

第 241 次 MINERVA 经营规划发表会

【 令和 4 年 10 月 11 日（周二）举行 会场：YOXO BOX 】

1. 株式会社 APC maintenance 法人代表 大村 淳

【地址】 千叶县市原市五井中央西 2-10-7 勉强堂大楼 3 楼 【设立】 2004 年 1 月

【资本金】 62,000 千日元

【经营概要】 该公司的骨干业务是住宅用全电化系统、太阳能发电系统和蓄电池的安装施工，迄今为止在这些业务过程中培养了雄厚的技术力量，在此基础上目前正在致力于产业用和营农型太阳能发电系统的普及工作。公司希望通过充分利用耕作放弃地，能对农业的再生，乃至提高食料自给率作出积极贡献，因此还在努力研究最适合的农作物。

现在面向个人住宅，电力公司也从传统的卖电目的转向“自产自销”，可以预想太阳能的利用将得到迅速普及，在这样的形势下，大家深感具有这方面技术的安装公司数量十分不足，该公司在能源领域的SDGs，作为承担“这最后一公里”的经营者，从安装、点检、维护，直到废弃处理，看准了这些方面的市场需求，今后将构筑能将它们形成一条龙服务的机制。

【感想】 该公司的营农型太阳能发电系统（光发电共享）是指在太阳能发电系统的下部培育作物，在一块土地上既出产作物又产生能量的机制，具有划时代意义。为了实现这一系统，关键问题是在光伏板的阴影下可栽培哪些作物。为此，2013 年 6 月成立了一般社团法人“光发电共享协会”，据介绍，他们利用实证设备对适合该系统的作物多次进行栽培实验，确认有的作物很少受到阴影的影响，甚至有些作物会在阴影下提高其品质，今后他们会致力于这方面的普及工作。并且，他们正在力求不砍伐会吸收 CO2 的森林，而将系统设施安装在耕作放弃地和休耕地上。



2. 株式会社 NOEX 法人代表 山田 祐辉

【地址】 茨城县筑波市东光台 5-9-5 B1 【设立】 2015 年 6 月 【资本金】 3,000 千日元

【经营概要】 擅长制造连接在 IoT 系统网络上的电气器件。公司的客户即使不是生产厂家也能从产品开发到现场施工进行妥善安排，就像是自己公司的业务一样制作产品。

开发的产品大多数是自己设计、自己设计和准备生产设备，自己生产的产品。

制造的无线 LAN 访问接入点 Kpnetworks KPWL-0300H 是自己公司的品牌商品，在很少设置访问接入点，又希望在很大范围内且能高速连接的一些学校·自治体·工厂等处使用。

【感想】 一般来说，产品化和量产化需要克服的壁垒是①无法制定能够将想法不错的产品量产化的规格、②无法将产品作为商品提供给社会、③量产过程复杂，无法进行控制。要是和该公司合作，就有可能将新想法变成可量产的产品，即使不是生产厂家也能制造产品，并能够将经营主体集中在自己擅长的领域内。



3. Takerobo株式会社 法人代表 竹内 清明

【地址】 东京都品川区东五反田 5-27-10 野村大楼 9F 【设立】 2011 年 8 月

【资本金】 194,000 千日元

【经营概要】 作为 AI 的引擎，该公司有信息交流型 AI 和搜索型 AI。

利用该 AI，开发出对话型机器人·装置、AI 自动对话系统、AI 搜索、研修 AI、医疗面谈训练、育儿 AI 等 AI 解决方案系统，并将其商品化，提供给社会。

由于具有优异的 AI 系统性能，并且使用方便(利用者·管理者)，这些产品已被地方政府·政府部门、购物中心、超市、高速公路 SA、药妆连锁店、金融机构、医疗机构、大学·学会、酒店等引进，并正式投入了使用。

在这样的情况下，公司迎来了大发展(有来自顾客的要求)的机会，但单凭自己公司的力量，在供给源方面还存在一定难度，正在寻找能够给予帮助的合作伙伴。

【感想】 该公司的特点是：①只要与《Takerobo 云端》这一 AI 信息管理系统连接，就能将所有设备简单地实现 AI 信息交流，进行高性能的对话。②拥有使用独自数据的谷歌方式的检索系统（自己公司专用的谷歌方式的检索）。据说目前几乎没有什么地方有达到这种功能的检索系统。



【YOXO BOX 运营担当者：三菱地所 濑户川女士的致辞】

令和元年 10 月 31 日，在关内作为启动成长支援基地，设置了“YOXO BOX”。

取名 YOXO BOX 的含义是要让本基地在横滨成为创生信息交流新风向树（风向树=实验场）。为了推进

“革新都市·横滨”的宏伟规划，正在实施以启动企业为对象的 YOXO 加速计划（ACCELERATOR PROGRAM），并有很多专家对企业个别地开展咨询服务，为他们的启动工作提供帮助。服务，支援他们的启动工作。



《感想》

从本次发表会开始，举办会场改在关内的 YOXO BOX。虽然刚变更了会场，但仍有很多公司前来参会，广泛地进行了信息交流。这次发表会同样有各个领域志在革新、构建新市场的多家企业进行成果发表，我们期待他们今后能取得进展。

☆☆☆☆ 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