

## 第 211 次 MINERVA 经营规划发表会

【2019 年 10 月 8 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 Raisontech 法人代表 関沢 康史

【地址】 埼玉县久喜市櫻田 5 丁目 23-4 【设立】 2017 年 7 月 【资本金】 7,630 千日元

【经营概要】 我们是一家高新技术公司，以使用共振、共鸣原理的电磁感应技术为主，向生产厂家提供模块，研究开发先进技术，同时还坚持自主制造原创商品。尤其是在电磁感应方式的触控笔和无线供电方面，我们在进行部分的 IC 化的挑战工作并想方设法提高其使用的便利性，同时将其作为今后研发工作的重点。另外还有计划充分利用这些技术展开商务活动，建立一套服务系统。

【感想】 该公司在努力实现的无线供电技术的应用对象是：①家电机器人、②无人机和产业机器人的充电、③使设备无限制开机、无限回转成为可能、④会议室、饮料店的无线化、⑤智慧型无线高级家电、⑥最适合用于恶劣环境中的通电、⑦挑战用于 EV 的无线供电。据介绍，他们除了有这些想法外，还在研讨主动式触控笔（Active Pen）的无电池化和进军胶囊型内视镜领域。



### 2. 有限会社 System Create 法人代表 渡辺 文生

【地址】 东京都三鹰市牟礼 5-13-41 【设立】 1996 年 12 月 【资本金】 3,000 千日元

【经营概要】 公司的业务是企业提出的各种咨询提供解决方案。最近，健康经营和因人口减少、工作方式改革引起的员工人手不足成为社会热议问题，作为解决措施，利用株式会社 WFN 研发的 SEV（专利技术），提出了“健康方案经营”。通过解决企业面临的“出勤主义（Presenteeism）”问题，来提高企业价值，实现“健康即是企业投资”这一理念。

健康方案经营的内容包括：1. 为员工“提供健康满足感”、2. “打造舒适的职场环境”、3. “充分活力的社团活动”、4. “创造附加价值事业”。

通过上面这些平台提供具体的解决方案，使员工和企业都能获得活力。

除了健康经营的解决方案之外，SEV 技术还能给制造装置等带来效果，将产品方面的 SEV 效果作为附加价值，不断开发新商品，减少生产成本。对象企业是汽车维修保养店、制造业、农业、介护设施、医疗设施、教员机构等，目前正在连续进行验证和研修。已经有企业引进了该方案，在提高员工工作效果和新商品开发方面取得了成就。SEV 可以当场进行体验和体感。推动 SEV 技术，帮助客户企业提高活力，提高收益的机制。

【感想】 SEV 是一项新技术，将发出微弱能量的“天然矿石”和“几十种金属”加以组合，发射电子。通过将这种电子给予对象物体，使其产生 SEV 特有的电子作用，从而能够激活对象物体。SEV 激活物质的技术是直接作用于物质本身，减少能量损失，这样就能发挥出物质原来持有的性能和性质。为人体健康、汽车、体育用品（sports gear）、住宅环境、工厂设备带来成效。



### 3. 金太郎 PHARMA 株式会社 法人代表 岸 洋路

【地址】 东京都品川区东五反田 5-22-37 オフィスサークル N 【设立】 2019 年 2 月

【资本金】 2,000 千日元

【经营概要】 公司将来会是一家再生医疗领域的细胞医药品的制造商。由于有了来源于骨髓的间充质干细胞的培养技术，今后将充分利用该项新技术，开发细胞治疗药，用于多种难治性疾患。最初将把克罗恩氏病作为治疗对象。这样就能提供医药品，从根源上对克罗恩氏病这种原因不明的难治疾病进行治疗。目前虽有抗体药等用于克罗恩氏病的医药品，但无法达到根治的效果。集团在日本国外针对各种疾患已有丰富的临床经验，所以在这种新药的创始过程中，诊治试验的中途受挫停顿的风险极低。

再生医疗等产品正在接受日本医药品医疗器械机构 PMDA 的审评，因为已有提前批准的制度，5 年后可望得到认可。所谓再生医疗，就是力求将因事故等造成人体伤害和疾病后失去的身体的一部分进行再生和功能恢复。也就是说，其目的是将体内的脏器和组织加以再生，使其功能逐步恢复到原来的状态。不久前还有人说这种想法是梦呓，但是现在像皮肤的移植治疗那样，一些再生治疗都已得到普及。其中尤为令人瞩目的就是干细胞治疗药。和东京医科大学正在开展来源于骨髓的间充质干细胞“KINTARO 细胞”的共同研究工作，对年轻的提供者和高龄提供者的细胞的不同点进行分析，并准备在医学杂志上发表该项研究成果的数据。不用说各种间充质干细胞的重要作用今后会让更多的人恢复健康，延长寿命，而且包括今后的再生医疗和创药在内，会对社会的发展作出极大贡献。

【感想】 该公司的干细胞研究工作从苏维埃时代就开始了，在 50 年研究成果的基础上，再结合日本的培养技术，开发出了更为接近自然的细胞。据他们介绍，集团公司有着 8 年的海外临床经验。岸社长说，“《KINTARO 细胞》的特点是诊治试验的风险很低，而回报很高。”今后，再生医药品有可能不断拓展其市场，据说该公司今后每 2 年都会增加新的业务渠道，引领市场发展。



#### 《感想》

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