

嶋村专务董事 | 远程社会及移动性新提案

远程社会及近未来移动性在现代社会如何体现？着眼于未来社会，川崎在多角度、多方面进行了提案与改革。嶋村专务董事进行了关于解决方案概要内容的说明。

安全安心远程社会

不论何人、何时、何地
都可以参加的新型工作方式的提案

1. 与索尼公司共同成立合资公司 Remote Robotics

在【3R 技术】现实(Reality)、实时(Realtime)、远程 (Remote) 的推进过程中，融合索尼公司擅长的画面处理、传感测量、通信技术，以及川崎重工对机器人自动化的经验积累和远程协调技术，让所有人都可以通过机器人远程参加社会活动。



2. 实际验证远程操作手术支援机器人 hinotori

着眼于未来远程医疗的实现，也得益于神户大学及藤田医科大学的指导及帮助，与 Sysmex 公司合作成立合资公司 Mediaroid，开始证实实验将手术支援机器人 hinotori 和新一代通信相结合的远程手术。

近未来移动性

机器人自动化×移动性
对人类和物品的移动方式进行改革

1. 利用配送机器人进行“最后一公里”革新

机器人技术与四轮小车灵活性相结合的配送机器人，可以在狭窄空间及崎岖路面上发挥高机动能力，实现最后一公里的省人化、无人化。

2. 利用 K-RACER 进行空中运输革新

应用了川崎重工直升机技术的 K-RACER，可垂直起降着陆，通过无需跑道的空中输送，能够节省陆地运输中的必要人力、缓和城市中的拥堵、按时按需进行输送等，可以大大改革物品的运输方式。



川崎在进一步实现未来新发展的同时，稳扎稳打做好产品及服务，在产品、平台、方案上川崎也将持续保持高水平与高质量，致力于成为具备未来性的综合性机器人厂商！