

第 238 次 MINERVA 经营规划发表会

【令和 4 年 6 月 14 日（周二）举行 会场：会议室“新横滨 3 丁目大会议室”】

1. 株式会社 CADist 法人代表 矢口 宣行、发表者 董事 COO 田中 志门

【地址】 神奈川県横浜市中区元浜町 3-21-2 ヘリオス关内大楼 11 楼 【设立】 2020 年 6 月

【资本金】 3,000 千日元

【经营概要】 本公司的 3D CAD（3 维设计技术）引进支援・培训班以欧特克公司（Autodesk）制作的 3DCAD “Inventor” “Fusion 360” 为主要内容。其中的成员持有“欧特克公司认定讲师”资格证书，该证书由欧特克公司颁发，认定该教员具备一定的知识和操作技能，这些讲师根据客户的具体业务内容和作业程序，提供 3DCAD 的最佳运用方法。

现在公司举办各种研修会和讲演会等，通过这些活动做成了许多交易，今后在这些成果的基础上致力于扩大和发展 3DCAD 技术，不断将这项业务扩展到教育等各种机构中去。

【感想】 3D CAD 是一个耳熟能详的词，大家对它都有一定的了解，但是，据说从 2020 年的统计数据来看，在日本的制造业中 3D CAD 的普及率还停留在 60% 左右。未能全面普及的现实原因可以举出很多，如没有时间学习，操作困难和不太清楚使用方法等等。为了改进这些问题，同时也从帮助企业提高相关水平的意义出发，他们在企业、大学、高等专科学校以及各类培训学校中正在举办各类课程，努力普及 3D CAD 技术。



2. Intron Space株式会社 法人代表 今井 茂雄

【地址】 東京都荒川区南千住 8-5-7 白鬚西 R&D 中心 【设立】 2019 年 10 月

【资本金】 9,100 千日元

【经营概要】 该公司利用超软性材料（高弹性）和 Bio-Mimic（仿生学）相结合的独创技术（正在申请专利），提供能达到舒适性和运动性兼具，降低对社会和环境负荷的“排泄处理穿戴装置”。

起初产品的服务对象是手术后的排泄困难者，今后准备将产品推向为活力老年人服务的市场、介护市场和从事特殊行业的人员以及户外运动市场。

【感想】 今井社长以前在伊奈公司（INAX）开发出健康检查坐便器，在骊住公司（LIXIL）推进了与卫生间系统/公共卫生相关的新业务。其实，该公司当时推行《排泄处理穿戴装置》的穿戴实验后，结果得到的反响几乎都是“并没有穿戴感觉”。据说现在终于完成了雏型产品，所以从今年夏天开始要为今后的量产安排实证实验。他们说首先将使用范围定为解决前列腺癌患者手术后（3~6 个月）的尿疾患问题，今后还准备逐步推向全球。



3. Think-Lands 株式会社 法人代表 宫地 邦男

【地址】 神奈川県川崎市川崎区日进町 7 番地 1 川崎日进町大楼 9F

【设立】 2014 年 2 月 【资本金】 90,000 千日元

【经营概要】 该公司拥有光学技术和电信号处理技术，以及用于这些方面的控制软件技术，现在正在开展的高功能光学计测装置的业务已经开始盈利。这次介绍的主题是微针业务发展计划，这是公司今后步伐很快的一个业务项目，利用特殊的激光加工技术，采用可自然分解性树脂制成中空型微针，将其应用于医疗行业和美容行业。今后将在日本国内外推广这两项用途。

【感想】 据介绍该公司的微针技术优势是，相对比对于其他公司的产品是通过（射出）成型方式生产，他们是通过激光加工技术，可以加工成小型微孔产品（中空型）。据说是世界上唯一的技术。该公司已经在销售的美容用试销产品《Seleia》瞬间能注入肌肤，用户使用没有压力，而最近市场上常见的其他公司美容微针贴片不能长时间黏贴，用户使用时有精神压力。该公司今后上市的计划。



《感想》

这次发表会出现了会场爆满的盛况。感到疫情后我们终于恢复了日常的工作状态。这次参加发表会的企业在各自领域的市场都意欲创新，希望创建新的市场，我们期盼他们能取得进展。

最近希望在发表会上发表的企业很多，感谢大家的支持，期待我们的发表会越来越红火。

☆☆☆☆ 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