

ZMP FORUM 2018

7/18(水) ~ 7/20(金)

BELLESALLE 饭田桥前



第10次ZMP讨论会将分三天进行，讨论会包含自动驾驶各领域的第一人演讲，介绍各参会企业的最新对策，新产品发布，由ZMP员工进行技术介绍。
会场内设有赞助企业的展位，我们希望能够为各参会企业提供新的商机。
会议中，将展示ZMP产品，可实际感受各产品。
每一次都受到好评的讨论会，请各位互相告之， 拨冗莅临。

日程概要

7月18日（星期三） 10:00~18:00
18:30~20:30 恳亲会(※事先预约制)
7月19日（星期四） 10:00~18:00
18:00~19:00 产品演示&体验会
7月20日（星期五） 10:00~18:00
※开场时间：每天9:30~

会场 BELLESALLE 饭田桥前
〒102-0072 東京都千代田区饭田桥3-8-5 住友不动产饭田桥站前building 1F

讨论会参加费用：免费

※事先预约制

当天、请在签到台出示2张名片及打印的登录完成的邮件内容。

恳亲会参加费：4000円（※需要另外预约）

详细内容请在以下页面确认。

ZMP讨论会2018 特别页面
https://www.zmp.co.jp/products/10th_forum



特設ページ QRコード



株式会社 Z M P www.zmp.co.jp
〒112-0002 東京都文京区小石川5-41-10 住友不動産小石川ビル
TEL 03-5802-6901 FAX 03-5802-6908 info@zmp.co.jp

记者招待会将发布以自动出租车服务、自动驾驶平台新产品、配送机器人以及物流机器人为主体的ZMP的6个研究成果。基调讲演的内容包括，理化学研究所革新智能综合研究中心 中心长 杉山 将教授讲演，本公司产品的用户体验，研究人员的活用事例，ZMP新产品介绍等等。

【记者招待会】

7月18日(星期三)

10:30~ 「实现2020年自动出租车服务、发布东京地区服务计划」
日之丸交通株式会社 代表日之丸交通株式会社 董事长兼总经理 富田 和孝
株式会社ZMP 董事长兼总经理 谷口 恒
概要：在使用顾客较多的市中心与不动产开发商取得合作，发布具体的服务计划。

11:30~ 「发布自动驾驶平台RoboCar系列最新产品」
株式会社ZMP 董事长兼总经理 谷口 恒
平台事业部长 龙 健太郎
概要：在全国各地自动驾驶实测实验，在支援自动车及配件工厂技术开发的自动驾驶开发平台上，增加新的模版。为展开2020年自动出租车服务，增加面向入境旅客的海外人气车种。

7月19日(星期四)

10:00~ 「发布新一代配送机器人CarriRo Delivery及日本首家配送服务实测实验计划」
株式会社ZMP 董事长兼总经理 谷口 恒
服务合作伙伴
概要：继2017年的产品发布，本次发布的2号机以2019年量产为目标，提高信赖性，增强了机动性。本次发布会将首次发布新产中及与商业合作伙伴进行实际服务的实测实验。

11:30~ 「发布应用自动驾驶技术向自动车产业提出最新解决方案」
株式会社ZMP 董事长兼总经理 谷口 恒
共同开发合作伙伴
概要：与合作伙伴共同发布目前为止自动驾驶技术的应用领域中，尚未实现的自动车产业效率化解决方案。

7月20日(星期五)

10:30~ 「发布物流支援机器人CarriRo、革新合理的新版本「自律移动型」」
株式会社ZMP 董事长兼总经理 谷口 恒
CarriRo 事业部长 笠置 泰孝
概要：为实现物流仓库及工厂的省人化、减轻工作负荷，目前物流支援机器人CarriRo的引进逐渐增加。本次发布的新版本自律移动型物流支援机器人，将利用无人搬运，以合理的价格实现压倒性的效率化。

11:30~ 「发布市场销售汽车有关ADAS机能的公道行驶 实验服务RoboTest的新服务RDP (Robo date platform)」
株式会社ZMP 董事长兼总经理 谷口 恒
平台事业部长 龙 健太郎
概要：活用市场销售汽车ADAS机能的公道行驶实验数据，计测服务RoboTest将以提供收集整理数据、制作标签，分析、解析等综合支持，形成一个新的服务平台。

【进程表】

基调演讲	7月18日(星期三) 17:00~ 「人工智能研究最新动向」 理化学研究所革新智能综合研究中心 中心长 东京大学大学院新领域创成科学研究科 教授 杉山 将
特别演讲	7月20日(星期五) 13:00~ 「次世代移动出行战略」 内阁官房日本经济再生综合事务局内阁参事官 佐野 究一郎
事例演讲	7月18日(星期三) 16:30~ 「探讨利用机器人视觉2 在行走环境变化中的稳健立体技术」 丰田工业大学 名誉教授 三田 诚一 7月19日(星期四) 13:30~ 「大学发起的创业型企业实现自动驾驶的民主化」 东京大学大学院 情报理工学系研究科 教授 加藤 真平 7月20日(星期五) 14:30~ 「2017年度:关于致力一般街道的自动行驶实测实验」 株式会社AISAN TECHNOLOGY MMS事业部董事 本部长 佐藤 直人

※以上演讲内容为目的确认的一部分，详细内容将在本公司主页上发布。

【恳亲会】

7月18日(星期三) 18:30~20:30
※事先预约制 / 参加费: 4000円

特别表演嘉宾
「MUSISTAR」
穿着礼服演奏古典乐。
颠覆常识的特别表演风格。
与华丽的表演融合，与你所想象的古典乐截然不同。
确切的实力和成绩，高品质的表演，敬请体验。

