

重点推進計画「福島国際研究産業都市区域で推進する取組の内容」における関係省庁

福島県において取りまとめられた重点推進計画「第2部 福島イノベーション・コースト構想 4 福島国際研究産業都市区域で推進する取組の内容」における関係省庁は次の表のとおり。

福島国際研究産業都市区域で推進する取組の内容	関係省庁
(1) 拠点の整備及び研究開発の推進に関する取組の内容	
ア 廃炉等・放射線	
①ふくしまロボット産業推進協議会活動を通じた企業参入支援	復興庁・経済産業省・文部科学省
②廃炉等・放射線分野における技術開発・実用化の推進	復興庁・経済産業省
③廃炉に関する情報発信	経済産業省・外務省・文部科学省
イ ロボット	
①福島ロボットテストフィールドの整備、管理・運営	経済産業省
②福島ロボットテストフィールドにおける最先端のロボット開発・実証	経済産業省・総務省・防衛省・内閣府政策統括官(科学技術・イノベーション担当)
③福島県ハイテクプラザによる企業技術支援	経済産業省
④World Robot Summit開催に伴う産業育成	経済産業省
⑤福島浜通りロボット実証区域を活用したロボット実証の推進	経済産業省
⑥国有試験研究施設を活用した新技術開発制度の周知等	経済産業省
⑦ロボット分野における技術開発・実用化の推進	経済産業省
ウ エネルギー	
①復興を牽引する再生可能エネルギーの導入促進	
○太陽光、風力等の再生可能エネルギーの最大限導入	経済産業省・環境省
○阿武隈・沿岸部共用送電線事業の整備	経済産業省
②水素社会のモデル構築	
○再生可能エネルギーを活用した大規模水素製造・貯蔵・輸送実証事業	経済産業省
○水素利用の拡大	経済産業省・環境省
③再生可能エネルギーを活用した復興まちづくり(スマートコミュニティ)の構築	経済産業省
④森林等豊かな地域資源を生かした新たなエネルギー利活用の推進	経済産業省・環境省
⑤エネルギー分野における技術開発・実用化の推進	経済産業省
エ 農林水産	
①先端技術等の導入による新しい農業の推進	
○水稲の超省力・大規模生産の推進	農林水産省・内閣官房情報通信技術(IT)総合戦略室・内閣府政策統括官(科学技術・イノベーション担当)
○畑作物の大規模生産による新たな土地利用型農業モデル構築	
○環境制御型施設園芸モデルの構築	
○花き等への品目転換促進と「見せる農業」としての花きの振興	
○ICTを活用した大規模繁殖農場共同経営モデルの構築	
②県産材の新たな需要創出	農林水産省
③水産研究の拠点整備による新たな水産業の確立	農林水産省
④浜地域農業再生研究センター等における研究開発の推進	農林水産省
⑤農林水産分野における技術開発・実用化の推進	経済産業省・農林水産省
オ 環境・リサイクル	
①環境・リサイクル分野における産学官連携の支援	経済産業省・環境省
②環境・リサイクル分野における技術開発・実用化の推進	経済産業省
カ 情報発信拠点(アーカイブ拠点)	
①情報発信拠点(アーカイブ拠点)施設の整備	復興庁
②収集・保存、調査・研究、展示・プレゼンテーション、研修等の推進	復興庁

福島国際研究産業都市区域で推進する取組の内容	関係省庁
(2) 産業集積の促進及び未来を担う教育・人材育成に関する取組の内容	
ア 企業立地・産業集積の促進	
①企業立地の促進	経済産業省
②企業立地に必要な地域情報の効果的発信	復興庁・経済産業省
③地元企業等と地域外企業との交流、ビジネスマッチング等の促進	経済産業省
④中小企業者への知的財産に関する支援	経済産業省・内閣府地方創生推進事務局
イ 農林水産業の成長産業化の推進	
①農林水産業の再開支援	農林水産省
②民間企業等の参入促進	経済産業省・農林水産省
③県産材の需要創出と生産基盤の整備等による産業の集積	農林水産省
④新たな水産業を実現するための技術開発・実用化の促進	農林水産省
⑤農林水産分野における技術開発・実用化の推進<再掲>	経済産業省・農林水産省
⑥先端技術情報等の発信等による技術の普及・導入の促進	経済産業省・農林水産省
ウ 初等中等教育におけるイノベーション人材育成	
①学校再開と教育の魅力化の支援	文部科学省
②構想と連動したキャリア教育の推進	文部科学省
③イノベーション人材の裾野を広げる理数・グローバル教育の充実	文部科学省
④普通科高校等におけるトップリーダーの育成	復興庁・経済産業省・文部科学省
⑤専門高校等における専門人材の育成 ○工業高校等における専門的職業人の育成 ○農業高校等における実践志向の人材育成	復興庁・経済産業省・文部科学省
エ 大学等の教育研究活動の推進等	
①知の集積に向けた浜通り地域等における教育研究活動の促進等	復興庁・経済産業省・文部科学省
②大学等の地域連携の推進	復興庁・経済産業省・文部科学省
オ 地域の研究機関等と連携した産業人材の育成・確保	
①テクノアカデミーにおける産業人材育成	経済産業省・厚生労働省
②地元企業ニーズを踏まえた若年層定着支援	経済産業省・厚生労働省
③雇用型訓練等の実施による実践的な人材の育成	経済産業省・厚生労働省
④地域再生を担う中途人材の確保	経済産業省・厚生労働省
⑤新卒人材の確保に対する支援	復興庁・経済産業省・文部科学省・厚生労働省
(3) 生活環境の整備促進に関する取組の内容	
ア インフラ整備等の促進	
①ふくしま復興再生道路の着実な整備	復興庁・国土交通省
②主要アクセスポイントと拠点をつなぐアクセス道路の強化	復興庁・国土交通省
③相馬港及び小名浜港の利便性の更なる向上	国土交通省
イ 生活環境の着実な整備	
①持続可能な交通網の形成	復興庁・国土交通省
②地域医療・福祉等の確保	厚生労働省
ウ 復興拠点等と連携したコミュニティの形成等	
①新たな地域コミュニティの形成	復興庁・国土交通省
(4) 来訪者の増大による地域への交流人口の拡大に関する取組の内容	
ア 拠点を活用した地域への来訪者の促進	
①福島ロボットテストフィールドを活用した競技会の開催等	経済産業省
②情報発信拠点(アーカイブ拠点)施設を起点とする地域交流の促進	復興庁・外務省・国土交通省
イ 地域と連携した新たな魅力創造等による来訪者の促進	
①地域資源を活用した新たな魅力創造等	復興庁
②企業研修・会議等の誘致促進	復興庁
(5) 多様な主体相互間の連携の強化に関する取組の内容	
ア 中核的な機能を担う推進機構による関係者間の交流促進等	
①本構想関係者間の連携強化を図るための情報交換等の場の開催	復興庁・経済産業省
②年次報告会(シンポジウム)の開催	復興庁・経済産業省
③総合的な情報発信	福島イノベーション・コースト構想関係閣僚会議構成省庁
イ 推進機構と福島相双復興官民合同チームとの連携強化	
①推進機構が実施するビジネスマッチングに関する連携	経済産業省
②研究技術開発・実用化の推進に関する連携	経済産業省
③地元被災事業者等に対する情報発信等に関する連携	経済産業省

(注)情報提供等の非予算面での関わりも含めて関係省庁を整理した。