

第 192 次 MINERVA 经营规划发表会

【平成 29 年 11 月 14 日（周二）举行 会场：岩崎学园（新横滨岩崎学园大楼 8F）】

1. ReBirth 株式会社 法人代表 生田 笃识 先生

【地址】 神奈川県川崎市川崎区南渡田町 1-1 京浜大楼 2F 【设立】 2005 年 10 月

【资本金】 10,000 千日元

【经营概要】 我们提供数据清除装置相关的一系列服务，包括开发、制造、销售及租赁。自从推出了 ERAZER 品牌，已被列为川崎制造业品牌的认定产品，通过轻量化和静音设计，可适用于水平、垂直两种记录方式的硬盘。另外，还可以上门服务，清除数据并发行数据清除证明书，并及时拆除搬走信息设备用以回收利用。数据清除装置已有向多家政府机关、学校、大型企业供货的实绩。目前可进行清除的对象媒体是电脑、服务器等硬盘以及 DAT、CMT 等磁介质媒体，但也在推广磁介质以外的记录媒体上的应用，这是一项行业中首创的服务，同时开始利用自己公司研发的分离破坏装置提供手机、半导体存储器、IOT 设备的数据清除和物理破坏服务。

【感想】 该公司已将数据清除作为其主要业务，而他们的另一项业务是使用 App，通过手机来发现窃听器。窃听器每年的销售量估计在 40 万个左右，但据说能被发现的不到其中的 10%。现在，房产公司和学校对此类业务的需求量很大，他们说今后将不断扩大这方面的服务。



2. iGLOBAL 株式会社 法人代表 山崎 良辉 先生

发表者 3D Printer Dept. 技术部长 安原和德

Manager 新井一弘

【地址】 千叶县千叶市中央区中央 3-13-7 COSMO 千叶中央大楼 409

【设立】 2010 年 12 月 【资本金】 6,000 千日元

【经营概要】 我们在全球都建有商务网络。凭借以往培育起来的丰富经验和实绩，以保安服务、3D 打印机业务和各种服务项目为主要业务，向国内外客户提供优质的解决方案。特别是在 3D 打印机领域，我们的产品将成为世界上唯一能够将纤维材料打进造型物的打印机。因此，就能够将以往仅仅停留在形状确认的造型物以产品或部件的高水平形态来提供给社会。明年将推出能打印金属的 3D 打印机，我们判断今后 3D 打印机会更加受到业界的广泛关注。

【感想】 这种利用碳素纤维材料能进行高强度造型的 3D 打印机有 3 个特点，即“轻便”、“坚固”和“迅速”。根据材料的不同，叠层间距分别可以选择 100 μ、125 μ 和 200 μ，能够应用于各种领域的产品试制（主要适用对象有航空、宇航、汽车、机器人和无人机等）。



3. 株式会社教育 Net 法人代表 大笹 IZUMI 女士

【地址】 神奈川県横浜市都筑区茅崎中央8-36 松本大楼502 【设立】 2014年 6月

【资本金】 1,500 千日元

【经营概要】 利用网络侵害儿童的犯罪现象日益严重，受害人已达到 1,736 人，为历史上最多。我们的教育网络向中小学提供以信息文明（为了安全使用互联网所施行的教育）为主的 ICT 关联服务。去年的上门教课次数为 1,331 次、实态调查人数为 73,045 人。我们有丰富的经验和专有知识，比任何机构都更能了解并解决儿童、教师和学校的课题。

我们的战略目标是：“要做支持信息文明教育的先锋，成为这一领域唯一的一个企业”。

我们制定了 5 年经营规划，要构建起着眼未来培养指导员的系统和侧重 AI 数据库系统以及向地域推广专营权的示范模式。

【感想】 大笹社长说：“我们致力于发展其他企业尚未涉足的业务部分，工作做细做彻底，灵活应对，这样就会很有意思，也会产生一种新的创新。”她们希望得到各方面的支持，作为具体愿望，想请大家介绍一些企业，即使是不同的业种也可以，只要他们有意向和该公司一起为地域做出贡献就行。



《感想》

这次也请各种领域的企业进行了发表。无论哪家企业都表示要开拓新的市场，我们热盼着他们今后有进一步的行动。下次的经营规划发表会是今年最后一期。快到年底了，虽然大家都很忙，然而我们期待大家前来参加。

☆☆☆☆ 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