

第 202 次 MINERVA 经营规划发表会

【平成 30 年 11 月 13 日（周二）举行 会场：岩崎学园（新横滨岩崎学园大楼 8F）】

1、株式会社 Agro Design Studio 法人代表 西ヶ谷 有輝

【地址】茨城县筑波市森根 2-1 6 【设立】2018 年 3 月 【资本金】1,000 千日元

【经营概要】2018 年 3 月分刚刚成立的一家农药开发风险企业，制造安全和环保的农药为主。特别是，现在专门设计开发针对防除对象生物所拥有的酵素起作用的分子靶标杀虫剂。作为销售产品，创始人西ヶ谷在东京大学和农业研究所里研究开发出来的一种杀菌剂为主，并正在进行与其他大学共同研究开发其他杀虫剂和除草剂。作为商业模式，像药物制造风险企业，不制造和销售，而主要与大型农用化学公司进行共同开发以及转让知识产权。目前，我们正在通过硝化抑制剂的温室试验建立 POC，还与海外化学和农药公司进行了商谈。由于本公司没有任何经验丰富的销售人员，所以我们正在寻找可以帮助进行合同商谈的经验丰富的销售人。

【感想】2023 年农产品市场预计有 30 兆日元的产业规模。即使禁止使用危险农药，但由于安全检查成本不断上涨，新药也不容易开发上市，因此西ヶ谷代表为了实现生产安全的农药，以在自己的公司开发农药来进行农药行业内部的创新。目前正在开发的产品跟以往的产品相比，可以期待 4 万倍的效果。



2、根据发表公司的要求，我们决定不公开本公司的信息。

3. Alfawater 株式会社 法人代表 皆川 光雄

【地址】长野县驹根市赤穂 11476-23 【设立】2018 年 11 月预定 【资本金】10,000 千日元

【经营概要】

- 1、该公司利用专利技术可以不断制造超临界水=超纯水。
- 2、超临界水可以饮用，并且是重水素低于 100ppm 的重水素减少水。可以制造难以脱氢的“氢水”。（一个月能减少 5%）
- 3、超临界水的应用领域，
 - 1) 作为提取溶剂，①中药提取物制剂②芳香疗法③保健食品④研究用溶剂⑤食品部门。
 - 2) 作为清洁剂，①医疗领域（不使用有机溶剂）②食品领域，③工业用途。
 - 3) 去除污染物：可以安全地去除放射性物质中的污染物，汞，磷和铅等有害金属。
 - 4) 超临界羟基化反应：在水中起氧化反应，并把氧化有害物质分解成二氧化碳。
 - 其他 5) 作为特殊用途，①化妆品原料②纳米银载体溶液③去除杂质④消毒剂等

【感想】这公司的超临界水可以通过提供真空，压力和热量三个要素生产。有多种活用方法，最近还发现了具有促进头发生长效果。



《感想》

这次也同样有各个领域的企业进行了发表。所有发表企业都表示今后要不断地开拓新的市场，我们期盼着他们能取得发展。

☆☆☆☆ 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