

福島国際研究教育機構（F-REI） 関連計画の整理

令和5年6月26日

関連計画等の整理

計画名称	策定主体等	策定年月
福島国際研究教育機構基本構想	復興推進会議決定	令和4年3月
新産業創出等研究開発基本計画	内閣総理大臣決定	令和4年8月
福島国際研究教育機構が達成すべき研究開発等業務についての運営に関する目標(中期目標)	復興庁他	令和5年4月
福島イノベーション・コースト構想	福島・国際研究産業都市(イノベーション・コースト)構想研究会	平成29年5月
福島県総合計画	福島県	令和4年3月
第2期福島県復興計画	福島県	令和3年3月
ふくしま創生総合戦略	福島県	令和4年3月
ふたばグランドデザイン	ふたばグランドデザイン検討委員会	令和元年9月
浪江町復興計画(第三次)	浪江町	令和3年3月
まち・ひと・しごと創生浪江町総合戦略(第2期)	浪江町	令和4年4月
浪江町復興整備計画	浪江町・福島県	平成29年6月 [第11回変更令和5年5月]
浪江駅周辺整備計画	浪江町	令和3年3月
浪江駅周辺グランドデザイン基本計画	浪江町	令和4年8月

福島国際研究教育機構基本構想

(令和4年3月29日 復興推進会議決定)

- 東北の復興を実現するための夢や希望となるものとともに、我が国の科学技術力の強化を牽引し、世界に冠たる「創造的復興の中核拠点」を目指す。
- 東北の被災地における中長期の課題等の解決に資する研究開発を推進し、国内外から優秀な研究者が参画する研究環境の下で、世界最先端の研究開発の実現を目指す。
- 企業との共同研究や施設の外部利用の推進など、民間の能力・資金の活用につながる柔軟な業務運営を行う。
- 研究開発等の推進に当たって、東京電力福島第一原子力発電所の事故の影響等により未利用となっている土地等を最大限活用する。
- 福島県及び市町村が取り組むまちづくりと緊密に連携して、機構の施設整備を進める。
- 多様な主体との連携のための組織・枠組みを活用するなどして、立地地域等が描く将来像の実現にも貢献するよう取り組む。

新産業創出等研究開発基本計画

(令和4年8月26日 内閣総理大臣決定)

- 機構の研究が継続的に成果を出し、産業化や人材育成を進めることができるよう、分野横断的で機構ならではの研究が推進されるよう取り組む。
- 廃炉等に必要な研究開発や技術等を活用した新産業創出も目指していく。
- 国際的な研究機関の既存の協力関係も参考にしながら、世界的な課題への貢献を図るとともに、産業化や人材育成にもつなげていく。
- 施設が整備されるまでの間も、研究開発や産業化、人材育成に継続的に取り組むとともに、施設が整備された時点で、研究開発や産業化、人材育成の体制が整うよう、研究者の選定採用や研究設備の調達を計画的に推進する。
- 地域の復興・再生に貢献し、地元に着定して親しまれる存在になるよう、地域のまちづくりの課題に貢献できる研究開発等のテーマに取り組む。
- 研究開発機能、産業化機能、人材育成機能を有機的に機能させるため、それらを下支えする総合的な取組が重要である。

福島国際研究教育機構の中期目標

福島国際研究教育機構が達成すべき研究開発等業務についての運営に関する目標
(中期目標) (令和5年4月1日)

1. 研究開発に関する事項

- (i) 日本や世界の抱える課題、地域の現状等を勘案し、福島の優位性を発揮できる5分野の基礎・応用研究を進め、機構ならではの分野融合研究に取り組む。
- (ii) 外部供用も視野に入れた施設・設備等の整備を進めるとともに、50程度の研究グループによる研究体制を目指して、魅力的な研究開発環境の整備を図る。
- (iii) 研究開発を行うにあたり、福島の復興・再生に貢献する研究開発のニーズや科学技術の進展等、必要な情報の収集を行う。

2. 産業化に関する事項

企業が積極的かつ柔軟に機構の活動に参画できる産学連携体制を構築する。機構の活動や研究成果等について国民に向けてわかりやすく広報活動を行う。戦略的な知活動や研究成果等について国民に向けてわかりやすく広報活動を行う。

3. 人材育成・確保に関する事項

- (i) 機構において研究者や技術者を長期にわたって連続的に養成する観点から、大学院生等や地域の未来を担う若者世代、企業人材等の人材育成を進める。
- (ii) クロスアポイントメント等により、国内外の優れた研究人材の確保を図る。

- 以前からの町民に加えて、新たに住み始める方も含めて新しいコミュニティの形成に資する交流空間の創出。
- 高齢者や女性など多様な人材の働きやすい職場環境づくり（ユニバーサルデザイン、子育て支援施設等）。
- F-REIの研究成果に加え、福島における新たな産業の創出等に資する研究開発や地域の魅力に係る情報提供・発信。
- 浪江町が進める回遊性のあるまちづくりへの貢献。
- 駅前を中心とする中心市街地再生との連携。
- 再生可能エネルギー活用に向けた取組。
- 安全安心な環境整備と防災、減災の取組。