

TSUNAMIネットワークパートナーズ通信

第101回「TSUNAMI」ビジネスプラン発表会

【平成19年10月10日(水)開催 会場：岩崎学園(相鉄岩崎学園ビル8F)】



I. 株式会社ロボメカニクス研究所 代表者 藤井 康夫 氏

【設立】2004年1月設立

【住所】兵庫県神戸市東灘区向洋町中6-9 神戸ファッションビル6F 【資本金】10,000千円

【事業概要】工業用ロボットや民生用ロボットを研究開発・試作・販売している。これまでに工業用の薬剤自動組立装置、福祉介護用を開発。メタリックシンドロームを予防・改善するための「特定検診」の義務化に伴い、「動脈硬化」を簡単に測定する脈波計も開発。医者からの健康支援が受けられるASPシステムを産学連携など5年計画で構築するための研究会がスタートする。

【コメント】動脈硬化を測定する為に開発された脈波計は、採血などをせずに、指先を20秒置くだけで簡単に測定できるそうです。健康のASP事業が更に期待されると思いました。販売提携先を希望されています。

II. 株式会社プロメディック 代表者 杉本 恵昭 氏(発表者 権 太龍 氏 取締役社長)

【設立】2005年6月設立

【住所】東京都中央区八丁堀4-3-3 ダヴィンチ京橋6階 【資本金】129,750千円

【事業概要】ペット愛好家向け「ニャンパーワン」(会員数14万人)と獣医向けのポータルサイト「ベッツブレイン」を併せ持つ唯一の企業(獣医向けには、さらに、モバイルサイト構築ASPも提供)。両方のリソースを組み合わせ、リアルビジネスも含むペット向けビジネスモデルへの発展を計画、さらにグローバル展開も視野に入れている。

【コメント】ペット愛好家向けに便利に利用できるサイトが今までなかったと「ニャンパーワン」を作ったとのこと。獣医向けのサイトについては今まで存在しませんでした。「ニャンパーワン」は、獣医向けの情報も反映した役に立つ情報満載で、さらに会員が増えていくと思われました。



III. ユーフォニック・テクノロジー株式会社 代表者 高見沢 一彦 氏

【設立】2004年1月設立

【住所】横浜市港北区新横浜3-1-4 プラスタリアビル2階 【資本金】497,800千円

【事業概要】“組み込み機器での斬新なグラフィックス表示”を実現しませんか？ユーフォニック・テクノロジーは、多画面・高精細表示・グラフィックスと映像情報の重ね合せなど多彩なグラフィックス表示コントロールを組み込み機器で実現するための新しいシステムLSIを提案するとともに、長期の製品供給や柔軟なドライバソフトウェアサポートなど、多様な組み込み機器市場のニーズに応えたグラフィックスインターフェースのトータルソリューションを提供する。

【コメント】組み込み型グラフィックスコントローラLSI「EGC601」では今までに無い表示ソリューションを提供しています。3回目の発表となる今回は、IPOに向け試作段階への最終段階であり、量産の為に資金調達の希望等も話されていました。



IV. パシフィック・デザイン株式会社 代表者 杉浦 義英 氏

【設立】1993年9月設立

【住所】横浜市港北区新横浜2-12-2(現在の登記上の住所) 【資本金】9,994千円

【事業内容】新規事業としてシステムLSIの上流設計工程における検証ツールの開発を立ち上げる計画。C言語設計とRTL設計にまたがる新しい検証ツールであり、代表の杉浦を初めとして、C言語設計とRTL設計において長い経験を保有、また東京大学藤田教授の研究成果を活用し、まったく新しいコンセプトを持つ。一方開発においては世界最先端のソフトウェア・テクノロジーを駆使し、インドのリソースも利用するなど効率的な体制を確保している。

【コメント】杉浦社長は前職では約20年間、半導体を設計するソフトウェア(EDA)ツールの開発に従事されていて、今後は、日本発の世界に通用するEDAツールの開発を目指すそうです。今後のグローバルな展開が期待されます。



V. インタロボット株式会社 代表者 小川 浩基 氏

【設立】2000年3月

【住所】東京都大田区蒲田2-10-1-203 【資本金】20,000千円

【事業概要】ホームページに貼ったバナーをクリックするだけで、オペレーターとつながりサポートを受けることのできるシステム「インタロボットアエル」を開発。ASP事業とシステム販売を開始。事前の登録作業やソフトウェアをインストールする必要がなく、すぐにつながることが大きな特長。視覚情報を共有することに主眼を置き、音声通信はもちろんのこと、商品説明の画像や写真を簡単に提示し、ペンとポインタ機能を使って顧客に説明することができる。電話では出来なかった「見せて描いて説明できる」システム。

【コメント】コミュニケーションの研究をされてきた大学発ベンチャーです。対面と非対面では何が違うか、対面の効果について研究された結果、このシステムが出来たそうです。低コストで、電話を超えたマルチモーダルコミュニケーションが実現します。



《感想》今回も、多くの皆様にご参加頂きまして、誠に有難うございました。第101回目となりました今回は1社20分間の持ち時間で、5企業様の発表がありました。長時間にも関わらず、皆様最後まで熱心に発表を聴かれ、交流会にも参加してくださいました。初めての試みとして、発表企業様のポスターなどを飾り、ポスターセッションの場所も会場内に設置しました。交流会ではそちらのポスターを利用しながら、説明されていた社長様もいらっしゃいました。今後も更によりよい会になります様、スタッフ一同頑張ります。今後共、何卒宜しくお願い致します。



☆☆☆☆ 今後の活動予定 ☆☆☆☆

第102回「TSUNAMI」ビジネスプラン発表会

日時：平成19年11月14日(水)

発表会：13:30～(発表後、交流会)

会場：学校法人 岩崎学園 横浜西口2号館

〒221-0835 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)

(株)TSUNAMI ネットワークパートナーズ

(株)TNP オンザロード

(TEL)045-470-8088 (FAX)045-470-8090

井汲 / 飯塚 / 奈尾 / 藤井 / 伏見