

第 184 回次 MINERVA 经营规划发表会

【平成 29 年 2 月 14 日（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 nanolux 法人代表 祖父江 基史

【地址】茨城县筑波市千现二丁目 1 番地 6 【设立】2010 年 1 月 【资本金】3,000 千日元

【经营概要】彩色夜视摄像头等电子器件及电子器件系统的开发、设计、制造及销售业务。

因为“黑暗看不到”而正在引发夜间的交通事故和黑暗中的犯罪事件等各种重大社会问题。我们经营的业务是将彩色夜视技术应用于保安、防范和监视用等夜视摄像头上，目的是通过这项新技术，“利用在漆黑环境中也能获得的鲜明彩色图像，使我们的生活更安全，让大家更放心”。进而，我们期盼这项技术开发的成果还能有效地将红外线的利用可能性扩展到医疗和环保等领域。我们正在详尽地解析红外线和可视光的分光相关资料，降低基本专利的费用门槛，拓展商务活动。

【感想】该公司的彩色夜视摄像头的优点是不改变原有摄像头的构造就能获取彩色图像。还可以像传统的摄像头一样实现小型化，而且只要加大投光器的功率，就能够对远处进行监视。从市场前景来说，可以分为①社会基础设施（隧道、高速公路、河流、普通道路、铁路、警察等）、②产业用途（警备、车辆、医疗用摄像头等）、③一般消费型产品用途（看护、手机等）这3个领域。今后将和合作伙伴一起量产，根据顾客的需求不断拓展产品。他们谈到，在此同时，因为近红外线的领域尚未开拓，今后将推进运用传感器探测的平台。



2. 株式会社 nespaspa 法人代表 河野 好高

【地址】东京都练马区练马 3-1-8-304 【设立】1998 年 4 月 【资本金】20,000 千日元

【经营概要】

(1) Nespaspa 公司创业于 1975 年。创立于 1998 年，其后长达 41 年，都一直开展特定于“温泉”的业务，包括温泉探查、挖掘、建设设施、运营指导和业务受托等在内，在温泉商务的广阔领域中取得了各种实绩，现在接受委托，管理着 23 处温泉和温泉浴关联设施。

(2) 保健·医用水疗是温泉、水疗商务的全球性新动向，我们从 2011 年开始，就积极投入这一工作，以接受业务委托的“江之岛岛上水疗”为中心，不断积累经验，并于去年 9 月底，协助以“未病（亚健康）”为业务课题的“江之岛弃天诊疗所”开业，将温泉设施与诊疗所结合，建立了水疗综合性设施。

(3) 诊疗所开设后经过 1 年左右，已经顺利地取得成果，我们为了利用在开发过程中逐步积累的未病的经验，在温泉、水疗业界开展全新的保健商务活动，正在与多个经营合作方洽谈合作业务。

【感想】据说该公司的名称来自“New（新的）+SPA（水疗）”。水疗是指通过自然·传统疗法治愈身心问题的设施和服务。该公司一直以来在多个方面参与温泉相关的设施的经营。在考虑今后社会的课题和需求时，日本的温泉文化，即健康·预防医学的内容将成为解决方案的关键所在。因而，这就要进行公司的持股化，分成 7 个领域，提高各自的专业性，不断推进业务。他们介绍说，今年年内，要争取在 TOKYO PRO Market 市场上市。



3. 株式会社 AEGIS Technologies 法人代表 茅野 修平、发表者 ARC Project 安齐 芳之

【地址】静冈县沼津市冈一色725-1 沼津孵化中心研究区B6 【设立】2015年 1月 【资本金】100千日元

【经营概要】

1. 通过设计和开发先进的传感装置，提供数据和影像分析技术等
2. 研究利用影像分析技术的表情分析技术、感情分析技术和行动状态分析技术等
3. 对希望推出自己公司的产品、技术和服务等的经营者，提供利用最新技术的装配咨询服务等

<推广领域>

- 1、提供无人机领域（民间、防卫）中的飞行机体(UAV 及小型有人航空机等)及飞行轨迹信息的收集分析技术，向包括开发下一代机在内的航空产业等提供数据
- 2、提供普通货物/旅客业务领域中的行驶车辆及驾驶者的总体状态信息的收集、分析技术，向公共基础设施、公共安全提供有益的技术
- 3、提供能提高宇宙开发领域中既有 GPS 的测位精度的信息分析技术、数据
- 4、设计、开发机器人的躯体(人型、FA 等)，提供姿势控制技术

此外，已经开始对既有的商务模式提供经营模式构建咨询，使其能利用最新技术，以[独一无二+低成本+高规格]为原则，实现新的高成长性和高收益性，并对希望装配自己公司的特有产品、技术等的经营者，提供开发咨询服务。

【感想】该公司自称《ARC项目》，3家公司分别拥有自己的专长领域，相互配合，具有大企业所不具备的细致应对和速度感，据介绍，他们在努力争取成为静冈县版硅谷。在这些新技术中，今天请他们介绍了姿势控制技术和3D打印装置中常见的、采用3轴悬挂式并行链路的简便设置和扩展性良好、轻量而输出功率大的《通用三角翼机》的机构开发。他们说，希望这些技术今后能在医疗/护理/土木建筑现场等需要通过人力、移动很麻烦的重物搬移工作中得到充分利用。



《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。发表会一般都会在几个月前决定内容，所以如有企业希望今后前来发表会进行发表，请尽早与我们联系。

☆☆☆☆ 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