

## 第 225 次 MINERVA 经营规划发表会

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

### 1. 株式会社 Dymon 法人代表 中岛 绅一郎

【地址】 东京都大田区大森南 4 丁目 10-20 【设立】 2012 年 2 月 【资本金】 11,000 千日元

【经营概要】 公司开发的月面探测车与 NASA 的月球运输任务签署了合同，今年 2021 年秋季将进行世界上首次民间月面探测。开发的月面探测车实现了轻量化，重量仅为以前探测车的十分之一。NASA 公布的计划称，2021 年开始进行月面探测，在 2024 年要再次将人类送上月球，并在 2030 年建成月面城市。

公司以该月面探测为起始点，发展业务，成为今后将不断扩大规模的月面开发的先驱者。

具体来说，计划开展的业务有：月面探测车的技术销售、技术合作、获取的月面数据的利用以及高附加值赞助业务等。

【感想】 月面探测车《YAOKI》经历了长达 8 年的研制阶段，具有超小型、高性能、高强度的特点。

结构设计优异，能在翻倒的状态下继续行驶，取名有“百折不挠”的含义。据说月球运输费每公斤高达 1 亿多日元，YAOKI 已经解决了月面探测方面的所有课题。据他们介绍，利用该月面技术，在地球上可以用于迷路者监视、受灾地紧急检查、农地检查代行、配管和钢厂、核电站等处的废炉检查等。



### 2. Neoprecision therapeutics 株式会社 法人代表 原 健一郎

【地址】 东京都港区白金台 4 丁目 7-4 白金台 ST 大楼 【设立】 2018 年 11 月

【资本金】 159,100 千日元

【经营概要】 适应个别化医疗的新规药剂、治疗法的临床开发（癌症领域的再生医疗等产品）

〈经营特色和展开〉 公司拥有以下综合解决方案，这次重点介绍其中①的部分。

① 引入新生抗原的个别化树突状细胞疫苗 ② 肿瘤溶解性病毒

最近几年，癌症个别化治疗的必要性越来越突出。新生抗原是每个患者原有的抗原，是实现癌症个别化治疗不可或缺的重要因素。公司利用自己独特的方法制造树突状细胞，在其中加入 5 种新生抗原，成功地开发出多价树突状细胞疫苗，目前在申请非临床 POC，接下去还要申请人体临床试验。现在日本国内和国外尚无癌症个别化治疗的上市产品，本治疗法如付诸实现，将会给那些采用以往划一的治疗手段难以治愈的患者带来希望，并给本公司带来“First-to-market”这一极大的价值。

【感想】 据介绍，该公司的名称包含的意思是：Neo=新的、precision=精密、therapeutics=治疗药。精密医疗是指对每个患者的基因组信息加以分析，根据每个人的具体情况选择和提供最合适的治疗方法，也称为个别化医疗或定制医疗（order-made 医疗）。适用的疾患标的定在今后也有增加趋势的《食道癌》上。公司计划在未来上市。



### 3. 株式会社天时情报system 法人代表 武藤 理恵

发表者 社长室长兼第二事业本部本部长 秋田 正宏

【地址】 东京都中央区入船 1-9-8 pienoarch 入船 7 楼 【设立】 2006 年 3 月

【资本金】 20,000 千日元

【经营概要】 以系统工程项目服务为主，向所有行业的顾客提供 IT 技术力量，并在受托开发和销售各种解决方案方面也在扩大业务。自去年开始，又在菜单的重要项目中新增了人脸识别方案，将公司技术推广到各种业务和行业中去，今后要进行解决方案项目的多样化并提供云端服务，以此来争取向 S1er 转换，满足客户的多样性需求。

【感想】 该公司的人脸识别系统的特点是：①不用停下脚步，只需投去视线即可进行认证。

②认证率高（99.98%）。③万一发生被盗等受害情况，也不会造成个人信息的流出。④采用双摄像头，进行特有的 3D 计测认证，被测对象即使戴着口罩亦能识别。这次还附加了测温装置，在认证的同时还能进行测温。在检测到异常体温时能够瞬间进行报警，就连检测结果的统计也能立即完成。另外，由于还可以设定口罩模式，这样就能对是否戴口罩进行判断，如检测出有人未戴口罩，会发出报警声，拒绝该人进入。



### 《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，期望尽早一天解除紧急事态宣言，能按以前那样正常地举办发表会。

☆☆☆☆ 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