

## 第 245 次 MINERVA 经营规划发表会

【 令和 5 年 3 月 14 日（周二）举行 会场：YOXO BOX 】

### 1. 株式会社 AiCAN 法人代表 高岡 昂太

【地址】 神奈川県川崎市高津区坂戸 3-2-1 神奈川科技园 Innovation Center 西棟 713A 号室

【设立】 2020 年 3 月 【资本金】 6,150 千日元

【经营概要】 作为一家“产业技术综合研发高新技术”公司，接受国立研究开发法人产业技术综合研究所的技术转让，开发出了虐待儿童应对支援系统“AiCAN”。自 2020 年 7 月起已被三重县内 6 家儿童相谈所引进。公司的成员包括具有现场经验的临床心理师等专业人员和长期从事儿童福祉领域调查研究工作的数据科学家，他们的特点是精通现场的知识见解，不是停留在系统开发和应用维护上，而是进一步提供一站式伴跑型业务支援服务，内容包括对应用软件的使用以及研修和业务改善提供各种支持。2023 年 2 月，在神奈川商务试演中获得了神奈川县知事奖。目前在 2 个自治体中正在开展实证实验，今后计划推广到市区町村和相关机构（警察、医疗机构、学校、幼稚园和保育所、NPO 等）。

【感想】 据说，高冈社长知道有犯罪行为的孩子很多和他自己属于一个年代，而且他们几乎都在幼年时期受到过虐待，他意识到这个问题的严重性。现在，虐待咨询件数不断增加，调查本身不容易，这种属于因不同的人对应则产生不同的结果的方式，容易导致错过对严重事件的对应时机，所以设计出了在必要的时间点上能够进行适切的应对系统。为了实现“要将社会变成所有孩子都能感到安全的世界”他们的这一愿景，希望大家向各地方政府自治体和相关领域的企业介绍他们的产品。



### 2. 株式会社 M.T.3 法人代表 宫崎 年恭

【地址】 東京都港区芝浦 3-20-2 山楽大厦 5 楼 【设立】 2017 年 10 月 【资本金】 180,000 千日元

【经营概要】 《lavurchin》来自海洋生物，是一种通过提高癌组织内部的氧浓度来增强癌症治疗中的《氧效果》的物质，公司将其作为放射线治疗时的增感剂和抗癌剂的增强剂，正在推展公司业务。公司开发出了 lavurchin 的人工合成和大量生产的技术，以医药品 GMP 品质进行制造，已完成作为动物用医药品的治验和药事申请，现在计划以人为对象开始治验。

【感想】 该公司开发并提供世界首创的《癌症治疗法》，以此要达到以下目标：①无副作用、不痛苦的治疗、②无疼痛，可维持 QOL 的治疗、③使以前无法医治的《癌》得到治疗。这种称为 lavurchin 的物质在海洋生物的海胆和杉海苔中含量很多，对人体无毒，并且没有副作用。但是，由于无法大量生产，品质也不稳定，所以该公司就致力于人工合成并做到能大量生产。



### 3. 3Stars 株式会社 法人代表 亀井 邦裕

【地址】 神奈川県横浜市港北区大豆戸 1139 altel 新横浜 106 号 【设立】 2016 年 2 月

【资本金】 1,000 千日元

【经营概要】 · 本公司代表作为大型 IT 供应商的系统工程师，为各家中坚企业到大企业的许多企业用户提供 IT 系统，并精通企业内 IT 系统，除此以外，还从 2005 年前后开始投入开发工作，再次利用模型库，以低成本快速开发出高质量的 IT 系统。

· 2016 年创业后，充分利用 IT 协调专员资格/OMG UML 专业资格，对 IT 经营咨询/模型库的信息系统要求的定义、设计和引进给予支持，并积累了在提供打造云端数据库服务系统构架方面的丰富经验，这些工作为这次新业务的开展做了充分的准备。

· 目前，正如 DX 报告（2018）中所表述的那样，日本的 IT 系统有很大一部分已处于臃肿、老朽状态，径直朝着 2025 年的悬崖走去。为了多少能避免这种危险，设想出一个替代方案，即利用云端数据库服务系统构架，提供一个新的平台 ROWSE（暂名），来再次利用部件模块，开发模型库。公司实际参与了利用这套方案的 IT 系统的设计和开发引进业务。第一个目标就是向中坚制造业（年销售额为 100 亿至 500 亿日元）公司从 IT 供应商时代开始提供服务的用户推广这套系统。

【感想】 在制造业（包括食品关联企业）和物流业领域，据说目前的状况是通过电脑进行数据管理还没有实现标准化，各家公司有着自己的经验和秘诀，在系统开发的当初，都是由少数工程师各自在进行开发，因此逐渐形成了各公司自己独立的管理系统。现在有必要对系统进行修改，以便能获取开发当初未曾设想到的新的商务信息。要重新构建庞大的整个现行系统是不现实的。他们开发出新的一套系统，将数据管理和各种数据处理规则进行模组化，解决这些瓶颈问题，将由此收集到的大数据分类为 UI、程序、进而决策（商务规矩，利用 AI 预测、最佳化模型）来进行处理和管理，这样各个业务现场可加提取相应信息并加以利用。



《感想》 这次发表会是在放松了对戴口罩的要求之后不久就举行的。会场几乎爆满，发表会后的名片交换会上各个与会者都热情地交换了名片。最近希望在发表会上发表的企业很多，感谢大家的支持，期待我们的发表会越来越红火。

☆☆☆☆ 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