

第 226 次 MINERVA 经营规划发表会

【令和 3 年 4 月 13 日（周二）举行 会场：TIME SHARING 新横浜 A】

1. 株式会社 GEXVal 法人代表 加藤 珠兰

【地址】 神奈川県藤泽市村冈东 2-26-1 12-09 湘南 Health Innovation Park

【设立】 2018 年 2 月 【资本金】 10,000 千日元

【经营概要】 制药企业中沉淀着不少因战略上的理由而中止研制，但很有开发前途的候补化合物，有关企业已向 GEXVal 公司提供了一项 WW 专利，公司正在对这种制药企业通过有战略意义的药物重新定位研究所发现的有市场前途的候补化合物加以研究开发。GEXVal 公司进行初期开发，取得临床 POC 后，再将专利卖给制药企业，并争取通过与其他企业的合作进行后期开发和销售。

【感想】 该公司是大型制药公司的独立分离出来的新创企业 (spin-out 企业)。一般说罕见病多达 7000 种每 10 个人中有一个人患有罕见病。在这样的现实情况下，罕见病的治疗药物仅占药物总量的 5%。

罕见病多为遗传基因的改变所致，而且如要接受遗传基因的治疗，大多所需费用高昂。列为罕见病的有神经系统的罕见症状、自闭症/双极性障碍、肺高血压症、心肌病等。在美国，针对罕见病治疗的生物技术产品公司市场评估值很高，该公司目标上市。



2. 株式会社 Sustainable Technology 法人代表 松尾 和彦

【地址】 东京都中央区京桥 3-3-14 京桥 AK 大楼 3 楼 【设立】 2020 年 3 月

【资本金】 20,000 千日元

【经营概要】 从事各种环保器具和电子装置的制造和销售业务。

其中，热分解装置“EARTH CUBE”是一种有机物处理器，采用了与传统的焚烧炉垃圾处理器完全不同的处理系统（磁性体流低温热分解）。这种装置最初是作为最后处理阶段中生成的陶瓷灰的制造机开发出来的。由于不是焚烧炉，所以在处理有机物时不使用任何化石燃料等。并且还能将二氧化碳和二噁英等的排放控制在极少量，也能大大有助于地球环境的保护工作。除了铁、陶瓷、贝壳、玻璃、银纸和玻璃纤维之外，其他有机物几乎均可作为处理对象。一些大型食品加工公司、产业废弃物处理公司以及化学制剂工厂已经采用了本公司的这套装置，该公司今后将进一步在这些领域扩展业务的同时，也推广到地方公共团体、农业渔业林业等其他领域。

【感想】 据介绍，该公司的技术是在 25 年前的原有技术基础上改进后推向社会的。他们计划今后要新上市这种“EARTH CUBE”装置的小型版。据称以后要和地方政府合作，将产品推广到日本全国。已有消息称，具体的案例是爱知县将采用该公司的设备对海岸边的漂浮垃圾进行处理。他们还说，整个亚洲地区垃圾处理问题要比日本严重得多，所以希望公司产品也能推广到全球。



3. 曙光Life Tech株式会社 法人代表 郭婉琳 【发表者】 副社长 赵微

【地址】 东京都千代田区大手町 1 丁目 5-1 大手町ファーストスクエア イーストタワー 4 楼

【设立】 2019 年 11 月 【资本金】 10,500 千日元

【经营概要】 本公司为中国最大的 NMN 制造厂家 Abiochem Biotechnology Co., Ltd (弈柯莱生物科技股份有限公司) 的日本分公司。NMN 是一种以其抗衰老效果而为人瞩目的健康食品原料。这种超级食品 (superfood) 的效用也曾在日本 NHK 的电视节目中被介绍了。该公司以厂家直销的方式在日本销售高安全性、高纯度、高质量的 NMN 原料。作为生产厂家，公司希望有更多的老年朋友能亲身感受 NMN 的抗衰老效果，期待为高龄化社会作出企业应有的贡献。

【感想】 NMN (烟酰胺单核苷酸) 作为《返老还童的保健品》已受到社会的广泛关注，具体来说，一般认为它是 NAD (烟酰胺腺嘌呤二核苷酸) 这种身体能量代谢所不可或缺的物质合成中间体，能激活“去乙酰化酶 (Sirtuin) 遗传基因”这种与抗衰老和寿命调节相关的因子。每一粒中的含量要比商社产品更多，所以每天的摄取量也会增加。据介绍，他们能够长期稳定供货，价格也不贵。



《感想》

从这个月的发表会开始，我们同时采用了线上参加和现场参加的举办方式。参加现场发表会的企业代表表示：“还是希望能直接听到发表企业的声音。”

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