

第 268 回 MINERVA 经营规划发表会

【 令和 7 年 6 月 10 日（周二）举行 会场：Tech Hub Yokohama 】

1. 株式会社HUB-CONNe 法人代表 千葉 龍太、発表者 COO 道添 元美

【地址】 神奈川県相模原市中央区中央 3-12-3 相模原商工会館本館 1 階 【設立】 2025 年 1 月
【资本金】 1,000 千日元

【经营概要】 公司是 2013 年创刊的地域经济类报纸“神奈川经济新闻”于今年设立的一家新公司。不久前，公司开始与台湾的高新技术公司合作，以新闻记者撰写的采访文章、企业的网页以及企业内沉淀的广告页等文字信息为基础，使用自己特有的 AI 视频生成引擎，制作短视频，提供促销宣传支援服务。还申请了这种商务模式的专利。利用本项服务，可以根据用途的不同，分别选择 15 秒、30 秒和 60 秒的短视频。还可以选择 AI 制作的旁白的有无，语言选项有英语、中国语、韩语和越南语。企业利用本服务能获得以下好处：▽只需接受新闻记者的采访，除了写出充满魅力的文章之外，还能制作一段视频。▽能将公司内的广告页、手册等制作成视频。▽能在短时间内完成视频内容，制作成本极低。（应对视频大量制作时代）▽能够制作向外国人和海外企业传递信息的视频等。

※这次，因会场内的器材问题，视频和声音出现了振鸣喇叭，不少人反映难以听清该公司的发表内容，我们紧急决定在 7 月份的发表会上再次请他们上台发表。我们的相关感想将在 7 月的 TNP 通信上登出。



2. EIKO TECHNO 株式会社 法人代表 安川 昌昭

【地址】 長野県諏訪市城南二丁目 2359-9 【設立】 2019 年 7 月 【资本金】 19,000 千日元

【经营概要】 5G 电波和雷达电波会因建筑物的外墙面和汽车的保险杠的反射作用而使穿透电波强度衰减，为防止这类现象，公司采取无电源、增加非金属素材的措施，提高电波穿透强度，从而改善 5G 电波的使用环境，延长雷达电波的传播距离。并且还能降低特定频率的电磁波泄漏（如企业内的 WIFI 电波泄漏到室外）有助于防止机密泄露的工作。

目前世界上尚无同样的类似技术，公司现在已经开始与日本国内外的大型公司（化学素材公司、建材公司、住宅公司、大型土木建筑工程公司、天线公司、电信运营商、汽车关联公司以及国家级机构、大学）开展业务合作。

公司争取从合作企业收取到专利使用费，以这种商务模式开展以新技术开发为特色的业务运行。

【感想】 据说，现在日本政府提供补助金的节能环保住宅（隔热效果优异的住宅）存在着电波到不了室内的问题，令住户感到困惑。如今，5G 电波穿透是室内必不可少的。他们介绍说，该公司的《ナミゲート (NAMIGATE)》技术对 6G 以后的高频电波和雷达电波也有效果。市场规模预计每年可高达 30~40 亿日元。



3. 株式会社 Genics 代表者 柴田 源

【地址】 東京都新宿区西早稻田 1-22-3 早稻田大学创业者中心 12 室

【設立】 2018 年 4 月 【资本金】 44,700 千日元

【经营概要】 公司是一家起步于早稻田大学机器人研究室的高新技术企业，旨在“为所有的人提供高质量的口腔护理，帮助大家从口腔开始维持全身的健康。”以大学培养的机器人先进技术为基础，从事世界上首个口腔护理机器人“g. eN”的开发和销售业务。

【产品特点】 g. eN 不同于传统的电动牙刷，这是不用手就能刷牙的全自动牙刷。使用时只需将衔口型（mouthpiece）牙刷衔在嘴里，用一只手稳住牙刷主体，同时按下电源开关即可花 60 秒钟将牙齿上下刷得干干净净。本产品通过自己研制的树脂型弹簧机构，还能与牙齿的背面与牙床间隙完全贴合，以适当的力度刷牙，这样既能避免疼痛和出血，又能防止局部漏刷。并且，还可以通过更换牙刷部件，对口腔内和脸颊进行按摩，有助于改善口腔功能。本产品特别适合高龄者和有身体功能障碍者，以及口腔功能尚未成熟的孩子，已经受到这些家庭的极大好评。现在还计划以普通人为对象开展销售。

【今后的展开】 g. eN 搭载了 IoT 功能，可通过应用软件看到使用时的各种数据和漏刷的倾向等。通过这种手段，能够针对使用者每个人的特点，将口腔护理做到最佳化，还能改善习惯。另外，我们准备以后利用这些口腔数据，和牙科医疗机构和健康管理服务联手，建立保健护理平台，通过技术将新颖预防方法从日本推广到世界。

【感想】 口腔的健康关系到全身的健康。维持口腔健康是让生活有乐趣所必不可少的。作为社会课题，出于延长人们的健康寿命，同时削减医疗费用的目的，日本政府也加强了维持口腔健康方面的措施，该公司的产品已被多家媒体报道，广受好评，称其为《世界首个、最短 60 秒、刷牙界的 Roomba-（清扫机器人）》。该公司介绍，将来要与清扫机器人和智能表配合起来，进一步展开业务。



《感想》

这次发表会因会场的器材问题，造成与会者有时难以听清发言，在此深表歉意。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 ☆☆☆☆

连 络 窗 口：TNP Partners Corporation
连 络 人：罗 智
连 络 邮 箱：ra@tnp-g.jp0