

MINERVA関係者各位

令和 3 年 8 月吉日
NPO法人ベンチャー支援機構MINERVA

第230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。

今回はコロナウィルス感染拡大防止の観点から、オンラインでの開催にいたします。お忙しいところ恐縮ではございますが、皆様のご参加をお待ち申し上げます。

記

【第230回MINERVAビジネスプラン発表会】

- ◆日 時： 令和 3年 9月14日（火）13：30～15：30
- ◆参加形態：オンライン開催（Zoomによるライブ配信100名）
- ◆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

《注意事項》

- ・Zoomウェビナーの使用方を事前にご確認下さい。
- ・Zoomの使用法・操作法につきましては、当事務局ではサポート出来ません。
- ・配信URLを他の方に知らせたり、SNSなどで公開したりしないようにお願いします。

<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4社の発表を予定しております。1社につき約30分間のプレゼンテーションになります。

1. 株式会社五六（ふのぼり）（代表者 平沼 五郎 成基）

神奈川県横浜市西区平沼 1-18-5 Grand Famille8階 設立：1978年8月 資本金：10,000千円

【事業概要】昨年、緊急事態前よりオゾン発生器の代理店として救急車搭載機の同型機を販売しております。緊急事態宣言以降、様々な感染症対策グッズが販売されていますが、ほとんどが根拠に乏しいもしくは少し裏のあるプレスリリースの出し方をされています。弊社取り扱いのエアクローバーは奈良県立医科大学、藤田医科大学の研究論文によって新型コロナウイルス不活性化のエビデンスデータを持っております。私立の甲子園常連高校等ではインフルエンザ対策として以前より導入されておりますが、公立の小学校等で昨夏より換気のため窓をあけて暑い中授業をするといったニュースも取りざたされており、今こそ公立の学校や公共機関への導入を奨めたいと強く思っております。公共機関への販路をお持ちの企業様を特にご紹介頂ければ幸いです。

【支援希望】取引先紹介

2. ユニクス株式会社（代表者 竹林 貴史）

神奈川県横浜市神沢区福浦 1-1-1 横浜金沢ハイテクセンター テクノコア 2F

設立：2012年5月 資本金：10,000千円（新株予約権を除く）

【事業概要】

- ・機能性化粧品、医薬部外品、および関連製品の開発と製造販売
- ・ペット用医薬品、医薬部外品、医療材、雑貨、および関連製品の開発と製造販売
- ・ヒト用医薬品、医療材、および関連製品の研究開発

【支援希望】資金調達

3. BoCo株式会社（代表者 謝 端明）

東京都中央区八重洲 2-11-7 一新ビル 6F 設立：2015年10月 資本金：1,430,000千円

【事業概要】骨伝導技術の専門メーカー

<特色>オリジナルの骨伝導振動子の発明特許をベースに、完全自動化の量産技術を確立した。

<今後の展開>

- ① 聴覚の未来を守るための骨伝導デバイスの販売促進を通じて、業界のデファクトスタンダードとしての地位を確立していく
- ② 世界オンリーワンである骨伝導マイク（ピックアップセンサー）の早期量産化を実現
- ③ 骨の聴覚を覚醒させるための骨伝導集音器製品に注力し、難聴者のQOL向上に貢献しながら、業界No.1の地位を確立していく

【支援希望】資金調達、取引先紹介

4. コアレスモータ株式会社 (代表者 白木 学)

神奈川県大和市中央林間4丁目9番3-2 設立：2017年 2月 資本金：232,370千円

【事業概要】

コアレス方式によるブラシレス DC モータの製造販売

当社の製造するモータは、鉄心を使わないコアレス方式を採用し、そのため通常の鉄心タイプモータと比較して、同じ出力ならば大きさは半分以下、重量は3分の1以下と、とても軽くて小さいという特徴を持っています。また鉄心を使用しないため、鉄心を原因とするロス（鉄損・ヒステリシス損）が無く、効率の良いモータです。

また当社は将来のEV化を考慮し、E.A.T(電子オートマチックトランスミッション)という技術を開発しました。

これは機械的なギヤを使わずに、電気的なシステム変換することによる変速システムです。

自動車や二輪車のトランスミッションは重量においても大きさにおいても大きな比重を占めるものです。それがE.A.Tの技術によって、エンジンだけではなくトランスミッションも電子化でき、モータ内に内蔵できるので、大きさにおいても重量においても大幅な軽減が可能となりました。

現在は二輪車用やミニカー用として開発中ですが、将来は自動車用インホイールモータの開発と併せて自動車用E.A.Tも開発し、将来のモータリゼーションを変革するものと確信しています。

【支援希望】 資金調達、取引先紹介

<事前に参加登録のお手続きをお願い申し上げます>

第 230 回 MINERVA ビジネスプラン発表会参加申込

参加ご希望の方は、9月13日（月）までに下記の方法で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) F A X→ 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します

=====

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

- 出席方法 オンライン参加（発表会前日までに参加者用のURLをお送り致します）
- 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