

第219回 MINERVA ビジネスプラン発表会

【令和2年7月14日(火) 開催 会場:岩崎学園(新横浜1号館8階)】

1. 株式会社 AGREE 代表者 伊藤 俊一郎 氏、発表者 CMO 多賀 世納 氏 (<https://www.leber.jp/>)

【住所】茨城県つくば市谷田部6251-9 【設立】2017年2月 【資本金】286,000千円

【事業概要】24時間医師にスマホから健康相談、医療相談が行える遠隔医療相談事業を行う。医師は最速で1分で回答をし、回答がない場合には症状に適した病院のマップ表示、市販薬の画像が示されているため、相談者の行動変容につなげることができるのが特徴。現在、法人、自治体、個人へ提供を行っている。今後は英語での医療相談、個人向けサブスクリプションデザイン、妊産婦メンタルケアなどを開発する予定である。

【コメント】同社のアプリの名称である「LEBER」とは、ドイツ語で『命を守るもの』という意味。8月1日からは「株式会社リーバー」に社名変更予定。病院に行かなくても医師に医療相談が出来るので、新型コロナウイルスの蔓延に伴い、飛躍的にユーザー数が拡大しました。今後は子供の健康を守るために教育現場への普及にも力を入れていくそうです。



2. 株式会社アドバンストアールエフデザイン 代表者 楊 龍一 氏

発表者 ファウンダー 田中 喜好 氏 (<http://www.adrfd.com/>)

【住所】東京都渋谷区恵比寿1-8-3 恵比寿リバストーン702号 【設立】2015年6月 【資本金】15,000千円

【事業概要】①省電力で長距離無線用ICの開発、通信モジュール製品の開発・製造・量産販売、②無線デバイス関連ハードウェア/ソフトウェアの受託開発、③各種通信規格プロトコル用の開発、④JAXA/東大航空宇宙研 人工衛星搭載

【コメント】同社のターゲットとする市場は、エネルギー、交通/アセット・トラック、防災/農業、工場/物流分野など多岐で、高品質IoT機器が手軽に使えることが成功の鍵。海外ではインドやインドネシアを中心としたASEANを対象としています。具体的には、携帯通信圏外から長距離無線で鉄塔・電柱の揺れ及び傾きの状態の遠隔監視をしたり、電気・ガス・水道の検診メーターのデータ蓄積・通信を行い、ウェブやスマホで確認が出来るとともに生活の状況を把握出来るようになります。



3. 株式会社アフロイア 代表者 熊谷 昌代 氏 (<http://www.aphroia.com/>)

【住所】愛知県豊橋市三ノ輪町5丁目17-1 【設立】2016年12月 【資本金】900千円

【事業概要】アルカリ剤を主成分とする、パーマ剤、カラー剤が欧米で発明されてから約100年。アルカリ剤のダメージを克服する事が出来ずに、対処療法をしてきました。アフロイアのトリートメント処理剤は施術しながら、ダメージ修復とアルカリ残除去が同時進行できる画期的な商材、技術。施術が簡単。髪質別対応。特許2件取得。美容室のカラー、白髪染め、パーマ、ストレートパーマ、ブリーチ、トリートメントはもちろん、一般市販カラー剤、白髪染めに対応。

【コメント】同社は30年の研究期間を経て、低分子から高分子の10種類の大きさや特性の違うケラチンやコラーゲンがダメージの大きさによって吸着し、有効成分が髪の補修、強度、柔軟性、水分量を改善するという世界初の毛髪処理方法の特許を取得しました。今後は、新技術リペア(修復)トリートメントも完成したので、つけるだけでプロ並みの仕上がりになるホームケア用の毛髪改善トリートメントとして全国販売していくそうです(現在はモニターに販売中)。



4. 株式会社総合電商 代表者 中 保人 氏 (<http://www.sougodensyo.com/>)

発表者 社長室 仁部 利一 氏、営業管理部 部長 大須田 啓二 氏

【住所】東京都中央区日本橋茅場町1-13-21 日本橋茅場町阪神ビル10階 【設立】2005年6月

【資本金】2,500千円

【事業概要】当社は電気事業法に基づく電気取次ぎ及び小売に付随する業務を行っております。電気代を安くするだけでなく、電気に関係する設備経費トータルの経費削減をご提案致します。ビルや商業施設などではオーナーが高圧(6600V)から100Vなどに降圧する変電設備(キュービクル)を設置し、管理する義務があり、日々の費用が掛かりますが、このキュービクルを買い取り、オーナーにとっても以後の管理コストを削減し、トータルで電気利用料が削減できるビジネスです。今回、ご案内する内容は特許出願済み「キュービクル買取事業」について、キュービクルを保有する法人様、個人様をご紹介して頂けるパートナー企業「代理店様」の募集となります。

【コメント】一般的にキュービクルの経年劣化は10~20年と言われており、一式交換するのに約300万円のコストがかかると言われております。このキュービクルは全国に約85万台あるとも言われている中で、同社の事業を活用すれば、有償買取、修理費用ゼロ、保守管理費用ゼロ、電気料金見直しという形で収益改善が見込めるものとなるそうです。



5. 独立行政法人中小企業基盤整備機構

関東本部 企業支援部 支援推進課 課長代理 柴原 正幸 氏
「販路開拓コーディネート事業のご紹介」

優れた新製品・新技術・新サービスを持ちながら、「新規性が高いがゆえに具体的な市場が顕在化していない」「広域的な販路開拓を行いたいが手がかりがない」など、単独での販路開拓が困難な中小企業の皆様を対象として、業界に精通したアドバイザーがマーケティング企画の立案支援、新市場におけるテストマーケティングやその他の販売力強化支援、市場評価の把握や市場投入までのフローを検討する支援など、販路開拓に向けた活動をサポートします。

(https://www.smrj.go.jp/ebook/kanto_hanrozirei/html5.html#page=1)



☆★★☆ 今後の活動予定 ☆★★☆

8月は夏休みのため、お休みさせて頂きます

第220回 MINERVA ビジネスプラン発表会

- 日 時:令和2年9月8日(火) 13:30~16:00
- 会 場:学校法人岩崎学園 新横浜1号館8階

第221回 MINERVA ビジネスプラン発表会

- 日 時:令和2年10月13日(火) 13:30~16:00
- 会 場:学校法人岩崎学園 新横浜1号館8階

NPO 法人ベンチャー支援機構 MINERVA
(株)TNP パートナーズ、(株)TNP オンザロード
(株)TNP スレッズオブライト

井汲 美樹