

第 235 次 MINERVA 经营规划发表会

【令和 4 年 3 月 8 日（周二）举行 会场：会议室“新横浜 3 丁目大会议室”】

1. 株式会社 Astraea Software 法人代表 四條 清文

【地址】 东京都豊島区北大塚 2-17-12 伊藤大厦 404 【设立】 2020 年 4 月

【资本金】 10,000 千日元

【经营概要】 如今制造业在设计和生产工艺过程中都以使用 3DCAD 和 3D 扫描器制作成立体形状的产品数据为中心加以构成。为此就要充分利用 AI 技术，这就需要能够识别立体形状的 3 维 AI 模型。公司在世界上率先开发出了 3 维模型，它能够通过人工智能，将存储在数据库内的设计零部件的立体形状加以分类，进行检索。利用这项功能，能够防止设计工作的重复，促进以往类似形状的再次利用，大幅度改善设计效率。可以适用于汽车、产业机械和电器电子等所有制造行业的设计部门，且尚无竞争对手。

【感想】 该公司创业的目标是要成为一家所谓的“独角兽企业”。四条社长介绍说：“今后通过该产品不断解决汽车产业结构中的弊病。公司的基础放在 AI 模型的开发项目的业务接单上，希望大家能介绍制造业的一些大型企业。”



2. 株式会社 NPT 法人代表 原 健一郎

【地址】 东京都品川区上大崎 2-15-19 MG 目黒駅前大厦 719 【设立】 2018 年 11 月

【资本金】 259,100 千日元

【经营概要】 公司的目标是普及基于基因组分析方法的个体化医疗，实现从集团到个体的治疗这样的医疗提供体制方面的模式转换。作为这项工作的第一步，公司将开发针对食道癌的 PAPC 疫苗，作为日本国内首次利用新生抗原的免疫细胞疗法，计划在 2022 年夏季提交这方面的一个治验计划，后发品（新药发售专利到期后所发售的医药品）的肿瘤溶解病毒可期待对免疫力下降的患者是一种有希望的癌遗传基因的治疗药。今后也将不断向新颖创药样式的开发进行挑战，为实现个体化治疗发挥我们这方面的作用。

【感想】 原社长这次向不具备医疗领域知识的与会者用简明易懂的语言进行了分析说明。现在这个市场上还没有类似产品。原社长介绍说：“今后的目标是在东京证券交易所专业投资人市场上市，成为该领域的领头人，开创一个先例。”



3. 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 park tower N30 階 【设立】 2008 年 2 月

【资本金】 78,400 千日元

【经营概要】 公司研制成功从自来水中溶解出玻璃涂层液的技术，已获得国际专利。利用新一代的涂层和清洗技术，保持所有物体的漂亮外观，延长其使用寿命的“SYSTEM BRAIN”
～在世界 26 个国家、336 个基地开展服务～

～在皇居二重桥广场被采用，与东急不动产、野村不动产、JR 东日本合作开发中也承担了大部分工作～
这是公司自己开发的一项独特技术，只需将普通的自来水通过含有特殊陶瓷材料的装置进行喷洒，就能形成玻璃涂层。公司开发的玻璃涂层的特点是：涂层较采用传统工艺方法的更薄，有耐久性，不使用化学药剂，因此有益于环境保护。并且，本项技术已在日本和其他许多国家取得了专利。

另外，这项技术经过多次改良，将以往难以完成的玻璃涂层工艺加以简化，谁都能够掌握，不仅在日本国内，还在世界上 26 个国家开展了服务。至 2021 年度为止，已有 350 台装置被各方面引进。公司现在正在利用这项技术，开展 2 种“纳米玻璃涂层”的业务。其中“NANO SHINE”主要用于汽车和电车等交通工具上的玻璃涂层；“NANO MAINTENANCE”应用于大楼等的维护。这次，公司准备开发施工管理应用软件，并将业务扩大到首都圈以外的地方，而且涂层装置采用租赁模式，推进与客户签约持续积累性获益。为此希望从能够成为经营合作伙伴的企业筹措到资金，扩大生产和建立国内施工体制。

【感想】 神田社长以前在大日本印刷公司从事生产技术方面的装置设计制造工作，现在他利用所积累的经验创立了这家公司。据说该公司的“NANO SHINE”，每月 1～2 次用于汽车清洗，就可以让车子保持和新车同样的状态。



《感想》

这次的发表会参加人数非常踊跃，来场参加者座无虚席，通过会后的名片交换活动，加深了相互的交流。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