

## 第 256 回 MINERVA 经营规划发表会

【 令和 6 年 4 月 9 日（周二）举行 会场：YOXO BOX 】

### 1. 株式会社ENIMAS 法人代表 小林 昌純

【地址】 东京都町田市原町田 4-11-13 【设立】 2022 年 8 月 【资本金】 1,000 千日元

【经营概要】 制造和销售便携式通信电流计 ENIMAS，提供应用服务。

公司以“通过节电实现温室气体的减排，防止地球温暖化”为自己的使命。希望让众多经营者使用 ENIMAL，以此对削减 CO2 作出贡献，保护我们的地球，让人类能在地球上安心生活。公司可提供一套系统来对每个电闸的电力数据进行测定，统计，显示，实现可视化管理。由于能够即时对个别电气使用量和金额加以确认，所以容易确认白白浪费的电气，便于节电工作的推进。

对特定的电闸可以具体实施电力改善措施，如决定所使用的电气的先后顺序和时间安排，处理掉不需要的部分，切换成节能设备等等。

<今后的展开> 将 ENIMAS 作为实际电力需求控制器，作为电力使用报告关联的 DX 工具进行扩大⇒对蓝碳（Blue Carbon）和绿碳（Green Carbon）促进生育投资和参加碳信用（Carbon credit）经营⇒对取得的数据进行 2 次利用。

【感想】 该公司是从原先在相模原经营了制造业 44 年的企业独立出来的高新技术企业。现在被其他公司引进的数量已达 350 台，并作为地方政府的节能、产业措施被广泛采用。这次的支援目的是寻求资金筹集、（为准备上市的）人材介绍和信息提供。



### 2. SITESENSING株式会社 法人代表 平林 隆

【地址】 东京都千代田区内神田 1-15-6 【设立】 2012 年 6 月 【资本金】 68,000 千日元

【经营概要】 作为从日本产业综合研究所独立出来的高新技术企业，我们创业的目的是要将该研究所的技术种子和知识产权事业化。我公司从事应用软件《PDRplus 程序库（library）》的专利业务，该技术用于智能手机，可以不依靠 GPS・WiFi・信标一类外部信号，对某人现在所处的位置进行跟踪。<今后的展开> 自 2022 年开始，公司就在对《PDRplus 程序库》加以改造，用于无人机，并且使其与周边画像获取功能相结合，开发一种外挂装置（产品名为 GeoPack），从而实现无人机的自动飞行。2023 年年初完成了它的原型，还在都立大学日野校园和仙台市的隧道中进行了概念验证（PoC）。目前正在和无人机专业公司、装置生产厂家进行合作，以此为基础不断开拓 GeoPack 市场。

【感想】 公司的目标市场是：①需要掌握受灾者的所在地/受灾现场的地方自治体・官方机构、②为了维修现有构造物而需要掌握现况的建设产业、③需要有效管理工厂、仓库内设备的各种产业部门。公司将来准备上市。



### 3. FUKAE Technologies 合同会社 法人代表 深江 公俊

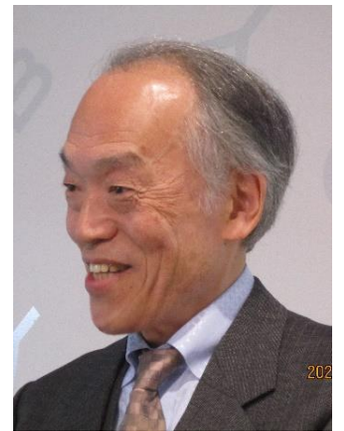
【地址】 神奈川県川崎市高津区下作延 6-7-29 【设立】 2017 年 2 月 【资本金】 100 千日元

【经营概要】 公司是世界上唯一一家开发低频电气刺激用绝缘体电极（专利技术）的企业。现在正在开发一种利用这种电极，可安心安全地用于浴池和足浴的低频电气刺激产品。公司考虑将温水浴的健康效果和低频电气刺激效果结合，这样会有助于促进人们的美容保健、改善疾病患者的 QOL，特别是能促进高龄者的长寿和健康。

公司制作了产品样品，不断进行有限范围内的试验，获取相关数据以打开今后的市场。

希望根据市场反馈来修改产品理念，大幅度降低生产成本，同时准确适应用户需求，投入产品的正式生产。并且公司也希望与其他公司建立合作机制，以降低投资风险，尽早开始经营业务。

【感想】 深江社长说他从事绝缘体电极开发的契机是当年在妻子的陪嫁品种看到了一个《温热电气治疗器》（类似于汤婆子的一种治疗器，使用时在全身通上电流），于是产生了兴趣。后来在佳能公司上班时，发现这种《温热电气治疗器》确实具有研究价值，于是退休后就开始研发绝缘体电极。



#### 《感想》

各家发表企业都在自己的领域内进行改革创新，努力构建起新的市场，我们乐见他们今后取得发展。

#### ☆☆☆☆ 连络人信息 ☆☆☆☆

连络窗口：TNP Partners Corporation  
连络人：罗智  
连络邮箱：ra@tnp-g.jp