

## 第 1 1 回「地方発！ベンチャー企業ミートアップ」登壇企業紹介

### 1. リンクウィズ株式会社（法人番号 7080401020731）

代表者	吹野 豪
所在地	静岡県浜松市北区初生町352-5
設立	2015年3月
事業概要	産業用ロボット向けAIソフトウェア開発、ロボット導入システムコンサルティング
企業URL	<a href="http://linkwiz.co.jp/">http://linkwiz.co.jp/</a>
プレゼンテーマ	<b>自ら考え動くロボットの実現と100%トレーサビリティがもたらす未来のモノづくりのカタチ</b>
プレゼン概要	同じ動きを繰り返す事しかできない産業用ロボットに自ら考えて動く力を与える「L-Robot」、新しい形のインライン計測で100%のトレーサビリティを実現する「L-Qualify」の紹介
PR事項	経済産業省「始動 Next Innovator」シリコンバレー派遣選出 浜松信用金庫「Challenge gate」最優秀賞受賞 静岡銀行「しずぎん起業家大賞」技術部門優秀賞受賞
期待事項	資金調達、業務提携、販路拡大、事業化に向けたアドバイス、人材確保のアドバイス

### 2. 株式会社シンクトゥギャザー（法人番号 9070001021237）

代表者	宗村 正弘
所在地	群馬県桐生市相生町5丁目484番地
設立	2007年1月
事業概要	電気自動車製造
企業URL	<a href="http://www.ttcom.jp/">http://www.ttcom.jp/</a>
プレゼンテーマ	<b>「eCOMレンタ」フランチャイズ事業のご紹介</b>
プレゼン概要	「eCOMレンタ」とは観光地等の限られたエリア内でのんびりゆっくり走る超小型電気自動車のレンタカーです。レンタルする電気自動車は「eCOM-mini」。二人乗りで、のんびりゆっくり、爽やかな心地よい風を受けて非日常体験を味わうことができます。  「eCOMレンタ」フランチャイズ事業は弊社から観光事業者に「eCOM-mini」を定額レンタルし、観光事業者が「eCOMレンタ」の看板の元で観光客に時間貸しします。観光地では知名度向上、集客力向上、レンタカー収益などのメリットがあります。また、フランチャイズメリットとして「eCOM-mini」の支給、車両メンテナンス、バッテリー交換など保守の一切を無料で受けられます。
PR事項	SUBARUで約35年の自動車設計開発の経験を活かして起業しました。弊社の車両開発の特徴は高額な型費を必要としない自動車構造を自社開発し、クライアントのご要望にフレキシブルにお応えところにあります。  既存のクルマでは考えられない、目的に特化したオリジナルの電気自動車を製作することができます。  また、オリジナル車両であっても公道を走るためのナンバーを取得することも可能で、弊社オリジナル車両の「eCOM-8」は既に10台を製造して各地で使われております。
期待事項	業務提携（特にフランチャイズ事業のノウハウやレンタル事業のノウハウを持つ協業企業）、 販路拡大、事業化におけるアドバイス

### 3. 株式会社ナノルクス (法人番号 8050001018062)

代表者	祖父江 基史
所在地	茨城県つくば市千現二丁目1番6 つくば創業プラザ215号室
設立	2010年1月
事業概要	カラー暗視カメラ等の電子機器及び電子機器システムの開発、設計、製造及び販売業務
企業URL	<a href="http://www.nanolux.co.jp/">http://www.nanolux.co.jp/</a>
プレゼンテーマ	<b>カラー暗視技術で、真っ暗闇でも安心・安全</b>
プレゼン概要	世界で初めて、近赤外線のみでカラー画像を実現しました。従来の暗視カメラはモノクロ撮影でしたが、今回開発したカラー暗視技術により、真っ暗闇でも鮮明なカラー画像をお届けできます。次の幅広い分野でお役に立てます。 ■ 防犯カメラ ■ 車載用カメラ ■ インフラ監視カメラ ■ 医療・介護用監視カメラ など
PR事項	昨年11月に、経営者を交代し新たなスタートを切りました。カラー暗視の可能性を再構築し、2016年3月NEDOスタートアップイノベーター採択、同月ニッセイキャピタル・ベンチャーグランプリ最優秀賞と、外部からの認知が高めることができました。この間、弊社技術は、いくつかの大手企業の技術ロードマップにも正式に採択されました。今後の飛躍のために、今年度はさらなる顧客開拓、製品開発および活動資金の獲得を目指します。
期待事項	VCなどの資金提供先、カメラ製造のパートナー、カラー暗視に興味を持っていただける顧客からのフィードバック

### 4. 株式会社ファインテック (法人番号 7020001036514)

代表者	岡田 素行
所在地	神奈川県横浜市緑区長津田町4259番地3 東工大横浜ベンチャープラザW105号室
設立	1987年10月
事業概要	1. 環境プラントの調査開発と運用支援 2. 航空宇宙システム(防衛・制御の受託) 3. グリーン新素材(世界初の新素材)開発製造販売
企業URL	<a href="http://finetech.co.jp/">http://finetech.co.jp/</a>
プレゼンテーマ	<b>植物由来のグリーン・ナノ複合新素材の研究開発と製造事業説明</b>
プレゼン概要	○植物由来の原材料より製造したナノ素材を複合化材料とした新素材 ○複合化による強靱性・柔軟性・電気特性の向上 ○既存素材との混合による軽量化・強靱性・耐久性の向上 (製品化) 1. セルロース・ナノ・ファイバー(CNF)の応用製品 2. グリーンナノカーボン(フラーレン、カーボンナノチューブ、グラフェン)の製造と応用 3. 低分子リグニンの製造と応用製品 4. 上記新素材の複合化研究開発と世界初製品製造
PR事項	横浜価値組企業認定(3年連続取得) 横浜知財みらい企業認定(5年連続取得) 農林水産省: 地域資源利用型産業創出緊急対策事業「バイオマスガス化発電事業」 NEDO: 新エネルギーベンチャー技術革新事業「多種未利用バイオマスに対応した半炭化」、 国際エネルギー消費効率化等技術・システム実証事業「未利用バイオマス等の再資源化調査」 横浜市: 中小企業新技術・新製品開発促進助成金事業「グリーンナノ粒子接合剤の開発応用」

	産学連携：早稲田大学、日本大学、法政大学
期待事項	資金調達、業務提携、販路開拓・拡大、用途拡大 ○農業用部材・建築部材 ○ボトル・包装容器・シート ○化粧品・医薬品・食品増粘剤 ○自動車・航空機用部材