

## 第 204 次 MINERVA 经营规划发表会

【平成 31 年 2 月 12 日（周二）举行 会场：岩崎学园（新横滨岩崎学园大楼 8F）】

### 1、SPACELINK 株式会社 法人代表 阿部 俊雄、发表者 专务取締役 COO 阿部 晃城

【地址】 神奈川県藤泽市远藤 4489-105 庆应藤泽 Innovation Village212 号室

【设立】 2004 年 5 月 【资本金】 127,032 千日元

#### 【经营概要】

<新一代蓄电装置事业> 从事碳纳米管电容器电极材料及其应用产品的开发。成功地使传统的电容器的蓄电容量出现飞跃式提高。在锂离子电池等蓄电性能方面，如何做到快速充电以及保证安全、延长使用寿命，一直是尚未解决的课题。我们的开发成果具有这些特点，因此有计划除了在已有的电容器市场之外，还能用作主电源，作为可以替代锂电池的蓄电装置进入市场。现在，正在与大型企业在量产化开发方面开展合作。

<高精度测位系统事业> 从事高精度测位信号接收器及其应用系统的开发。我们利用在要求规格极高的宇宙技术开发业务中积累的硬件和软件两个方面的高水平技术，开发出能够在数厘米范围内进行超实时测位的高性能测位信号接收器“3 频多通道 GNSS 信号接收器”。该产品精度高、稳定性好、实时性优异，我们能够根据用户需求，进行详尽的规格定制，因此已在产业用无人机、自动驾驶车辆、建筑机械和农机自动化等用途方面，向各个领域推广它的运用。

【感想】 该公司充分发挥其多年来积累的技术开发力量，积极从事 2 个领域的研发工作。碳纳米管轻量、耐久性能好、导电性能优异、安全可靠，他们充分利用碳纳米管的这些特性，计划将该技术应用于可穿戴器件、智能手机、移动机器人和无人机、电动汽车和电动自行车等各个领域。蓄电池的全球市场预测年平均增长 3000 亿日元，而测位市场规模据说今后会扩大到 35 万亿日元。



### 2、株式会社 Global Health 法人代表 田中 寿志

【地址】 神奈川県横浜市鹤见区小野町 75 番地 1 横浜新技术创造馆 1 号馆 506 号室

【设立】 2004 年 11 月 【资本金】 42,500 千日元

【经营概要】 将以前作为医疗专用的超声波图像测定技术运用于人体保健，将身体组成（皮下脂肪、肌肉）专用的装置产品化，这次研制成功“便携式超声波诊断装置”，并开发出一套系统，测试对象使用智能手机就能接受云端服务，完成测定图像数据传输及其判定、解析等各种咨询服务。我们即将启动一项健康信息内容业务，对体育俱乐部、美容保健沙龙和高龄者设施等以近乎免费的低廉成本价提供装置租用服务，按照测试对象人数，收取相应的应用软件使用费。我们是一家日本首创的重视应用装置统合型高新技术的公司，开创了全新的商业模式，搭起商务平台，以期建立“可视化测定”的世界标准。除了日本国内，今后还准备开拓全球市场。

【感想】 田中社长原先是一家健身俱乐部的业务指导，据说参加过日本参赛足球队的考生肌肉训练的测评工作。现在他把精力放在以设施为主要对象的 BtoBtoC 商务上，并且今后要使家庭用医疗装置得到推广普及，发展为 BtoC 商务。据他们介绍，田中社长有一个梦想，准备在 2020 年东京奥运会之前，通过《All JAPAN》，让全球了解“可视化”的价值，希望借此能打进硅谷。



### 3、Act Systems 株式会社 法人代表 三轮 亮太郎

【地址】 滋贺县草津市大路 1-2-19 Hozumi 屋大楼 2F 【设立】 2013 年 12 月

【资本金】 5,000 千日元

【经营概要】 面向配食公司（盒饭外卖公司），提供“e-弁当.com”的服务；以老年痴呆患者为对象，提供“放心 Beacon”的看护服务。在开展紧密联系地区的系统应对工作的同时，争取成为一家网络服务商。

这次我们提出的“e-弁当.com”方案是一项紧贴生活的餐饮配送服务，今后要努力提供日常生活的平台服务。

【感想】 该公司的服务系统让利用者通过智能手机、平板电脑和个人电脑即可方便地接受餐饮（盒饭）的外卖服务。在日本关西地区已取得 700 家公司的业务量，利用者多达 5000 人左右。引进这项服务的理由是能够解决以前存在的许多问题，如早晨因集中下单，件数很多，难以应对；车辆装运要进行预测，配送途中必须保持联系，因此数量难以调整。该公司认为除了企业，也可以为私立的初高中学校提供盒饭的外卖服务。



会场情景

《感想》本次是我们今年第一次举办的发表会。这次也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地开拓新的市场，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