

「Fukushima Tech Create 2024 成果発表会」を開催 福島イノベ構想の起業支援プログラム採択者がピッチ登壇

福島浜通り地域などでスタートアップを目指す34社(者)がプログラム成果を発表
2024年1月31日・2月1日 いわき産業創造館（オンライン同時配信）

株式会社角川アスキー総合研究所（本社：東京都文京区、代表取締役社長：加瀬典子）は、福島県および福島イノベーション・コースト構想推進機構が、「Fukushima Tech Create 2024 成果発表会」を2024年1月31日・2月1日に開催することをお知らせします。

角川アスキー総合研究所は本イベントの運営事務局を務めます。



東日本大震災及び原子力災害によって失われた浜通り地域^(※1)などの産業を回復するため、当該地域の新たな産業基盤の構築を目指す国家プロジェクト「福島イノベーション・コースト構想」では、「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」といった重点分野におけるプロジェクトの具体化を進めるとともに、産業集積の実現、教育・人材育成、交流人口の拡大、情報発信などに向けた取組を進めています。

本イベントは、「福島イノベーション・コースト構想」の一環として福島イノベーション・コースト構想推進機構が推進する、スタートアップ起業・創業支援プログラム「Fukushima Tech Create」の成果発表会です。

福島県浜通り地域など15市町村^(※1)における起業・創業にチャレンジをする企業・個人に向けて実施している3つの事業プログラム（ビジネスアイデア事業化プログラム、アクセラレーションプログラム、先導技術事業化アクセラレーションプログラム）の、2023年度採択者がそれぞれの事業内容やプログラムの成果を発表します。

各社の事業発展につなげるため、全国のベンチャーキャピタル、金融機関、連携を希望する事業会社のみなさまをはじめ、たくさんの方々のご来場、ご視聴をお待ちしております。

(※1)福島県いわき市、相馬市、田村市、南相馬市、川俣町、広野町、檜葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、新地町、飯館村の15市町村を指します。（「イノベ地域」と表すこともあります）



■スタートアップピッチ発表一覧

(2023年度 Fukushima Tech Create<イノベーション創出プラットフォーム事業>採択者)

<1月31日>

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

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図の研究開発	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

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
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ロダクトの実証	ロボット・ドローン、エネルギー・環境・リサイクル
株式会社ロボデックス	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月1日>

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^(※2)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UZUVIS	福島県 郡山市	動的可変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管理システムによる圧倒的な航続範囲の実現	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たい	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 瞭英	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業である「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常音をAI検知する高齢者向け食事観察システム【KIRAKU - 喫案 - 】	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	音楽を活用したヘルスケアアプリケーションの開発	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TlBr 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	音楽とAIのハーモニー：ヘルスケアテクノロジーの次世代へ	医療関連

(※2)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

■スペシャルプログラム

特別ゲストによる基調講演やパネルディスカッションを予定しています。

<基調講演・パネルディスカッション登壇者>

株式会社 54 代表取締役社長 山口豪志氏 株式会社 tsam 代表取締役 池森裕毅氏



開催概要

名称：Fukushima Tech Create 2024 成果発表会

日時：2024年1月31日（火）12:30～17:30

2024年2月1日（水）12:30～17:45

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

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）

運営：角川アスキー総合研究所 ASCII STARTUP 編集部

内容：ステージ（セッション+ピッチ 34社(者)）、ブース展示 34社(者)、ブース交流会

参加申し込み方法

会場参加、オンライン視聴参加ともに、事前のお申し込みが必要となります。以下の受付ページよりご登録をお願いします。（会場定員 150 名）

お申し込み受付 URL：<https://ascii.xross.jp/?key=31975269bbeb2535018b88253043064e3a4d11>

※Peatix アカウントをお持ちの方は、こちらからでもお申込できます。

<https://ffc202401310201.peatix.com>

Fukushima Tech Create 2024 成果発表会 公式ホームページ

<https://fukushima-inv-ftc.jp>

Fukushima Tech Create 公式ホームページ

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

■本発表会に関するお問い合わせ

Fukushima Tech Create 2024 成果発表会 運営事務局（角川アスキー総合研究所 ASCII STARTUP 編集部）

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

株式会社角川アスキー総合研究所について

角川アスキー総合研究所は、メディア運営やコンテンツ制作で培った知見を活かし、調査、コンサルティング、マーケティング、ビジネスソリューション、出版、教育支援など幅広く事業を展開しています。コンテンツ力、メディア力、リサーチ力を総合的に活用し、お客様の課題解決に取り組みます。

公式サイト：<https://www.lab-kadokawa.com/>

【本件に関する報道関係からのお問い合わせ】

株式会社角川アスキー総合研究所 広報担当 堀

press-cp@lab-kadokawa.com