

第 224 次 MINERVA 经营规划发表会

【令和 3 年 2 月 9 日（周二）举行 会场：TIME SHARING 新横浜 A】

1. 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】 49,500 千日元

【经营概要】 公司从事防电子设备死机装置的设计、制造和销售业务。在电子设备的死机监控系统中的电源控制部分，已取得专利。产品在许多领域被广泛采用，设置在铁道公司的监控摄像头、铁路道口系统的防死机装置和高速公路的逆向行驶探测传感器等以及酒店 Wi-Fi 系统等中。日本国外也有许多公司发来咨询，公司考虑今后要将开拓国外市场纳入视野，进行资金筹措。

【感想】 该公司的产品优势是能够进行 Port 监视，可以开启和关闭电源。现在，设置需求最多的是与削减经费、人命安全相关的系统中的防死机对策。据他们介绍正在开发一半以下大小的小型化版产品。

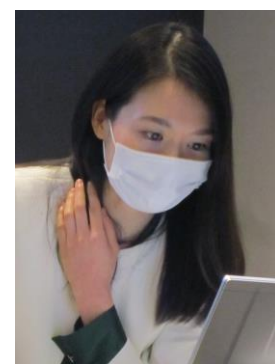


2. SHANRI 株式会社 法人代表 坂井 香璃

【地址】 東京都涩谷区恵比寿 1-22-3-905 【设立】 2019 年 8 月 【资本金】 1,660 千日元

【经营概要】 开发收纳“患者对医疗和健康问题自由发表的看法”和“医师和医疗从业人员使用的医疗用语”的数据库，并在其中充分利用 AI 和匹配技术，提供向医师用电子病历卡进行实时语音输入的服务，已在开展业务。

【感想】 坂井社长以前一直在医疗业界工作，她想回报社会，办起了这家公司。他们介绍说，具体业务是正在开发一个系统，能够将患者和医师的语音实时进行输入。未来的远景计划是将《医疗和健康相关的活语言》汇集起来后，也有可能逐步应用到医疗、旅游、不动产、保密、媒体和保险业界。她谈到已把将来公司上市纳入了视野。



3. Crystal Method 株式会社 法人代表 河合 继

【地址】 東京都千代田区九段 4-1-14 九段北 TL 大楼 5 楼 【设立】 2008 年 4 月

【资本金】 9,050 千日元

【经营概要】 公司以 AI 的研究开发（R&D）为主，进行各种人工智能技术的研发工作。研发目的是利用人工智能技术不断为社会带来附加价值。为了构筑通用的人工智能，正在进行各种研究开发。

现在他们的工作包括与大型汽车厂家生产车间内的不良品检知和机器人化的机械学习、强化学习的课题组以及研究机构、大学内的研究室之间进行各种协作，并且在人工智能学会、信息处理学会等学术组织发表研究成果。

【感想】 该公司认为制造业中也需要借助 AI，他们以《建立汽车用 AI 平台》为自己的工作目标。具体的设想是要提供 Deep AI Copy、HAL3（AI 平台）、音源分离・异常声响、2D・3D 外观检查服务。和其他公司不同的是，为了方便汽车厂家生产车间引入人工智能技术，他们所提供的系统是利用 PLC（可编程逻辑控制器），与生产车间内的主电脑连接来进行检查。



【吴副理事长的致词】

这是今年我们第一次举办经营规划发表会，我想在这里讲几句话。

MINERVA20 年来举办的一直都是现场发表会，但这次政府发布了紧急事态宣言，所以我们决定举行第一次线上发表会。

我们多年来看准未来时代的需求，探索着各种更好的方法，因此期待各位提出种种宝贵的建议。希望新冠病毒的疫情有所好转，3 月份的发表会能用线上和现场两种方式举办。



《感想》

这次举办了第一次线上发表会。这次也有各个领域的企业参加发表。他们都表示要不断开拓新的市场，我们热盼大家今后能取得进展。

☆☆☆☆ 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