

福島イノベーション・コースト構想とは

- 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回復のために、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です。
- 福島ロボットテストフィールド等の利活用を含めた主要プロジェクトの具体化に加え、産業集積の実現、教育・人材育成、生活環境の整備、交流人口拡大等に向けた取組を進めています。

構想の実現に向けて

取組の3つの柱

1 あらゆるチャレンジが可能な地域

- 専門家等による伴走支援等の総合的なビジネス創出支援
- 規制緩和や課税の特例等の制度的な検討
- 15市町村、事業者が連携した視察等の受入体制の整備、プロモーションの展開
- 住民の暮らしに必要な生活基盤の整備

2 地域の企業が主役

- 地元企業の取引拡大や技術力・経営力向上等のコンサル支援
- ビジネス交流会等を通じた域内外の企業間のマッチング
- 異業種間、地域間、進出企業と地元企業との交流の場を通じた、企業間連携の創出を促進

3 構想を支える人材育成

- 小中学校における構想と連動したキャリア教育の推進
- 高校等におけるトップリーダーや専門人材（工業・農業等）の育成
- 大学等の地域連携の推進（復興知の集積）
- 国際教育研究拠点の構築

重点6分野

○廃炉

- ・裾野の広い分野での一層の地元企業の参入支援・人材育成
- ・効果的なマッチングスキームの構築
- ・廃炉に関する情報発信



等

○ロボット・ドローン

- ・RTFにおけるロボット開発・実証を通じた企業誘致や地元企業の参画促進
- ・RTFを活用した制度整備の推進
- ・WRS開催に伴う産業育成



等

○エネルギー・環境・リサイクル

- ・復興を牽引する再生可能エネルギーの導入拡大
- ・水素社会のモデル構築
- ・再生可能エネルギーを活用した復興まちづくり



等

○農林水産業

- ・先端技術の導入による新しい農業の推進
- ・林業の再生と県産材の新たな需要創出
- ・水産研究の拠点の活用による新たな水産業の確立



等

○医療関連

- ・医療関連分野への新規参入の促進
- ・医療関連分野における技術開発・実用化の推進
- ・医療関連分野の販路開拓支援



等

○航空宇宙

- ・航空宇宙分野への新規参入の促進及び取引の拡大
- ・福島県ハイテクプラザによる企業技術支援
- ・地域クラスターの中核企業の育成



等

オール福島で福島イノベーション・コースト構想を強力に推進