

# 第2回福島イノベーション・コースト構想 関係閣僚会議の結果について

平成30年12月3日  
復興庁

# 第2回福島イノベーション・コースト構想関係閣僚会議の概要

## 1. 日時

平成30年4月25日（水） 17:00～17:20

## 2. 成果

- （1）前回の閣僚会議で決定した「福島イノベーション・コースト構想の今後の方向性」を改正（別添1）  
前回の福島イノベーション・コースト構想推進分科会（平成29年11月27日）の議論の内容、福島県が作成した重点推進計画の取組等も踏まえ、人材育成、農林水産業の成長産業化、情報発信等に関する取組を追記。
- （2）福島イノベーション・コースト構想を位置付けた福島県の重点推進計画を安倍総理が認定（別添2）  
福島特措法に基づき福島県が策定した重点推進計画について、同法に基づき安倍総理が認定。
- （3）福島県の重点推進計画に位置付けられた福島イノベーション・コースト構想を推進するための取組について、関係省庁を明確化（別添3）  
情報提供等の非予算面での関わりも含めて、重点推進計画における本構想を推進するための取組ごとに関係省庁を整理。

第2回福島イノベーション・コースト  
構想関係閣僚会議の光景



安倍総理から内堀知事へ  
重点推進計画の認定書を手交

# (別添1) 福島イノベーション・コースト構想の今後の方向性 (概要)

<平成29年7月28日 福島イノベーション・コースト構想関係閣僚会議決定 (平成30年4月25日 一部改正) >

## 前文

- 「閣僚全員が復興大臣である」との意識を改めて共有し、現場主義を徹底し、常に地元の声に耳を傾け、構想実現に向けた全てのニーズに能動的に対応する決意を有して施策を実行する。
- 関係省庁・地元等と緊密に連携し、特に次の取組を重点的に実施する。また、その取組状況についてとりまとめを行う。

## 1. 拠点整備・研究開発等の推進

- 廃炉研究開発、ロボット研究・実証、情報発信拠点、国際産学連携等の各拠点の整備及び利活用の促進
- 環境・リサイクル分野、再生可能エネルギー等のエネルギー分野、農林水産分野に係るプロジェクトの具体化
- 特許料等の軽減、国有の試験研究施設の低廉使用に関する特例措置の活用により、構想に係る取組の推進

## 3. 拠点の周辺的生活環境の整備・人材育成

- 構想の実現に向けた各拠点の周辺的生活環境の整備 (住居・宿舎、交通、教育等)
- 放射線等の研究分野の先進的な知見の集積に向けた高等教育機関等による教育活動及び初等中等教育における大学、企業等との連携に向けた取組等の推進
- 構想を担う人材育成の推進

(注) 下線部は改正箇所

## 2. 産業集積の実現・来訪促進

- 地域内外の企業等が連携する実用化開発等の促進
- 拠点の強みを最大限に活かした交流人口の増加
- 新たな企業の呼び込み
- 事業者の人材確保に向けた取組の推進
- 浜通り地域等に進出する事業者と地元事業者のビジネス機会の創出に向けた支援
- 先端技術の導入による農林水産業の成長産業化

## 4. 連携体制の整備

- 関係省庁が連携し、構想の実現に向けた多岐にわたる課題を政府全体で解決
- 構想の推進に関する基本的な方針を共有していく場として、原子力災害からの福島復興再生協議会の下に、関係省庁、地元自治体等が参画するイノベ分科会を創設し、今後も継続的に開催
- 地域の課題解決を通じて地域との連携を強化
- 構想の取組状況等の情報を積極的に発信

# (参考) 福島イノベーション・コースト構想における関係省庁の今後の主な取組

## 復興庁

- 関係省庁等と連携し、構想推進のとりまとめ
- 関係省庁及び県等と連携し、拠点周辺の生活環境整備、交流人口拡大、産業人材の育成、事業者の人材確保及び地元への構想の浸透に向けた取組の推進
- 情報発信拠点（アーカイブ拠点）の整備に向けた取組の支援
- 多様な地域住民相互の交流促進の支援
- 構想の取組状況等の積極的な情報発信

## 経済産業省

- 関係省庁等と連携し、構想推進のとりまとめ
- 安全で着実な廃炉の実現に向けた研究開発や人材育成の推進
- 福島ロボットテストフィールドの整備や利活用促進を含めたロボット分野のプロジェクトの具体化
- 関係省庁及び地元自治体等と連携し、福島新エネ社会構想を含むエネルギー分野のプロジェクトの具体化
- 中小企業の知的財産に関する取組の支援
- 産業人材の育成、事業者の人材確保に向けた取組の推進
- 福島の更なる復興・創生に向け、環境・リサイクル分野における官民連携によるプロジェクトの具体化
- 浜通り地域に進出する新たな企業の呼び込みと地元企業との連携
- 買物環境の確保等による生活環境の整備
- 構想の取組状況等の積極的な情報発信

## 総務省

- 福島ロボットテストフィールドの活用可能性の検討

## 外務省

- 在外公館等を活用した対外広報の推進

## 文部科学省

- 安全で着実な廃炉の実現に資する研究開発や人材育成の推進
- 初等中等教育段階から高等教育段階までの構想を担う人材の育成の推進

## 厚生労働省

- ロボット関連産業や製造業の人材育成・確保を図るために福島県が行う事業に対する支援
- ハローワークにおけるマッチング支援や産業政策と一体となった雇用面での支援等の実施
- 医療・介護施設の再開支援と人材確保、保育・子育て環境の充実、心のケアの体制強化等による生活環境の整備

## 農林水産省

- 構想の実現に向けた先端農林業ロボットの研究開発の推進
- 放射性物質関連の研究や漁業の復興に資する研究課題に対応するため、研究施設の整備等を支援

## 国土交通省

- ロボットに係る新たな製品又は新技術の開発に資する国有の試験研究施設の利用への協力
- 拠点周辺的生活環境整備について、関係省庁及び地元自治体等と連携し推進
- 情報発信拠点（アーカイブ拠点）等と連携した交流の促進

## 環境省

- 福島の更なる復興・創生に向け、環境・リサイクル分野における官民連携によるプロジェクトの具体化
- 先進的なリサイクル技術や先導的な再生可能エネルギー技術の実証、導入促進、利活用推進等を通じた構想の推進
- 環境回復の着実な推進はもとより、これら技術実証やモデル事業等を通じた産業創生や地域創生の基盤を整備

## 防衛省

- ロボットに係る新たな製品又は新技術の開発に資する国有の試験研究施設の利用への協力
- 福島ロボットテストフィールドの利用についての検討

## 内閣官房情報通信技術（IT）総合戦略室

- IT政策の司令塔として、構想をIT利活用の観点から支援（政府CIOによる関係省庁における予算要求時の評価等）

## 内閣官房まち・ひと・しごと創生本部事務局及び内閣府地方創生推進事務局

- 地方創生に向けて浜通り地域を含む福島県内の自治体を実施する、自主的・主体的で先導的な取組への支援
- 政府関係機関移転基本方針（平成28年3月22日 まち・ひと・しごと創生本部決定）に位置付けられている取組のフォローアップ

## 内閣府政策統括官（科学技術・イノベーション担当）

- 平成30年度に福島ロボットテストフィールドにおいて、革新的研究開発推進プログラム（ImPACT）「タフ・ロボティクス・チャレンジ」の性能確認試験を実施予定

## 内閣府政策統括官（防災担当）

- 構想の推進に資する防災分野の取組について、必要に応じ、関係省庁等と連携し推進

# (別添2) 福島復興再生特別措置法に基づく「重点推進計画」の認定

- 昨年開催した「**福島イノベーション・コースト構想推進分科会**」において、各委員から、各分野の研究開発拠点の整備のみならず、産業集積、人材育成、雇用創出、農林分野の取組強化などの今後の検討課題について様々な指摘あり。
- これらの意見等を踏まえ、福島県は、構想を位置付けた**重点推進計画を策定**。4月25日に開催した**関係閣僚会議**において、内閣総理大臣が本計画を認定。

## 重点推進計画について

- 福島復興再生特別措置法に基づき、福島における**新産業創出等を重点的に推進**するため、福島復興再生基本方針に即して、福島県知事が作成。

### 第1部 計画の基本的事項

#### 目標

- ① 浜通り地域等における自律的な経済復興の実現
- ② 福島県全域での先端産業の集積による全県的な経済復興の実現
- ③ 世界に誇れる福島の復興・創生の実現

**本計画の区域** 福島県全域

**本計画の期間** 2020年度末まで

### 第2部 福島イノベーション・コースト構想

#### 方向性

- ① 拠点の整備及び研究開発の推進
- ② 産業集積の促進及び教育・人材育成
- ③ 生活環境整備の促進
- ④ 来訪者の増大による交流人口の拡大
- ⑤ 多様な主体の連携の強化

**福島国際研究産業都市区域** 浜通り地域等15市町村

### 第3部 福島県全域における新たな産業の創出等の取組

# (別添3) 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

| 福島国際研究産業都市区域で推進する取組の内容             | 関係省庁                                   |
|------------------------------------|--|
| <b>(1) 拠点の整備及び研究開発の推進に関する取組の内容</b> |  |
| <b>ア 廃炉等・放射線</b>                   |  |
| 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                        |
| <b>イ ロボット</b>                      |  |
| 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                                  |

(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



(1) 拠点の整備及び研究開発の推進に関する取組の内容

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

○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

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）

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

(1) 拠点の整備及び研究開発の推進に関する取組の内容

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 |

(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 |

| 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                  |
|---|-----------------------|
| <b>(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</b> |                       |
| <b>ウ 初等中等教育におけるイノベーション人材育成</b>            |                       |
| 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                       | 復興庁・経済産業省・文部科学省       |
| ○農業高校等における実践志向の人材育成                       |                       |
| <b>エ 大学等の教育研究活動の推進等</b>                   |                       |
| 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       |
| <b>オ 地域の研究機関等と連携した産業人材の育成・確保</b>          |                       |
| 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 |

| 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          |
|--|---------------|
| <b>(3) 生活環境の整備促進に関する取組の内容</b>            |               |
| <b>ア インフラ整備等の促進</b>                      |               |
| 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と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         |
| <b>イ 生活環境の着実な整備</b>                      |               |
| 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         |
| <b>ウ 復興拠点等と連携したコミュニティの形成等</b>            |               |
| ①新たな地域コミュニティの形成                          | 復興庁・国土交通省     |
| <b>(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</b> |               |
| <b>ア 拠点を活用した地域への来訪者の促進</b>               |               |
| 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 |
| <b>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</b>        |               |
| 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           |

| 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                       |
|-------------------------------------|----------------------------|
| <b>(5) 多様な主体相互間の連携の強化に関する取組の内容</b>  |                            |
| <b>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</b> |                            |
| 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 |
| <b>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</b>   |                            |
| 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                      |