

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

令和5年度事業計画

基本方針

福島イノベーション・コースト構想（以下「構想」という。）は、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等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ものであり、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、航空宇宙等の分野におけるプロジェクトの具体化を進めるとともに、産業集積や人材育成、交流人口の拡大等に取り組んでいる。

平成29年5月に福島復興再生特別措置法が改正され、構想の推進が名実ともに国家プロジェクトとして位置付けられ、平成30年4月に福島県が策定した「重点推進計画」を経て、令和3年4月に「重点推進計画」を含めた福島県の計画を統合した「福島復興再生計画」が認定された。また「福島復興再生計画」については、令和4年12月に「福島国際研究教育機構」等に関する改定を加えた変更計画が認定を受けたところである。この「福島復興再生計画」において、「福島イノベーション・コースト構想推進機構」（以下「機構」という。）は、プロジェクトの創出促進や産業集積、人材育成、交流人口拡大に資する取組に加えて、拠点施設の管理・運営など、構想に関連する取組を一貫して推進する大きな役割・機能を担うものとされており、もって東日本大震災、特に原子力災害により産業基盤が失われた浜通り地域等の復興・再生、さらには福島県の社会経済の発展に寄与することを目的とする組織として位置づけられている。引き続き、構想推進のため「あらゆるチャレンジが可能な地域」「地域の企業が主役」「構想を支える人材育成」を3つの柱とし、「福島復興再生計画」における機構の役割を担っていく。

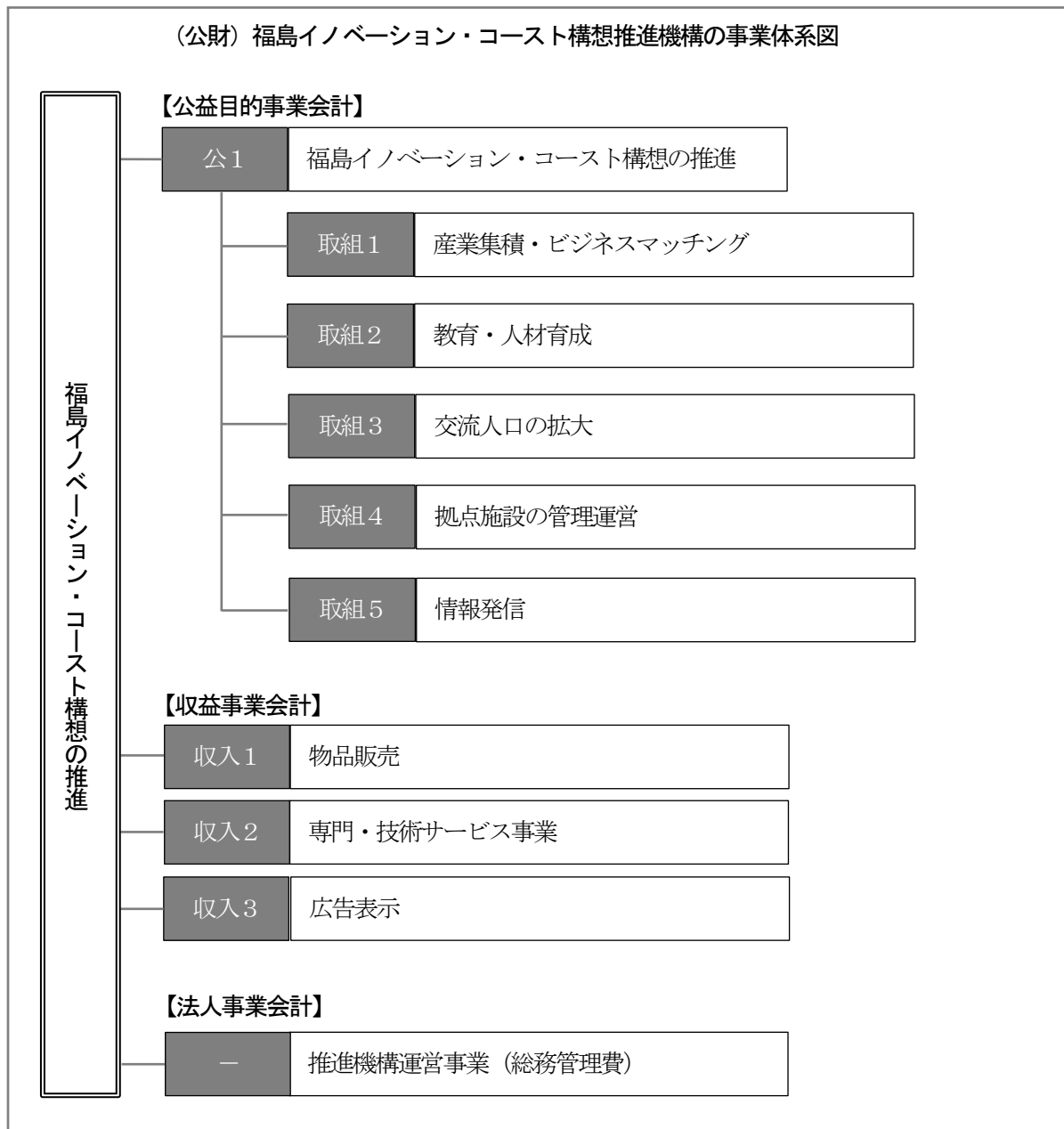
産業集積・ビジネスマッチングでは、東日本大震災、原発事故で失われた浜通り地域等における新たな産業集積の実現と既存産業の復興再生に向けて、国内外から企業や人材を新たに呼び込み、地域の産業競争力強化や地域経済への波及効果を高める。

教育・人材育成の取組では、浜通り地域等の復興の核となる若い力を育成するため、大学等による教育研究活動の活性化に向けた取組に対しての補助や、小中学校、高等学校における企業や高等教育機関等と連携したキャリア教育を充実させることにより裾野の広い人材育成を図る。

交流人口の拡大の取組では、継続的な交流人口の拡大を図るため、地域の価値向上に繋がる取組への支援等を実施するほか、ふくしま12市町村移住支援センターでは、12市町村への移住・定住を促進するため、求人マッチング、イベントツアーの開催、ポータルサイト・SNS等を通じた効果的な情報発信等を行う。

拠点施設の管理運営の取組では、福島ロボットテストフィールドが令和2年3月の全面開所から3年、東日本大震災・原子力災害伝承館が令和2年9月の開館から約2年半が経過し、各拠点施設を核とした取組の成果が現れてきている中、それぞれの拠点施設の効率的・効果的な運営を行うとともに、その機能を最大限生かしながら、関係機関等と連携し利用者を開拓するほか、地域の観光資源と一体として情報発信し、関連イベント等を継続的に実施する。また、福島ロボットテストフィールドでは、次世代モビリティの社会実装に向けたプロジェクトを実施する。

情報発信の取組では、福島イノベーション・コースト構想の推進・拡大に向け、構想に掲げる各分野の取組状況を発信し、企業や大学、研究機関等の認知度を高めつつ参画を促していくため、SNSや各種広報媒体を活用した戦略的情報発信に加え、構想を広く知ってもらうためのシンポジウム・セミナーの開催や、各種企画等を実施する。



事業計画

【公益目的事業会計】

福島イノベーション・コースト構想の推進

<取組事項>

I 「産業集積・ビジネスマッチング」

1 福島イノベーション・コースト構想重点分野等事業化促進事業 [176,000千円：福島県補助金]

構想の重点分野における実用化開発プロジェクト等を対象に、経営・技術的な知見を有する人材を活用し、各種課題の抽出・解決を図るとともに、知財を含む経営戦略の構築・見直し、実用化後の商流加速化に資する営業機会の提供等、事業化に向けた伴走支援を行う。また、地元企業と震災後新たに進出した企業等間のマッチングにより、地域経済の活性化を図る。

2 イノベ企業参画促進事業【新規】 [10,733千円：福島県受託金]

福島イノベーション・コースト構想の取組を加速させていくにあたって重要な要素である「地元企業の積極的な参画」に資するため、構想への参画事例や取組実績、支援制度等を地域の企業に分かりやすく発信することにより、地元企業の参画促進を図る。

3 廃炉関連産業集積促進事業 [57,530千円：福島県受託金・福島県補助金]

廃炉関連産業への地元企業の参入等を一層推進し、廃炉関連産業集積の基盤整備を図るため、「福島廃炉関連産業マッチングサポート事務局」による企業間のマッチング支援のほか、地元企業の競争力強化に向けた支援策として、福島廃炉産業ビジネス総合展の開催や企業が品質保証等認証を取得する際の経費の一部助成などを実施する。

4 企業立地コーディネート事業 [15,502千円：福島県受託金]

浜通り地域等への企業立地を促進させるため、企業訪問や個別の現地案内を始めとした誘致活動を強化するとともに、企業経営者等向けの現地見学ツアーや、立地意向企業に関する情報収集及び立地市町村への情報提供など、企業立地に関するコーディネート業務を実施する。

5 企業誘致情報発信強化事業 [20,763千円：福島県受託金]

構想地域内の企業立地ガイドとして、優れた立地環境や国の助成制度を分かりやすく伝える浜通り地域等の産業団地情報のプロモーション動画を公開し、企業誘致に向け魅力的な情報発信を行うほか、立地に向けた支援制度等を紹介する企業立地セミナーを関西圏において開催する。

6 イノベーション創出プラットフォーム事業 [191,078千円：福島県受託金]

浜通り地域等において、研究開発型だけでなく新製品・サービスの開発・提供等を目指す事業者や案件を広く発掘し、優れたアイデアをビジネスプランとして磨き上げ、既存の支援制度等も効果的に活用しつつ円滑な事業化に向けた支援を行う。

7 スタートアップ創出事業【新規】 **[11,379千円：福島県受託金]**

浜通り地域等において、新たな発想やビジネスモデルをもったスタートアップの進出を促進するため、スタートアップ相談窓口を設けるとともに、全国のスタートアップ関係者（スタートアップ、VC、コンソーシアム等）を対象とした現地視察ツアーを実施する。

8 被災地再生農業参入支援事業 **[21,432千円：福島県補助金]**

浜通り地域等において、民間企業等の農業参入を促進するため、市町村等の受入体制の構築を支援するとともに、民間企業等の農業参入を促進するための情報収集、情報発信、及び企業訪問や参入を希望する企業の相談会や現地見学ツアー、試験栽培等の支援を行う。

9 メードインふくしまロボット導入支援事業 **[7,337千円：福島県受託金]**

開発や実証試験が進められている県産ロボットについて、導入支援を行うことで、県内企業のロボット関連産業への参入意欲を高め、ロボット産業の集積を図る。

10 福島県ロボット関連産業育成・集積コーディネート事業 **[25,366千円：福島県受託金]**

ふくしまロボット産業推進協議会において、ロボット関連産業の集積と取引の拡大を支援するため、コーディネーターを配置し、県内企業の技術の発掘、共同研究マッチング、受注拡大等の取組を支援する。

11 ロボット関連技術実証等支援事業 **[386千円：福島県受託金]**

県内企業が福島ロボットテストフィールドを使用して行う実証試験、性能評価試験、操縦訓練等を支援するため、福島ロボットテストフィールドの使用料の一部を助成する。

12 F-REIを核とする広域ネットワーク形成事業【新規】 **[18,500千円：福島県受託金]**

福島国際研究教育機構（F-REI）が円滑に始動し、その機能を最大限発揮できるよう、設置効果の早期発現や広域的な波及を図り、イノベ構想を更に発展させるため、F-REIを核とした広域ネットワーク形成に取り組む。

II 「教育・人材育成」

1 大学等の「復興知」を活用した人材育成基盤構築事業 [435,000千円：福島県補助金]

全国の大学等が有する福島復興に資する「知」（復興知）を浜通り地域等へ集積・活用し、人材育成基盤を構築するため、大学等による浜通り地域等における恒常的な連携体制の形成と特色ある教育研究プログラムの開発・実施を支援するとともに、大学・研究者や市町村等との相互交流やネットワーク作りを行う。

2 福島イノベーション人材育成支援事業 [28,818千円：福島県受託金]

浜通り地域等の高等学校において構想を牽引するトップリーダー及び即戦力となる農業人材・水産人材、商業人材の育成に向けた教育プログラムを効果的に推進するため、学校と企業・高等教育機関等とのコーディネートや情報発信を実施する。

3 福島イノベ構想推進産業人材育成・確保事業 [30,713千円：福島県受託金]

イノベ構想に寄与する工業人材の育成や関連企業への就職を促進するため、工業高校や高等教育機関における講演会や出前授業、企業見学ツアーや説明会・紹介動画など、学校と企業・研究機関が連携した取組をコーディネートし支援する。

4 双葉郡教育復興ビジョン推進協議会事業 [18,661千円：福島県受託金]

地域に根ざし、構想の実現に貢献する人材を育成するため、双葉郡内の小中学生及び高校生を対象に、ロボットや再生可能エネルギーといった新産業を含めた地域理解を深める探究学習や交流事業、情報発信事業を実施する。

5 避難地域12市町村における小中学校教育等推進事業 [32,518千円：国受託金]

避難地域12市町村において、優れた人材を外部講師等として招へいするなど、ふるさとの復興に向けた授業づくり（カリキュラムの編成・実証など）や、12市町村が魅力ある学校づくりを行うために必要な教職員研修等を実施する。

6 イノベ地域等における広域連携促進事業【一部新規】

[40,770千円：特定費用準備資金（事業充当資金）]

当機構の取組や成果を浜通り地域等のみならず、県内全域に波及させ、イノベ地域全体の魅力を向上させていくため、組織や区域の枠を超えた多様な主体との連携をより積極的に進めるとともに、構想の実現に寄与する人材の育成等に取り組むほか、組織横断のプロジェクトチームを設置し、イノベ地域の強み、魅力創出のための体制を構築する。

Ⅲ「交流人口の拡大」

1 浜通り地域等における交流・関係人口拡大推進事業 [140, 658 千円：福島県受託金]

浜通り地域等での事業・研究等に関心を持つ企業・団体や地域の担い手として期待される大学生などを現地に呼び込み定着を図るため、地域価値向上に向けた取組等を支援する。

また、国内外の企業の呼び込みや、浜通り地域等で活躍する人材の確保、構想に関する認知度向上・理解の深化等につながる県内外や海外向けの情報発信を行うほか、大学等と連携した情報発信など、コンテンツの作成・充実に向けた取組を実施する。

2 福島県避難地域 1 2 市町村移住推進事業 [726, 947 千円：福島県受託金]

避難地域 1 2 市町村への移住・定住促進のために福島県が設置する「ふくしま 1 2 市町村移住支援センター」を運営し、市町村やまちづくり会社が行う移住・定住施策の支援、移住・定住に関する広報、移住希望者の相談対応、仕事・住まいの情報提供等を実施する。

Ⅳ「拠点施設の管理運営」

1 福島ロボットテストフィールド管理運営等事業 [423, 542 千円：福島県受託金等]

福島ロボットテストフィールドの指定管理者（平成 31 年 4 月より 5 年間）として施設の管理・運営を行うほか、各種広報媒体の活用や展示会への出展、公的機関、大学、研究機関等との連携等により利用者を開拓する。

2 次世代空モビリティの社会実装に向けた実現プロジェクト【新規】 [238, 226 千円：民間受託金]

次世代空モビリティの電動推進システムの設計・製造承認に向けた環境試験技術の研究開発として、当該システムのテスト環境を構築するとともに、設計や開発プロセス段階（モデルベース）における電動推進システムの認証取得について検討を行う。

3 東日本大震災・原子力災害伝承館管理運営事業 [383, 939 千円：福島県受託金等]

東日本大震災・原子力災害伝承館の指定管理者（令和 2 年 4 月より 5 年間）として、施設の管理・運営を行うほか、複合災害に関する資料の収集・保存、専門的な調査・研究、展示・プレゼンテーションに取り組むとともに、複合災害の実態や教訓を学ぶことができる研修等を開催する。

また、各種媒体を活用した広報を展開し、特別展示・企画展や地域連携イベント等を開催するとともに、教育機関等との連携等により来館者の拡大を行う。

V 「情報発信」

1 推進機構運営事業（連携強化事業） **[26,000 千円：福島県補助金]**

シンポジウムの開催やパンフレット作成、構想推進に資する各イベントへの出展等を行うなど、構想の情報発信や関係機関等の連携・交流の促進に取り組む。また、国、県、市町村や関係機関等の関係者が一堂に会し、定期的に情報共有を図る場を設け、関係者間の連携を強化する。

2 F-REI と連携した原子力災害情報集積・研究事業【新規】 **[12,526 千円：国受託金]**

福島国際研究教育機構（F-REI）と連携して、原子力災害及び東日本大震災に関するデータを集積し、正確かつ効果的な情報発信に向け利活用を図るほか、他に先駆けて調査・研究を進める被災地域に根付いた分野について、発展的な研究活動を行うための体制を構築する。

【収益事業会計】

1 物品販売 **[1,567 千円：事業収益]**

福島ロボットテストフィールドにおける福島県収入証紙の販売手数料、東日本大震災・原子力災害伝承館のグッズ販売等による売上収入。

【法人事業会計】

1 推進機構運営事業（総務管理経費） **[73,127 千円：福島県補助金]**

推進機構を運営していくために必要な人件費及び事務費。

以上