

第 248 次 MINERVA 经营规划发表会

【 令和 5 年 6 月 13 日（周二）举行 会场：YOXO BOX 】

1. 株式会社 Piezo Sonic 法人代表 多田 興平

【地址】 东京都大田区大森南 4-6-15 Techno FRONT 森ヶ崎 507 【设立】 2017 年 12 月

【资本金】 3,500 千日元

【经营概要】 该公司开发和制造的产品为：Piezo Sonic 马达，是待机电力为零，适用于机器人和精密搬运装置的超声波马达；另外还有采用了月面探查机器人的行走机构，能在不平整地面行走的自律移动机器人：Mighty。Piezo Sonic 马达还被 JAXA 所要求的新一代马达的开发项目（RFP9）所采用，其开发的产品能够输出较传统产品更大的功率。Mighty 系列产品除了能用于搬运业务之外，公司还在继续进行开发，使其能作为在不平整地面上的移动式计测、导向、作业援助用机器人这类机器人平台而得到广泛应用。

【感想】 该公司努力的目标是在磁场环境用、宇宙真空环境用马达以及不平整地面上行走的机器人这一制造领域内成为利基市场头部企业（Niche Top），市场规模预计可达 3 万亿日元左右。并且，据介绍，该公司的客户已遍及日本国内外的机器人、医疗设备和研究部门等各个领域，已超过 100 家。



2. 株式会社knewit 法人代表 小川 直哉、発表者 営業部 部長 田村 慧

【地址】 东京都港区三田 3-4-18 二葉大厦 601 号 【设立】 2023 年 2 月 【资本金】 25,494 千日元

【经营概要】 《knewit》是一种云端管理SaaS，可为货主、运输公司提供企业之间在物流环节上的进货顺序表、配车计划单等的云端管理服务。通过提高货运司机日常业务的效率、从经营视角全面掌握供应链的情况，以这种双方向方式不断实现“现场改善”和“经营改善”。

最近公司在努力强化产品，作为今后的展望，充分发挥公司拥有的《knewit》的优势，利用以往难以实现可视化的数据，不断向新的领域发起挑战。

通过充分利用自动配车计划、共同配送援助和场内自动运转这些公司数据，提供更高的价值，满足顾客的需求，这些是我们的工作目标。

【感想】 该公司要达到的目标是让“地址”这一企业间物流方面的去向详细信息成为“货物运输”的共同语言，对供应链提供有力支持。据介绍，目前他们正在开拓日本的东海地区的业务，此外，今后还要强化在京滨工业地带的业务。



3. 株式会社 Restar Holdings 法人代表 今野 邦廣、

発表者 Corporate 戦略本部 事業開発室 Specialist 加瀬 友基

【地址】 东京都品川区東品川 3-6-5 【设立】 2019 年 4 月 【资本金】 4,383,000 千日元

【经营概要】 Restar 集团公司开展的业务范围广泛，包括元器件、EMS、采购、电子设备、系统设备、能源、植物工厂和技术等。让这些业务所持有的功能、技术和经验取得无缝连接，发挥各个业务之间的协同作用和具有革新意义的创意思想。

去年，作为新的服务项目，公司为了创建经营理念的电子业的信息平台，开始提供安全免费的咨询型商贸配对服务（Businessmatching Service）。他们认为这项业务充分利用了以电子业为主的集团拥有的资源，通过业务之间的多种协同作用和合作的共生，利用企业间的交流和产学研合作，对创新工作给予支持，就能够提供新的价值。

<商贸配对服务概要：RMS（Restar Matching Service）>

该平台的目的是高效率地与不同业种和规模的企业进行商贸配对。这种配对工作能够提供支持，促进各个企业之间的交流，有助于共同开发新型商务模式和服务，与企业进行技术合作，开拓市场等研究成果的推广。并且，对来自客户的多种需求，现在公司的接待部门（conciierge）充分利用人力资源，提供一家以上的企业作为候补对象，与其接触。<https://rms.restargp.com/>

<Point>①能够免费利用、②利用人力资源，找到能应对顾客需求的候补企业、③候补企业的数据库中有 2 万多家、④一定可以找出一家以上的公司作为候补对象进行接触（并非面谈约定）。

【感想】 从本月开始，将对在本发表会上台发表的各企业，优先从免费策划开始试行。据介绍，该公司的配对服务还包括产学研合作，与研究者进行对话。不限于电子业，而是可以广泛进行接触，因此如有企业对此感兴趣，请先与 MINERVA 事務局联系。



【高桥理事长的致词】

站在 MINERVA 理事长的立场，同时也是京瓷的稻盛先生学习会《哲学经营实践塾（旧名盛和塾横滨）》的代表。

8 月 24 日（周四）是已故稻盛和夫先生的忌日，我们将在当天举办讲演会，缅怀故人。同时也会邀请 DDI 原副社长千本倅生先生莅临会场演讲，他在高新技术领域有着丰富的经验。相信大家一定能聆听到许多对各位深有启发的内容，如有企业对此感兴趣，请务必安排参加。

<https://www.pmpc.jp/20230824-goudo/>



☆☆☆☆ 联络人信息 ☆☆☆☆

联络窗口：TNP Partners Corporation
联络人：罗 智
联络邮箱：ra@tnp-g.jp