

第10回 ZMP フォーラム 7月18～20日開催(参加費無料)
講演プログラム公開&予約開始のご案内
『自動運転の商業化で人とモノの移動を変える』
—自動タクシー・宅配ロボット CarriRo Delivery・物流支援ロボット CarriRo、
ADAS・自動運転技術開発を加速する新たな取組み・新製品/サービスを発表—

株式会社 ZMP(東京都文京区、代表取締役社長:谷口 恒)は、2018年7月18日(水)から20日(金)までベルサール飯田橋駅前にて開催する ZMP フォーラム 2018 の講演プログラムの公開と予約を開始いたしましたのでご案内いたします。

ZMP FORUM 2018



ZMP は、世の中の技術開発の加速に貢献したいとの想いで、2009 年より ZMP フォーラムを毎年開催しております。節目の第 10 回となる今回は『自動運転の商業化で人とモノの移動を変える』をテーマに 2018 年 7 月 18 日(水)から 20 日(金)までの 3 日間、ベルサール飯田橋駅前にて開催いたします。

人とモノの移動を変革する「自動タクシー®」「宅配ロボット CarriRo® Delivery」「物流支援ロボット CarriRo®」の最新の取組み、ADAS・自動運転技術開発を加速する様々な ZMP の新製品、新サービスを発表いたします。基調講演には、機械学習分野の第一人者、理化学研究所革新知能統合研究センターセンター長／東京大学大学院新領域創成科学研究科 教授 杉山 将 先生をお招きし、あわせて、人工知能や自動運転分野の第一人者によるご講演、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ご紹介などを行います。

事前登録制で参加費は無料、専用の予約フォームから本日より申込受付を開始致します。

【開催概要】

テーマ:『自動運転の商業化で人とモノの移動を変える』

開催日時:

2018年7月18日(水) 10:00～18:00(18:30～ 懇親会)

2018年7月19日(木) 10:00～17:00(17:00～ 商品デモ&体験会)

2018年7月20日(金) 10:00～18:00

会場:ベルサール飯田橋 (東京都千代田区 飯田橋3-8-5 住友不動産飯田橋駅前ビル)

参加費:無料(懇親会は有料となります)

【プログラムについて】

・基調講演

「人工知能研究の最新動向」

理化学研究所革新知能統合研究センター センター長
東京大学大学院新領域創成科学研究科 教授 杉山 将

・特別講演

「次世代モビリティ戦略」

内閣官房日本経済再生総合事務局参事官 佐野 究一郎

・事例講演

「ロボビジョン2を用いた走行環境変化にロバストなステレオ技術の検討」

豊田工業大学 名誉教授 三田 誠一

「大学発ベンチャーによる自動運転の民主化」

東京大学大学院 情報理工学系研究科 准教授 加藤 真平

「2017年度：一般道における自動走行実証実験の取り組み」

株式会社アイサンテクノロジー

※上記は現時点で詳細が確定している一部の講演となります。その他にも多くのユーザ事例講演などが予定されております。

その他のプログラムは詳細決定次第、順次弊社ホームページ上でご案内してまいります。

【プログラム詳細】

プログラム詳細：http://www.zmp.co.jp/products/10th_forum

各日のプログラムについて公開しております。(※5月22日時点)

【お申し込み方法】

以下の予約フォームよりお申し込みをお願いします。

参加お申し込みフォーム：<https://www4.rev'n.jp/zmpforum2018/>

(※競合製品をお取り扱いされている場合など、お断りさせて頂く場合があります。予めご了承ください。)

【本件に関するお問合せ】

株式会社 ZMP フォーラム事務局

TEL: 03-5802-6901 / FAX: 03-5802-6908 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



RoboCar® 1/10 RoboCar® MV2 RoboCar® MiniVan CarriRo® CarriRo® Delivery

「Robot of Everything 人が運転するあらゆる機械を自動化し、安全で、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移動体メーカー(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®の実現に向け、公道での技術及びサービスの実証実験を重ねています。2017年からは日本初の歩道走行を目指す宅配ロボット CarriRo® Deliveryの実証実験を開始いたしました。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。