

第 172 回 MINERVA ビジネスプラン発表会

【平成 27 年 11 月 10 日(火) 開催 会場: 岩崎学園(新横浜 1 号館 8 階)】

1. ミッションクルー株式会社 代表者 山下 秀樹 氏 (<http://www.missioncrew.co.jp/>)

【住所】東京都港区赤坂 6-4-6 MYビル赤坂 4 階【設立】2006 年 2 月【資本金】20,000 千円

【事業概要】ミッションクルーはインフォメーションテクノロジー(IT)とセールスプロモーション(SP)の 2 つのビジネス領域を持っています。IT に関しては、基幹業務システムの開発から CMS を用いた大型コーポレートサイトの制作まで幅広く対応しております。特に、Web 関連はデザイン性が重要になりますが、その点も当社は、SP があり、デザイン性を活かした提案が行えます。また、SP は販売に向けての POP 制作が主になっております。POP はオフィスのスペースを取り、管理も煩雑になりますが、当社では倉庫での保管～出庫までを請負管理し、かつ制作物の在庫確認/出庫指示は Web サイトにより行えますので、制作～出庫までワンストップで提供しています。今後は、会計関連の WEB サービス(シーマグ)を成長させ会社規模の拡大を目指します。

【コメント】当社のコンセプトは、『じっくりの経理から眺める経理へ』。会計関連の WEB サービス「シーマグ」は、残高試算表、バランスシート、損益計算書等の会社の数字管理ファイルをアップロードするだけで分かりやすい表やグラフに変換してくれるツール。どこでも簡単にスマホで把握することが出来るので、忙しい経営者の方にお勧めです。

2. 株式会社エクスト 代表者 高畑 欽哉 氏 (<http://www.ext.ne.jp/>)

【住所】大阪府大阪市西区西本町 1 丁目 8 番 2 号 三晃ビル 400 号【設立】2002 年 8 月【資本金】10,000 千円

【事業概要】「企業の生産性を高める」ことを目的とし、IT を活用した二つの事業に取り組んでいます。

- ・WEB コンサルティング、WEB デザイン、システム開発による IT 創客支援
- ・「クラウド型タスク管理ツール SONR.(ソナー)」を活用した情報共有支援

(特色)少数精鋭ですが、労務管理体制を維持しながら新サービス開発にも投資し、過去 5 年間、経常利益率 10%を超える高い生産性を維持しています。

- ・過去 13 年間で 20 サービスをリリースしてきたサービス開発型 IT 企業
- ・コンサル、デザイナー、プログラマーが創業来、常に在籍し三位一体の開発力を持つ
- ・固定費の 70%をストック売上により確保していることから収益が安定
- ・1 日 8H(残業なし)、完全週休 2 日制、有給 100%消化など徹底した労務管理
- ・全国規模の経営者団体にて IT 講師を担当し 150 名規模の講演会を毎年 10 回程度開催

(今後の展開)弊社のビジョンは「質実剛健な企業グループを創る」です。その中で「参入分野で市場 NO.1 を目指す」としており、この度、それが実現できるサービスの開発に至ったと考えています。それが「クラウド型タスク管理ツール SONR.(ソナー)」です。13 年間培ってきた三位一体の技術と経営ノウハウを元に市場トップシェアを目指して舵を切ります。SONR.(ソナー)は、社内のメンバーに加えて、お客さま、協力会社など、あらゆる組織とつながることができる情報共有ツールです。大きく分類すればグループウェアに属するものです。長らくサイボウズがトップにあり続けた業界ですが、LINE や Facebook などのインスタントメッセージングサービスが台頭し、業界が大きく変革しています。ビジネスユースにおけるメッセージングサービスには大きな可能性があり、サービスの独自性強化と代理店戦略でシェア拡大を目指します。

【コメント】当社の SONR が目指すものは、サービスビジョン=『世界中のタスクを見える化する』、プロダクトポリシー=『もっともシンプルでもっとも簡単な』です。これからの時代、ビジネスユースでグループウェアを使用する場合、セキュリティがしっかりとしたものが必要になりますね。

3. ナノデックス株式会社 代表者 服部 憲治郎 氏 (<http://www.nanodex.jp/>)

【住所】神奈川県川崎市多摩区三田 2-3227 明治大学地域産学連携研究センター T302 号【設立】2008 年 8 月

【資本金】23,925 千円

【事業概要】これまでは既存の抗癌剤を腫瘍患部に送達することのできる DDS キャリアを自社技術で開発し、試作してきました。大学との共同研究開発や製薬企業のフィージビリティ試験を展開して、抗癌効果について予期以上の成果を得てきました(弊社ホームページ参照)。これに加え第二の柱として新事業を開始しました。熊本大学で見出された化合物は、それ自身が非常に優れた薬効評価を示しています。欧米から多数輸入している分子標的抗癌剤に優るとも劣らない薬効、安全性などを確認しました。それを基盤として、日本生まれの分子標的抗癌剤として熊本大学と共同開発中です。これまでのどの抗癌剤と比べて作用メカニズムが全く異なり、癌細胞の DNA を阻害するのでなくミトコンドリアを分解すると推定されています。このため、これまでの抗癌剤の欠点である副作用や多剤耐性を避けられます。また製造は簡便でローコストです。特に膵臓癌、卵巣癌、非小細胞肺癌など難治性癌を対象に事業展開を図ります。ナノデックス社は、豊富な技術蓄積を生かして、新抗癌剤サンプルの供給とともに特許戦略を担当しています。そこで抗癌剤開発のための原薬製造から非臨床試験への資金として、NEDO、JST など政府機関の支援を求めるとともに、VC あるいは一般企業からの投資をお願いしています。弊社の目標とするイグジットは、非臨床試験から P1 試験あたりまでの評価に基づき、グローバルな製薬企業にライセンスアウトすることです。

【コメント】現在の抗がん剤は副作用が大きく患者に負担がかかるので、新しい抗がん剤の開発が望まれています。当社はオーファンドラッグとしての登録も目指しているそうです。

4. 株式会社湘南物流企画 代表者 小山 敦也 氏 (<https://www.shonan-jp.com/>)

【住所】神奈川県座間市ひばりが丘 5-2-1【設立】1994 年 5 月【資本金】1,000 千円

【事業概要】LED 照明の開発、企画、設計、製造、販売、LED 照明に関わる電気工事。

これまでの商業施設やオフィスなどで使用されていた LED 照明の大きな目的がコストの削減であったが、弊社が開発、販売する Smart Control System(調光調色の LED 直管)は光の演出ができ、より多くの方々に快適な空間を提供し、企業の売上にも寄与できる照明です。また 10 月 2 日の NHK まちかど情報室で、LED 調光調色によって、ストレスが軽減できる。体内ホルモンの調整ができるという内容で放映がありましたが、調光調色による利用方法が広がり、拡販のチャンスと捉えています。器具はこれまでの器具を利用して頂き、配線の組換え工事(バイパス工事)のみです。通信機器を内蔵した LED 直管で、明るさ、色温度、照明制御区分(グループ分け)の変更もタブレットで簡単に操作。現場や施設で光を確認しながら直感的に操作ができますので複雑な設定もイメージしながら安易に行えます。通信システムに Bluetooth のメッシュネットワークを利用して、これまでのようにネットワークを構築するための複雑な設定は不要でルータなどのアクセス機器を経由することも必要ありません。光が人に与える影響はとて大きなものです。太陽の恵みを、LED の光による演出で近づけたいと開発いたしました。

【コメント】調光調色の LED 直管は他にはまだないそうです。この照明の調整はスマホで管理ができるのでとても便利だと思いました。実際にシアトルマリナーズの控え室でもこの照明が用いられており、選手の体調に合わせて使用しているそうです。



《感想》今回も様々な分野の企業に御発表頂きました。いずれの企業も新しいマーケットを開拓していこうとされており、今後の展開が楽しみです。

NPO 法人ベンチャー支援機構 MINERVA
(株)TNP パートナース、(株)TNP オンザロード
井汲 美樹