



媒体关系者 各位

2019年4月3日

ZMP INC.

# RoboCar® Mini EV Bus 国土交通大臣政务官试乘

## —工藤政务官、田中政务官视察中部国际机场的实证实验—

ZMP INC. (东京都文京区 CEO 谷口 恒, 以下简称 ZMP), 于 2019 年 3 月 18 日在中部国际机场限制区域内进行自动驾驶试行实证实验中, 国土交通部工藤政务官及田中政务官前往视察, 并试乘自动驾驶车辆 RoboCar® Mini EV Bus 和听取为实现自动驾驶的目标, 面临之机场特定问题及远程监控系统说明。



视察时的合照



听取自动驾驶车辆的说明

本次试行实验, 由丸红股份公司(以下, 丸红)和 ZMP 的合资公司 AIRO 股份公司所开展的机场限制区域内的自动驾驶实证实验。利用 ZMP 开发的自动驾驶车 RoboCar® Mini EV Bus 进行自动驾驶测试。

本次的试行实验是采用 ZMP 开发的自动驾驶车「RoboCar® Mini EV Bus」在假定的客车运送乘客的路线内进行自动驾驶运行。RoboCar® Mini EV Bus 是基于 ANKAI 的 EV(电动车)公车的车辆开发, 是 ZMP 开发的 RoboCar®系列新增的自动车辆, 这次试行测试是第一次于日本公开。

ZMP 通过本次试行实验, 于机场的限制区域内确认自动运行车辆的实际使用的问题及收集数据, 将向自动驾驶运行车辆及辅助服务的商品化, 及销售的方向推进。



小型EV客车为基础的自动驾驶车  
「RoboCar® Mini EV Bus」

中部国际机场限制区域内的自动驾驶运行实证实验 网站：<https://www.zmp.co.jp/case/airport2>



【相关咨询】

ZMP INC. Robolution Division TEL: 03-5844-6210/FAX: 03-5802-6908 Mail: [info@zmp.co.jp](mailto:info@zmp.co.jp)

【ZMP INC】

<http://www.zmp.co.jp/>

总公司: 東京都文京區

CEO 谷口 恒



「Robot of Everything 自动化所有由人運行的机器, 创造安全, 愉快和方便的生活方式」的使命下, 致力於  
①ADAS(先进驾驶辅助系统), 自動駕駛開發的平台 RoboCar<sup>®</sup>系列及传感器系统 ②移動物體製造商(汽车, 商用车, 建筑机械, 农业机械, 物流运输设备, 户外工作机械等)向的自動駕駛開發支援, 實驗代理 RoboTest<sup>®</sup>, ③物流支援机器人 CarriRo<sup>®</sup>的開發, 銷售。此外, 為了實現 2020 年的自動出租車<sup>®</sup>項目, 不斷地在公路上進行技術及服務的演示实验。从 2017 年起, 開始了旨在日本第一台在人行道上自動運行送貨机器人 CarriRo<sup>®</sup>Deli 的演示实验。 ZMP 将继续提供令世界印象深刻的产品和服务。