

第 272 回 MINERVA 经营规划发表会

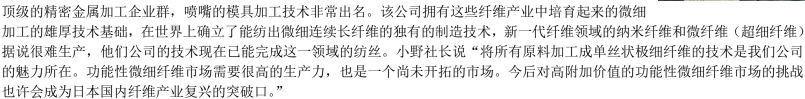
【 2025年11月11日(周二)举行 会场: Tech Hub Yokohama 】

1. 株式会社Flueria 法人代表 小野 努

【地址】 岡山県岡山市北区芳賀5303 ORIC205号室 【设立】 2022年 1月 【资本金】 2,000千日元 【经营概要】公司是起步于冈山大学的高新技术企业,主要业务是以微流道内的流体控制技术为 基础,从事功能性材料的开发和生产。尤其其中采用的微细且高强度湿式纺丝手法更是世界上唯一的技术, 公司拥有的制造技术和丰富经验能够让可持续的(Sustainable)原料成为具有高附加价值的产品,并使传统原 料发挥更大的功能。今后,公司目标是将本企业的核心技术与各家公司所拥有的有潜力的原料相适配,合 作生产新型纤维产品并开拓产品用途,为医疗材料、食品、保健、电子产品等各种领域提供高功能素材, 对社会发展做出贡献。

【感想】 昔日冈山县是日本纤维产业的中心地,也是日本国内牛仔裤的发源地。并且,当地有着世界

据说很难生产,他们公司的技术现在已能完成这一领域的纺丝。小野社长说"将所有原料加工成单丝状极细纤维的技术是我们公司 的魅力所在。功能性微细纤维市场需要很高的生产力,也是一个尚未开拓的市场。今后对高附加价值的功能性微细纤维市场的挑战



2. 株式会社 Chainon 法人代表 西條 英之

【地址】 神奈川県小田原市下大井75-1 【设立】 2019年4月 【资本金】 1,000千日元

【经营概要】该公司从事的业务是以所有与日本食品再利用法有抵触的经营业者为对象,争取成为一家 新型的食品废弃物业者。具体来说,就是提出各种方案,如利用食物残渣再生氢化(HCG)的装置,改善 环境;食品油销售和废油处理系统(HCG-GT);大幅度削减废弃处理费用及脱碳化,通过这些方案来进 一步提升企业价值。在 HCG 方面,公司的技术能够在分解食物残渣后得到更高规格的水质,与从以往的 类似产品中排出的排水完全不同。并进一步利用后工序系统,提升排水的质量等级,使其可以作为再生水 加以利用。与公司产品类似的所有装置都存在"装置内的残渣取出、清扫、定期的有偿微生物投放、恶臭、 噪声"等情况,而使用该公司的产品时完全不用顾虑这些问题。实际的设备运行成本与以往相比达到

-95%左右,而且制作的装置不需要维修,引进后不会发生一个又一个多余费用。HCG-GT可以安装在隔油 池(Grease trap)上,这样就不需要清扫和抽取废油,在成本上和卫生方面都带来极大好处。从棕榈油销售到使用后的废弃,可以全 部委托该公司处理,减少成本和时间,更加卫生,不会排出废弃物。引进公司的 HCG、HCG - GT 后,不仅不会从经营场所排放出食品

【今后】 计划制定地域战略、通过首尾连贯的提案来确保利润、开发新系统、进军海外市场

【感想】该公司的装置在设计上考虑到要让任何人都能简单安全地操作。今后,在日本的外国人将不断增加,据说在设计上他们也 考虑到这些外国的女性和高龄者也能使用。具体的操作是投入生鲜垃圾,每月一次补充发酵菌床,不需要清扫。西条社长介绍说: "产业废弃物业界80年都没有什么改变,因此有着待开发的广阔市场。我们公司的产品虽然限于食品废弃,但我们还是希望以此来 不断改变产业废弃物业界的生态。"

3. 株式会社 J Cube 法人代表 Paolo Berto Durante 発表者 HedgeHammer 顧問 Nachiket Garde

系废弃物,还能大大有助于脱碳化,提高客户公司在社会上的信誉和影响力。

【地址】 神奈川県横浜市中区住吉町1丁目5番地 Mayfair 横濱関内9階

【设立】 2013 年 6 月 【资本金】 3,000 千日元

【经营概要】 该公司提供最适合大规模数据处理和 AI 的软件、云端技术,公司 充分利用 CG 和 VFX 所积累的高度的计算和仿真技术,以解决金融、医疗和机器人 科学领域的各种课题。

【感想】 他们公司介绍了用于聪慧投资的数据智能《Hedge Hammer》这项服务。 当今个人的全球投资家人数正在不断增加,尽管金融数据到处都有,但很少存在 明确的答案。据说现在每天约有30,000个资产进入排行榜,对应于约120个市场。 对此有兴趣的人士不妨探讨一下。



(左起) 取缔役CTO 周 氏、 CEO Paolo Berto 氏、顾问 Nachiket 氏

【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 ☆★★☆

ⅰ连络窗口: TNP Partners Corporation ▮

■连络人:罗

连络邮箱: ra@tnp-g.jp