

第273次 MINERVA 经营规划发表会

【2025年12月 9日（星期二）举行 / 会场：Tech Hub Yokohama】

1. 株式会社TL Genomics 法人代表 久保 知大

【地址】神奈川县藤泽市远藤2020-5 湘南藤泽孵化器LABO 3号室 【成立】2015年1月

【资本金】1亿日元

【经营概要】① 妊娠力检测业务：通过测量老化程度，将妊娠潜能可视化的健康检查。通过医疗机构，主要面向备孕前阶段以及不孕咨询阶段的女性销售。②骨髓移植复发监测的嵌合体（Chimerism）检测业务：正在推进体外诊断用医药品/保险诊疗的开发，计划于2028年上市。

【感想】“妊娠力”一词是该公司的独创用语，目标是产生社会性影响。妊娠力检测通过采集女性血液，测量随加龄而逐渐从体内减少的两条X染色体数量的现象。与其他老化相关检测相比，该检测具有以下优势：①与身体状态无关，重复性高；②拥有明确基准值；③与妊娠相关的科学依据充分。

目前市场上意外缺乏“易孕程度”的检测方法，因此妊娠力检测的市场规模预计约为255亿日元。骨髓移植需求每年约4000例，是一个利基市场。用于确认供体血细胞是否在患者体内成功植入的检测被称为“嵌合体检测”。由于骨髓移植存在多年后仍有复发可能，患者需要定期检测。该公司正在开发一种检测灵敏度比现有产品高10倍、并可适用医保的产品。将来，希望能实现随时在家进行检测。



2. 株式会社Logon System 法人代表 飯塚 昭雄

【地址】北海道札幌市中央区南2条西7丁目5-6 第三三托大楼 5F 【成立】1996年3月

【资本金】1500万日元

【经营概要】主要从事以Java、PHP为核心的Web系统开发，擅长开发适用于PC、平板、智能手机等各种设备的前端界面程序及服务器端程序。近年来，公司也致力于开发利用AI技术的系统，特别是利用AI-OCR的电子账簿保存法对应系统，以及嵌入生成式AI的业务支援应用等。

在开发流程方面，可提供从“需求定义”“基本设计”“详细设计”到“开发”“测试”的一站式承接服务。

【感想】“电子账簿保存法”自2024年1月1日起制度化，要求在保存电子交易数据时必须制作能快速检索必要信息的“索引簿”，类似于“目录”。该公司以“帮助中小企业提高业务效率”为理念开发产品：①云端化、随时随地可用；②按文件夹单位自动处理；③应用范围无限；④严格遵循法律要求。目前主要功能已基本完成，仅剩公开前的最终检查，计划于明年夏季商品化并开始销售。AI-OCR市场正快速扩大，预计到2029年日本国内规模将达约1000亿日元。



3. AMI株式会社 法人代表 小川 晋平

発表者 董事 常務執行董事 佐藤 銀河

【地址】鹿儿岛县鹿儿岛市东千石町 2-13 302号 【成立】2015年11月 【资本金】5亿3600万日元

【经营概要】AMI是一家以“任何人、在任何时间、任何地点都能获得最适切医疗”为使命的初创企业。公司提供可记录心音与心电并可进行解析的已获医疗批准设备“Cardio-EGG（カルディオ・エッグ）”（旧称AMI-SSS01系列心音图检测装置），以及远程医疗支援系统“云端超诊®”。公司将Cardio-EGG、云端超诊®、AI技术、医学证据四要素构成的系统重新定义为“超听诊器”，目标是让非专业医生也能在短时间内完成心脏疾病检测，从而使更多生命获得治疗机会。

【今后的发展】未来将在设备销售、AI解析按量计费的基础上，向连接非专科医生与专科医生的“云端医诊联携平台”拓展。同时，将进军日本国内体检与新药开发监测领域，并推动美国FDA认证与医保报销准备，加速全球化进程。

【感想】关于“超听诊器”与心电图的区别常被问及。心电图检测的是心脏电活动（心电、心肌），用于发现心律不齐、急性心肌梗塞等；而该公司的设备检测的是心音，能发现心脏结构与血流动力学问题，如充血性心力衰竭、心脏瓣膜病等。该公司提供的解决方案不仅在日本，在全球范围内都能促进：①医疗质量提升；②医务工作方式改革；③医疗机构经营效率改善；并有望创造“新的价值”。



【吴理事长的致词】

2000年开始这一活动，今年已迎来第25年。最初无论是政府还是民间，都存在“大家一起推动创业热潮”的氛围。本会为登台企业提供每家公司30分钟的发表机会，这也成为本会区别于其他路演活动的重要特点。登台企业多由熟识人士推荐，这也是活动能够持续至今的重要原因。

明年将与TAMA协会展开合作，进一步扩大网络。希望来年继续打造一个能介绍富有魅力、充满潜力企业的舞台。感谢大家一如既往的支持。



☆★★☆ 连络人信息 ☆★★☆

连络窗口：TNP Partners Corporation
连络人：罗智
连络邮箱：ra@tnp-g.jp