

第 266 回 MINERVA 经营规划发表会

【 2025 年 4 月 8 日（周二）举行 会场：Tech Hub Yokohama 】

1. 株式会社Smart Sensing Corporation 法人代表 山野井 康友

【地址】 千葉県船橋市丸山 5-30-1 馬込沢大一大厦 1 階 【设立】 2013 年 9 月

【资本金】 300 千日元

【经营概要】 本公司秉持“利用最尖端的技术，让客户的愿想和舒适变为现实。”的理念，开发出传感器模块、执行器模块，以满足客户“希望看，想要”的需求。迄今为止，公司运用了原理试制、动作确认和验证所必需的技术、技能和经验，制作了满足众多客户需求的产品。今后，还将开发进一步对客户有所贡献并便于量产的新产品。

【感想】 该公司具体的业务内容有以下 3 个方面：①液晶透镜、②智能三棱镜、③建筑物健康监控环系统。特别是他们的液晶透镜，不含机械元器件，只依靠电气信号就能调节透镜焦距，因此做到了液晶透镜的小型化并能降低驱动电压、改善应答速度。由于液晶透镜的薄型、低功耗和非机械调焦，提高了可靠性，可实现量产，利用这些优势，该产品可以广泛应用于 AR、眼镜、Laser LiDAR Scanner（激光 LiDAR 扫描器）和空间光通信等各个领域。这次他们希望得到大家的支持，筹集到资金来援助他们的开发工作。



2. Nudge Healthtech 株式会社 法人代表 中摩 貴浩

【地址】 東京都中央区日本橋横山町 6-8 NH2 ビル 3 階 【设立】 2019 年 6 月

【资本金】 84,000 千日元

【经营概要】

- 构建保健基础设施（与药房、旅行代理店开展合作）
- 开发新一代型微量采血器具
- 将微量采血技术从保健推向医疗领域

【感想】 该公司的愿景是《通过指尖采血，在保健领域开创新价值，扩大“指尖采血=Nudge”的影响，争取创建引领世界的品牌》。现在，采血正在从静脉采血转变到指尖采血，方法更为简便。为了开创这项业务，他们使用了世界上最微量级的微量采血管，这是作为医疗器具，他们与医疗器械大厂尼普洛公司（ニプロ社）共同研发的 100 μL（眼药水 3 滴）的微量采血管。在日本，通常只能通过疾病诊断才会了解血液状态，但我们期待今后能通过对从健康状态到患病的全过程进行数据分析，来促使创药技术进步，确立新的医疗和保健技术等。利用这种数据分析，还能够预防显露迹象的未病，控制住医疗费用。未来还能解决医师工作方式改革的课题。为了构建新一代保健基础设施，他们计划从今年开始，面向社会的实际应用，在东京和大阪的药局连锁上市公司杉药局（スギ薬局）的 12 家店铺中扩大运用规模。据称，今后该公司将与地域的健康系统企业加强合作，逐步扩大。中摩社长说：“我们这项工作事关社会课题的解决，有着很强的公共性，因此希望今后能在多家公司的支持下共同发展。”



3. ImmunoGeneTeqs 株式会社 法人代表 今村 佳正

【地址】 千葉県柏市柏の葉 6 丁目 6 番 2 号 三井 Link Lab 柏の葉 1 304 号室

【设立】 2019 年 6 月 【资本金】 12,740 千日元

【经营概要】 公司是起步于东京理科大学的高新技术企业，以自己独有的专利技术提供在生物、医药品产业的细胞研究领域不可或缺的单细胞 RNA 分析服务，分析精度高于其他公司，并且成本低廉。今后的发展方向是充实和扩大细胞分析领域的业务，同时在大学里获取的免疫研究成果基础上，进一步开发能提高癌症免疫治疗有效性的诊断方法等，努力成为免疫疗法的解决方案提供商。

【感想】 在日本国内，以欧狄沃（Opdivo）为开端，已有总计 8 种免疫检查点抑制剂（ICI）被批准上市，据说列入治疗对象的癌症种类将多达 20 个以上。ICI 已作为多个癌肿瘤的标准治疗方法被广泛使用，但一般都需要投放 2 年时间，极其高昂的医疗费用已成为社会问题。另一方面，据说很多患者的疗效也不十分理想。他们介绍说，今年开始要分别扩大 ICI 诊断业务、受托分析业务和创药支援业务，公司预计将来在证卷市场上市。



《感想》

这次发表会在临近举办前还有不少企业提出参会申请，我们深感大家对发表会给予了极大关心。交流会上进行了广泛热烈的意见交换。各家发表企业都在自己的领域内进行改革创新，努力构建起新的市场，我们乐见他们今后取得发展。

☆☆☆☆ 联络人信息 ☆☆☆☆

联络窗口：TNP Partners Corporation
 联络人：罗 智
 联络邮箱：ra@tnp-g.jp0