

第 195 次 MINERVA 经营规划发表会

【平成 30 年 3 月 13 日（火）（周二）举行 会场：岩崎学园（新横滨岩崎学园大楼 8F）】

1. 株式会社 to U 法人代表 小椋 真实

【地址】 神奈川県横浜市中区尾上町 4-57 横滨尾上町大楼 8F 【设立】 2016 年 10 月

【资本金】 4,200 千日元

【经营概要】 本公司是一家远程医疗的创业型企业。以在线方式提供连接医生与患者的平台，支持远程诊疗（一项能通过手机或电脑等终端上网接受诊疗，在自己家里即可收到医药品和处方的服务）。另外，不问行业，面向店铺提供利用 Facebook 或 LINE 进行自动应答的简易的聊天工具的开发，已在诊所、饮食业、美容业、人材派遣业等各个领域得到广泛应用。今后在争取客户方面有望成为一种具有新感觉的手段。

【感想】 据介绍，小椋社长经历过东日本大震灾，因此深深感到“远程医疗”的必要性。当时医疗还存在严格的规定，并且人们对“远程医疗”也认识不够。因为在实际的医疗现场，医生无法对每个患者都花时间进行治疗，所以他们公司的经营目标是要充分利用 IT，加强医生和患者之间的沟通，实现周到热情的医疗服务。



2. 株式会社 SYSTEM BRAIN 法人代表 神田 智一

【地址】 东京都新宿区西新宿 3-7-1 新宿公园塔 N30 楼 【设立】 2008 年 2 月

【资本金】 30,000 千日元

【经营概要】 本公司开发了从自来水中溶解出玻璃涂层液的新技术，已在国际上获得专利。现在，作为汽车涂层技术（纳米涂层技术：NanoShine）和楼宇维护技术（纳米维护技术：Nano-maintenance），正在 22 个国家发展施工代理店。纳米涂层技术以东南亚的奔驰、宝马、奥迪等为中心，被多家汽车经销商以纯正品加以采用，在中国，去年取得了 4 万辆的施工实绩。另一方面，纳米维护技术还被用于日本皇居二重桥的侧沟去霉和清洁施工，得到日本环境省的权威肯定。并且，还被选为 UR 都市机构的指定产品，决定今年还要向 JR 东日本等引进，用于列车清洗。这项业务的基本是涂层设备的租赁业务，实现 Stock-business（一种稳定收益型商业模式），需要筹集该装置的制造资金和发展海外代理店的资金，希望找到合作伙伴。

【感想】 该公司的技术简单说来就是，“纳米涂层技术：NanoShine”是让自来水转化成玻璃的技术，“纳米维护技术”是让难以去除的污物得到清除的技术。该公司这些技术的特点是：①对象可以是大型物体、②无论谁施工都有效、③施工简单、④不产生排水和污染，对环境也不会造成负担等。



3. 株式会社 SMED 医药 法人代表 兼次 真贵子

【地址】 大阪府堺市北区北長尾町1-2-21-106 【设立】 2011年 9月

【资本金】 17,500千日元

【经营概要】 医药品、医药类之外的商品、健康食品等的制造和销售
化妆品、医药品包装材料等的制造、销售，医疗咨询服务等

“在保健品、药剂附带凝胶剂，实现一包化，能使大家放心、舒适地服用，建立标准化！”

【感想】 该公司的“带凝胶剂一包化包装”是全球首次提出的想法。它最大的优点是：①服药管理的简易化、②能防止药剂遗失、③防止忘记服用物和服用剩余物的误判，最终也可以提高 QOL（生活质量：Quality of Life）。尤其是对有吞咽困难的人来说，还能够防止误吞。这种凝胶剂本身有 3 年的保质期，可放心使用。



会场照片

《感想》

这次同样有各个领域的企业进行了发表。所有发表企业都表示今后要不断开拓新的市场，我们期盼着他们能取得发展。

☆☆☆☆ 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