

日中初の自動運転技術交流において試乗会を実施

一経済産業省・中国工業信息化部(経済産業省に相当)共催
「第1回自動運転に関する日中官民合同セミナー」にて一

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、本年5月28日に世耕経済産業大臣と苗圩中華人民共和国工業信息化部部長(経済産業大臣に相当)との合意に基づき10月12日に開催された、経済産業省と中国工業信息化部共催の「第1回自動運転に関する日中官民合同セミナー」における自動運転車試乗会に参加、中国工業信息化部羅文副部长(経済産業省副大臣に相当)にご試乗いただきました。

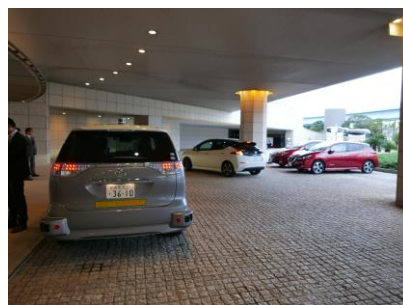
本試乗会には、国内自動車メーカー3社と ZMP が参加をしました。ZMP は、自社開発の自動運転車両 RoboCar® MiniVan を用い、お台場のグランドニッコー東京台場を起終点とした約4kmのルートにて、羅文副部长および同部職員にご試乗いただき、先端の自動運転技術や世界初となる自動運転タクシーの公道でのサービス実証の取り組みなどについてご説明を致しました。

ZMP は、2020年の自動運転タクシー実用化を目指し、公道実証実験を重ねており、2018年8月27日から9月8日には、日の丸交通株式会社と共に、世界初の自動運転タクシーによる公道サービス実証を実施しました。これらの取り組みをベースに、モビリティとサービスを組み合わせた MaaS(Mobility as a Service)に自動運転を活用したいサービス事業者等へ、サービス開発や検証にむけた自動運転システムを「自動運転プラットフォーム」として提供しております。

ZMP は、公道でのサービス実証により自動運転タクシーの実用化を目指すとともに、自動運転プラットフォームの提供等により、お客様の自動運転関連技術開発・サービス開発に貢献してまいります。



RoboCar® MiniVan(最左)



試乗会の様子



試乗される工業信息化部職員

本セミナーに関する工業信息化部の発表(2018年10月12日)【中国語】

<http://www.miit.gov.cn/n1146290/n1146397/c6425269/content.html>

MaaS 向け自動運転活用サービス <https://www.zmp.co.jp/product/maas-customize>

自動運転公道サービス実証ウェブサイト <https://www.zmp.co.jp/aidelitaxi/overview>

【本件に関するお問合せ】

株式会社 ZMP プラットフォーム事業部 TEL: 03-5802-6901/FAX: 03-5802-6908 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® SUV 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®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。

