

第12回「地方発！ベンチャー企業ミートアップ」登壇企業紹介

1. 株式会社花助 (法人番号 2070001026291)

代表者	小林 新一
所在地	群馬県前橋市千代田町3-7-10
設立	2011年8月
事業概要	<ul style="list-style-type: none"> ・ フラワーコンシェルジュを介し、間違いのない花贈りを実現する購買代理 ・ 花贈りにおける個別ニーズを満たす為の商品・サービス開発
企業URL	http://www.hanasuke.jp
プレゼンテーマ	花贈りの際、花屋と商品選択において顧客が抱く不安と不便を解消するサービス「フラワーコンシェルジュ」
プレゼン概要	<p>花贈りの際、顧客は「どの花屋を選択し、何の花が相応しいのか分からない」等の不安を抱えています。また顧客自身がWEB検索をしても「膨大な情報の中から、生花店を吟味し選択する時間が無い」など、情報量、時間的側面から生じる不便を多く感じています。</p> <p>既存のフラワーネットワークは全国へ花を「届ける」事が出来る利便性を強調してきましたが、それでは上記の不安感を払拭し切れていません。弊社はフラワーコンシェルジュサービスにより、顧客の抱き得る不安を解消し、全国へ花を安心して「贈る」事が出来るよう、顧客サイドでの花贈りサポートサービスを展開します。</p>
PR事項	<p>全国200店舗の厳選した生花店を中心に、全国各地でクオリティの高い生花を用意可能なフラワーネットワークを構築。「フラワーコンシェルジュサービス」により安心の花贈りを提供します。</p> <p>受賞歴：群馬ベンチャーサミット2015にてグランプリ獲得。群馬イノベーションアワード2015にてファイナリストとして登壇。グローバル起業家等育成事業米国派遣プログラムに採択。</p>
期待事項	<ul style="list-style-type: none"> ・ 高価格帯生花等を商材とする東京ギャラリー（仮）出店の為の資金調達 ・ 法人企業購買を見据えた、花とギフトのセット販売を実現する為の業務提携 <p>(例：花+高級文具、高級装飾品など)</p>

2. 株式会社ビーエムティーハイブリッド (法人番号 1340001004832)

代表者	縄野 政彰
所在地	鹿児島県鹿児島市郡元1丁目21-40鹿児島大学地域共同研究センター
設立	2001年7月
事業概要	3次元構造体事業、成人T細胞白血病・感染症治療事業、統合医療ツーリズム事業
企業URL	http://www.bmt-hybrid.co.jp
プレゼンテーマ	3D-BuildingCellsBlock 基盤技術等による ①革新的病態解明による新薬候補探索 ②包括的非臨床による期間短縮、コスト削減、リスク回避
プレゼン概要	<p>弊社製品は、ヒト生体機能やヒト生体微小環境を反映する為、創薬研究における標的探索、化合物最適化、化合物スクリーニング、及び、毒性、薬物動態、薬効薬理を総合的に評価するツールとして有用です。また、多様なエンドポイントに対応する革新的病態解明、迅速で効率的な創薬・安全性評価を可能とする製品群であると共に、動物実験代替法、治験シミュレーションとしても有用です。①3次元構造体受託製造事業（OEM事業）と②3次元構造体キット事業（POP事業）の2つの事業モデルを展開しております。複数の製薬企業で既に導入実績があり、今期売上を上げ始めています。</p>

PR事項	<p>弊社は大阪大学において開発された細胞培養技術を基盤とした事業をすすめています（基本特許、周辺特許複数取得済み）。CSAHi（ヒト iPS 細胞応用安全性評価コンソーシアム）にて新規活動を実施しており、参加企業との共同開発、国際標準化の企画・商品化を促進していきます。</p> <p>また、3次元構造体のノウハウを活かして人工リンパ節を構築し、弊社保有技術のナノ粒子と沖縄県の海洋資源・亜熱帯植物ライブラリーを活用して、成人T細胞白血病・感染症創薬事業も進めています。そしてこの事業を展開する為と、生産拠点を開設する為に、某大手企業とコラボして沖縄でのコンソーシアム開設と融資の交渉を開始する予定です。</p>
期待事項	資金調達

3. ドローンワークス株式会社（法人番号 6040001091979）

代表者	今村 博宣
所在地	千葉県柏市若柴178番地4柏の葉キャンパス148 KOIL6F
設立	2015年9月
事業概要	バルーン型ドローンの開発・製造・販売、国産ドローン用フライトコントローラの開発・製造・販売、特殊なドローンの開発、ドローン教習
企業URL	http://www.drone.co.jp/
プレゼンテーマ	バルーン型ドローンを使った安全な産業用ドローンの販売
プレゼン概要	ヘリウムを内蔵したバルーンの内側に、ドローンの機構を内蔵し、プロペラや硬いものが一切外部に出ていない新しいタイプのドローンの販売を開始いたします。この構造により、人にあたって安全なドローンを提供することが可能になり、いままで不可能だったイベント会場等の人の多い所でも安全にドローンを使用することが可能になります。それにより、スポーツ中継、イベント会場での録画、人混みでの監視などの分野に応用可能となります。
PR事項	東洋経済(7/23号)「すごいベンチャー100」に選出
期待事項	資金調達、販路拡大、業務提携

4. 株式会社GF技研（法人番号 6080101010827）

代表者	梅津 健児
所在地	静岡県富士市宮島66-14
設立	2008年6月
事業概要	環境エネルギー機器商品の開発とOEM製造、技術・商品化支援 (主商品) 太陽光ハイブリッドパネル、多目的蓄熱槽、電力消費の極めて少ない空調機
企業URL	http://www.gf-technology.jp/
プレゼンテーマ	太陽光をフルに利用したこれからの分散型エネルギーシステム
プレゼン概要	<p>太陽光から電気と温熱をハイブリッドに得て利用するシステムの商品化、事業化計画、及び実績をご紹介します。その出力熱を使う（電力を余り使わない）実用商品として、熱源利用空調機、フリークウリング等の新商品を開発しています。それらのビジネス応用展開として、バイオマス、水素燃料電池、地熱利用等の新エネルギー（分散型ハイブリッドエネルギー）のビジネス展開、普及に貢献するシナジー効果を提案します（農業を含む）。</p> <p>これら技術に依り、新築はもとより既築でも、住宅、施設、ビルなどに給湯、暖冷房、快適安全環境を経済的に提供し易く、国家の省エネルギー目標であるZEH、ZEB、災害Riskの軽減、快適健康満足度向上に依るビジネス効果を提案します。</p>

PR事項	NEDO支援をいただき技術、商品開発に注力。 平成28年度発表展示予定：8月25、26イノベーションジャパン。 新築Off-Grid住宅（東京町田市）実証予定（H28年9月）
期待事項	提案の新事業または関連する事業へ進出するための業務提携 市場開拓連携、販売連携、販路拡大協力 商品開発、拡大の為の業務連携、協力、及び資金投資