

第 213 次 MINERVA 经营规划发表会

【2020 年 2 月 12 日（周三）举行 会场：租用会议室“新横滨 3 丁目大厅”】

1. First Nations 株式会社 法人代表 杉山 寿之

【地址】 神奈川県横浜市西区戸部本町 50-14 【设立】 2005 年 5 月 【资本金】 3,000 千日元

【经营概要】 我公司采用自己独有的技术，开发出具有划时代意义的灯具，只需开灯就能产生光触媒和银离子，对周围空间进行杀菌、除臭和防霉。由于大肠菌、金黄色葡萄球菌等有害细菌、诺如病毒和流感等感染风险、恶臭问题、霉菌产生、花粉症等原因，医疗和护理设施、食品工厂、家庭和餐厅的厨房、学校、保育设施、公共机构、卫生间、各种事务室和农畜产业领域目前面临着健康经营上的诸多课题。本产品和 LED 一样有很长的使用寿命，并有良好的节能效果，使用十几年效果也不会改变，既可用于照明，同时也能解决上述各种问题，并且不占地方。已经取得第三方机构的多项证明，也有许多应用实例，在实际现场而非实验室级别上取得了比传统抗菌剂更为优异的效果。目前已有荧光灯、灯泡型和嵌顶灯等各类产品，今后还要开发满足各种需求的新形状产品，并加以量产化。

【感想】 据介绍该公司的灯具还能适应《新型冠状病毒》，所以受害最深的中国已发来很多订单。听说目前世界上除了该集团公司以外，几乎还没有其他 CCFL 灯具制造业者，而且也没有类似产品。目前，日本国内的灯具在照明领域的市场规模高达 1 万亿日元，杀菌和除臭领域也有 2000 亿日元，发展势头十分强劲。



2. Value Solution 株式会社 法人代表 日野 利信

【地址】 神奈川県川崎市川崎区本町 1-4-1 メゾン本町 203 【设立】 2015 年 5 月

【资本金】 20,000 千日元

【经营概要】 本公司从事可监视程序是否在工作，能进行电源控制的、世界上首个死活监视（alive monitoring）

设备的开发、设计、制造和销售业务。开发出的设备（防冻（NONFREEZE））在进行无人值守的电子设备（监控摄像头、数字广告牌、ATM 等）因某种原因需要重新启动时（冻结时），能够取代人工而自动进行重新启动处理（正在申请专利）。

无人值守设备出现问题时，大约有 90% 是因为出现了冻结。

通过将这 90% 进行自动恢复，就能大大减少维护所需的费用，对维护公司削减费用带来好处。考虑今后 IoT 将在普通家庭得到普及，可以想象路由器这一信息的入口一旦被冻结，就会出现各种问题。目前已在销售用于 BtoB 的商品，今后有计划面向家庭用 IoT，开发和销售也能够安装进普通家用路由器一类的装置。

【感想】 日野社长原是一家大公司的数字广告牌负责人，因为该公司退出了这一业务，所以他就将这个部门独立出来，成立了现在这家公司。具体的引进应用事例不少，已用于商业街等的摄像监视系统、住宿设施的免费 Wifi 系统、定点摄像监视系统、网约公寓等，为这些地方在设备冻结时解决困难。



3. SANSHO 株式会社 法人代表 诸星 俊郎

【地址】 東京都中央区日本桥 2-15-8 红叶川大楼 401 【设立】 2008 年 1 月

【资本金】 10,000 千日元

【经营概要】 该公司是一家创药高科技风险企业，以来自真黏菌的天然物质为基础，研制出 2ccPA（2-碳酰肼环磷酸（2-carba-cyclic phosphatidic acid））化合物这种候补新药，目前正在日本国外（台湾）推进临床第 1 相试验。适应症为变形性膝关节病（Osteo arthritis; OA）。其他业务还有：向各家化妆品公司和商社（食品原料）销售化妆品原料（新物质）和功能性食品原料（新物质）。在今后的医药业务方面，计划在 OA 之后，再开发第 2 候补适应症的多发性硬化症（Multiple Sclerosis; MS）治疗药。

【感想】 该公司在御茶水女子大学室伏 KIMI 子名誉教授（2015 年 4 月 1 日起就任该大学校长）所确立的技术和新发现的理论基础上，取得知识产权专利，开展业务。OA 是一种慢性疾患，病状的特点是会伴随软骨和周围组织损伤，出现疼痛、关节僵硬和功能障碍。潜在患者人数多达 2500 万人。据他们介绍，将来要取得新制剂专利，争取上市。



会场情景

《感想》

本次是我们今年第一次举办的发表会。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