

中日首次自动驾驶技术交流 试乘体验会实施

- 中国工业和信息化部、日本经济产业省共同举办-
关于第一届中日智能网联汽车官民论坛

株式会社 ZMP（东京都文京区、董事长兼总经理：谷口 恒、以下简称「ZMP」）于 10 月 12 日参与了第 1 次中日官民自动驾驶汽车合作研讨会中国自动驾驶汽车试乘体验会，中国工业和信息化部罗文副部长参与了本次试乘体验。本次论坛基于今年 5 月 28 日经济产业大臣世耕和中华人民共和国工业和信息化部部长苗圩达成的合作共识展开。

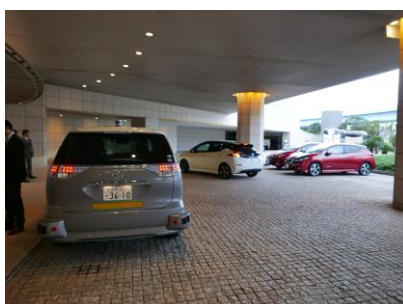
参与本次试乘体验会的有三家日本汽车制造厂家和 ZMP。ZMP 使用自主开发的自动驾驶汽车 RoboCar® MiniVan，以台场的 GRAND NIKKO TOKYO DAIBA 为起始点行驶约 4km 的车程。罗文副部长与同行职员乘坐了自动驾驶汽车，ZMP 对先端自动驾驶技术及世界首次自动驾驶出租车的道路试验的服务实证内容等进行了解说。

ZMP 以实现 2020 年自动驾驶出租车实用化为目标，反复进行道路实证实验，在 2018 年 8 月 27 日至 9 月 8 日与日之丸交通株式会社共同进行了世界首次自动驾驶出租车道路服务实证实验。以本次实验为基础，面向移动出行与服务组合的 MaaS（Mobility as a Service），为希望灵活运用自动驾驶技术的服务商提供开发服务和检验自动驾驶系统的自动驾驶平台。

ZMP 以服务实证，自动出租车的实用化为目标的同时，通过自动驾驶平台的提供，继续为广大客户的自动驾驶相关技术开发，服务开发做贡献。



RoboCar® MiniVan(最左)



试乘会



试乘的工信部员工

工业和信息化部发表的相关新闻动态（2018 年 10 月 12 日）

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

面向 MaaS 的自动驾驶运用服务 <https://www.zmp.co.jp/en/product/maas-customize>

自动驾驶汽车道路服务实证页面 <https://www.zmp.co.jp/aidelitaxi/overview>

物流支援机器人 CarriRo® <https://www.zmp.co.jp/en/carriro>

【咨询窗口】

株式会社 ZMP 自动驾驶平台事业部 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：东京都文京区

董事长兼总经理：谷口 恒

以「Robot of Everything 让所有需要人驾驶的机器都实现自动化，创造安全，轻松方便的生活方式」为己任，①ADAS(先进驾驶支援)，自动驾驶开发用平台 RoboCar®系列及传感器系统、②面向移动厂家(车、商用车、建设机械、农业机械、物流搬运机器、室外作业机器等)进行自动驾驶的开发支援，代理实验 RoboTest®、③物流支援机器人 CarriRo®的开发·销售。为实现 2020 年无人驾驶出租车运行，反复实施公道技术及服务实测实验。2017 年起实施日本首台可在人行道路行走的宅配机器人 CarriRo® Delivery 的实测实验。今后 ZMP 将继续给这个世界带来令人感动的产品及服务。

