

## 第 193 次 MINERVA 经营规划发表会

【平成 29 年 12 月 12 日（周二）举行 会场：岩崎学园（新横滨岩崎学园大楼 8F）】

### 1. CO2 SYSTEMS 株式会社 法人代表 山崎 启二

【地址】 神奈川県横浜市中区尾上町 5-80 神奈川中小企业中心大楼 7 楼 i-702 【设立】 2014 年 2 月

【资本金】 5,000 千日元

#### 【经营概要】

・本公司采用自己独特的技术（专利申请中）制造的无电源&小型、多功能型混合装置“水力纳米级旋流器®”能够混合液体和气体的极微泡（纳米泡）。

・利用这项除菌技术来开发、制造和销售消臭剂生成装置和人工碳酸泉生成装置。

・研究、开发高浓度含氧水和含氨水。

<除菌、消臭剂生成装置“除菌革命®”>

・对诺如病毒、流感、0-157 等感染所采取的防范措施，现在一般是用水稀释次氯酸或依靠乙醇进行除菌，或者购买昂贵的除菌水。

・采用次氯酸水溶液和乙醇进行除菌，有些时候会达不到效果，而“弱酸性次氯酸除菌水”被公认有广泛的应用效果，可以通过这种除菌水推广生成装置，建立更为可靠的防范措施。

・能够以低运行成本实现卫生管理的一元化（这种除菌水对所有菌类都有效果）。

・具有很好的消臭效果，很适合那些为异味困扰的设施（卫生间、垃圾、污物）使用。

<人工碳酸泉生成装置“CO2SPA®”>

・高浓度碳酸泉具有扩张血管的作用，被认为能有效消除“末梢血管循环障碍”这引起多种疾病的原因。

・被认为对闭塞性动脉硬化症、褥疮、高血压、畏寒体质、康复、美容、未病（亚健康）有效。

・很适合提供给高龄者设施、康复医院、透析中心、富裕人群等使用。

【感想】 碳酸泉中碳酸气体浓度超过 1000ppm 的高浓度碳酸泉被称为“疗养泉”，现已用于医疗现场。山崎社长说：“这种高浓度人工碳酸泉制造装置并非单纯作为产品进行销售，我希望地方社区使用它来方便地维持大家的健康”。



### 2. 株式会社 Qoled 法人代表 中里 智章

【地址】 神奈川県横浜市都筑区见花山 1-30 见花山大楼 3F 【设立】 2015 年 4 月

【资本金】 7,500 千日元

#### 【经营概要】

从产品策划到开发，参与全过程，开创出全新的服务。与日本国内的制造企业联手，推出量产品，一直以来还批量生产能够记录运动的智能手机联动商品。推动 IoT 设备开发项目的新业务的开展，并已着手开发面向访日外国人的各种服务。重视发展速度，希望与多家企业一起大力积极开展新的业务。

【感想】 该公司的主力产品是浴盆用健身脚踏车“furost”。据说使用这个产品，在浴盆中用脚划水时就很容易取得运动效果。中里社长说：“为了减小访日外国人语言不通的障碍，我们希望在 2020 年奥运会之前进行一场挑战，要开发出带有翻译和观光指南等辅助功能的 App。”据介绍他们已经与“都筑制造（都筑区的中小制造业）的加盟企业建立了合作关系，正在进一步加快开发步伐。”



### 3. 株式会社 Promet 法人代表 渡部 秀一

【地址】 神奈川県横浜市保土谷区鎌谷町299番地48 【设立】 2014年 7月 【资本金】 1,000千日元

#### 【经营概要】

> 经营业务：利用云端技术的 IT 支援服务

● 手写文字的电子化支援服务（手写数据的利用与运用）

● 为云端服务提供制作门户网站的支援工具

● 为诊疗所供电子病历、医事会计、自动会计的支援服务

> 特色

利用云端技术，为中小经营者・诊疗所・护理事业者提供 IT 化支援服务。

【感想】 一直以来，文字的读入普遍采用 OCR（文字识别软件），而该公司的技术是按照字形和文字笔顺来识别手写文字，因此识字率高达 98%。虽然近年来社会正逐步进入数字化时代，但很多地方还在采用纸质文件，所以说希望在这些领域实现无纸化。



### 《副理事长 吴雅俊先生致辞》

每年都有各个团体举办高新技术企业的表彰会。但我认为对高新技术企业要分出孰优孰劣，本来就没有什么意义。倒不如来考虑如何让各个企业所拥有的好点子和挑战项目能够启动发展成为商务事业，为社会做出贡献，我认为这更为重要。我切盼通过 MINERVA 经营规划发表会，能让这些技术成果和各方面的需求结合，成为商务事业的发展契机，取得经济上的大发展。

### 《感想》

因为是今年最后一次经营规划发表会，所以有许多人士前来参加。不断有很多到会的企业希望以后能进行发表，所以请大家今后能够多加关注。我们热盼大家明年仍能继续与社会各界加深信息交流。在这里给大家拜个早年，祝各位新年快乐！

### ☆☆☆☆ 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