

第 166 回 MINERVA ビジネスプラン発表会

【平成 27 年 4 月 14 日 (火) 開催 会場: 会場: 岩崎学園(新横浜 1 号館 8 階)】

1. マゼランシステムズジャパン株式会社 代表者 岸本 信弘 氏 (<http://www.magellan.jp/>)

【住所】 兵庫県尼崎市道意町七丁目 1 番 3 号 尼崎リサーチ・インキュベーションセンター210 号
【設立】 1987 年 2 月【資本金】 80,000 千円

【事業概要】 弊社はGPSに代表される衛星測位技術やその関連要素技術に関し、顧客からのニーズに基づいて独自に開発・最適化を施し、IPやハードウェア(モジュール)として提供出来る技術を持つ、日本で唯一の会社です。特にその測位感度並びに測位精度の高さに関しましては、自他共に世界一を誇っております。直近では弊社の低コストでありながら1cm以下(定点)の測位精度を持つ、L1Multi GNSS RTKモジュールが大手トラクター・農機メーカーや産業機器、クレーンメーカー等より大きく注目頂き、それらの自動運転やモニタリング用として開発・供給を開始しつつあります。これら顧客は、全て世界展開を予定しており、今後、これらトラクター・農業機械や産業機械、ロボット等に対する自動運転・制御システム分野に関し、世界最大のシェア獲得も充分可能と考えております。

又、直近では、大手電気メーカー・JAXA・並びに大学と協業し、屋外のみならず屋内もシームレスに高精度測位出来るシステムの開発と事業化を目指しており、上述のプラットフォームのみならず、電動車椅子やパーソナルモビリティ、工場内搬送ロボット等への適用と普及を計画しております。

【コメント】 当社の最大のメリットは、①測位精度が高い、②電波の受信しやすさ、③ローコストの 3 つです。自動運行化システムにも実用の目途が立ってきたので、将来的に IPO も視野に入れておられるそうです。



2. 株式会社UniBio 代表者 結城 洋司 氏、発表者 取締役 佐藤 弘子 氏

(<http://unibio-jp.com/>)

【住所】 新潟県新潟市西蒲区新飯田湯88番地【設立】 2011年 3月【資本金】 60,000 千円

【事業概要】 株式会社 UniBio はこれまで研究開発を通じ、植物バイオ技術による有用タンパク質の事業化を目指してきました。UniBio が使用・応用する技術は、植物の遺伝子を組み替えず、植物の葉内で必要なタンパク質のみを合成する、画期的なバイオ技術です。この新しいバイオ技術を用いて、最初のターゲット製品として「植物由来の上皮細胞増殖因子(EGF)」製品化を目指しています。まずは、スキンケア製品に含まれる原料の製品化を目指しています。スキンケア製品(コスメ商品)事業化のために、新潟県内外の企業が参画し、様々なコスメ商品を実用化することで新たな産業創造を目指す連携事業も進めています。UniBio は植物由来 EGF コスメ商品の事業化から始め、さらに、研究試薬 EGF の国産品製造も計画しており、再生医療分野への展開も進めています。今後は、将来性の高いバイオ事業(抗体医薬分野等)へと発展させていくことも視野に入れております。

【コメント】 当社のコンセプトは「より安全で、速く、安く」、バイオ関連商品の提供を行うことです。従来有用たんぱく質は大腸菌由来のものが多く、化粧品や医薬品に使うにはイメージが悪く、効果もほとんどないそうです。またこの上皮細胞増殖因子(EGF)は肌の若さを保つ効果が実証されているのでアンチエイジングに向いているそうです。将来的には日本だけではなく東南アジア市場向けにスキンケア製品の販売を行っていきたいとおっしゃってました。



3. 株式会社 Sassor 代表者 石橋 秀一 氏 (<http://www.sassor.com/>)

【住所】 東京都千代田区猿樂町 2-8-11 竹森ビル 3F【設立】 2010 年 9 月【資本金】 20,000 千円

【事業概要】 Internet of Things(IoT)におけるサービスデザインを行う企業です。現在、私たちの身の回りにはインテリジェントな機器や多くのセンサーが浸透し、あらゆるモノや人がインターネットを介してつながる世界、まさに "Internet of Things" と呼ばれる時代が到来しつつあります。当社は、そのような時代において魅力的なサービスを提供することを目指し、最初のサービスとして電力管理サービス『Energy Literacy Platform』の提供を行っています。

【コメント】 当社は創業以来、電力計測器の開発に取り組んできました。分電盤にクリップ形状のセンサーを取り付けるだけで(工事不要)、店舗やオフィスの機器の消費電力をリアルタイムで把握することが出来ます。そしてデータマイニング技術を用いて、電力データを詳細に分析し、分析レポートを作成します。いわゆる『電力の見える化』を実現します。今回、電力サービスの導入希望がある企業や省エネ製品を提供している企業、IoT分野での新規開発を行っている企業の御紹介を求められておりました。



【高橋理事長からの御挨拶】

近年、IPO の数が増えて、過去最大のチャンスとも言えるような状況になってきました。片方で日本の優秀な人材は大手企業から流出し、アジア企業に転職、国内メーカーに再就職、またはベンチャー企業を創業しているのが現状です。この方達の力を活かさないで日本の損失になります。

本日、御発表頂いた企業は次の日本を引っ張っていくチャンスになるのではないのでしょうか。先程の優秀な人材も活かして、皆様のお力で素晴らしいベンチャー企業に育てていきましょう。

引き続き御支援の程、宜しくお願いします。



《感想》

MINERVA でご発表頂いた中小企業、ベンチャー企業様に 1 社でも多く、IPO を実現して頂きたいと願っております。皆様の夢の実現に MINERVA を御活用頂きたく存じます。

☆☆☆☆ 今後の活動予定 ☆☆☆☆

第 167 回 MINERVA ビジネスプラン発表会

■日時: 平成 27 年 5 月 12 日 (火) 13:30~16:00
(発表後、交流会)

■会場: 学校法人岩崎学園 新横浜 1 号館 8 階
横浜市港北区新横浜 2-4-10

第 168 回 MINERVA ビジネスプラン発表会

■日時: 平成 27 年 6 月 9 日 (火) 13:30~16:00
(発表後、交流会)

■会場: 学校法人岩崎学園 新横浜 1 号館 8 階
横浜市港北区新横浜 2-4-10

NPO 法人ベンチャー支援機構 MINERVA

TEL : 045-470-8668

(株)TNP パートナース、(株)TNP オンザロード

TEL : 045-470-8088

井 汲 美 樹