

第 209 次 MINERVA 经营规划发表会

【2019 年 7 月 9 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 Zipangu Payment 法人代表 张 综 哲

【地址】 东京都台东区台东 1-9-4 松浦ビル 5 階 【设立】 2017 年 9 月 【资本金】 2,000 千日元

【经营概要】

<业务内容・服务内容>公司开发、经营、管理利用二维码的订单管理系统“Sumachu*”。这是一项 IT 服务，餐厅通过引进 Sumachu 系统，能够大幅节省劳力并提高效率，不需在每个餐桌上放置纸质菜单，减少店员逐一点餐的时间，另外还可以轻松变更菜单内容。通过二维码读取的菜单会显示在智能手机上。

由于该系统支持多种语言，所以可以立即应对外国客人，并且可以建立餐厅高效的点菜服务基础，

以响应 2020 年东京奥运会和政府推荐的观光立国政策。随着二维码结算的普及，实现通过二维码显示菜单并进行点餐的无菜单系统，点餐时节省劳动力、提高工作效率并能支持多种语言，可以为餐厅的经营提供大力支持。

<业务开展>目标是大型连锁店、快餐店、个人经营等的饮食店，观光地附近（奥林匹克体育场附近）的饮食店，无座荞麦面店，卡拉 OK 店等国内数不胜数的饮食店。此外，在日本达到一定规模之后计划在韩国开展业务。

【感想】从公司的“Sumachu”的成长性来看，①二维码已经很普遍了，②不论已有还是新的都可以引进，③可以节约各种经费。能够以低成本解决店铺的需求和问题。该公司打算将来上市或与大型二维码结算公司并购。



2. Global Knowledge 合同会社 法人代表 杉山 良仁

【地址】 神奈川県横滨市中区尾上町 5-80 神奈川中小企業中心大楼 7 楼 【设立】 2018 年 5 月

【资本】 5,000 千日元

【经营概要】 日本社会急剧减少的劳动人口给日本经济带来了严重的影响。人工智能及机器人可能抢夺就业机会，日本将来可能成为移民国家，不久的将来会成为怎样的社会呢？国内约有 390 万家中小企业支撑着日本的经济和就业形势，但却面临着严重的经营问题，如严重的人才不足导致的生产性低下，IT 应用的延迟、继承人问题等。为了解决这些问题，该公司提供一站式服务，提供支持 RPA 和物联网等灵活运用 IT 以及人力资源（开发、培养和引入可以灵活运用 IT 的人力资源）的服务。此外，通过有效结合每项服务的独特方法创造出协同效应。目前专注于独立的咨询和产品销售，目标是通过与中型和大型公司（如 IT 服务和人力资源相关服务，包括新策划的业务）的合作来扩展业务。

【感想】 公司可以利用 IT 来解决人力资源短缺带来的问题。公司的软件具有以下特点：①无需专家且极易使用，②总成本低，③硅谷诞生的先进技术（支持日语）。



3. Information Systems 株式会社 法人代表 平井 道夫

【地址】 东京都港区南青山 4-8-15 【设立】 2010 年 3 月 【资本】 89,300 千日元

【经营概要】日本是一个地震国家。2017 年日本发生了 266,425 次地震。平均每天 720 次、每小时发生 30 次。地震分析实验室在一周以内的短时间内从这次地震中预测将造成灾害的地震。

目前，已知的地震预报有 30 年以内将发生的长期预报和地震前几秒预报的紧急地震预报。

然而，仅靠这一预测态势无法降低灾害，这是其难点之一。因此，我们的目标是通过结合短期地震预报来实现有效的减少灾害。如果能在地震发生前几天这样的短期内预测，就可以在地震发生之前充分地检验准备工作与防灾能力，降低地震发生时的灾害，提高地震发生后 72 小时的生存率，并能减少二次灾害。目的是促进减少人类、物质和经济活动的重大损失，并有助于加快恢复和重建。包含由地震仪和电磁这两个种类组成的观测系统和分析系统的地震预测。我们参加了气象厅的“气象业务促进联盟”，还是联合国防灾世界会议 Science & Technology Conference 的成员。今后计划扩充观测系统并充实分析系统，努力提高预测精度。现在，全世界的地震预测研究正在迅速发展。在这种情况下，我们正在努力成为全球地震预测的行业标准。我们将在受到地震威胁的多个国家里推广可持续发展目标，以减少灾害风险，并为国际社会的可持续发展作出贡献。

【感想】有两种面向个人的地震预报的应用程序，即“地球搜索”和“地震预报+”（两者均为付费应用程序），可以简单地体验地震预报准确性。日本气象厅发布的 M4.0 或更高级别的地震预测，无论是正确与否，都会在预测区域内接近实时地显示。



4. Aurora 株式会社 法人代表 张 琦

【地址】 东京都荒川区南千住 8-5-7 【设立】 2018 年 3 月 【资本】 9,000 千日元

【经营概要】 我们通过开发、经营移动电池共享服务，以首都圈的商业设施和大学为中心开展服务。

其特点是所借电池可以在任何地方归还。计划 2020 年度向首都圈投下 1 万台移动电池站。另外，我们还正运用这一技术，开发 O2O 的共享服务平台。与已有的各大企业合作，今后将继续提供移动路由器、房屋钥匙、车辆钥匙的共享服务。

【感想】该公司是东京工业大学的风险投资企业。移动电池市场预计到 2020 年将扩大到 864 亿日元，张社长表示希望在东京奥运会之前增加设置场所，因此希望尽早快速开展业务。



《感想》

在演讲开始时，吴副理事长介绍了上个月召开的 MINERVA 股东大会的情况。他表示：“在明年即将迎来成立 20 周年之际，有人认为实行会费制度会比较好，但是，就我个人而言，我希望能够在商业配对的世界中以志愿服务的形式开展业务。我希望今后也能持续、更积极地开展活动，请大家多多支持。”

☆☆☆☆ 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