

## 第13回「地方発！ベンチャー企業ミートアップ」登壇企業紹介

### 1. InSync株式会社（法人番号 8120001189532）

代表者	慎 祥允
所在地	大阪府大阪市淀川区宮原4丁目4-6 新大阪千代田ビル
設立	2015年3月
事業概要	アニメーション動画制作サービス「FILM BANK」の運営
企業URL	<a href="http://insync.jp/">http://insync.jp/</a>
プレゼンテーマ	<b>「わかりやすく、明快到」あらゆるものをビジュアライズするアニメーション動画サービス FILM BANK</b>
プレゼン概要	「わかりやすく、明快到」をモットーに、企業活動やサービス、マニュアルやハウツー、展示会向けなど、アニメーション制作での動画に特化した動画制作サービスです。 現実社会では、物事の本質やコンセプトなどのイメージを、なかなか伝えきることができないことがしばしばありますが、FILM BANK はそうした伝達に対するボトルネックを解消するための手段の一つとして、アニメーション動画制作サービスをご提供しています。
PR事項	高品質なアニメーション制作動画を低価格でご提供することで、大手企業様からベンチャー企業様、国内から海外向けまで幅広い用途として、企業様の動画制作を行っております。
期待事項	M&A などの Exit を目的とした資金調達、販路拡大、業務提携・資本業務提携

### 2. 株式会社アキュセラ（法人番号 6020001076949）

代表者	田辺 英二
所在地	神奈川県川崎市麻生区栗木2-8-22
設立	2005年4月
事業概要	1. がんの放射線治療装置開発、製造、販売、サポート 2. 高エネルギーX線による非破壊検査装置の開発、製造、販売、サポート
企業URL	<a href="http://www.accuthera.com/">http://www.accuthera.com/</a>
プレゼンテーマ	<b>高エネルギーのX線マルチナロービーム発生とロボット技術を酷使した次世代のがん放射線治療装置</b>
プレゼン概要	当社は世界最先端の小型電子加速器、高エネルギーX線発生、ロボット制御、リアルタイム画像処理技術とがんの放射線治療装置の開発、製造、販売の経験をもとに、頭部、体幹部（肺、肝臓、胸部など）の早期に発見された直径3cm以下の初期がんと転移がんに対して、ピンポイントのX線マルチナロービーム照射技術と、がんの位置をリアルタイムに検出する照準技術を組み合わせた小型で比較的安価な次世代高精度放射線治療システムを開発し、米国を初め世界、及び国内市場での事業化を実現します。
PR事項	設立経緯： （株）アキュセラは、電磁波のソフトウェアと高周波、マイクロ波、電子ビームにおける先端技術の装置、機器開発販売を行っている（株）イーイーティーのシリアルベンチャーであり、米国シリコンバレーで20年に亘って培ったがん治療装置開発、製造、販売の経験を活かし、世界のがん医療への貢献を目指して立ち上げた事業です。  これまでの国プロジェクトでの助成金と活動：

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・平成19年度～平成21年度、NEDO プロジェクトに採択「X線マイクロビーム加速器による次世代ミニマムリスク型放射線治療システムの研究開発」</li> <li>・平成22年度～平成23年度、NEDO プロジェクトに採択「超低侵襲治療機器システムの研究開発：高精度X線治療機器の研究開発」</li> <li>・平成24年度～平成27年度、NEDO プロジェクトに採択「がんの超早期局在診断に対応した高精度X線治療システム」</li> <li>・平成28年度、AMED プロジェクトに採択「早期に発見されたがんに対して低リスク放射線治療を短時間で行う（国産）小型高精度放射線治療装置の開発・事業化」</li> </ul>
期待事項	<p>A. VCからの8億円程度の資金調達</p> <p>B. がん医療に対して興味のある大企業とのアライアンス</p> <p>C. 以下における先端技術系企業との連携</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 医療ビッグデータ処理</li> <li>2) 初期の固形がんの診断</li> <li>3) 高速リアルタイム画像処理</li> </ol> <p>D. 米国における病院、クリニックに対する装置リース事業</p> <p>E. 国内外において、がん医療クリニックの展開を考えている企業との提携</p>

### 3. ワイズグローバルビジョン株式会社（法人番号 6360001016227）

代表者	柳瀬 良奎
所在地	沖縄県うるま市勝連南風原5192番地47
設立	2012年9月
事業概要	「世界中の水問題を個人レベルで解決」させることをミッションとして小型の海水淡水化装置や災害時用の浄水器等の開発
企業URL	<a href="http://ysgv.jp/">http://ysgv.jp/</a>
プレゼンテーマ	<b>小型海水淡水化装置の製造販売と東南アジアにおける水販売事業について</b>
プレゼン概要	<p>弊社が開発した持ち運び出来るほどの小型海水淡水化装置の販路拡大の御相談、並びに新事業として推進中の水販売ビジネスについてプレゼンさせていただきます。</p> <p>弊社の主な製品ラインナップは3種です。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①運び出来るほど小型化した海水淡水化装置</li> <li>②熊本地震やフィリピン台風も支援した防災用浄水器</li> <li>③TV通販などでも人気の家庭用・個人用浄水器</li> </ol> <p>そして新事業としてミニプラントによる水の販売事業「MYZ（水）プロジェクト」を推進しております。</p>
PR事項	<p>代表の柳瀬は伊藤忠商事やアクセントゥアを経て創業。設立初年度に海水淡水化装置の小型化に成功し、yahoo ニュースにも掲載されました。フジサンケイグループ主催のベンチャービジネスアワードにて約200社の中から大賞を受賞。</p> <p>新事業の水の販売事業はさっそく yahoo ニュースにも掲載されました。</p> <p><a href="http://headlines.yahoo.co.jp/hl?a=20160916-00000021-ryu-oki">http://headlines.yahoo.co.jp/hl?a=20160916-00000021-ryu-oki</a></p>
期待事項	資金調達、事業提携、販路拡大

4. 株式会社イージステクノロジーズ (法人番号 3080101018195)

代表者	茅野 修平
所在地	静岡県沼津市岡一色725-1 沼津インキュベートセンター 研究エリア B6
設立	2015年1月
事業概要	「先端的センシング設計技術」及び「データサイエンス領域からの情報分析技術（ビッグデータ解析/映像分析技術など）」等による電子デバイス類、システム、ソフトウェアの設計、開発、それらの利活用による新事業企画コンサルティング
企業URL	<a href="http://www.aegistec.jp">http://www.aegistec.jp</a>
プレゼンテーマ	<b>極小型汎用記録計がもたらす新しい事業機会(市場)とその可能性</b>
プレゼン概要	高性能センサーを極限までダウンサイジングした汎用型記録システム基板(宇宙開発にも対応可能)を独自に開発、それらをベースとした「極小型運行記録計の量販化による大型車両事故軽減システムの開発」を提案します。データ分析はクラウド経由人工知能解析により即座にフィードバックを実現し、人体からの情報(バイタルデータ)の利活用を目指した評価システム等を含めた先進的技術体系を構築、あくまで汎用型記録計の「展開分野の一つ」としてご提案いたします。
PR事項	平成28年度 (公財)静岡県産業振興財団 事業化推進助成事業助成金(45,000,000)採択 平成28年度 静岡県経営革新補助金(新商品開発/5,000,000)採択 平成28年度 沼津市ニュービジネス創出事業補助金(1,000,000)採択 平成28年度 沼津市地域資源活用補助金(500,000)採択 平成28年8月 県政さやかミーティングへ参加(新設予定の創業者支援策への提言依頼) 平成28年9月 三島信用金庫 第6回夢企業大賞「ルーキー部門大賞」受賞 平成28年4月 PCT/JP2016/054606「表示装置(次世代型LED デジタルサイネージ技術)」国際特許取得
期待事項	資金調達、販路拡大(国内外)、メディア露出、技術開発パートナー探索