

第 252 回 MINERVA 经营规划发表会

【 令和 5 年 11 月 14 日（周二）举行 会场：YOXO BOX 】

1. 株式会社 PRESENCE 法人代表 三户 究允

发表者 鞋垫事业部部长 工藤 雄大（二部构成）

【地址】 神奈川県横浜市金泽区六浦南 4-16-27 【设立】 2014 年 3 月 【资本金】 6,400 千日元

【经营概要】 公司是一家从事介护业务（主要是日间服务）的企业。公司的成立有其背景，就是目前的现状是高龄者随着年龄的不断增大而逐渐减少了与社会的联系。并且由于高龄化，他们患上了各种疾病。尤其是认知症已经成了一个社会问题，这些老年人因为患上了认知症和其他各种疾病，失去了在社会上的作用，结果孤立在社会之外，这样使他们的生活意义和存在意识渐渐变得不明确。面对这种现状，公司为改善这些社会问题，成立了株式会社 PRESENCE。高龄者的身体功能的下降大大影响了他们与社会的联系，因此从预防的观点出发，公司在运营介护业务的过程中开出了一家 e-lab 步行专营店，提供定制鞋垫。高龄者使用了这一鞋垫商品后，与使用前相比，身体功能有了很大变化。另外，除了高龄者，本商品还能在儿童到中年人等各种人群中广泛使用。现在，我们首先以体育界人士为对象，让马拉松长跑运动员使用这种鞋垫进行测试，观察它的效果。公司考虑今后要以所有年龄段的人为对象，全面提供这种商品。

【感想】 在身体变形和肌肉失去平衡的状态如不加修正而继续进行运动，关节会承受过度的负担。该公司着眼于这个不良习惯积累的后果，即所谓的“细胞和组织的机械性受迫”。具体来说，可以举出儿童的发育痛、运动员的竞技障碍、高龄者的肌肉功能减退等等。作为今后的商业机遇，该公司想不断扩大该产品与学校、医院、健身房、运动队、修鞋业者、商铺等的结合面。



2. ASIOT株式会社 法人代表 三上 杨平

【地址】 東京都町田市森野 1-36-2 cereste 町田 3F 【设立】 2020 年 6 月 【资本金】 10,000 千日元

【经营概要】

<现在的业务内容和特色>

公司提供 A Smart 产品，这是在已有的基础设施仪表（电表、燃气表、水表）和工业仪表（压力表、温度表等）上附设的一种可获取数据的装置。该产品能积存仪表、计量器上的数据并加以集中统计和可视化，除此之外，还可输、出单据并能和其他服务项目配合等，即本产品可提供一站式服务。各位要根据以往的使用量，对能源使用量进行分析、研讨碳中和决策时，可以利用本产品来收集各种能源数据等。

<今后的展开>

将提供一种在检测探头和各种传感器一类装置上发挥 AI 功能的“边缘 AI”技术，在各种产业领域进行实际安装使用，使迄今为止不能目视的数据可视化。通过构筑 ASHITA(明日)的 AIoT 平台，逐步打造一个新的世界，使那些从以往的工作业务中解放出来的人们能发挥出更大的“创造性”。

【感想】 日本的生活线服务（Lifeline service）的智能化还处于发展阶段。虽然在供电方面，政府正在推行智能化方针，但供气和供水的智能化的引进和推进尚待时日。举一个实际例子，据大楼维护企业介绍，他们引进了该技术后，无论是时间、人工、成本都得到削减，并且消除了读数错误和转写错误等人为失误现象。



3. 株式会社 D4Enterprise 法人代表 铃木 直人

【地址】 東京都中央区银座 5-14-1 银座 quint 大楼 8 楼 【设立】 2004 年 3 月

【资本金】 89,755 千日元

【经营概要】 怀旧类游戏是文化，为了让后代能继承下去，公司业务项目 EGG 新近获得怀旧类游戏营业许可，平台除了 Switch 和 PlayStation 等游戏机之外，还争取将 VR 等推向世界。为了实现这个目标，手段之一是采用 Web3 的区块链等技术，可在以前单纯游艺的怀旧类游戏 IP 中，在保护著作权者的利益的同时创造出全新的价值。进而，公司要加快 AI 的 2 次和 3 次利用，争取形成一个全球最大的怀旧类游戏群体，从而使怀旧类游戏作为一种文化留存到后世。

【感想】 该公司的《EGG 项目》业务是将 1980~1990 年代的游戏进行复制、保存的一项工程，已有约 60 家游戏制作公司加入配信业务。其标题数量多达 1000 个左右，现在已有 7 万人登录。据他们介绍，今后包括海外业务在内，要争取达到 50 万人级的规模。《仿真器（Emulator）》是该公司的重要技术，能用软件再现当时的硬件。他们能够在世界上首次合法利用《仿真器》为社会提供游戏，这已成为该公司的一个强项。



《感想》 这次发表会也有多家公司参加，会场上大家热烈地交换了信息。发表企业都在各自的领域内积极拓展，努力构建新的市场。

☆☆☆☆ 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