

MINERVA関係者各位

令和1年 5月吉日
NPO法人ベンチャー支援機構MINERVA

第208回MINERVAビジネスプラン発表会のご案内

いつも大変お世話になっております。

日頃、「MINERVA」ベンチャー会員企業に対し、積極的なご支援を賜り、誠に有難うございます。

原則、毎月第2火曜日に開催しております、MINERVAビジネスプラン発表会のご案内をご送付させていただきます。

お忙しいところ恐縮ではございますが、皆様の積極的なご参加をお待ち申し上げます。

<会場準備の関係上、事前に参加登録のお手続きをお願い申し上げます>

記

【第208回MINERVAビジネスプラン発表会】

- ◆日 時： 令和1年 6月11日（火）13：30～
（発表会 13：30～ 交流会 15：00頃～）
- ◆場 所： 岩崎学園 新横浜1号館8階 リバブルホール
〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-4-10
（市営地下鉄新横浜駅より徒歩1分、JR新横浜駅より徒歩3分）
http://www.iwasaki.ac.jp/access_shinyoko.html

最寄り駅は新横浜駅です。アクセスマップ上、左下側の1号館ビルです。JR新横浜駅をご利用の場合、ロータリーの陸橋を使用します。駅・新幹線線路を背にし、目の前、縦にのびる大通りにおりて下さい。その道を直進します（駅前、左右にも大通りが通じていますがその道路ではないのでお気をつけ下さい）。道路左側角に城南信用金庫があります。そこを左折すると左側に1号館がございます。横浜市営地下鉄をご利用の場合は8番出口をご利用下さい。

- ◆参加費： 無料
- ◆協 力： 特定非営利活動法人インデペンデンツクラブ

<参加申込方法>につきましては、最後にご案内しています。

【発表企業概要】

※今回はベンチャー企業3社の発表を予定しており、1社につき約30分間のプレゼンテーションになります。全社発表終了後、交流会・名刺交換会が予定されております。

1. 株式会社エフ・ピー・エス（代表者 堀 昌司）

東京都江東区枝川 2-16-5 設立：1999年5月 資本金：415,675千円

【事業概要】

長年培った平面スピーカーの技術、そして、平面スピーカー研究から派生したナノファイバーやナノシートといった最先端の技術をもって、今後、環境負荷低減や健康開発といった、21世紀の最重要分野における世界戦略を進めてまいります。

【支援希望】取引先紹介、人材紹介

2. 株式会社ハッピーリス（代表者 吉田 理恵）

東京都大田区本羽田 2-12-1 テクノ WING403 設立：2006年12月 資本金：38,599千円

【事業概要】

当社は工業用、医療・介護用の音響製品・センサーの開発製造販売を行っている。特に近年は誤嚥性肺炎予防のための嚥下機能測定システムを製品化し、国内の病院、高齢者施設、訪問診療の現場で導入されている。当社開発の嚥下機能測定機器は特定管理医療機器(電子聴診器)として2019年1月認可された。

日本人の死因の第3位が肺炎でそのうち誤嚥性肺炎は9割を占める。脳梗塞・癌等の治療が成功しても嚥下機能低下により誤嚥性肺炎で死亡するケースも多く、嚥下機能が低下しやすい高齢者および入院患者・在宅患者にとって誤嚥性肺炎に関わる対策は国にとって重要な課題である。

しかし、詳細な嚥下機能の検査は内視鏡、造影検査が主で、身体侵襲性があり、患者側拒否などで十分に検査できているとも言えない状況である。

最近では、医療介護の財源不足、健康長寿の国策状況から、遠隔医療・ヘルスケア・未病予防・介護予防としての需要が高まってきたため、ヘルスケアサービスとして手軽に誰もが使える安価な製品を普及させたい。

【支援希望】資金調達、取引先紹介

3. アライドフロー株式会社（代表者 神田 昌彦）

兵庫県西宮市戸田町5番30-1201号 設立：2016年1月 資本金：45,300千円

【事業概要】

「世の中に無いサイトメータを創造し、社会に貢献すること」が弊社のビジョンです。サイトメータとは、生物細胞の分析(アナライザ)および分離精製(ソータ)する装置の総称です。24年間培ってきた弊社のフローサイトメトリー技術を下記のような製品に新しく事業展開しています。

①医療分野：世界初の再生医療や細胞治療用高感度・高速・無菌セルソータの開発・製造・販売

近年の再生医療および細胞治療では、より優良な細胞を分離精製して、より臨床効果の高い治療を実現しようとしています。ところが、医療や治療にも関わらず、無菌で分離精製できるセルソータが世界で存在しません。そこで、完全無菌で高性能の新しいセルソータを開発しており、現在は開発段階ですが、2020年末の上市を計画しています。

②酪農・畜産分野：Y染色体牛精子用セルソータの開発・OEM製造

酪農ではメス牛、畜産ではオス牛に需要が偏っています。このため、セルソータ技術を使用して牛精子をXとYの遺伝子に分離精製し、人工授精によりオスとメスの産み分ける事業に参画しています。海外会社の受託開発中で、2020年にはOEM生産を開始予定です。

③工業分野：フロー式粒子分析装置の開発、OEM製造

工業製品であるトナーやアルミナ粉体品等は製造過程での粒子コントロール(大きさ、円形度等)が重要です。本装置はこれらの粉体を流送して、個々の粒子のカメラ画像から形状パラメータを高速に測定する機器です。形状パラメータの精度は個々の粉体を高性能に流送することが要求されるため、日本の粉体メーカーから開発受託し、2020年には発売開始し、OEM製造を受託する予定です。

【支援希望】資金調達、取引先紹介

第 208 回MINERVAビジネスプラン発表会参加申込

配布資料の準備の関係上、参加ご希望の方は、6月10日(月)までに下記の方法でお申込みをお願い申し上げます。

- (1) ウェブ→ <http://www.npo-minerva.org/bpsanka.html>
- (2) FAX→ ベンチャー支援機構MINERVA宛 045-470-8090まで

上記 (1) ~ (2) のいずれかの方法でお申込下さい。

インターネット環境にある方は (1) の方法をご利用頂けますようご協力をお願いいたします。尚、当日は受付の関係上、お名刺を2枚ご用意下さい。

=====

FAX用 (以下、申込み必要事項です)

送付先 NPO法人ベンチャー支援機構MINERVA宛 FAX : 045-470-8090

●会社名 (団体名)

●部 署

●役 職

●氏 名

●住 所

●T E L

●E-mail

●連絡欄

◇問い合わせ先◇

NPO法人ベンチャー支援機構MINERVA

〒222-0033 横浜市港北区新横浜3-6-1 新横浜SRビル8階

TEL : 045-470-8668 FAX : 045-470-8090 E-mail: info@npo-minerva.org