

TSUNAMIネットワークパートナーズ通信

第108回「TSUNAMI」ビジネスプラン発表会

【平成20年6月11日(水)開催 会場：岩崎学園(相鉄岩崎学園ビル8F)】

1. グローバルデジタルマルチメディア(GDM2)株式会社 代表者 早川 利男 氏

【設立】2004年6月

【住所】東京都渋谷区千駄ヶ谷 4-7-13 ニューシティアパートメント 402号室 【資本金】55,655千円

【事業概要】世界中に使用されている共通の携帯信号とインターネットインフラを利用するマルチ機能付送受信機を世界で初めて開発。応用例は、リモート施設の在庫管理、デジタルサインで、利益を出すビジネスモデルをグローバルベニュー(venue)企業に提供している。マルチ機能付送受信機の操作は全てリモートセンターで管理できるので、人件費が殆ど掛からない、前例に無い高い利益率のビジネスモデルを捻出する事が可能になった。既にアメリカの大手ベニュー企業と契約を交わし無料・有料雑誌の在庫管理を行い、広告を表示してベニュー企業とGDM2に利益をもたらすビジネスモデルの企画が進行している。

【コメント】現在、米国の大手スーパーやショッピングモールのミニビルボードにマルチ機能付送受信機を設置する準備を進められています。グローバルな市場での展開が今後期待されます。資金調達、マネジメント人材確保を希望されています。



2. ビムーブ株式会社 代表者 伊藤 靖 氏

【設立】2007年7月

【住所】東京都港区南青山2-9-3 青山JPビル1F 【資本金】27,000千円

【事業概要】オープンソースと公開APIを利用して開発した動画配信システムを中心に3つの事業を展開。法人向け動画配信ASPサービス「ビムーブVIDEO」の企画・開発・運営、ライブ動画配信ポータルサイト「ビムーブLIVE」(課金・決済機能も提供)の企画・開発・運営、「ビムーブLIVE」で人気の高いアーティストのライブ映像を収めたCD、DVDなどパッケージソフトの企画・制作・販売(独自レーベル「ビムーブRECORD」)。

【コメント】「かんたん・キレイ・やすい」...お客様が使いやすいと評判の高画質動画配信を通常の1/4~1/5の低価格で提供できるのは、独自の開発スタイルによるとのことです。千葉ロッテマリーンズに採用され、試合のダイジェストや各種イベントの映像を動画で見ることが出来ます。<http://marines.tv/>是非御覧になってみてください。資金提供、事業パートナー・人材紹介、アライアンス先、販路を希望されています。

3. フォンス株式会社 代表者 中原 一夫 氏

【設立】2001年12月

【住所】東京都荒川区西日暮里 5-6-10 【資本金】44,000千円

【事業概要】従来のスキンケアとは効果において一線を画す多機能ゲルクリーム、フォンス デトクサーシリーズの化粧品を販売。その効果によって化粧品バイヤーにも高い評価を受け、多くの愛用者が増加している。また、多機能であるためフィットネス、ダンスなどの分野別に商品を作ることも可能、高齢者の体を楽にする助けになる商品でもある。製造は委託工場であるが、製造の基本レシピと原材料の一部は弊社が持ち支給している。店頭販売では東急ハンズ、ローズマリー全店など全国70店舗以上で販売。通販は千趣会が10月に販売開始、現在ライン商品の企画、ネットでのプロモーションとネット通販による直販に注力している。

【コメント】藤原紀香さんが行っている加圧トレーニングのコーチが使用しているとのこと、口コミで一気に広がったという化粧品。リンパや肩こりのマッサージにも使用できるとの事です。顔だけでなく身体全体にも使えるので、是非効果を試してみたいと思いました。資金提供、事業パートナー、アライアンス先を希望されています。



左は営業担当の小宮様



4. イマックス株式会社 代表者 瀬和 信吾 氏

【設立】2001年8月

【住所】大阪府吹田市垂水町 3-9-30 【資本金】405,120千円

【事業概要】高分子アクチュエータの研究開発と、応用として顧客と共同で広範囲の機構デバイス製品の開発を行う研究開発型企業。高分子アクチュエータは低電圧で高分子自身が動く、小型軽量・省エネルギーの今まで存在しなかった新しい駆動デバイスである。今回、ゲル状シリコンの厚みを変え、携帯電話のカメラの焦点距離を調節できる新型のレンズ機構を開発、サンプル出荷を開始する。従来のレンズ機構より部品点数が少なく、構造がシンプルのため小型であり価格も低減できる。イオン伝導アクチュエータ・導電性高分子アクチュエータ・センサ技術・キャパシタ技術の研究開発、人工筋肉(介護機器、補助筋肉、リハビリ器具、他)の製品応用開発。

【コメント】携帯の内臓部品は日々小型化していて、どこの会社も小さくすることの競争だそうです。業界トップレベルの7.5mmまでの小型化の開発に成功されています。社長が「小さくすることは得意！」と自信を持っておっしゃっていたのが印象的でした。アライアンス先、販路、資金調達を希望されています。

☆☆☆ 今後の活動予定 ☆☆☆

第109回 TSUNAMI ビジネスプラン発表会

日時：平成20年7月9日(水)

発表会：1330～(発表後、交流会)

会場：学校法人 岩崎学園 横浜西口2号館

横浜市神奈川区鶴屋町2-17 相鉄岩崎学園ビル内8階
(横浜駅西口より徒歩3分)



発表会の様子



交流会の様子

《感想》今回も80名近い大勢の方々にご参加頂きまして誠に有難うございました。資料がお手元になかったの方々にはご迷惑をお掛け致しました。資料ご希望の方は送付いたしますので、お申し付け下さい。今後ともどうぞよろしくお願い申し上げます。