国トップの宅配サービス企業である Woowa Brothers が今春 ZMP と共同で行った韓国初の屋外ロボット配送の実証実験概要とその結果、さらに今後目指すロボット配送サービスのビジョンを紹介いただきます(日本語訳あり)。



宅配ロボット CarriRo® Deli

その後記者発表として、CarriRo® Deli の 2019 年進化ポイントおよび実用を目指す企業様向けの商用プログラムを発表いたします。記者発表にいたる一連の講演とともに、宅配ロボット CarriRo® Deli の最もホットな情報を余すことなくお伝えいたします。

Day3: 7月25日(木)

13:00-14:00 特別講演

テーマ： 東京藝術大学 博士論文 ロボットテクノロジーの応用による”夢”の実現
宅配ロボット「CarriRo® Deli」のデザインと実証実験
講演者： 株式会社 ZMP 代表取締役社長 谷口 恒

14:00-14:30 招待講演

テーマ： 人共存ロボット技術とその社会実装
講演者： 東京大学 大学院 工学系研究科 精密工学専攻 教授 浅間 一

14:30-15:00 パートナー講演

テーマ： 韓国での CarriRo® Deli を用いたフードデリバリー実証実験と今後の展望
講演者： Woowa Brothers Corp. Robot Delivery Cell Director Joseph Kim

15:00-15:30 記者発表

テーマ： 宅配ロボット CarriRo® Deli 最新機能&パートナー企業様向け商用プログラムの発表
講演者： 株式会社 ZMP 代表取締役社長 谷口 恒



【ZMP World 2019 開催概要】



テーマ：『R&D から量産化へ -ZMP が起こすロボリユーション-』

開催日時：2019年7月23日(火)～26日(金) 10:00～18:00

会場：ベルサール飯田橋ファースト（東京都文京区後楽 2-6-1 住友不動産飯田橋ファーストタワー）

参加費：無料（懇親会は有料となります）

特設ページ：<https://www.zmp.co.jp/products/zmpworld2019>

【お申し込み方法】

以下の予約申し込みページよりお申し込みをお願いします。

参加お申し込みページ：<https://www.zmp.co.jp/products/zmpworld2019/yoyaku>



【宅配ロボット「CarriRo[®] Deli」について】

ZMP は、自動車の自動運転技術開発で培った自律移動技術を応用し、物流のラストワンマイルの課題解決や日々の買い物支援など、ロボットによる新たなライフスタイルの創造を目指して宅配ロボット「CarriRo[®] Deli」の開発を進めています。「CarriRo[®] Deli」は、カメラやレーザセンサで周囲環境を360度認識しながら最大時速6kmで自動走行します。また遠隔監視・遠隔操作も可能です。積載量は最大50kgに対応し、配送物や飲料など、多様な利用シーンや配送ニーズに対応していきます。



URL：<https://www.zmp.co.jp/products/carriro-delivery>

【本件に関するお問合せ】

株式会社 ZMP ZMP World 2019 事務局 TEL: 03-5802-6901 E-Mail: info@zmp.co.jp

【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



「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、①ADAS(先進運転支援)、自動運転開発用プラットフォーム RoboCar[®]シリーズ及びセンサ・システム、②移動体メーカ(自動車、商用車、建設機械、農業機械、物流搬送機器、屋外作業機械等)向け自動運転等の開発支援、実験代行 RoboTest[®]、③物流支援ロボット CarriRo[®]の開発・販売を行っています。また、2020年の自動タクシー[®]実現に向け、公道での技術及びサービスの実証実験を重ねています。日本初の歩道走行を目指す宅配ロボット CarriRo[®] Deli は実証実験を重ね、量産化へ向けた事業パートナーの募集を開始しました。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。