

福島×関西ー地域発イノベーションで拓く新産業創出の最前線

# 福島イノベーション・ コースト構想発 スタートアップピッチ

福島イノベーション・コースト構想を起点として生まれた、各分野で独自技術を持つスタートアップが多数登壇し、最新の研究開発成果や事業構想を発表します。技術連携・共同研究・新規事業の探索を進める企業の皆様にとって、次の一手を見つける場となります。ぜひご参加ください。



# 9.1

Mon.

13:45 - 16:25

グラングリーン大阪 北館  
JAM BASE 4階  
CONFERENCE4-1&4-2 /  
産総研・関経連うめきたサイト

## 第一部 13:45-15:15

CONFERENCE 4-1 & 4-2

- ・福島イノベーション・コースト構想推進機構紹介
- ・スタートアップピッチ6社

(15:15-15:25 休憩・移動)

## 第二部 15:25-16:25

産総研・関経連うめきたサイト

15:25-15:40 名刺交換会

15:40-16:25 個別相談会 (事前予約要)  
1社15分/3交代

登壇企業 (事業内容は裏面参照)



イームズロボティクス株式会社



株式会社e6s



OKUMA TECH株式会社



トレ食株式会社



株式会社ライスレジン



合同会社良品店



← お申込みはこちら

主催 | 公益社団法人関西経済連合会 / 公益財団法人福島イノベーション・コースト構想推進機構  
共催 | 一般社団法人東北経済連合会 / 東経連ビジネスセンター

お問合せ先: 公益社団法人関西経済連合会 産業部 松本 matsumoto-no@kankeiren.or.jp  
山口 (裕) y-yamaguchi@kankeiren.or.jp

## 登壇企業一覧

社名/URL	事業概要
 <p><b>イームズロボティクス株式会社</b>  <a href="https://www.eams- robo.co.jp/">https://www.eams- robo.co.jp/</a></p>	<p>私たちは、無人航空機型式認証の開発ノウハウを活かし、安全性と法的適合性を備えた機体の提供が可能です。UAV（ドローン）に加え、陸・海・空すべてのフィールドで活用可能なUAV/UGV/USVの開発も手がけています。</p> <p>UAV分野では、公募事業の受託実績も多数あり、1対多運航、フォーメーション飛行、衝突回避、上空旋回、AI制御による自律飛行など、先進的な技術開発を進めています。また、航空局登録講習機関として、国家資格取得に向けた講習も実施しています。</p> <p>本ピッチでは、こうした私たちの取り組みや想いをお伝えしたいと考えております。</p>
 <p><b>株式会社e6s (エシックス)</b>  <a href="https://e6s.co.jp">https://e6s.co.jp</a></p>	<p>「フェーズフリー水洗トイレシステム」の社会実装を通じて世界のトイレ問題を解決する。トイレ洗浄水再生と同時に、廃棄物を減容し衛生的に回収する持続可能な水洗トイレシステム「e6sシステム」の開発製造販売を行っています。e6sを事前に設置しておけば、インフラが途切れた時にも、日常使用している水洗トイレを使い続けることができます。</p> <p>災害時や、インフラのない場所でトイレ難民を作らないために、一緒に活動をしていただける企業を探しています。</p>
 <p><b>OKUMA TECH株式会社</b>  <a href="http://okumatech.com/">http://okumatech.com/</a></p>	<p>OKUMA TECHは独自の国産セルスタックを開発し、安価で高品質な水素発電装置および水素製造装置を製造販売いたします。また、水素の最大の課題となる運搬・貯蔵に関する研究開発を進めています。2025年1月、福島県再生可能エネルギー関連産業推進研究会において「小さな水素社会ワーキンググループ」を発足、小さな水素社会実現に向けた仕組みづくり、サプライチェーン構築などについて議論し、持続可能なモデル構築を目指します。全国各地で小さな水素社会実現を目指す事業者様、自治体様を広く募っています。</p>
 <p><b>トレ食株式会社</b>  <a href="https://syokulabo.jp/">https://syokulabo.jp/</a></p>	<p>トレ食株式会社は、農業残渣や未利用植物資源から高機能セルロースを抽出・活用するアップサイクルベンチャーです。環境負荷の少ない製法で素材の価値を引き出し、サステナブルなものづくりを支援しています。参加企業の皆様とは、資源循環型社会の実現に向けた共創を通じ、新たな市場の創出と地域課題の解決に挑んでいきたいと考えています。</p>
 <p><b>株式会社ライスレジ</b>  <a href="https://www.ricesresin.co.jp">https://www.ricesresin.co.jp</a></p>	<p>食用として消費されなかったお米を独自の技術でバイオマスプラスチックへとアップサイクルした日本発の環境素材「ライスレジ」の開発・製造・販売を行う、日本発の環境系ベンチャー企業です。</p> <p>ライスレジは、レジ袋や地方自治体指定のゴミ袋、飲食店でのスプーンやフォークなどのワンウェイカトラリー、ホテルの歯ブラシなどのアメニティ、お箸やお皿などの食器、子供向けの玩具、食品向けのパッケージなど、幅広い用途に採用されています。</p> <p>この「ライスレジ」が当たり前にある世界を目指して、関西での連携パートナーも募集させていただいております。</p>
 <p><b>合同会社良品店</b>  <a href="https://panel-log.com/">https://panel-log.com/</a></p>	<p>「木造建築関連市場」や「農業資材関連市場」向けの「建材」や「構法」の研究開発・販売を行っています。</p> <p>具体的には、木の塊の建材等を接着材を用いず金物で作り上げる「NLT構法」というジャンルの製品を取り扱っております。汎用性がある規格からオリジナルの規格まで、ニーズに合わせて商品開発を行っています。</p> <p>当社の強みは、製品開発の企画・設計・試験体作成・試験実施・分析・製品化まで、ワンストップで取り組むことができます。</p> <p>現在「タテログ構法」というブランドの製品づくりに力を入れておりますが、その他、農業資材の木質化なども大手企業から依頼を受けております。</p>