



KANTO

参加費
無料

2026. Startup Frontier

2.25WED

13:30～17:30 (13:00 開場)

参加対象

全国のスタートアップ
ベンチャーキャピタル

中堅・中小企業 × Startup

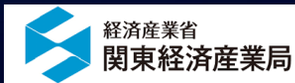
場所：ARCH TORANOMON HILLS INCUBATION CENTER
(東京都港区虎ノ門 1丁目17番 1号虎ノ門ヒルズビジネスタワー 4階)

Program： (第1部) 中堅・中小企業10社からのリバースピーチ
(第2部) 交流会及び個別商談会

参加中堅・中小企業

- 株式会社イシダテック 伝統的機械製造とAI技術の融合による新産業の創出に挑戦中。
- 株式会社エフ・シー・シー 希少ドウマンガニの量産化に挑戦中！
- ウエノテックス株式会社 新たな自動化設備の開発、拡販に取り組みたい！
- 城山工業株式会社 ハニカム事業化への課題に取り組中！
- 信越理研株式会社 新たな自動化の開発！
- 株式会社シンク・ラボラトリー 印刷技術を応用して社会問題の解決！
- 株式会社TAC 砂型アルミ鋳物メーカーとして供給責任を果たし続ける！
- 株式会社ちの技研 DX化により社員が幸福になるモノづくりの実現。
- 丸富製紙株式会社 トイレットペーパーから生まれた植物由来の新素材で脱炭素社会の取り組みを実施！
- 株式会社村上開明堂 モビリティで培った『安全・安心・快適』技術を他分野にも展開したい。

主催



申し込み

→右記QRコードからお申込みください



発表企業

株式会社イシダテック



会社HP→



【企業概要】

主に食品産業向けにオーダーメイドで装置を設計・製作するメーカーです。製造現場の「秘密兵器」を創り出す、エンジニアリング・共創パートナーという側面も併せ持ちます。静岡で培った確かなハードウェア技術と、近年は最新のAI・ソフトウェアを融合させる実装力を強みとしています。

【課題】

- 営業/設計/製造支援系
- ・見積もりプロセスの効率化と短縮、設計プロセスの効率化
- コーポレート/バックオフィス系
- ・「電話対応の自動化・効率化」によるコア業務への集中や「リアルタイム所在管理」による社内コミュニケーションの円滑化等

【スタートアップに求める技術・サービス】

- ・製造業務支援系のデジタル技術およびシステム
 - ・コーポレート業務支援系のシステム
- 【当社が活用できるリソース】
- ・主に食品機械、またはそれに限らないメカトロを活かしたハードウェアの設計・製作・実装

株式会社エフ・シー・シー



会社HP→



【企業概要】

株式会社エフ・シー・シー（FCC）は、二輪車・四輪車向けクラッチを中核とする自動車部品メーカーです。世界トップクラスのクラッチシェアを誇り、国内外の主要完成車メーカーに製品を供給しています。

【課題】

- ・販売チャネルの拡大とブランディング
 - ・加工・商品開発、養殖の高度化・効率化
- 【スタートアップに求める技術・サービス】
- ・国内販路開拓、海外市場向けの販売ネットワーク
 - ・商品企画、加工技術、食品開発ノウハウ
 - ・ブランドづくり、マーケティング支援
 - ・養殖条件の最適化を支援する AI・IoT・センシング技術
 - ・個体成長データの解析、飼育自動化の高度化
 - ・水産養殖領域の知見・品種改良・甲殻類生理の専門性
- 【当社が活用できるリソース】
- ・独自開発の「カニマシヨ」自動養殖システム（個別飼育・自動給餌・自動清掃・監視）
 - ・FCCが長年培った「製造・設計技術」
 - ・実証実験用の 協業予算の確保

ウエノテックス株式会社



会社HP→



【企業概要】

「環境装置メーカーから、資源循環の高度化を担う環境設備プラントメーカーへ」当社は『UDX Smart Factory』を掲げ、最先端のデジタル技術と伝統的な製造技術を融合させたイノベーションを推進しています。

【課題】

新規システム開発のスピードアップと新規ビジネスモデルによる既存製品の拡販

【スタートアップに求める技術・サービス】

- ロボティクス、センシング、IoT、物体認識、ゲーミフィケーション、提案力
- 【当社が活用できるリソース】
- 実証フィールド・製造拠点：新潟県上越市の広大な工場を用いた試作、実証実験の場を提供可能
- 専門技術・ノウハウ：創業80年以上の機械設計、製造技術、多くの特許を持つ開発力
- 顧客ネットワーク、データ活用

城山工業株式会社



会社HP→



【企業概要】

トラック、自家用車部品のプレス、溶接事業を中心に65年の業歴あり。量産品から試作等の少量品まで幅広く対応が可能。

【課題】

- ・ハニカム製品製造における工法開発。
 - ・ハニカム製品製造における材料の検討。
 - ・ハニカム製品製造における塗装方法の検討。
 - ・ハニカム製品製造における接着剤の検討。
 - ・技術開発に関わる社員の採用増強および育成力強化。
 - ・ハニカム製品の量産化設備の増強。
- 【スタートアップに求める技術・サービス】
- ・上記課題解決に共に取り組んでいただくこと。
- 【当社が活用できるリソース】
- 折紙工学を活用したハニカム製造技術は他社にない当社独自の技術(製造工法特許取得済み)。
- ・既存自動車部品製造関連のお客様への提案が可能。
 - ・ハニカム事業協業開発業者12社あり。

信越理研株式会社



会社HP→



【企業概要】

信越理研株式会社は金属表面処理業を行っております。主な取引先は自動車関連で売上の90%近くを占めております。電動化の波にうまく乗ることができたことで売上も毎年15%位伸びており、今期の売上は約65億円を予想しております。現在、当社の製品は世界各国の車に搭載されており、何か問題があれば大変な事になりますので、品質には細心の注意を払っております。同様に、納期にも気をつけており、納期遵守率は98%程になっております。

【課題】

自動溶接、自動巻取り、自動分析、自動補給、全品保証が出来る自動検査装置などの開発の協力。

【スタートアップに求める技術・サービス】

自動溶接、自動巻取り、自動分析、自動補給、全品保証が出来る自動検査装置などの開発。

【当社が活用できるリソース】

表面処理技術、システム開発

株式会社シンク・ラボラトリー



THINK LABORATORY Co.,Ltd.
株式会社シンク・ラボラトリー

会社HP→



【企業概要】

千葉県柏市にある印刷関連の機械を製造する会社。
日本では、食品包装の印刷には、主にグラビア印刷が使用されていますが、当社は、その印刷につかわれている版を全自動で製版する装置を製造しています。

【課題】

- 工場または生産自動化（AI、ECサイト、ロボティクス化）
- 検査、画像処理技術を利用した印刷画質の向上
- 従来の印刷版の材料を新素材へ切り替えることによる環境負荷の低減

【スタートアップに求める技術・サービス】

- ロボット、AI、
- 検査、画像処理
- 新素材

【当社が活用できるリソース】

食品包装、軟包装業界での広いネットワーク
機械設計、製造

株式会社TAC



会社HP→



【企業概要】

砂型アルミ鋳物の専門メーカーとして、高度な鋳造技術と精密加工を融合し、方案設計から機械加工まで一貫体制を構築。特殊アルミ材料の開発にも取り組み、軽量化・高強度・耐熱性などの課題を解決。

建機、ロボット、医療、半導体・液晶など多様な分野で高品質な製品を提供しています。

【課題】

- 労働環境(暑さ、寒さ、汚れ)
- 人材採用、定着、成長
- AI活用

【スタートアップに求める技術・サービス】

- アルミ砂型鋳物工場へのIoTやAIなどのデジタル技術

【当社が活用できるリソース】

- アルミ砂型鋳造技術
- 鋳造協会のネットワーク
- 大手メーカーとのパイプ

株式会社ちの技研



会社HP→



【企業概要】

（株）ちの技研は、プリント配線板（PCB）の製造を中核とする技術志向のものづくり企業です。試作段階から量産まで一貫して対応できる体制と、設計意図を深く理解した製造力を強みとしています。

【課題】

- 生産工程の見える化（製品進捗・設備稼働率）
- 少量多品種のジャストインタイム生産体制の確立（AI活）
- 外観検査機検査工程の虚報不具合の低減（AI活用）

【スタートアップに求める技術・サービス】

- 設備稼働率の見える化のためのIoT技術
- 少量多品種生産のためのAI技術
- 虚報不具合低減のためのAI技術

【当社が活用できるリソース】

- オラクルデータベース（製品情報・工程情報）
- 全工程カメラ設置済

丸富製紙株式会社



丸富製紙株式会社

会社HP→



【企業概要】

家庭紙（トイレットペーパー・ティシュペーパーなど）の製造販売を主な事業。特にトイレットペーパーにおいては全国でも上位の生産量を誇る。

【課題】

スラリー状の「FUJI-MF」の利活用を多くの大学や企業と模索する中でパウダータイプの開発に行きつき、高強度・軽量化というCNFの特徴に加えて、大幅なコストカットの実現に至りました。しかしながらその機能性に対してCNFの認知度は高い状況ではなく、世の中で十分に活用できているとは言えない状況

【スタートアップに求める技術・サービス】

- 建築資材の軽量化・高耐久化へつながるCNF活用-輸送効率や施工性を高める新素材提案
- 化学品・樹脂領域での機能付与素材としての展開-既存材料の性能底上げ、環境対応への寄与

【当社が活用できるリソース】

- 自社開発のCNF（セルロースナノファイバー）「FUJI-MF」
- 家庭紙商品の製造技術、販売営業

株式会社村上開明堂



Murakami

会社HP→



【企業概要】

株式会社村上開明堂は、1882年創業の自動車用バックミラー国内トップメーカーです。静岡市に本社を置き、安全視認システムを中心に、「みえる安心」を提供する技術開発を進めています。

【課題】

当社の保有する技術を自動車以外への分野に展開すること。

- 共創を加速するための新たな連携モデルの創出
- 自動車業界以外の異分野の知見の習得
- 当社のものづくり技術と融合すべき新たな技術エリアの発掘
- 開発スピードを飛躍的に高めるパートナー探し

【スタートアップに求める技術・サービス】

伴走型でともに創る姿勢を持ったパートナー

【当社が活用できるリソース】

- 高信頼性技術
- ものづくり実行力
- 試作・評価設備と技術者による共同開発力

お申し込みフォーム

<https://mm-enquete-cnt.meti.go.jp/form/pub/kanto-gijutsukakushin/oi>



会場について

<https://arch-incubationcenter.com/access/index.html>



お問い合わせ

経済産業省 関東経済産業局 産業技術革新課

TEL : 048-600-0236

e-mail : bzl-kanto-startup@meti.go.jp