

【当面の主なスケジュール（見込み）】

令和4年

- 3月 福島国際研究教育機構基本構想 決定
6月 福島復興再生特別措置法一部改正法 施行

8月5日 新産業創出等研究開発基本計画(案) 公表

（各種協議、意見聴取手続き）

8月下旬 新産業創出等研究開発基本計画 策定（内閣総理大臣）
8月末 令和5年度予算概算要求

9月 本施設・仮事務所 立地決定

令和5年

4月 福島国際研究教育機構 設立

新産業創出等研究開発基本計画

福島復興再生特別措置法（以下「特措法」という。）第90条の規定に基づき、内閣総理大臣が「福島における新たな産業の創出及び産業の国際競争力の強化に資する研究開発（以下「新産業創出等研究開発」という。）並びにその環境の整備及び成果の普及並びに新産業創出等研究開発に係る人材の育成及び確保に関する施策並びにこれらに関連する施策（以下「新産業創出等研究開発等施策」という）の総合的かつ計画的な推進を図ることにより、原子力災害からの福島の復興及び再生を推進するため、福島復興再生基本方針に即して、新産業創出等研究開発等施策の推進に関する基本的な計画」を定めるもの。

また、特措法第91条において、「新産業創出等研究開発基本計画は、福島国際研究教育機構が、新産業創出等研究開発並びにその環境の整備及び成果の普及並びに新産業創出等研究開発に係る人材の育成及び確保において中核的な役割を担うよう定めるものとする。」とされている。

【新産業創出等研究開発基本計画（案）の目次】

1. はじめに
 - 本計画の位置づけ
 - 現状・課題と解決に向けた取組
2. 新産業創出等研究開発等施策についての基本的な方針
 - 施策の推進のための基本的な方針
 - 研究開発に関する基本的な方針
 - 環境の整備及び産業化に関する基本的な方針
 - 人材育成・確保に関する基本的な方針
3. 総合的かつ計画的に講すべき新産業創出等研究開発等施策
 - 研究開発
 - ロボット
 - 農林水産業
 - エネルギー
 - 放射線科学・創薬医療、放射線の産業利用
 - 原子力災害に関するデータや知見の集積・発信
 - 環境の整備及び産業化
 - 人材育成・確保
4. 新産業創出等研究開発等施策を総合的かつ計画的に推進するために必要な事項
 - 福島における研究開発に関する連携
 - 機構の組織・運営
 - 今後に向けた考え方

新産業創出等研究開発基本計画（案）の概要①（考え方）

福島復興再生特別措置法（平成24年法律第25号）第90条第1項に基づき、内閣総理大臣が、福島復興再生基本方針に即して定める新産業創出等研究開発等施策の推進に関する基本的な計画。

我が国の現状

- 我が国は、バブル崩壊後、経済再生に取り組んできたが、グローバルな競争環境等が激変する中で、30年以上にわたる長期停滞から脱することができずにいる。この停滞を今こそ打破し、イノベーションを軸とした思い切った成長政策を通じて経済成長を実現し、大変革を進めていかねばならない。
- デジタル改革やグリーン成長戦略など、課題解決に向けた政策を推進しているが、我が国が国際競争で再び優位性を発揮するためには、こうした政策を総動員し、地位の顕著な低下が指摘される科学技術力を、短期間で世界トップレベルに引き上げ、日本再生の原動力としていく必要がある。

福島からはじめる意義

- 原子力災害の被害を最も大きく受けた福島においては、これから復興・再生が本格的に始まる時期となる。
- 福島イノベーション・コスト構想による先行的な取組により、福島ロボットテストフィールドや福島水素エネルギー研究フィールドなど、これからのイノベーションの起点となる技術の蓄積が始まっている。
- 廃炉や放射性物質による汚染などの課題を解決し、さらに強みとなる領域を開拓し、発信・普及していくことを通して、日本そして世界の課題解決にも貢献できる。
- 機構が中核となって行う取組を、新しい日本を創るリーディングプロジェクトと位置づけ、国の総力を挙げて推進していく。

機構が中核的な役割を担うために行う取組

【国によるリーダーシップ】

- 機構の柔軟かつ大胆な運営を確保するためのトップマネジメントを強化とともに、省庁の縦割りを排して政府一丸となってこれを支援する体制を整備する。
- イノベーションの創出には、中長期を見据えた研究開発が不可欠であり、安心して研究に集中できるよう、組織的かつ財源的にも長期・安定的な運営体制を構築する。
- 復興庁の総合調整機能の下で、復興財源等を活用することにより、可能な限り速やかかつ円滑な機構の立ち上げに取り組む。

【中長期の研究開発を支援する体制整備】

- 複数年にわたる研究開発等を円滑に実施するため、予算単年度主義の弊害を排し、様々な手法を用いて、長期・安定的な財政基盤を確保する。
- 復興庁の設置期間到来後にあっても、複数省庁を束ね、横串を刺して総合調整の役割を果たす司令塔機能を引き続き政府内に確保する。

【実証や社会実装の推進】

- 研究成果の社会実装等を進め、産業構造や社会システムの転換につながるイノベーションを起こし、その循環により国内外の資金や人材を呼び込む。
- 福島にしかない多様な実証フィールド等を最大限活用するとともに、他の地域ではできない実証等を可能とする規制改革を推進する。

【研究人材の確保・育成】

- 成果や能力に応じた柔軟な給与等の水準、研究補助者の確保を含む充実した研究環境、若手や女性などの研究者が活躍しやすい環境等を実現する。
- 多くの人材が技術革新をリードし社会改革を成し遂げることが重要であるため、連携大学院制度の活用や、高等専門学校との連携、小中高校生向けの教育プログラムの開発を行い、地域の未来を担う若者世代等の人材育成も進めていく。

⇒ **有力な研究者や起業家が集結し、イノベーションの創出が自律的に加速する好循環を形成**

新しい時代を夢見る研究者、起業家が福島の地に集い、実証・実装の成果を各地に展開することで国全体の成長につなげる

新産業創出等研究開発基本計画（案）の概要②（機構が担う中核的な役割）

施策の推進の方針

【官民の資源集中によるイノベーションの創出】

- 公的資金を呼び水とした民間資金の動員などの取組を推進
- 機構に係る研究のスピノフにより創業した事業者への出資をはじめ、地域の創業事業と連携して科学技術を核とした創業を支えるエコシステム環境の整備
- 機構の事業は、復興に取り組む地域全体に資する広域的な取組であることが重要

【機構の機能発揮のための基盤構築】

- 国内外の大学や研究機関等を集積させるため、福島県等が主体的に取り組むまちづくりと緊密に連携し、機構の施設整備を推進
- 研究開発の中で障害となる規制に対し、機構において研究者や企業等からの要望を集約し国等に提案するなど、実地に即した規制緩和の推進
- DX等に対応した研究環境を整備するとともに、研究開発機器等の外部利用を積極的に推進することで好循環を創出
- 國際的な機関とも連携しながら国内外の知見も集積し、世界で活躍する優秀な研究者が柔軟に参画できる研究環境の整備 等

機構の各機能について

（1）研究開発機能

- ①ロボット、②農林水産業、③エネルギー、④放射線科学・創薬医療、
放射線の産業利用、⑤原子力災害に関するデータや知見の集積・発信の
5分野の研究開発を実施（詳細は次頁）。

（2）産業化機能

- 機構発ベンチャーへの出資、企業との共同研究を可能とする**产学連携体制**を構築。
- **最先端の設備や実証フィールド等の活用、大胆な規制緩和等**により、国内外関係者の参画を推進。
- **戦略的な知的財産マネジメント等**により、研究者のインセンティブを確保。

（3）人材育成機能

- 我が国が強みを持つ研究分野をリードする大学との**連携大学院制度**による連携。また、国際原子力機関（IAEA）等と連携し、廃炉の現場にも貢献し得る**国際研究者**を育成。
- **地元の産業界・地方公共団体・大学・高等専門学校等との連携**。小中高校生等が先端的な研究や科学技術に触れる多様な機会を創出。
- クロスアボントメント制度等を活用し、AIやデータサイエンス等にも精通した次世代人材の育成。

（4）司令塔機能

- **協議会**を組織し、福島県内の既存施設等の取組に**横串を刺す司令塔**としての機能を最大限発揮。
- ロボット分野に包含される航空宇宙や、エネルギー、放射線科学・創薬等の技術分野は、我が国の今後の優位性に寄与。**経済安全保障**の観点からも、**研究資源の配分、セキュリティの実施等**について**戦略的に判断**
- 研究の加速や総合調整を図る観点から、基本構想の内容に沿って**既存施設の施設統合及び予算集約**を行う。

新産業創出等研究開発基本計画（案）の概要③（主な研究開発の内容）

【①ロボット】

廃炉作業の着実な推進を支え、災害現場等の過酷環境下や人手不足の産業現場等でも対応が可能となるよう、ロボット等の研究開発を行う。

(研究開発の内容)

- 高い専門性・信頼性を必要とする廃炉作業ロボットについて、触覚フィードバック等の遠隔操作技術を導入し、システムの概念実証を実施し、その後、実用化に向けた試作機の開発を目指す。
- ドローンに搭載可能な水素ガスターイン等の研究開発や福島RTF等を活用した実証により、長時間飛行・高重量積載を実現し、カーボンニュートラルを達成する水素ドローンの実証機を開発する。



【④放射線科学・創薬医療、放射線の産業利用】

オールジャパンの研究推進体制の構築と放射線科学に関する基礎基盤研究やR Iの先端的な医療利用・創薬技術開発及び放射線産業利用を実現する。

(研究開発の内容)

- アルファ線放出核種等を用いた新たなR I医薬品の開発等を行う。また、加速器を利用したR Iの製造技術など創薬医療分野における世界最先端の研究開発を一体的に推進する。
- 自動車等の大型部品等を丸ごと計測し、効率的にデジタル化して活用する技術の開発に向け、超大型X線CTの開発、CT画像の高画質化及びそのシミュレーション適用のための技術開発に取り組む。

【②農林水産業】

スマート農業やカーボンニュートラル等を通じた地域循環型経済モデルの構築を目指し、超省力・低コストな持続性の高い農林水産業に向けた実証研究を行う。

(研究開発の内容)

- 複数ほ場を自律的に移動・作業する自動走行トラクタや地産地消型エネルギー・システム、農林水産資源の循環利用等の実証研究を行い、地域循環型経済モデルのプロトタイプの提示を目指す。
- 農林水産資源の開発のための有用性評価等に係るデータ基盤を整備し、その後、大学、民間企業等との共同研究による製品開発等の実用化プロジェクトを実施する。



複数ほ場を自律的に移動、
作業する農機制御システム



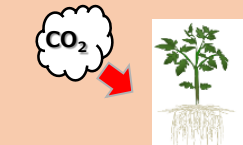
〔加工業務用野菜、薬用作物、
バイオマス作物〕

【③エネルギー】

福島を世界におけるカーボンニュートラル先駆けの地とする。

(研究開発の内容)

- 水素エネルギー・ネットワークを構築するため、電力を水素として高効率に貯蔵・利用するシステム等を開発し、その後、地域内水素エネルギー制御システムを開発する。
- ネガティブエミッションのコア技術となる、大規模なCO2吸収に資する植物・藻類等のポテンシャル評価、性能・生産性向上等及び利用技術の研究開発を行う。



水素エネルギー
ネットワーク
(水素製造施設)



早生、CO2大量吸収等の機能を付与した植物生産(B E C C S)

【⑤原子力災害に関するデータや知見の集積・発信】

自然科学と社会科学の研究成果等の融合を図り、原子力災害からの環境回復、原子力災害に対する備えとしての国際貢献、更には風評払拭等にも貢献する。

(研究開発の内容)

- 放射性物質の環境動態の解明や将来予測のため、放射性物質の移行等に関する予測モデルを開発し、生態系への影響評価など社会的課題の検討に資する基盤的なデータや知見の提供を行う。
- ICRU等の国際会議の招致とともに、国内研究者等が参加するシンポジウムを開催し、復興に関する情報発信等を行う。



世界初のガントリー式超大型X線
CT装置

