

## 第16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ACW-DEEP（法人番号 4020001100041）

代表者	山口 聡
所在地	神奈川県川崎市幸区新川崎7-7KBIC322
設立	2013年3月
事業概要	プリビズ技術による映像制作支援業務、映像制作業務、ミックスド・リアリティシステム開発業務
企業URL	<a href="http://www.acw-deep.jp/">http://www.acw-deep.jp/</a>
プレゼンテーマ	<b>プリビズ技術を活用した映像制作支援による日本及びアジアの映像制作発展のための支援のご依頼</b>
プレゼン概要	<p>弊社が取り組んできたプリビズ技術による映像制作支援業務と実績、および今後進めていくバーチャルリアリティ事業について説明し、また弊社が幹事企業として展開している一般社団法人プリビズ・ソサエティー・アジアを介してアジアの映像制作を発展させるための活動について説明します。</p> <p>かつて日本の映像制作は世界的に非常に高い評価を得てきましたが、現在は世界における競争力を持ち合わせていない状況です。弊社は、効率的かつ効果的な映像制作プロセスを実現し、日本の持つ映像制作技術を最大限に有効活用、作品の質を向上させ、世界的競争力を取り戻すことを目標としています。この目標達成のため、弊社の事業にご援助をお願い致します。</p>
PR事項	<p>弊社はアジア初のプリビズ専門会社であり、映画やCM制作において制作支援事業を担ってまいりました。さらにものづくり補助金の支援により拡張型バーチャルリアリティであるミックスド・リアリティシステムを開発、映像業界だけでなく建築などの他業界に向けた業務拡大を進めています。</p> <p>代表の山口は20年以上映画やCM制作に従事し、日本アカデミー賞を受賞した「三丁目の夕日」などの映画作品、日産自動車など多数のCM作品に関わり、その中でハリウッドで開発されたプリビズ技術をいち早く事業化、2013年に弊社を設立し、現在は一般社団法人プリビズ・ソサエティー・アジアの代表理事としてアジアにおける映像製作発展に尽力しています。</p>
期待事項	<p>最も期待するのは資金調達、</p> <p>同時に、販路拡大、協力会社獲得も視野に入れています。</p>

### 2. 株式会社ヘルスケアシステムズ（法人番号 5180001070417）

代表者	瀧本 陽介
所在地	愛知県名古屋市中種区千種2-22-8
設立	2009年3月
事業概要	一般消費者を対象とした郵送検査、未病検査マーカーの研究開発、食品・化粧品機能性評価と開発支援
企業URL	<a href="https://hc-sys.com/">https://hc-sys.com/</a>
プレゼンテーマ	<b>生活習慣が変わる郵送検査「カラダチェック」</b>
プレゼン概要	<p>「生活習慣のミスマッチをゼロにする」をミッションとし、自分の生活習慣のどこに課題があるのか、改善によってどのような変化が現れたのかを知るための郵送検査を行っています。独自の検査マーカーと検査技術により、大豆の健康機能の個人差に着目したエクオール検査キット「ソイチェック」など、オンリーワン検査を商品化し、これまでの検査ユーザーは10万人を超えています。</p> <p>検査技術を通じて、「自分のカラダを知って健康になる」文化を創ることを目指しています。</p>
PR事項	名古屋大学発ベンチャー。

	<p>NOBUNAGA21 第 11 回ニュービジネスプラン助成金最優秀賞 (2016)、大学発ベンチャー表彰日本ベンチャー学会会長賞 (2016)、GNB ベンチャー大賞最優秀賞 (2016)、健康経営優良法人認定企業 (2017)。          経済産業省 地域イノベーション創出研究開発事業『抗体チップを用いた未病検査システムの開発』          (2009-10)</p> <p>内閣府 戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)『ホメオスタシス維持機能をもつ農林水産物・食品中の機能性成分評価手法の開発と作用機序の解明』(2014-現在)</p> <p>JST 国際科学技術共同研究推進事業『ブラックカラントの糖代謝および認知機能の予防・改善に対する有用性』(2015-16)</p>
期待事項	資金調達、販路拡大、海外展開支援

### 3. 株式会社オクター (法人番号 3210001016517)

代表者	西村 成弘
所在地	<p>本社：福井県福井市高木北 3-1005</p> <p>営業所：福井県坂井市丸岡町熊堂 3-7-1-16</p>
設立	2016 年 10 月
事業概要	オンライン河川環境システムの開発及び販売、IT を活用した地域活性事業
企業URL	<a href="https://www.fishpass.co.jp/">https://www.fishpass.co.jp/</a>
プレゼンターマ	<b>アユ・ヤマメ・イワナが田舎を豊かにする～FISHPASS～</b>
プレゼン概要	本事業は、日本初の内水面漁協を起点にした地方創生事業です。コンセプトは、日本の川や湖をはさんで釣り人と漁協そして地域を結びつけて、地域に人が集まるプラットフォームを構築するというものです。具体的には、釣り人の遊漁権未購入問題という最大の課題を解決し、全国 840 ある漁協の経営を改善し、また地域に収入が落ちる仕組みを作るといふものです。
PR 事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 2015 福井発ビジネスプランコンテスト グランプリ受賞</li> <li>・ 福井市平成 28 年度新事業創出支援補助金に認定 (1500 万円)</li> <li>・ システム特許出願中 (特願：2016-210289)</li> <li>・ 現在福井県内で 2 漁協と提携 (来年度福井県内外に展開)</li> <li>・ 福井県立大学大学院との共同研究事業、産学官連携プロジェクトとしてスタート</li> </ul>
期待事項	<p>資金調達、販路拡大、業務提携など (複数可能)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 全国展開やシステム開発の為の資金調達</li> <li>・ 全国内水面漁業協同組合との提携</li> <li>・ 釣り具メーカー、大手アウトドア関連企業との提携</li> <li>・ 各市町村のまちづくり推進課とイベント協賛</li> <li>・ 官公庁の持つ情報のオープンデータ化と活用</li> </ul>

### 4. 株式会社エイ・オー・テクノロジーズ (法人番号 5040001070562)

代表者	井上 克己
所在地	<p>〒277-0827</p> <p>千葉県柏市松葉町 4-7-4-101</p>
設立	2010 年 9 月

事業概要	先端IT技術の発掘、商品化、事業化、ライセンス、IP販売
プレゼンテーマ	<b>最強のコンピュータを実現するメモリズムプロセッサ</b>
プレゼン概要	<p>ノイマン型コンピュータの心臓であるCPUは、汎用性が高く様々な情報処理に利用されているが万能のプロセッサではなく検索、照合、認識、データの比較、分類マイニングなど苦手な処理も少なくない。</p> <p>弊社特許技術のメモリズムプロセッサは現在のコンピュータの弱点（泣き所）を本質的に解決しノイマン型コンピュータの理想である、「最強のノイマン型コンピュータ」を追求することを目的とした技術であり、特にIoTやAIの進化に大きな役割を果たすことが期待され、既にFPGAで実用化の段階に入っている。</p> <p>この技術を大きく育て2030年に4兆円の半導体生産高を実現するために大手IT企業や半導体企業のみならずあらゆる分野の力のある企業とコンソーシアムを結集し強みにビジネスを推進する。</p>
PR事項	<p>マイクロコンピュータが誕生して30年以上コンピュータの本質的な進化がない事に疑問を感じ新しいコンピュータの原理（メモリズムプロセッサ）を考え特許出願。</p> <p>出願した特許が権利化出来たこと、この技術に多くの知人友人が共感して頂いたことから当社を設立した。</p> <p>ひまわりベンチャー育成制度、三菱UFJ技術育成制度、IEEE 最優秀論文賞、計測自動制御学会 優秀発表賞</p>
期待事項	<p>資金調達、販路拡大、業務提携など</p> <p>特にコンソーシアム立ち上げのための資金ならびに支援を期待する。</p>