

MINERVA関係者 各位

平成23年10月 吉日
NPO法人ベンチャー支援機構MINERVA

第141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水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。

<会場の関係上、参加申込書を必ずご提出のうえご参加をお願い致します>

記

【第141回 MINERVAビジネスプラン発表会】

- ◆ 日 時 : 平成23年11月9日(水) 13:30～
(発表会 13:30～ 交流会 15:40頃～)
- ◆ 場 所 : 岩崎学園 横浜西口2号館ビル
〒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)
<http://www.iwasaki.ac.jp/access.html>

(最寄り駅は横浜駅です。アクセスマップ上、水色で表示されているビルです。横浜駅西口を背にし、右側にあるモアーズと駅ビルの中の道をそのまま真っ直ぐお進み下さい。すぐに橋が見えます。その橋を渡り切ると同ビルが左側にございます。郵便局がありますが、もうひとつ先のビル入り口からお入り下さい。)

<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。一社につき約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. インテックス株式会社 (代表者 八木 穰)

東京都千代田区内神田1-5-1 トライエム大手町ビル 9階
設立：2004年3月 資本金：20,000千円

【事業概要】各種照明用の高出力フルカラーLEDモジュールとその応用製品を開発・販売している。特に半導体工場用LED照明は、紫外線カット特性において従来のイエローランプ蛍光灯と完全互換性を実現している。しかも消費電力は従来製品の1/3、寿命は40,000時間と長く、24時間稼働のクリーンルームの場合、2年間で初期投資を回収することができる。半導体メーカーを始めとする国内のフォトリソグラフィ関連メーカーに提案を開始し、高い評価を受けつつある。国際特許を出願中であり、今後はワールドワイドのビジネスを目指している。

【支援希望】資金提供、事業パートナー、アライアンス先、販路

2. 株式会社ヒューマントップ (代表者 菅原 秀樹)

神奈川県川崎市高津区坂戸3-2-1 かながわサイエンスパーク (KSP) 東棟613号
設立：2010年9月 資本金：9,700千円

【事業概要】新しい概念の採用支援サイト『就活プレゼン広場 (プレひろ)』(<http://pre-hero.com/>)を運営。企業の求人広告(正社員・契約社員・アルバイト etc.)を常時“無料”で掲載でき、求職者の自己PRプレゼンを「動画」「写真」「テキスト」「スライド」で閲覧できる。既存の大手採用サイトと比較して、双方向のコミュニケーションによる効果的なマッチングの促進とコストパフォーマンスの良さが主な特徴である。中小・ベンチャー企業による自社アピールの場や遠隔地在住者(海外留学生など)の就職活動の場としても有効である。会員登録数として、求職者2万名・企業2万社を目標に利用者の拡大を目指す。

【支援希望】資金提供、事業パートナー、アライアンス先、販路

3. レスク株式会社 (代表者 鈴木 大介)

東京都渋谷区広尾1-11-2
設立：2009年1月 資本金：12,000千円

【事業概要】再生可能エネルギーに基盤をおく未来社会の産業リーダーを目指して創設された。様々なアプリケーションに使用可能なカセット型リチウムイオン電池(バッテリーキャリア)を新たに開発。現在はバッテリーキャリアをベースとした電動スクーター、蓄電池システム及び充電ステーションの開発・販売を主軸に、事業展開をおこなっている。当社の蓄電池システムはポータブル式かつ拡張可能で、電動バイクと互換性がある商品としては業界初。また今年度中に受注販売を計画している開発中の3輪電動スクーターの後輪サスペンション技術は、実用新案申請済。

【支援希望】資金提供、事業パートナー、アライアンス先、販路

4. 株式会社牛越製作所 (代表者 牛越 弘彰)

長野県岡谷市田中町2-8-11

設立： 1981年5月 資本金： 24,000千円

【事業概要】 特定温度範囲でガラス遷移温度を持つアモルファス金属が金属ガラスで、その中で、ガラス遷移温度が超低温の100°C近傍にあるのが Au-Cu 系金属ガラスである。東北大学で開発され、弊社は同大学との共同研究により合金合成技術、アモルファス形成技術、ガラス遷移温度下での形状成形技術を確立している。現在、100°C前後での微細形状の良好な成形性、常温下での高硬度・低ヤング率、高耐食性などの特徴を活かして、医療機器分野、マイクロファクトリ関連分野への活用を探索しながら実用化開発を進めており、今までに無い材料特性を活かし多くの応用分野が期待できる。これまでの弊社の経験を活用して、共同でアプリケーション開発、新たな市場創出に取り組む企業を探している。

【支援希望】 アプリケーション開発パートナー、販路

第 141 回MINERVA ビジネスプラン発表会参加申込

配布する資料準備の関係上、出席ご希望の方は事前に申込手続きをお願いします。

参加ご希望の方は11月8日(火)までに、

(推奨) ①ウェブ <http://www.tnp-g.jp/bp/form.htm>

② E-mail→ ベンチャー支援機構MINERVA宛 nao@npo-tsunami.org

③ F A X→ ベンチャー支援機構MINERVA宛 045-470-8818まで

上記①～③のいずれかの方法でお申込下さい。

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。

なお、当日は名刺を2枚ご用意下さい。

=====

E-mail, 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 045-470-8818

E-mail: nao@npo-tsunami.org

●会社名 (団体名)

●部 署

●役 職

●氏 名

●住 所

●T E L

●F A X

●E-mail

◇問い合わせ先◇

NPO法人ベンチャー支援機構MINERVA E-mail: nao@npo-tsunami.org

〒222-0033 横浜市港北区新横浜3-18-3 新横浜K Sビル4F

TEL 045-470-8668 FAX 045-470-8818