

令和8年度 イノベーション創出プラットフォーム事業（Fukushima Tech Create）採択者一覧

（五十音順）

ビジネスアイデア事業化プログラム（新規）

イノベ地域で、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

採択者	所在地	事業名	重点分野
足助 滯弥	千葉県 市川市	果樹栽培の完全自律農園化を実現するロボティクス事業	ロボット・ドローン、 農林水産業
アンテナ株式会社	愛知県 名古屋市	中山間地における既存農機を無人自律化する、低価格な後付け草刈キットの開発	農林水産業
AC Biode株式会社	京都府 京都市	触媒を用いた混合廃プラ向け低温ケミカルリサイクルのスケールアップ	エネルギー・環境・リサイクル
株式会社LEP	大阪府 大阪市	浜通り発光花き産業創出事業「Luminous Garden実証による事業化検証」	農林水産業
大橋 良浩	京都府 京都市	発話困難による孤独を防ぐ次世代コミュニケーション支援アプリの開発	医療関連
ゴミナクス株式会社	新潟県 長岡市	福島県産桃の流通を365日に変えるCold Box事業	エネルギー・環境・リサイクル
コムフォニック・ラボラトリーズ株式会社	東京都 千代田区	音響AI×IoTを活用した鳥獣害対策次世代プラットフォームの実用化	ロボット・ドローン、 農林水産業
田川 明広	福島県 楡葉町	ロボットによる重要インフラ無人保守と他産業への展開事業	廃炉、 ロボット・ドローン
農地所有適格法人 株式会社ちーの	福島県 浪江町	福島イノベーション・コースト発・少人数大規模営農DXモデル実証事業	農林水産業
登米 航	神奈川県 川崎市	本州における乾田直播向け種子コーティング技術の開発	農林水産業
株式会社BearBell	秋田県 秋田市	「安全」から「共生」へ 動物目撃情報共有システム「クマップ」	ロボット・ドローン、 農林水産業
松田 由樹	宮城県 仙台市	省エネ・低コストで空気から二酸化炭素を回収可能な技術「HumiDAC」の開発	エネルギー・環境・リサイクル
株式会社ミライ菜園	愛知県 名古屋市	県内特産品である桃の収量と品質を向上させる、AI病害虫予報システム開発	農林水産業
株式会社UTヘルステック	福島県 郡山市	AIによる側弯角診断機能付き運動療法アプリの開発	医療関連
株式会社リグノエッセンス	福島県 大熊町	福島の木から生まれた生地「Lignoessence」のB2B展開と共感型市場開拓	農林水産業

令和8年度 イノベーション創出プラットフォーム事業（Fukushima Tech Create）採択者一覧

（五十音順）

アクセラレーションプログラム（新規）

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リーステージ等にある企業を支援

採択者	所在地	事業名	重点分野
A S T R O G A T E 株式会社	東京都 あきる野市	福島スペースポートと産業集積を加速するための人工衛星放出機構開発	航空宇宙
Amateras Space株式会社	東京都 千代田区	宇宙服技術を活用した福島の極限作業環境向け次世代水冷作業服の開発・実証	廃炉、 航空宇宙
EUMIS合同会社	東京都 大田区	未利用資源を活用した天然100%植物素材「EUMIS skin」の量産化基盤構築	エネルギー・環境・リサイクル
エムスクエア株式会社	宮城県 仙台市	福島イノベ地域から始める医療撤退ゼロ可動産医療インフラ事業	医療関連
株式会社クオンタムフラワーズ&フーズ	茨城県 水戸市	中性子線スピーディ育種による福島浜通りの施設園芸高度化と農業クラスター形成	農林水産業
SHIN4NY株式会社	神奈川県 小田原市	音声AIによる鳥獣被害の予兆監視・音声フェンスの実用化	農林水産業
株式会社セカンドハート	京都府 長岡京市	医療過疎地を救う「足のトータルプラットフォーム」構築と広域トリアージ網の実装	医療関連
株式会社ハイパーフード・アクア	岩手県 大船渡市	眠っている未利用資源を有効活用した冷水性魚介類を育成する機能性飼料と養殖法の開発	農林水産業
ホロバイオ株式会社	京都府 京都市	次世代プロバイオティクス技術による「福島の魚を守り育てる」漁業創成プロジェクト	農林水産業
株式会社Medical Circulator	福島県双葉 郡大熊町	AIと血流シミュレーションを融合した医療支援ソフトウェアの開発	医療関連

アクセラレーションプログラム(継続)

※令和8年4月2日採択決定

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リーステージ等にある企業を支援

採択者	所在地	事業名	重点分野
株式会社wead	愛媛県 松山市	農業×資源循環イノベーション～福島から始まる脱炭素モデル～	エネルギー・環境・リサイクル
株式会社UMIAILE	東京都 墨田区	小型無人ボートASVの自動操船による海洋データ取得	ロボット・ドローン
NanoFrontier 株式会社	宮城県 仙台市	東北大学発再沈殿法のナノ粒子による高効率なAIデータセンター液浸冷却液開発事業	エネルギー・環境・リサイクル

先導技術事業化アクセラレーションプログラム（新規）

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証しようとする個人・企業を支援

採択者	所在地	事業名	重点分野
株式会社AILE	福島県 檜葉町	廃炉作業員の体調不良を「自覚症状前」に検知するマルチモーダルAIの開発	廃炉
株式会社ICOMA	東京都 大田区	浪江町を次世代モビリティ製造ハブへ。ワイヤレス給電実装と小ロット量産工場の構築	ロボット・ドローン その他（モビリティ・インフラ）
佐藤 洋平	千葉県 千葉市	千葉大発・ゲノム×フェノム統合モデルによる果樹育種高速化PoC	農林水産業
ハナモフル株式会社	東京都 杉並区	共感型AIロボット「ハナモフル」の遠隔共生技術を用いた福島浜通り地域実装	ロボット・ドローン
リスク計測テクノロジーズ株式会社	福島県 田村市	発話音声による認知機能低下兆候の早期把握と未病・介護予防支援基盤の事業化実証	医療関連