

第15回「地方発！ベンチャー企業ミートアップ」登壇企業紹介

1. 株式会社ユニバーサルスペース（法人番号 6021001006020）

代表者	遠藤 哉
所在地	神奈川県横浜市戸塚区戸塚町3002
設立	2009年1月
事業概要	全国26拠点の介護事業者と連携した介護リフォーム事業
企業URL	http://universalspace.jp/
プレゼンテーマ	地域創生！「日本初の介護リフォームのフランチャイズビジネス」を全国へ
プレゼン概要	<p>全国規模の事業展開を図るため、弊社の優位性を活かして、日本初の「介護リフォームのフランチャイズビジネス」を展開しております。弊社がこの8年間で参入して分かった事は、まだまだ専門で工事を行っている建設業者は少なく、大半が副業のような扱いで介護リフォームを行っている実態です。その結果、介護を必要としているお客様は、少しでも早く自宅で安全に生活することを望んでいるにもかかわらず、後回しにされているケースが数多く見受けられます。そこで弊社は現在多く行われている介護リフォームのやり方を変えることにより、「速く、安く、安心安全」リフォームをする事により住環境の改善を提供しております。</p>
PR事項	<p>2009年創業時は「人・もの・金・情報」が無く自宅の6畳1間からの起業で現在累計2万件以上の工事実績・全国26店舗にまで成長した日本初の介護リフォームのフランチャイズビジネスです。</p> <p>2016年は年間5,000件以上、月に400件以上の実績。</p> <p>2016年7月 平成28年度横浜市ベンチャー企業顧問派遣事業 採択 横浜市経済局</p> <p>2016年3月 平成27年度先進的なリフォーム事業者表彰受賞 経済産業省</p> <p>2015年7月 平成27年度横浜市ベンチャー企業顧問派遣事業 採択 横浜市経済局</p> <p>2014年8月 横浜市有望ビジネスプラン 横浜市経済局</p> <p>2014年9月 ものづくり・商業・サービス革新事業 採択 中小企業庁</p> <p>2013年2月 横浜ビジネスグランプリ2013 入賞 (公財)横浜企業経営支援財団</p> <p>2012年11月 湘南ビジネスコンテスト2012 準大賞 (公財)湘南産業振興財団</p>
期待事項	資金調達、販路拡大、業務提携

2. 株式会社京都ニュートロニクス（法人番号 8130001051468）

代表者	平井 敦彦
所在地	<p>本社：京都府京都市下京区水銀屋町620番地COCOON烏丸4Fシティラボ内</p> <p>福岡事務所：福岡県福岡市中央区薬院1-6-25-202</p>
設立	2013年7月
事業概要	加速器中性子発生装置と応用技術の開発
企業URL	http://kyoto-neutronics.co.jp/
プレゼンテーマ	小型加速器中性子発生装置開発と応用事業
プレゼン概要	<p>がん、脳神経疾患、心筋梗塞の三大生活習慣病の診断に使われる核医学検査薬「テクネチウム製剤」の原料となる「Mo-99」は100%輸入であり、しかも製造には老朽化した研究炉（原子炉）が使われており、今後安定供給に向けた対策が急務であります。政府主導で検討されている方式（原子炉利用や大型加速器）であることからコスト面から実現が難しいです。</p> <p>当社では、半減期の短いMo-99を適時安定に提供可能にする「小型加速器を利用したMo-99製造装置の開発」をSiCパワー半導体に応用する新加速方式により実現を目指しています。</p>

PR事項	<p>[コア技術] SiCパワー半導体を応用した小型加速器中性子発生装置「i-CAN」</p> <p>SiCパワー半導体の応用技術である「多段両極性パルス加速(新先端技術)」により、大電流のイオンをターゲットに衝突させることにより効率よく中性子の発生が可能な安全コンパクトな装置</p> <p>[事業展開]</p> <p>① 核医学検査薬製造装置</p> <p>② 非破壊検査</p> <ul style="list-style-type: none"> ・可視化：エンジン内部、燃料電池等液体流動イメージング ・放射化分析：中性子プローブによりX線とは異なる情報を得る <p>③ (10～20年後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・がん治療装置(ホウ素中性子捕捉療法:BNCT)：選択的腫瘍治療、従来機に比べ短時間での治療 ・半導体材料製造装置：イオン注入に比べ均一な不純物層形成を実現可 ・トリウム燃料製造装置 <p>[主な実績] 2014年3月 京都市ベンチャー企業目利き委員会 Aランク認定</p> <p>2014年9月 三菱UFJ技術育成財団 研究開発助成金 交付</p> <p>2016年2月2日 ニュートロン非破壊検査技術研究組合設立(経済産業省認可)</p> <p>[開発拠点] 産総研九州センター、熊本大学</p>
期待事項	資金調達(出資も含め)、業務提携、応用の共同開発

3. 株式会社アポロジャパン(法人番号4020001084400)

代表者	岸上 郁子
所在地	神奈川県横浜市鶴見区小野町75-1 横浜リーディングベンチャープラザ1号館503号
設立	2005年3月
事業概要	<ul style="list-style-type: none"> ・特許技術「スクリーンコード」関連のハード製造、販売 ・「スクリーンコード」特許ライセンスビジネス ・スマートフォンによるアプリケーション開発、ネットの構築 ・スクリーンコード関連のコンサルティング
企業URL	http://www.apollo-japan.ne.jp
プレゼンテーマ	スクリーンコード今後の展開
プレゼン概要	肉眼では見えないコード「スクリーンコード」は自社特許技術です。今迄は、専用読取機器の販売を中心に株式会社ECCやベネッセに音声ペンを納品するビジネスが主流でした。今後はスマートフォンで読み取れるようになったことを利用して、「モノ」と「ネット」をつなぐトリガー技術としての展開をしていきたいと思っています。アポロジャパンが目指す今後のビジネスモデルと将来をお話します。
PR事項	2005年にソフトの受託会社の窓口として神戸に設立しました。その後、兵庫県や経産省のものづくり助成金を使って、自社特許技術を使ったサービスやハードを開発販売してきました。下請けからの脱却これがアポロの神戸時代。その後、2011年に自社技術の完成とともに、関東進出のため横浜に移転。ジャパンベンチャーアワード、EGGJapan、ふくおかベンチャーマーケット、などで賞を受賞し知名度をあげてきました。2016年に代表を開発者の願は、CTOとなり、取締役は弁理士、公認会計士など専門職を配し、代表を設立当初から経営に携わってきた岸上に致しました。今後は周辺の技術開発に力をいれ、クラウドビジネスへの転換を果たしたいと思っています。
期待事項	資金調達、業務提携(クラウドビジネスに取り組んでおり、技術で差別化を目指す企業様)

4. 東北マイクロテック株式会社 (法人番号 5370001019188)

代表者	元吉 真
所在地	宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-40 T-Biz203
設立	2010年4月
事業概要	1. 三次元積層型LSIデバイスの研究・開発・設計・製造・販売 2. バイオ・理化学機器・医療機器の部品、システムの研究・開発・設計・製造・販売
企業URL	http://www.t-microtec.com
プレゼンターマ	東北マイクロテックの三次元LSI技術とビジネス化によるインパクト
プレゼン概要	東北マイクロテック(T-Micro)は、最先端の積層型三次元IC(3D-IC)技術をベースにしたベンチャー会社で、世界最小のマイクロバンプ接合、低価格製造技術の強みを持っています。 三次元LSIは今後のIT需要の拡大に呼応して、従来のICチップに高性能・高機能・小型化・省電力化といった新しい機能を付加します。 プレゼンテーションでは、三次元LSIの特徴・課題、2つのコア技術の説明、ターゲットとするプロダクト及び市場予測、ビジネスモデルについて説明します。
PR事項	東北大学発の三次元LSIの開発生産販売を目的としたベンチャー企業。 強みは世界最小レベルのマイクロバンプ接合技術と低価格三次元LSI製造技術。 近年落ち込んできた日本の半導体産業を日本発の三次元LSIのビジネス化で復活の手助けをすることが目標です。以下の補助金を取得。 平成22年度戦略的基盤技術高度化支援事業 平成23年度戦略的基盤技術高度化支援事業 平成24年度地域イノベーション創出実証研究補助事業 平成25年度NEDOイノベーション実用化ベンチャー支援事業 平成27年度戦略的基盤技術高度化支援事業
期待事項	資金調達、販路拡大、業務提携、最適な人材採用

昨年度登壇企業による事業進捗発表 発表企業紹介

1. 株式会社フクル (法人番号 1070001030682)

代表者	木島 広
所在地	群馬県桐生市本町5丁目51番地 東武桐生ビル1階 cocotomo102
設立	2015年4月
事業概要	【買う】くらい簡単便利に【服をつくる】ことができるクラウド上のファッションオーダーサイトの運営
企業URL	http://fukule.co.jp/

2. ジェイファーマ株式会社 (法人番号 6011101043476)

代表者	遠藤 仁
所在地	神奈川県横浜市鶴見区小野町75番地1横浜リーディングベンチャープラザ1号館 513号
設立	2005年12月
事業概要	細胞膜輸送タンパク質(トランスポーター)を応用した新技術で新規抗がん薬を創製
企業URL	http://www.j-pharma.com/index.php

3. 株式会社TCK (法人番号 9330002020723)

代表者	小坂 光二
所在地	福岡県福岡市東区香椎照葉3-2-1 シーマークビル212号
設立	2005年3月
事業概要	半導体技術を応用した先端医療ならびに再生医療分野における分析装置の事業化
企業URL	http://www.tck-i.jp/

4. 株式会社BMZ (法人番号 5070002036007)

代表者	高橋 毅
所在地	群馬県利根郡みなかみ町上津1093-4
設立	2004年12月
事業概要	立方骨から人の健康を支える機能性インソールの製造販売
企業URL	http://bmz.jp

5. 株式会社STAYGOLD (法人番号 6060001024664)

代表者	北條 真之
所在地	栃木県宇都宮市旭2-12-16
設立	2013年2月
事業概要	ファッション&ライフスタイルWEBマガジン: Leaddyの運営
企業URL	http://go-staygold.com/

6. 株式会社スカイディスク (法人番号 8290001064108)

代表者	橋本 司
所在地	福岡県福岡市中央区大名1-9-27第一西部ビル601
設立	2013年1月
事業概要	多様なセンサが着脱可能なセンサデバイス開発とデータ分析、ならびにそのデータを活用したサービス提供
企業URL	https://skydisc.jp/