

News Release

致各位媒体朋友

2018年8月28日
SENSYN ROBOTICS 株式会社

SENSYN ROBOTICS 将参展由大疆主办的“AirWorks China 2018” 预定参展主题为“日本市场的先进商用自动化举措”

SENSYN ROBOTICS 株式会社是一家向企业、自治团体提供商用 robotics solution (机器人解决方案)的企业(总部: 东京都涩谷区 董事长兼总经理: 出村太晋, 以下简称 SENSYN ROBOTICS)。SENSYN ROBOTICS 将于 8 月 30 日(星期四)、31 日(星期五)参加由大疆在中国上海主办、面向无人机用户及开发者的“AirWorks China 2018”行业创新大会。本公司将是日本国内前去参展的唯一一家无人机相关企业。



大疆是全球民用无人机的领军企业，其主办的“AirWorks”行业创新大会将无人机行业的主要专业人士齐聚一堂，面向的目标人群是对这一领域高度关注的行业相关人员。

此次“AirWorks”行业创新大会将在中国上海举行，以“AN OPEN PLATFORM FOR ALL”为理念，会议聚焦于 APAC 地区不断发展的商用无人机生态系统以及全球范围内引进、应用无人机的企业的成功案例。

因德国政府提出了“工业 4.0”项目，旨在利用高新技术推动以制造业为中心的产业高效化、自动化的举措在全球范围内受到关注。本公司在本届行业创新大会上，将公开展示针对太阳能发电设备的自动化检修套包“SOLAR CHECK (※1)”、可实现无人机完全自动运用的“DRONEBOX (※2)”、以及日前公布的商用自动化综合平台“FLIGHT CORE (※3)”等。

此外，8月30日，本公司代表出村还会为大家带来主题为“日本市场的先进商用自动化举措”的演讲，届时将会介绍日本市场的先进事例以及今后预计发布的套包解决方案等。

本公司于今年7月更名为“SENSYN ROBOTICS”，此次是其后首次尝试参展海外大型活动。今后，我们将进一步加速扩大与大疆的业务合作，以本次活动为契机，使日本国内市场、中国市场乃至全球市场，都能够更加了解本公司实用性超强的解决方案、占有绝对优势的技术能力、以及对广泛的社会课题与顾客需求的应对能力。

■关于大疆“AirWorks China 2018”行业创新大会

由大疆主办的该创新大会，旨在共享有效运用无人机的最新技术和系统，针对各行各业面临的课题提出应用无人机的解决方案。

开发者、合作伙伴、操作者在此一起探讨无人机生态系统如何转型，并讨论如何能够拓展这一可能性。

本行业创新大会将由主题演讲、体验型讲座、展台演示、外场演示、开发者圆桌讨论构成。



<展会概要>

- 时间：2018年8月30日（星期四）～31日（星期五）
- 会场：中国 上海

■关于大疆

大疆是全球民用无人机与航拍技术领域的领军企业，是由为研制出可遥控操纵的无人机倾注了大量心血与热情的人员开创并运营的飞行控制技术与防抖技术领域的专家。大疆为专业用户和业余用户研发、制造创新型的无人机与照相机技术。对于世界各国的创新者、制造者而言，大疆使得航拍技术与工具更加唾手可得、更加安全并易于操作。现在，大疆在北美、欧洲、亚洲均设有办事处，全球超过一百个国家的电影、广告、建筑、消防、农业等众多产业领域中都非常青睐大疆的产品。

■SENSYN ROBOTICS 的主要服务

※ 1. 针对太阳能发电设备的自动化检修套包“SOLAR CHECK”

“SOLAR CHECK”是使用无人机的太阳能发电设备自动化检修套包，从维持无人机自动航行获取数据，到解析及输出报告结果，全程均实现自动化，彻底改变了业务形态。为了进军海外市场，还将追加更多功能，并且推出英文版。

※ 2. 无人机全自动运用系统“DRONEBOX”

DRONEBOX 是本公司推进“自动化”、“通用化”的解决方案的核心内容，是一种可实现无人机自动起飞降落、自动充电、数据链接的全自动运用系统。

※ 3. 无人机商用自动化综合平台“FLIGHT CORE”

可实现顾客业务自动化的综合性平台。由地面管制系统、业务成绩管理系统、数据协同系统三项构成，无需专业知识与技术，即可简单地凭借无人机实现业务自动化。

■ 关于 SENSYN ROBOTICS（原名 V-CUBE ROBOTICS）

自 2015 年 10 月成立以来，SENSYN ROBOTICS 一直致力于将无人机等机器人技术与先进技术相融合的商用解决方案。尤其是通过推进自动化/通用化举措，提出包含省力化及无人化在内的新的业务方式及实现方法，针对日本面临的社会课题提出解决方案，并将较其他国家面临更多机遇与挑战的日本的各种解决方案推向世界市场。

URL: <http://www.sensyn-robotics.com>

※2018 年 6 月 29 日 实现总额约 12 亿日元的集资

※2018 年 7 月 1 日 公司更名为“SENSYN ROBOTICS 株式会社”