

参加無料

福島イノベーション創出プラットフォーム事業



Fukushima Tech Create 2024 成果発表会

世界よ、 準備はいいか？

2024 1/31-2/1
Wednesday > Thursday

12:30-17:30* オンライン同時配信
※2/1は17:45終了

会場

いわき産業創造館

福島県いわき市平字田町120番地 LATOV6階

スタートアップピッチ 企画展示ホールA・B
ブース交流会 セミナー室A・B、会議室1・2

会場定員

150名

特別ゲスト

スタートアップ成長請負人



株式会社54 代表取締役社長
山口豪志 氏

ゼロイチ、若手支援の
スペシャリスト



株式会社sam 代表取締役
池森裕毅 氏

プログラム

スタートアップピッチ&ブース交流会

1/31 [Wed] 12:30-17:30

2/1 [Thu] 12:30-17:45



ご来場いただく場合も、オンライン配信視聴も参加申し込みが必要です。
[参加申し込みは、ネット受付のみとなります]

お問合せ

成果発表会受付事務局

<https://form.run/@asciistartup-Inquiry>



主催 福島県、
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 復興庁(予定)

参加申し込み
Peatixアカウントを
お持ちの方はこちら



参加申し込みは
こちら



成果発表会の
詳細はこちら



※発表スケジュールなど随時更新いたします。



Fukushima Tech Create

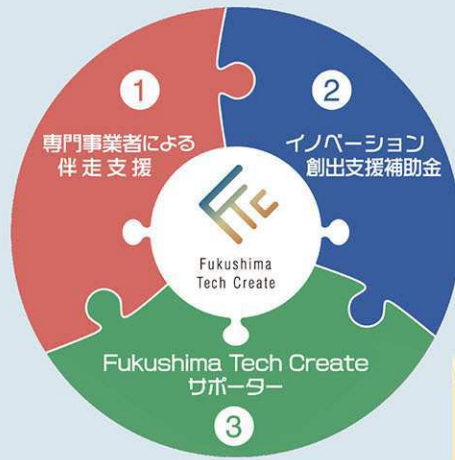
福島イノベーション・コースト構想機構が行う「Fukushima Tech Create (FTC)」は、福島県浜通り地域等15市町村において起業・創業にチャレンジする企業・個人等を3つのエンジンにより支援しております。

Fukushima Tech Create についての詳細はこちらから

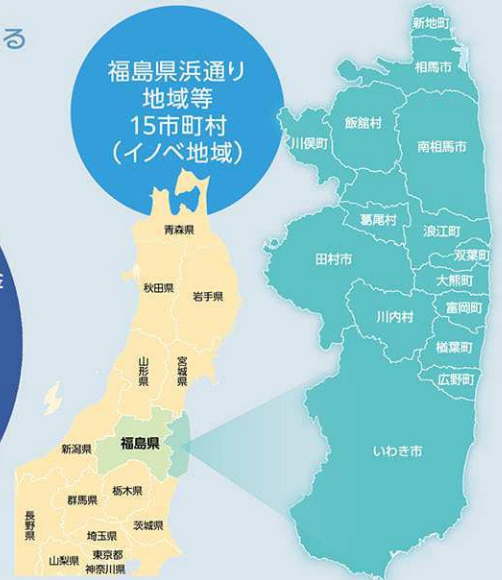


<https://www.fipo.or.jp/ftc>

イノベ地域での起業・創業を支援する「3つのエンジン」



福島県浜通り地域等15市町村(イノベ地域)



1 豊富な支援実績を有する専門事業者によるアイデアの具現化や事業計画のブラッシュアップなどの伴走支援

2 試作品開発や市場調査、実証などに関する最大1,000万円までの補助金

3 ビジネス化をより現実的かつ早期に達成するためのFTCサポーターによる支援

スタートアップピッチ 発表者 ※五十音順

1/31 [Wed]

先導技術事業化 アクセラレーションプログラム

イノベ地域で、公的研究機関や大学等での研究成果等を自ら社会実装しようとする研究者、又はその研究者と共に社会実装しようとする個人・企業を支援

アクセラレーションプログラム

イノベ地域で、福島イノベ構想の重点6分野*での事業化を志向するアーリーステージ等にある企業を支援

発表者	所在地	事業名	重点分野
AZUL Energy株式会社	宮城県仙台市	ドローン用空気電池の開発	ロボット・ドローン、エネルギー・環境・リサイクル
桑野 博喜	宮城県仙台市	世界トップのロボット・ドローン用MgHfAl-N圧電薄膜マイクロセンサの開発	ロボット・ドローン、エネルギー・環境・リサイクル
株式会社コアシステムジャパン	東京都八王子市	地域防災・インフラ管理に資するIoT省電力光ファイバーセンサーの事業展開	その他【防災】
株式会社ジャパンモスファクトリー	埼玉県和光市	乾燥植物素材の金属吸着機能を活用する新産業創出事業	エネルギー・環境・リサイクル
株式会社テラ・ラボ	愛知県春日井市	AIを活用した地物自動抽出技術を活用した広域災害における共通状況の研究開発	ロボット・ドローン、航空宇宙
株式会社MizLinx	東京都荒川区	水産業の生産性向上を実現するための海洋モニタリングシステムの開発	ロボット・ドローン、農林水産業
合同会社良品店	福島県南会津町	太陽光パネル×光拡散板×農業×林業を組み合わせたソーラーシェアリング実証実験	エネルギー・環境・リサイクル、農林水産業

発表者	所在地	事業名	重点分野
株式会社アスター	秋田県横手市	革新的アスターコイルを搭載した高性能発電機および風力発電システム実用化開発	エネルギー・環境・リサイクル
株式会社ALAN	神奈川県横浜市	運動症状を可視化するAIナビゲーションによる神経内科領域の遠隔診療の社会実装	医療関連
株式会社e6s	神奈川県横浜市	e6sシステムの社会実装	エネルギー・環境・リサイクル
株式会社チャレナジー	東京都墨田区	次世代型風力発電機「マグナス風車」の大型化開発プロジェクト	ロボット・ドローン
株式会社バンタレイ	新潟県長岡市	小規模独立電源としての新型風力発電の開発およびテストプラダクトの実証	ロボット・ドローン、エネルギー・環境・リサイクル
株式会社ロボテックス	神奈川県横浜市	水素燃料電池ドローン飛行実現のための型式認証ガイドライン制定及び取得	ロボット・ドローン
株式会社UBeing	愛知県名古屋	電気刺激デバイスによる甘味増減による健康的で美味しい食革命事業	農林水産業、医療関連

2/1 [Thu]

ビジネスアイデア事業化プログラム

福島イノベ構想の重点6分野*での起業や新事業展開等の新たなチャレンジを志向する個人・企業を支援

発表者	所在地	事業名	重点分野
株式会社UZUWIS	福島県郡山市	動的変形可能な攪拌羽根を用いた三次元浮遊培養装置の開発	エネルギー・環境・リサイクル、医療関連
株式会社ElevationSpace	宮城県仙台市	地球に帰還可能な無人の人工衛星による高頻度宇宙利用・回収プラットフォーム事業	航空宇宙
株式会社エンドファイト	東京都港区	エンドファイト技術による荒廃農地での高付加価値な農業生産の実現	エネルギー・環境・リサイクル、農林水産業
OKUMA DRONE株式会社	福島県大熊町	水素燃料ドローンと複数機同時運航システムによる圧力的な航路範囲の実現	エネルギー・環境・リサイクル
大友 高行	神奈川県伊勢原市	リハビリロボットで働きたい人のリハビリ不足を助けない	ロボット・ドローン、医療関連
株式会社OHANA	東京都練馬区	動物園・水族館の動物に「食事」を贈れる推し活サービス「Hello!OHANA」の開発	農林水産業
片桐 紀子	東京都中央区	剪定木のアップサイクルによる和紙の製品化～還魂樹(かんこんじゅ)プロジェクト～	エネルギー・環境・リサイクル
川端 暁英	東京都江戸川区	AIを活用したバイオデータ可視化サービス	ロボット・ドローン、医療関連
株式会社Closer	茨城県つくば市	食品・物流工場の労働力不足を解決するロボットパッケージの開発と実証実験	ロボット・ドローン
タグル株式会社	埼玉県入間市	「ロボット触診」によるトップアスリートの筋肉疲労の数値化	ロボット・ドローン、医療関連
谷井 唯人	千葉県流山市	福島県の民間伝承生薬である「ウマブドウ」を用いた食品開発	農林水産業、医療関連
株式会社tayo	神奈川県横浜市	産学連携の課題を解決するマッチングサービス「tayo collaboration」	医療関連
株式会社ドローン技術研究所	福島県大熊町	電動工具用バッテリーを利用したドローンの開発	ロボット・ドローン
株式会社日本遮蔽技研	福島県本宮市	放射能除染用レーザープラストシステムを他分野へ展開	廃炉、エネルギー・環境・リサイクル
バイオソノ株式会社	宮城県仙台市	スマートデバイスで異音をAI検知する高齢者向け食事観察システム【KIRAKU・喫染・】	医療関連
原口 拓也	福島県大熊町	「伝統×先端」でふるさと特産品「キウイ」を復活	農林水産業
みなも株式会社	宮城県仙台市	持続可能な未来を創るシン繊維～マイクロ波を用いた機能性天然繊維開発～	エネルギー・環境・リサイクル、農林水産業
安田 悟	福島県田村市	福島県産マッシュルームの復活と持続可能な農業設備の技術開発	エネルギー・環境・リサイクル、農林水産業
山石 直也	北海道札幌市	医療診断装置応用を目指したTIBr 半導体γ線センサーの開発	廃炉、医療関連
米城 陽	福島県福島市	音楽を活用したヘルスケアアプリケーションの開発	医療関連

※イノベ構想の重点6分野

廃炉、ロボット・ドローン、エネルギー・環境・リサイクル、農林水産業、医療関連、航空宇宙