# F-REIの事業紹介

~未来を拓く科学技術力・産業競争力の拠点を目指して~

2025年4月1日

福島国際研究教育機構

Fukushima Institute for Research, Education and Innovation



#### 福島国際研究教育機構(F-REI) (令和5年4月1日設立) の概要



福島国際研究教育機構(以下「機構」)は、福島をはじめ東北の復興を実現するための夢や希望となるものとするとともに、我が国の科 学技術力・産業競争力の強化を牽引し、経済成長や国民生活の向上に貢献する、世界に冠たる「創造的復興の中核拠点」を目指す。

内閣総理大臣 復興大臣

文部科学大臣

厚牛労働大臣

農林水産大臣

経済産業大臣

環境大臣

主務大臣として共管

7年間の中期目標・ 中期計画

※機構が長期・安定的に運営 できるよう必要な予算を確保

Fukushima Institute for Research, Education and Innovation 〔福島復興再生特別措置法に基づく特別の法人〕

理事長:山崎光悦(前金沢大学長)

理事長のリーダーシップの下で、研究開発、産業化、 人材育成等を一体的に推進

研究者にとって魅力的な研究環境 (国際的に卓越した人材確保の必要性を

考慮した給与等の水準などを整備)

若手・女性研究者の積極的な登用

国内外の 優秀な研究者等

将来的には数百名が参画

#### 研究開発

福島での研究開発に優位性があ る下記5分野で、被災地や世界 の課題解決に資する国内外に誇 れる研究開発を推進

#### 産業化

- 産学連携体制の構築
- 実証フィールドの積極的な活用
- 戦略的な**知的財産マネジメント**

#### 人材育成

- 大学院生等
- 地域の未来を担う若者世代
- 企業の専門人材等

に対する人材育成

#### 司令塔

- 既存施設等に横串を刺す協議会
- 研究の加速や総合調整のため、
- 一部既存施設・既存予算を機構へ 統合·集約

機構が取り組むテーマ ※新産業創出等研究開発基本計画 (R4.8.26策定)

#### 【①ロボット】

廃炉にも資する高度な遠 隔操作ロボットやドローン 等の開発、性能評価手 法の研究等



ロボット・ドローンを活用した 被災者の捜索・救助

#### 【②農林水産業】

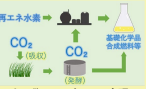
農林水産資源の超省力 生産・活用による地域循 環型経済モデルの実現 に向けた実証研究等



農林水産業のスマート化 (農機制御システム)

#### 【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 駆けの地にするための 技術実証等



カーボンニュートラルの実現 (バイオ・ケミカルプロセスによる 化学製品等の製造)

#### 【④放射線科学·創薬医療、 放射線の産業利用】

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、超大型X線CT装置による 放射線産業利用等



放射線イメージング 技術の研究開発

#### 【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·情報発信等



効果検証研究

#### <機構及び仮事務所の立地>

円滑な施設整備、周辺環境、広域波及等の観点から、 以下に決定

本部:ふれあいセンターなみえ内

本施設: 浪江町川添地区

### 福島国際研究教育機構の設置効果の広域的な波及へ

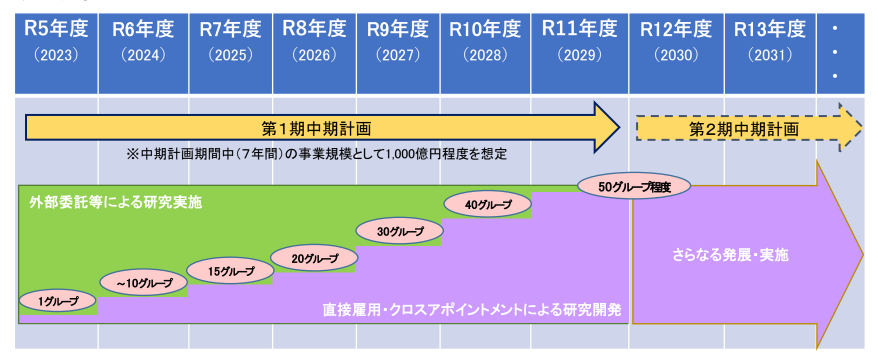
・機構を核として、市町村、大学・研究機関、企業・団体等と多様な連携を推進

・浜通り地域を中心に「世界でここにしかない研究・実証・実装の場」を実現し、国際的に情報発信

# 研究開発の進捗状況と見通し



#### <研究実施体制>



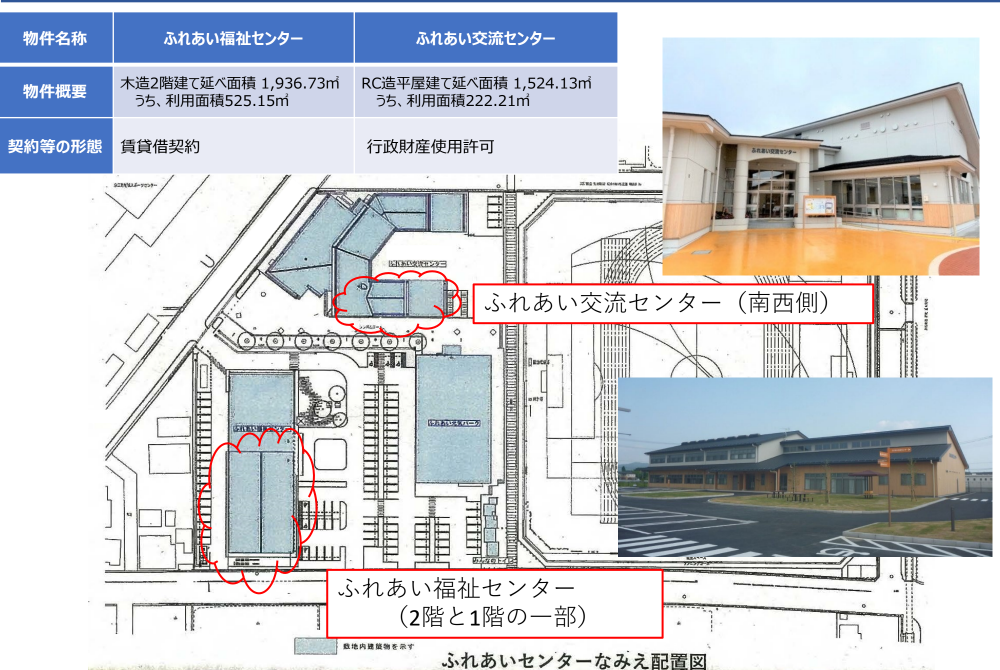
#### 【今後の取組】



- ・令和6年度以降は、外部委託等による研究開発について、その進捗状況及び成果を踏まえて統廃合しつつ、段階的に直営の研究グループによる研究体制に移行予定。
- ・クロスアポイントメントを積極的に活用しつつ、国内外の優秀な研究者をユニットリーダーとして選考又は公募により 採用する方針。(現行の委託研究とは別テーマの研究も開始予定。)

# F-REI本部について





# 立地予定地の概況





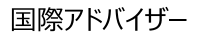
◆ 「ふれあい福祉センター」、「ふれあい交流センター」の一部を借用。

# 福島国際研究教育機構(F-REI)の組織体制について



### 理事長特別顧問

# 理事長



アドバイザリーボード

監事





森下 信

中西 友子

山崎 光悦

理事



髙谷 浩樹 (運営総括)



江村 克己 (研究開発管理)

執行役



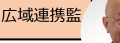
野口 康成



大和田 祐二 (事業企画・産業化)(人材育成・国際・外部資金)(理事長特命)



木村 直人



村田 文夫 (広域連携·福島RTF)

運営管理部門

監査室

総務部

総務課

広報室

人事課

財務課

経営企画課

研究開発推進部

研究開発企画課

研究評価・インテグリティ室

研究開発推進第一課

研究開発推進第二課

人材育成推進課

国際·産学官連携推進課

研究開発部門

分野長等

研究開発支援室

研究開発ユニット(11ユニット)

※詳細は次ページ以降

# F-REIの研究開発部門について



 分野長等		野波分野長
刀封汝寺	ロボット	
		松野副分野長
	農林水産業	佐々木分野長
	<b>反怀小庄未</b>	荒尾副分野長
		矢部分野長
エネルギー		秋田副分野長
		錦谷副分野長
		片岡分野長
林伯	対線科学·創薬医療	山下副分野長
JJX 3	沙脉行子 岩果区凉	茅野副分野長
		絹谷副分野長
原子力災害に関	<b>身するデータや知見の集積・発信</b>	大原副分野長

▶専門的知見を活かし、各分野における研究開発を戦略 的に推進

		1	
研究	2開発ユニット		遠隔操作研究ユニット
		<sup>,</sup> ロボット	自律化・知能化・群制御研究ユニット
			燃料電池システム研究ユニット
			パワーソフトロボティクスユニット
		農林水産業	土壌・植物マルチダイナミクス研究ユニット
		<b>展</b>	土壌ホメオスタシス研究ユニット
		エネルギー	水素エネルギーシステム安全科学ユニット
	林中的	線科学·創薬医療	植物イメージング研究ユニット
	נוצאנו	W付于`剧采区凉	放射線基盤技術開発ユニット
		するデータや知見の集積・発信	地域環境共創ユニット ※
	尿丁刀火音に関   	9 のナーグ ピ 和兄の未使・ 无信	原子力災害医科学ユニット

▶ 5 分野において、それぞれ研究を実施。

※これまでの放射生態学ユニットの研究とJAEA 及びNIESが実施していた放射性物質の環境動 態研究を踏まえ、地域環境共創ユニットとし て再編(令和7年4月)

# 国際アドバイザー



#### 概要

国際アドバイザーは、理事長の求めに応じて、機構の業務について国際的ネットワーク形成、国際的プレゼンス向上、その他の国際的観点から助言するもの。

#### アドバイザー

4名の国際的な知見を有する有識者に就任いただいている。



スヴァンテ・リンドクヴィスト博士 (Dr. Svante Lindqvist) ノーベル博物館創設者



**ライムント・ノイゲバウアー博士** (Prof. Dr. Reimund Neugebauer) フラウンホーファー研究機構前理事長



フィオナ・レイモン博士 (Prof. Fiona Rayment) 経済協力開発機構/原子力機関運営委員会 副議長



スプラ・スレッシュ博士 (Dr. Subra Suresh) 米国国立科学財団元長官

#### 意見交換の状況

F-REIを国際的な研究拠点にするための方途等について、各アドバイザーと活発な意見交換を行った。さらに来日したアドバイザーに対しては、浜通り地域の施設等視察を行い、地域に対する理解を深めていただいた。

スヴァンテ・リンドクヴィスト博士	令和5年11月 スウェーデン
ライムント・ノイゲバウアー博士	令和5年11月 ドイツ 令和6年11月 浪江町
フィオナ・レイモン博士	令和5年11月 英国 令和6年7月 浪江町
スブラ・スレッシュ博士	令和6年7月 米国 令和6年11月 浪江町







# アドバイザリーボード



#### 概要

アドバイザリーボードは、F-REIが委嘱したアドバイザーより、大所・高所からの助言等をいただき、F-REIの運営や各研究開発等の参考とするもの。

#### アドバイザー

4名のアドバイザーを2023年7月に委嘱(任期2年)



石村 和彦(いしむら かずひこ)

産業技術総合研究所理事長



永田 恭介(ながた きょうすけ)

筑波大学長



原山 優子(はらやま ゆうこ)

東北大学名誉教授



山名 元 (やまな はじむ)

原子力損害賠償・廃炉等支援機構理事長

#### 実施状況

令和5年10月13日 第1回アドバイザリーボード (於:東京)

令和6年2月21日 第2回アドバイザリーボード(於:浪江町)

令和6年7月23日 第3回アドバイザリーボード(於:東京)

令和7年1月15日 第4回アドバイザリーボード(於:東京)

#### 直近の概要

令和7年1月15日 第4回アドバイザリーボード(於:東京)

→ 研究力強化の観点からの組織構成・人材確保について、永田アドバイザーからご講演いただいたのち、F-REIの現行の取組と今後の展望をご説明し、アドバイザーからご意見をいただいた。



# 理事長特別顧問



#### 概要

理事長特別顧問は、理事長の求めに応じて、機構の業務について、それぞれのご知見・ご経験に基づいた情報を助言するもの。

(五十音順)

なんば <sup>°</sup> ともこ 南場 智子	1990 1996 1999 2015~ 2017~ 2021~	ハーバード大学MBA(経営学修士)取得 マッキンゼー日本支社パートナー(役員) 株式会社ディー・エヌ・エー設立、代表取締役社長(~2011) 横浜DeNAベイスターズ球団オーナー(~現在) 株式会社ディー・エヌ・エー代表取締役会長(~現在) 日本経済団体連合会副会長(~現在)
やました しゅんいち 山下 俊一	1978 1990 2011 2013 2018~ 2019	長崎大学医学部 長崎大学医学部 附属原爆後障害医療研究施設教授 福島県立医科大学副学長兼放射線医学県民健康管理センター長 (同センター長~2013.3) 長崎大学理事・副学長(~2017.9) 福島県立医科大学理事長特別補佐・副学長(~現在) 量子科学技術研究開発機構高度被ばく医療センター長 (~2021.3) 同機構量子生命・医学部門放射線医学研究所長(~2023.3)

# 分野長·副分野長



#### 概要

分野長、副分野長は、各分野における研究開発を戦略的に推進していくため、各分野において専門的知見を有する外部の研究者を分野長及び副分野長として任命しているもの。

### ▶ 分野長

担当する分野における研究 課題を具体化し、研究の進め方等に係る調整・管理を 行い、また、将来のF-REIの 研究グループの確保に向けた 調整など、研究に関する総 括的な業務を行う。

▶ 副分野長 副分野長は分野長を補佐し、 また、分野長とは異なる専門 的知見に基づく研究課題の 調整等を行う。

ロボット		【分野長 <b>】野波 健蔵</b> (のなみ けんぞう)
		一般社団法人日本ドローンコンソーシアム 会長
		【副分野長】松野 文俊(まつの ふみとし)
		   大阪工業大学工学部電子情報システム工学科 特任教授
		【分野長 <b>】佐々木 昭博</b> (ささき あきひろ)
		東京農業大学総合研究所 参与(客員教授)
農林水産業		
		【副分野長 <b>】荒尾 知人</b> (あらお ともひと)
		元農業・食品産業技術総合研究機構中央農業研究センター 所長
		【分野長】 <b>矢部 彰</b> (やべ あきら)
	1	新エネルギー・産業技術総合開発機構技術戦略研究センター フェロー
		【副分野長 <b>】秋田 調</b> (あきた しらべ)
エネルギー		一般社団法人電力中央研究所 名誉特別顧問
		【副分野長 <b>】錦谷 禎範</b> (にしきたに よしのり)
		早稲田大学ナノライフ創新研究機構ナノテクノロジー研究所 招聘研究員 
	(20)	【分野長】片岡 一則(かたおか かずのり)
		公益財団法人川崎市産業振興財団ナノ医療イノベーションセンター長
		【副分野長 <b>】山下 俊一</b> (やました しゅんいち)
放射線科学・		   福島県立医科大学 副学長
創薬医療		【副分野長 <b>】茅野 政道</b> (ちの まさみち)
		<b>・</b>
	(ge)	【副分野長 <b>】絹谷 清剛</b> (きぬや せいご)  
		金沢大学 副学長
原子力災害に関するデータや知		【副分野長 <b>】大原 利眞</b> (おおはら としまさ)
見の集積・発信		一般社団法人日本環境衛生センターアジア大気汚染研究センター 所長

# ユニットリーダー (1/3)



		( - ) ( - )	F-REI
分野	ユニット名	ユニットリーダー()は兼務先	
ロボット分野	遠隔操作研究ユニット 実際に触る感覚(力触覚)を伝送する技術 を活用し、過酷環境において、実働に供与 できる作業効率と信頼性を高めた遠隔操作 技術の研究開発を行う。	大西 公平(慶應義塾大学特任教授) 東京大学大学院修了(工学博士) 慶應義塾大学理工学部にて教育と研究に従事 同大八プティクス研究センターセンター長 同大新川崎先端研究教育連携スクエア特任教授	
	自律化・知能化・群制御研究ユニット ロボットの自律性を高度化するため、AI等 を用いた知能化、複数のロボットを協調的 に制御する技術の研究開発を行う。	富塚 誠義(カリフォルニア大学バークレー校教授) 慶應義塾大学大学院修士課程修了 マサチューセッツ工科大学にてPhD(工学博士)を取得 カリフォルニア大学バークレー校にて教育と 研究に従事	
	燃料電池システム研究ユニット 長時間飛行・高ペイロードを実現し、かつ カーボンニュートラルの実現にも貢献する、 燃料電池システムを用いた小型ドローンの 研究開発を行う。	飯山 明裕(山梨大学特任教授) 東京大学大学院修了(工学修士) 日産自動車株式会社総合研究所でエンジンの研究開発に従事士) その後燃料電池研究所長として燃料電池の開発に従事 現在は山梨大学大学院総合研究部工学域物質科学系 (水素・燃料電池ナノ材料研究センター)特任教授 として教育と研究に従事 同大水素・燃料電池ナノ材料研究センター長	(工学博
	パワーソフトロボティクスユニット 「大きなパワーと頑丈な身体」と「優しく器用な作業能力」を兼ね備え、災害現場など過酷環境でもタフにかつ優しく仕事をこなす過酷環境下ロボットの実現を目指す。	<b>鈴森 康一(専任)</b> 横浜国立大学大学院工学研究科博士後期課程 生産工学専攻修了(工学博士) 東京科学大学名誉教授	

※ユニットリーダーの下にユニットサブリーダー、研究員等を今後配置予定

# ユニットリーダー (2/3)



分野	ユニット名	ユニットリーダー()は兼務先
農林水産業分野	土壌・植物マルチダイナミクス研究ユニット ト 土壌環境と植物栄養の相互の影響を多面的 に探求し、作物の収量拡大と農業の継続性 向上を実現する。	二瓶 直登(福島大学教授)           東北大学大学院博士前期課程修了福島県農業総合センターに勤務し、東京大学大学院農学生命科学研究科修了(農学博士)現在は福島大学食農学類にて教育と研究に従事
	土壌ホメオスタシス研究ユニット	藤井 一至(専任)
	土壌の物質循環おける"恒常性"回復機構を 活用し、土壌創製によって低環境負荷・低 コスト農業を実現する。	京都大学農学研究科博士課程修了(博士(農学)) 国立研究開発法人森林研究・整備機構森林総合 研究所主任研究員を経て、現職
エネルギー分野	水素エネルギーシステム安全科学ユニット	<b>迫田 直也(九州大学 水素材料先端科学研究センター 教授/物性研究</b>
	地産地消の水素エネルギーシステムを構築し、 社会実装を目指すためのリスク評価を行うことにより、水素エネルギーシステムの安全確保に必要な研究開発等を行う。	部門長) 慶應義塾大学大学院理工学研究科博士課程修了(博士(工学)) 九州大学大学院工学研究院機械工学部門准教授を経て、現職

※ユニットリーダーの下にユニットサブリーダー、研究員等を今後配置予定

# ユニットリーダー (3/3)



分野	ユニット名	ユニットリーダー()は兼務先
放射線科学・ 創薬医療分野	植物イメージング研究ユニット	河地 有木(量子科学技術研究開発機構 上席研究員/プロジェクトリー ダー)
	生体内の物質動態を捉えて植物の栄養生理の 理解を深め、農作物の生産性向上・高付加価 値化に資する放射線を活用したイメージング 研究を展開する。	筑波大学大学院物理研究科修了(博士(理学)) 国立循環器病センター研究所、日本原子力研究 開発機構等を経て、現在は国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構にて量子バイオ基盤 研究部のRIイメージングプロジェクトのリーダー
	放射線基盤技術開発ユニット	高橋 浩之(東京大学教授)
	新規の放射線検出、分析技術など、放射線の 計測・イメージングの基盤技術を高度化し、 独自性の高い技術を開発する。	東京大学大学院工学系研究科修了(博士(工学)) 東京大学教授 大学院工学系研究科 附属総合研究 機構プロジェクト部門にて教育と研究に従事
原子力災害に関す	地域環境共創ユニット	林 誠二(国立環境研究所)
るデータ・知見の 集積・発信分野	環境中での放射性物質の生態系への移行に 係る人間活動の影響を想定した移行抑制対 策の効果の評価を踏まえ、住民との対話と 協働を進めることにより福島の環境回復と 復興を目指す。	東北大学大学院工学研究科博士課程土木工学専攻修了現在は、国立研究開発法人国立環境研究所福島地域協働研究拠点研究グループ長
	原子力災害医科学ユニット	高村 昇(長崎大学原爆後障害医療研究所)
	原子力災害に係る医科学や公衆衛生学に関 する研究開発を行う。	長崎大学医学部大学院医学研究科卒業(医学博士) 長崎大学原爆後障害医療研究所国際保健医療 福祉学研究分野教授 東日本大震災・原子力災害伝承館館長 福島大学環境放射能研究所副所長 東日本国際大学客員教授

## F-REIの骨太の方針



### 政府文書等を踏まえつつ、F-REIとしての研究課題の設定に当たっての方針をまとめたもの



# 全体方針



# 具体的な研究課題例

### 【ビジョン】

➤ F-REIは、福島をはじめ東北の復興を実現し、夢や希望となる創造的復興の中核拠点となって、世界水準の研究推進とその研究成果の社会実装・産業化をリードし、我が国の産業競争力を世界最高水準に引き上げ、経済成長と国民生活の向上に貢献する。その実現に向け、骨太の研究基本方針に基づく研究課題を推進する。

## 【全体方針】

▶ 福島の複合災害からの創造的復興のフラグシップを掲げるF-REIの研究基盤として、放射線科学(核物理学、放射化学、放射線環境科学、核医学・創薬、電子デバイスなど)の利活用や放射能汚染環境の動態計測に関する研究課題を基盤に据えながら、ロボット・ドローン技術や次世代農林漁業及びクリーンエネルギーなど福島浜通りの産業創生を牽引する最先端研究を推進し、日本を代表する世界水準の研究拠点形成を目指す。

### 【分野毎の方針】と【具体的な研究課題例】

(次頁以降に記載)

# ロボット分野(ロボット・ドローン関係)



### F-REI(福島)で研究開発を行う視点

● 複合災害を経験した福島で、廃炉や自然災害時に起きる過酷環境で機能を発揮するロボット・ドローンの研究開発を行う。

## 分野の方針

● 耐放射線性、耐水性、耐熱性などを備えた**高機動性**を有するロボットの開発、**自律制御、群制御**などを実現するための**知能化研究**、生物がもつ感覚機能などを高める機能拡張研究などを行う。それらの成果を活用して、廃炉や災害時、宇宙空間などの過酷環境下で稼働できる**高機動性ロボット**の開発、高ペイロードで長時間飛行が可能な**高機能ドローン**の開発、**自律移動型ロボット**の開発などを推進する。

- 困難環境下でのロボット・ドローン活用促進に向けた研究開発
- 長時間飛行・高ペイロードを実現し、カーボンニュートラルを達成するドローンの研究開発
- フィールドロボット等の市場化・産業化に向けた性能評価手法の標準化
- あ災・災害のためのドローンのセンサ技術研究開発
- 廃炉向け遠隔技術高度化及び宇宙分野への応用



困難環境の作業ロボット・ドローン(イメージ)

# 農林水産業分野



### F-REI(福島)で研究開発を行う視点

● 震災により大規模な休耕地や山林を有する地域特性を考慮し、従来発想を超えた次世代農林水産業に挑戦する。従来発想を超えた新しい技術シーズの活用も行う。

### 分野の方針

● 農林漁業作業の完全自動化・ロボット化・スマート化などによる超省力化・超効率化と、森林資源の有効活用などにより多収益・大規模モデル確立によって地域循環型経済モデルの構築を目指す。一方で、RIトレーサー活用による品種改良、有機栽培、汚染土壌改良に関する基礎研究を推進する※。

- 超省力的な土地利用型農業生産技術に向けた技術開発・実証
- 輸出対応型果樹牛産技術の開発・実証
- 先端技術を活用した鳥獣被害対策システムの構築・実証
- 施設園芸におけるエネルギー循環利用技術体系の構築と実証
- 化学肥料・化学農薬に頼らない耕畜連携に資する技術の開発・実証
- 未利用農林業資源を活用した新素材の開発
- 福島浜通りの農林業復興の将来方向性に関する研究
- 林業のスマート化、自動化に関する研究 この他、福島浜通り地域における研究開発、産業化、人材育成等を一体的に推進するため、 民間団体等からの提案に基づいた研究開発を実施。



小型トラクターの無人走行の様子



鳥獣による農作物被害

# エネルギー分野



### F-REI(福島)で研究開発を行う視点

● 既存の水素関連設備等を活用し、カーボンニュートラルを地域で実現する。合わせて先駆的なスマートコミュニティの実現に寄与する。

### 分野の方針

● 福島を日本のカーボンニュートラル先駆けの地とするために、**再生可能エネルギー**を中心に、**エネルギー製造、貯蔵、輸送、利用**に関わる研究開発を行い、そのなかで社会実装を目指しての**リスク評価、法規制、技術基準の策定**なども課題とする。**水素・アンモニア**などを使ったエネルギー活用、**CO2回収**やエネルギー源としての利用などに関する研究を推進する。再生可能エネルギーの活用をベースとすることでカーボンニュートラル、さらにはネガティブエミッションが実現可能なことを実証し、その展開によりサステナブルな社会の実現に貢献する。

- ネガティブエミッションを実現するコア技術開発 早生かつCO2を大量吸収する植物生産技術、海藻類のCO2固定機能 を活かしたブルーカーボン開発、その回収・貯留付きバイオマス発電(BECCS)
- バイオ統合型グリーンケミカル技術開発 CO2還元能力の高い触媒開発,多収性植物・発酵微生物を組合わせた高効 率CO2回収濃縮型バイオプロセス
- 水素社会の実現を目指した水素エネルギーネットワークの構築と実証 再生可能エネルギーを利用した水素エネルギーを電力系統と連携して利用するためのシステム設計及び最先端材料開発技術の研究開発



バイオ統合型グリーンケミカル技術(イメージ)

# 放射線科学·創薬医療、産業利用分野



## F-REI(福島)で研究開発を行う視点

■ 福島の複合災害からの創造的復興の研究基盤として、放射線科学(核物理学、放射化学、放射線環境科学、核医学・創薬、 電子デバイスなど)を据え、その利活用の検討を行う。

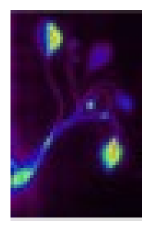
### 分野の方針

● ウエル・ビーイングへの貢献を目指して、放射線利用に関する基礎研究に加えて、医療のみならず農業、工業分野での産業利用を見据えた技術開発を推進する。医療分野では放射線トレーサーを利用した診断技術の開発や、放射線標識化合物によるがん標的薬の開発、農業および工業分野では放射線を利用した計測科学研究と技術開発を推進する。

### 具体的な研究課題例

- 医療や農業等の応用先を見据えた放射性核種の安定的かつ効率的な製造技術の開発
- RIを適切な場所(がん細胞など)に特異的に送達する化合物や技術(薬物送達システム(DDS: Drug Delivery System))の開発
- 農作物の生産性向上や安全な作物生産に資するRIイメージング技術の開発
- RIの活用を促進するためのフィージビリティ調査
- 超大型X線CTシステム技術の検討





RIを利用した植物イメージング

RI: Radioisotope 放射性同位体

# 原子力災害に関するデータ・知見の集積・発信分野



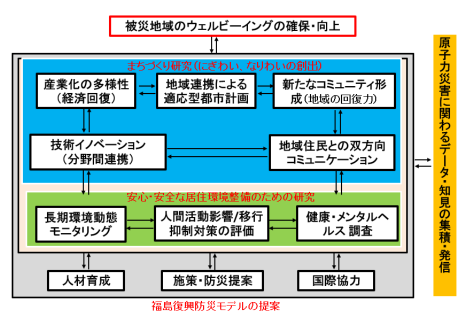
### F-REI(福島)で研究開発を行う視点

- 複合災害を経験した浜通りの創造的復興に資するために複合的な取り組みを行う。
- 新たな地域創成に資する自然科学と社会科学を研究の基盤とする。

### 分野の方針

● 原子力災害の被災地において自然環境や地域社会について調査と分析を行い、地域の安全性を高めるための科学的知見の蓄積と発信を行う。あわせてF-REIの研究成果を活かして、地域の活性化とコミュニティの合意形成を推進することで、人々が共生するレジリエントなまちづくりに貢献する。

- 放射性物質の環境動態研究
- 関連機関、地域に存在する関連データの集積とデータベース化
- 複合災害に関する社会科学的知見との融合による情報の高付加価値化
  - ✓ 環境影響評価、将来予測、防災のための伝承
- ワークショップや国際連携による提言と発信
- 地域と一体となった長期的復興・再生まちづくりへの展開



原子力災害に関するデータや知見の集積・発信

## F-REIの機能(産業化)



F-REIにおける研究開発を、福島をはじめ東北の復興に結び付けるためには、広く企業や関係機関を巻き込みながら、実用化や新産業創出に着実につなげていく。

### 【令和5年度までの取組】



#### > 東邦銀行との包括連携協力(R6.1.25)

- ・基本合意書に基づいて、互恵的な連携協力を進め、<u>F-REIの認知度向</u>上、地元企業とのネットワーク構築、研究成果の社会実装などを推進する。
- ・㈱東邦銀行が持っている地元企業との強力なネットワークを活かし、まずは双方に関する情報発信を積極的に行い、長期的な観点では研究成果を踏まえた事業化を進めていくなど、F-REIの取組がより地元に貢献できるように取り組みたい。

### ▶ 産学官ネットワーク・セミナー(R5.10.12)



東北の復興を見据え、東北の企業他を巻き込んだ<u>産学官の連携体制構築の機会</u>とするため、F-REIとの連携を含めた産学官連携や産業化について、トークセッション等を実施。

#### > 市町村座談会

市町村座談会は、研究開発・産業化・人材育成の取組における<u>広域連携体制の構築を図る</u>ため、市町村や住民、企業・団体等、多様な主体と対話する場として実施しているもの。<u>令和5年度は浜通り地域等15市町村において実施。</u>





### 【令和6年度以降の取組】

#### ▶ 産学官ネットワーク・セミナー

F-REIで取組む研究内容等の発信や、企業からの産学連携事例等の発表を通じて産学連携に向けた企業等とのネットワークを構築。

(令和7年3月17日開催)

#### > 市町村座談会

#### ○浜通り地域 2回

市町村別ではなく**テーマ別(ロボット・ドローン、農林水産業等)**での 開催。

- ・令和6年12月18日 ロボット分野(南相馬市)
- ·令和7年3月12日 農林水産業分野(浪江町)

#### ○中通り・会津地方 4回

- ·令和6年 7月18日 県中地域(郡山市)
- ·令和6年10月15日 県北地域(福島市)
- ·令和6年11月18日 会津地域(会津若松市)
- ·令和7年 2月 5日 県南地域(白河市)





#### → 研究実証フィールドの確保、地域企業とのマッチング

- ・他の地域ではできない実証等を可能とするため、大胆な規制緩和を推進し未利用地等も活用しながら、実証フィールドを確保する。
- ・企業誘致やビジネスマッチング、起業・創業支援などの取組とも連携して機構発ベンチャー企業等に限らず企業等と緊密に連携して共同研究や 技術移転等を実施し、産業集積の形成に向けた取組を推進していく。

# F-REI 産学官ネットワーク・セミナー



産学官ネットワークセミナーは、東北の復興を見据え、福島県内外の企業他を巻き込んだ産学官の連携体制構築の機会とするため、F-REIとの連携を含めた産学官連携や産業化について、ディスカッション等を実施するもの。

(うち79名はオンライン参加)

#### 令和6年度 第1回F-REI 産学官ネットワークセミナーの概要

〇主 催: F-REI·東邦銀行

○日 時:令和7年3月17日(月)13:00~17:35

○会 場:ホテルハマツ(福島県郡山市)

○参 加 者:民間企業、団体、大学、地元自治体等から、188名(主催側出席者除く)

〇実施内容:

#### ・第一部 フォーラム

(1) F-REI研究の概要説明(江村克己 F-REI理事)

(2) 2025年WRS本大会の概要説明(野波 健蔵 F-REIロボット分野長)

(3)研究紹介

- ①「F-REI発リアルハプティクス技術が拓く産学連携」(大西 公平 F-REI遠隔操作研究UL)
- ②「新しいアクチュエータの開発とロボットへの応用」(鈴森 康一 東京科学大学教授) ※ビデオ講演
- ③「水中ロボット技術の社会実装に向けた取り組み」(石井 和男 九州工業大学教授)

#### ・第二部 産学連携セミナー

- (1) F-REIが目指す産学連携 (野口 康成 F-REI執行役)
- (2) 国内の産学連携事例
  - ①「素人集団によるあくなき挑戦」(佐藤 順英 (株)ビーエイブル代表取締役)
  - ②「繋がることで加速する産学連携」(樽川 千香子 アルファ電子(株)代表取締役社長)
  - ③「リアルハプティクスによるプラント運転現場の革新~慶應義塾大学との産学連携の取り組み~」 (古家 秀彦 日鉄エンジニアリング(株)執行役員)
  - ④ 「日本発ドローンスタートアップと産学官連携について」 (鷲谷 聡之 (株)ACSL 代表取締役CEO)

#### ・第三部 ディスカッション

「最先端技術が支える日本・東北・福島の未来」を踏まえ、産学連携の強みや、ロボット・ドローン技術の社会実装等について、松野文俊F-REIロボット分野副分野長がモデレーターを務め、第一部、第二部の登壇者とともにディスカッションを実施した。

#### スケジュール

#### 【実施済み】

令和4年度開催:令和5年1月13日 令和5年度開催:令和5年10月12日

令和6年度開催:令和7年3月17日



山崎理事長 開会挨拶



会場の様子

# 市町村座談会について



市町村座談会は、研究開発・産業化・人材育成の取組における広域連携体制の構築を図るため、市町村や住民、企業・団体等、多様な主体と対話する場として実施しているもの。

令和6年度は、F-REI設置の効果を浜通り地域等だけではなく、復興に取り組む地域全体に広域的に波及させるため、浜通り地域等に加え、中通り、会津でも実施する。

#### 座談会の概要

- ▶ 市町村長のほか、地域で活躍する人材や企業等との直接対話
- ▶ 多様なシーズやニーズを把握するための現地視察や意見交換
  - -座談会のプログラム(例)-
- ・ (F-REIの取組紹介を含めた) 講演
- ・地域の関係者との座談会
- ・地域の先進的な企業等を現地視察、意見交換(2~3か所程度)

#### 令和6年度 開催予定

- 浜通り地域等 2回程度 市町村別ではなくテーマ別での開催を予定
  - ・令和6年12月18日 ロボット分野(南相馬市)
  - ·令和7年3月12日 農林水産業分野(浪江町)
- ▶ 中通り・会津 4回
  - ·令和6年 7月18日 県中地域(郡山市)
  - ・令和6年10月15日 県北地域(福島市)
  - ·令和6年11月18日 会津地域(会津若松市)
  - ·令和7年 2月 5日 県南地域(白河市)

#### 令和5年度 開催実績

10月17日

10月23日

令和5年6月20日	いわき市	令和5年11月 6日	飯舘村
7月 5日	南相馬市	11月17日	楢葉町
7月27日	葛尾村	12月 4日	大熊町
8月 9日	浪江町	12月19日	相馬市
8月29日	田村市	令和6年 1月18日	川俣町
9月29日	広野町	1月30日	双葉町
10月11日	富岡町	1/150口	// <del>/</del> /

川内村

新地町





# F-REIの機能(人材育成)



イノベーションを創出し、新たな産業基盤の構築を通じて、立地地域等をはじめとする福島や東北の創造的復興を実現し、ひいては世界の課題解決を目指すために、立地地域等において様々な分野の研究者や技術者を育成する体制を構築する。

## 【令和5年度までの取組】

#### ➤ F-REIトップセミナー

福島県内の大学、高等専門学校、高等学校の学生・生徒を対象に、 最先端の科学技術の魅力と可能性、学ぶことの重要性と未来をどう築くか、 F-REIの役割と将来像などをテーマに、F-REIトップ陣によるセミナーを開催。 令和5年度は16回実施。

#### ▶ エフレイ・サイエンスラボ

F-REIの研究者の指導の下、高専生の企画による 小中学生向けの学びの場を開催。(霧箱による放射線 可視化と身の回りのものの放射線計測等の実験実習)



(R6.1.8)

#### > 東北大学との連携大学院(連携講座)の設置

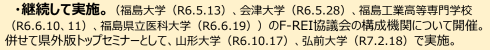
東北大学医学系研究科と放射生態学ユニット内への連携講座 (放射線環境生体医学連携講座) 設置に関する協定を締結。 (R6.3.8)

#### > その他

- ·体験学習会(科学実験教室(R5.10.15))
- ・専門教育・リカレント教育(現地訪問型研修(R6.3.28))
- ・出前授業(福島高専 (R5.10.26)、早稲田大学 (R5.11.15)) など

### 【令和6年度以降の取組】

#### > F-REIトップセミナー



• 県内高校向けには、F-REI研究者が**STEAM教育等の出前授業**をイノベ機構の 事業を通じて実施中。(相馬高校 (R6.7.2, 2件)、原町高校 (R6.7.5)、磐城高校 (R6.8.2)、小高産業技術高校 (R6.11.18、R7.1.22)、会津学鳳高校 (R7.2.18)、安積黎明 高校 (R7.2.19)、安積高校 (R7.3.19))。(10回程度)

#### > 連携大学院制度の拡充

講座設置済みの東北大 (医学系)では、学生受け入れ・指導に向け募集中。 今後、研究チームの編成状況に併せて、近隣のみならず様々な大学との連携を 目指し検討を行っていく。

#### ➤ F-REIサイエンスラボ

小中学生の親子を対象に、「ドローンプログラミング教室 (WRSプレ大会の宣伝を兼ねる) 」(R6.8.9) と「親子でワクワク科学実験」(R6.8.10)

#### **▶** サマースクール

高校・大学生を対象に、**将来の研究者となるための研究体験**を行うサマースクールについて、今年度は、他機関(JAXA、AIST、QST、OIST等)の実施状況調査等と一部試行(ふくしま未来創造プログラム(R6.12.24-25))を実施。

#### > その他

- ・専門人材教育:地元企業の技術実装のための専門人材教育を実施する。
- ・その他、各種依頼に基づいた講演 (Joshikai(R6.7.28))、出前授業等を実施予定。 (福島医大 (R6.7.10)、東北大学 (R6.10.24)、福島高専 (R6.11.7)、弘前大学(R6.11.12)、 独協医科大学 (R6.12.10)、秋田大学 (R7.1.23) で出前講義を実施)



# F-REI トップセミナー



福島の創造的復興と発展を中長期的に支える地域の未来を担う若者世代等を対象とした人材育成の取組の一環として、新産業創出等研究開発協議会の4機関を対象に、F-REI役員が自らの経験を通じて研究者としてのやりがいなどを伝えるもの。

#### トップセミナーの概要

○開催時期:令和6年5月~6月

○講 師:山崎光悦理事長ほかF-REIの役員

〇実施内容:

以下に関する講義を実施

- ▶自身の経験を通じた研究者としてのやりがい
- ▶最先端の科学技術の魅力と可能性
- ▶学ぶことの重要性と未来をどう築くか
- ➤ F-REIの役割と将来像 等





#### 実施対象

〇実施対象:

新産業創出等研究開発協議会の4機関

#### スケジュール

【実施済み】

5月13日 福島大学 (江村理事) 5月30日 会津大学 (山崎理事長)

6月10日 福島工業高等専門学校① (森下監事) 6月11日 福島工業高等専門学校② (森下監事) 6月10日 福島工業高等専門学校② (森下監事)

6月19日 福島県立医科大学 (大和田執行役)





# 連携大学院制度を活用した人材育成の取組



連携大学院制度は、大学と機構が協力し、機構における先端科学の研究開発機能を活用しながら学位を付与することで高度な専門知識や技術を持つ研究者を育成する制度。

#### これまでの取り組み

▶ 令和6年3月8日に東北大学大学院医学系研究科と 「放射線環境生体医学連携講座」の設置に関する協定 を締結。

#### 連携講座の概要

- ▶ 環境物質の生体影響に知見のある医療人材の育成
- ・放射性物質を含む種々の環境物質が、人々の健康に 与える影響とそのメカニズムの研究、さらに災害関連疾患 の予防や治療にあたる医療人材を育成。
- ▶ 放射線や種々の環境物質と生体応答の関係の研究 推進・発展
- ・研究シーズの発掘から信頼できるデータに基づいた一般 市民の放射能への不安感の払しょく、そして復興へ。



《連携大学院(連携講座)の設置》 『**放射線環境生体医学連携講座**』



# F-REIサイエンスラボ



小中学生やその親子を対象に、科学技術に触れる多様な機会(体験学習会)を提供し、地域の未来を担う若者世代の人材育成を図るため実施しているもの。

#### World Robot Summit 2025 F-REIサイエンスラボ「ドローンプログラミング教室」

○目的: 浜通り地域を中心とした小中学生を対象として、WRS2025F-REI過酷環境チャレンジにあわせて、体験型のロボティックス教育の機会を作り、ロボットエンジニア・研究者の楽しさを伝えるもの。今年度は科学技術、ロボットエンジニア・研究者への興味を向上させるため、ドローンプログラミング教室を試行的に実施。

▶ 開催日:令和6年8月9日(金)

▶ 会 場:福島ロボットテストフィールド

▶ 参加者:小学生19名

▶ 内 容:

<座学>ドローン活用用途、仕組み、構造、プログラミングに関する説明

<体験>プログラミング、ドローン操作体験





#### エフレイ・QSTサイエンスラボ 夏休み応援企画、親子でワクワク科学実験 -

○目的:県内外の小学校4~6年生の親子を対象に、夏休みの思い出づくりや自由研究に役立ててもらおうと、国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構(QST)と共同で科学実験教室を開催。

後援:復興庁、文部科学省、福島県、福島県教育委員会、いかき市、いかき市教育委員会、 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構(JAEA)、国立研究開発法人国立環境研究所(NIES)

▶ 開催日:令和6年8月10日(土)

会場:福島工業高等専門学校(福島高専)

▶ 参加者:県内外の小学校4~6年生とその保護者33組(65名)

▶ 指導者:福島高専生12名(科学コミュニケーター本田隆行氏がアテンド)

▶ 内 容:ドローンのプログラミング、レゴでソーラーカー作り、

霧箱作成と放射線の観察・測定実験

※保護者向けのサイエンストーク(座談会)も同時開催





# F-REIの機能(司令塔)



F-REIのリーダーシップの下で、既存施設や大学等の各機関が福島において取り組む新たな産業の創出等に資する研究開発に関する計画等を持ち寄り、協議会での議論を通じて、研究開発力を結集するための目標やビジョンの共有を図る。

### 【令和5年度までの取組】

#### > F-REI協議会の組織・運営

各WGでの議論・決定等を踏まえた、新産業創出等研究開発施策の実施に関する司令塔機能の発揮を図る。7府省庁、福島県、浜通り地域等15市町村、大学、研究機関等の35の構成員が参画。

- ·第1回協議会於:大熊町(R5.5.10)
- ·第1回広域連携WG於:楢葉町(R5.9.27)
- ・第1回研究開発等WG (オンライン) (R5.12.8)
- ·第2回協議会於:富岡町(R6.1.12)



#### > 連携協力に関する基本合意書等の締結

研究開発等のF-REIのミッションを円滑に進めるとともに、F-REI設置の効果を広域的に波及させるため、研究開発・人材育成等における連携、双方の資源を有効的に活用した協働活動等、締結先に応じた協定を締結。<u>令和5年度は9つの機関と締結</u>。

福島高専(R5.4.1)、福島県立医大(R5.4.5)、いわき市(R5.4.15)、福島大学(R5.5.17)、浪江町(R5.5.29)、会津大学(R5.5.30)、南相馬市(R5.9.1)、東邦銀行(R6.1.25)、東北大学(R6.3.8)







## 【令和6年度以降の取組】





第2回広域連携WG(R6.7.2)、第3回協議会(R6.8.5)、第2回研究開発等WG (R7.1.9)、第3回広域連携WG(R7.2.17)を開催。

#### > 連携協力に関する基本合意書等の締結

今年度、新たに5件以上締結することを目指す。



(東北をはじめ広く国内や海外の機関も含む)

- ·学校法人昌平黌(東日本国際大学等)(R6.6.7)と基本合意書を締結。
- ・福島県・イノベ機構(R6.6.14)と三者包括連携協定をそれぞれ締結。
- ·量子科学技術研究開発機構(QST)(R6.7.23)と包括協定を締結。
- ・米国パシフィック・ノースウェスト国立研究所(PNNL)(R6.10.3)と 連携及び協力に係る覚書を締結。
- ・東京海上日動火災保険株式会社(R7.2.4)と基本合意書を締結。
- ・東大カブリ数物連携宇宙研究機構(R7.2.27)と研究協力に関する協定書を締結。
- ・英国原子力公社(UKAEA)(R7.3.4)と連携及び協力に係る覚書を締結。
- ・筑波大学(R7.3.27)と基本合意書を締結。

#### ▶ 放射性物質の環境動態研究に関する統合

- ・日本原子力研究開発機構(JAEA)廃炉環境国際共同研究センター(CLADS)
- ·国立環境研究所(NIES)福島地域協働研究拠点
  - ⇒R7年4月の統合にむけて、基本協定等を締結。 (R6.7.8)



#### ➢ 福島ロボットテストフィールド(RTF)の統合

ロボット分野を中心とするF-REIの研究開発、産業化、人材育成に関する機能をRTFに付加することにより、RTFの更なる発展・活用を目指す。

⇒R7年4月の統合にむけて、基本合意書を締結。 (R6.6.14)

# 新産業創出等研究開発協議会(協議会)について



#### 協議会の概要

- ➤ 福島復興再生特別措置法第109条の規定に基づき、新産業創出等研究開発等施策の実施に関し必要な協議を行うため、組織されたもの。
- ▶協議会等の議論を通じ、研究開発における役割分担の明確化や重複の排除等により、福島全体で最適な研究開発体制を構築するなど、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に発揮する。

#### 協議会の組織

### 協議会

- ・各WGでの議論・決定等を踏まえた、新産業創出等研究開発施策の実施に関する司令塔機能の発揮を図る
- ・7府省庁、福島県、浜通り地域等15市町村、大学、研究機関等の35の構成員が参画

#### 広域連携ワーキング グループ (WG)

- ・研究開発・産業化・人材育成の取組におけるF-REIを核としたパートナーシップによる広域連携体制の構築を図る
- ・福島県、浜通り地域等15の市町村等が参画

#### 研究開発等ワーキング グループ(WG)

- ・研究開発等における諸課題についての議論を実施
- ・大学、研究機関等が参画

#### 令和6年度 開催実績

令和6年7月2日 第2回広域連携WG(於:広野町)

8月5日 第3回協議会(於:双葉町)

令和7年1月9日 第2回研究開発等WG(オンライン)

令和7年2月17日 第3回広域連携WG(於:相馬市)

#### 【第3回協議会概要】

F-REIから令和6年度計画、活動状況及び研究開発等について報告した後、F-REIと一緒に進めていただけるような福島浜通り等地域の復興に資する取組、イノベーションの創出に関する取組等について構成員による活発な意見交換が行われた。

#### 令和5年度 開催実績

令和5年5月10日 第1回協議会(於:大熊町)

令和5年9月27日 第1回広域連携WG(於:楢葉町)

令和5年12月8日 第1回研究開発等WG (オンライン)

令和6年1月12日 第2回協議会(於:富岡町)



↑ 第3回協議会開催の様子

# 連携協力に関する基本合意書(MOU)等の締結



研究開発等の機構のミッションを円滑に進めるとともに、機構設置の効果を広域的に波及させるため、福島や全国の大学、教育機関、研究機関、企業、市町村等との効果的な広域連携を進めることとし、基本合意書(MOU)や包括連携協定等を締結。

#### 連携協力に関する基本合意書等の概要

〇内容: 研究開発・人材育成等における連携、双方の資源を有効的に活用した協働活動等、 締結先に応じた協定を締結。

締結日	締結先
令和5年4月1日	福島高専
令和5年4月5日	福島県立医科大学
令和5年4月15日	いわき市
令和5年5月17日	福島大学
令和5年5月29日	浪江町
令和5年5月30日	会津大学
令和5年9月1日	南相馬市
令和6年1月25日	株式会社東邦銀行
令和6年3月8日	東北大学
令和6年6月7日	学校法人昌平黌(東日本国際大学など)
令和6年6月14日	福島県(福島ロボットテストフィールドの統合に関して)
令和6年6月14日	福島県、福島イノベーション・コースト構想推進機構
令和6年7月8日	福島県、JAEA、NIES(環境創造センターにおける連携協力に関して)
令和6年7月23日	量子科学技術研究開発機構
令和6年10月3日	米国パシフィック・ノースウェスト国立研究所(PNNL)
令和7年2月4日	東京海上日動火災保険株式会社
令和7年2月27日	東大カブリ数物連携宇宙研究機構 (Kavli IPMU, WPI)
令和7年3月4日	英国原子力公社(UKAEA)
令和7年3月27日	筑波大学



福島県、イノベ機構との連携協力



PNNLとの連携協力

# 参考資料



#### 第一分野(ロボット)

#### ◆応用技術領域

フィールドロボット等の市場化・産業化に向けた性能評価手法の標準化事業

実施体制 日刊工業新聞社

実施予定期間 令和7年度まで(ただし実施期間中の各種評価等により変更があり得る)

困難環境の課題を解決する「空間エージェント網」の研究教育

実施体制 空間エージェント網研究コンソーシアム(東北大学(代表機関)、情報通信研究機構、広島大学、筑波大学、制御システムセ

キュリティーセンター、大阪大学)

実施予定期間 令和11年度まで(ただし実施期間中の各種評価等により変更があり得る)

アクティブ聴覚を備えた複数ロボット・ドローン協調による要救助者探索技術の構築

実施体制 ドローン聴覚コンソーシアム(東京工業大学(代表機関)、熊本大学、産業技術総合研究所)

実施予定期間 令和6年10月頃まで(終了)

ロボットスマートプログラミング環境を用いたロボット開発環境と人材育成に向けた研究

実施体制 会津大学

実施予定期間 令和11年度まで(ただし実施期間中の各種評価等により変更があり得る)

DXを加速させる革新的森林内飛行と3次元解析技術の確立

実施体制 DXを加速させる革新的森林内飛行と3次元解析技術の確立コンソーシアム(千葉大学(代表機関)、日本分析センター)

実施予定期間 令和11年度まで(ただし実施期間中の各種評価等により変更があり得る)

環境放射能動態調査のための水中ロボットの開発とその応用に関する研究

実施体制 福島大学



#### 第一分野(ロボット)

#### ◆基盤技術領域

要救助者探査のためのロボット嗅覚の開発

実施体制 嗅覚ロボットコンソーシアム(信州大学(代表機関)、千葉大学、慶應義塾大学)

実施予定期間 令和6年度末まで

煙が充満した環境における熱画像からの三次元環境地図生成

実施体制 大阪工業大学

実施予定期間 令和6年6月末まで(終了)

高耐放射線(メガグレイ級)イメージセンサの研究開発

実施体制 ラドハードSiC集積回路研究開発コンソーシアム(広島大学(代表機関)、産業技術総合研究所、量子科学技術研究開発機

構)

実施予定期間 令和9年度まで(ただし実施期間中の各種評価等により変更があり得る)

廃炉向け耐放射線性に優れたダイヤモンド半導体の要素技術開発

実施体制 廃炉ロボット・宇宙用耐放射線ダイヤモンドデジタル集積回路の要素技術開発コンソーシアム(北海道大学(代表機関)、産

業技術総合研究所、大熊ダイヤモンドデバイス株式会社、福島工業高等専門学校)



#### 第二分野(農林水産業)

#### ◆アプリケーション開発・実証型委託研究

超省力的なPDCA型スマート稲作の体系化及び稲作の完全自動化に向けて開発が必要な技術の調査

実施体制 超省力型スマート稲作体系化コンソーシアム(農業・食品産業技術総合研究機構(代表機関)、東京大学、ヤンマーアグリ

株式会社、株式会社M2Mクラフト)

実施予定期間 令和11年度まで(ただし実施期間中の各種評価等により変更があり得る)

モモ及びナシに関する輸出対応型果樹生産技術の開発及び実証

実施体制 果樹福島実証コンソーシアム(農業・食品産業技術総合研究機構(代表機関)、福島県農業総合センター、神奈川県農業技

術センター、福島大学、京都大学、筑波大学)

実施予定期間 令和11年度まで(ただし実施期間中の各種評価等により変更があり得る)

イノシシ捕獲を先端技術で高効率化する被害対策システムおよび超指向性超音波による野生動物の検知・サル撃退技術の構築・実証

実施体制 先端技術を活用した鳥獣害対策コンソーシアム(農業・食品産業技術総合研究機構(代表機関)、兵庫県立大学、鳥羽商

船高等専門学校、株式会社アイエスイー、東京工業大学、株式会社トレスバイオ研究所、三重県、福島県)

実施予定期間 令和11年度まで(ただし実施期間中の各種評価等により変更があり得る)

施設園芸等における再生可能エネルギーを活用した循環システムの構築

実施体制 HCU施設園芸コンソーシアム(産業技術総合研究所(代表機関)、農業・食品産業技術総合研究機構、国際農林水産業研

究センター、東京大学、株式会社水循環エンジニアリング、株式会社武田鉄工所)

実施予定期間 令和11年度まで(ただし実施期間中の各種評価等により変更があり得る)

大規模牧場を核とした耕畜連携のための技術開発及び実証

実施体制 化学肥料・化学農薬に頼らない耕畜連携に資する技術の開発・実証のコンソーシアム(東北大学(代表機関)、福島大学、

新潟大学、福島県、農研機構、産業技術総合研究所、全酪連酪農技術研究所)



#### 第二分野(農林水産業)

#### ◆アプリケーション開発・実証型委託研究(つづき)

未利用資源等からのセルロース抽出の低コスト化とプラスチック代替素材の研究

実施体制 未利用資源等からのセルロースの低コスト抽出とプラスチック代替新素材としての活用コンソーシアム(東北大学(代表機

関)、福島大学、苫小牧工業高等専門学校、トレ食株式会社)

実施予定期間 令和11年度まで(ただし実施期間中の各種評価等により変更があり得る)

福島浜通り地域等の農林水産業の未来デザイン

実施体制 福島浜通り地域等の農林水産業の未来デザインコンソーシアム(福島大学(代表機関)、PwCコンサルティング合同会社)

実施予定期間 令和7年度まで(ただし実施期間中の各種評価等により変更があり得る)

福島の果実の超貯蔵による新しい価値創造の実現

実施体制 果実の超貯蔵コンソーシアム(北海道大学(代表機関)、福島大学)

実施予定期間 令和11年度まで(ただし実施期間中の各種評価等により変更があり得る)

プラズマ農業技術の開発と福島県浜通りでの実装

実施体制 プラズマ農業技術の開発と福島県浜通りでの実装コンソーシアム(東北大学(代表機関)、福島県農業総合センター浜地域

農業再生研究センター)

実施予定期間 令和11年度まで(ただし実施期間中の各種評価等により変更があり得る)

全自動無人林業システムの開発に向けた下刈り作業機械の遠隔自動運転システムの研究開発・実証

実施体制 下刈機械自動化コンソーシアム(住友林業株式会社、東京電機大学、株式会社ギガソーラー、株式会社東日本計算セン

ター、遠野興産株式会社、株式会社エム・シー・エフ、(公財)福島イノベーション・コースト構想推進機構、合同会社ビスペ

ル)



#### 第二分野(農林水産業)

#### ◆基盤技術開発型委託研究

土壌低分子有機物の植物栄養学的影響の解明

実施体制 土壌低分子有機物の植物栄養学的影響の解明コンソーシアム(福島大学(代表機関)、理化学研究所、京都大学、東京大

学、北海道大学、筑波大学、東北大学、東京農工大学)

実施予定期間 令和11年度まで(ただし実施期間中の各種評価等により変更があり得る)

高感度香気検知デバイス、光/音響センシング技術に基づく果実成分及び状態予測技術の開発

実施体制 産業技術総合研究所

実施予定期間 令和11年度まで(ただし実施期間中の各種評価等により変更があり得る)

果樹のスマート農業化と育成センサーの開発

実施体制 スマート果樹栽培コンソーシアム(産業技術総合研究所(代表機関)、福島県農業総合センター)

実施予定期間 令和11年度まで(ただし実施期間中の各種評価等により変更があり得る)

ICT利用による鳥獣モニタリング・被害低減の実現に関する技術開発

実施体制 東京大学

実施予定期間 令和6年度まで(ただし実施期間中の各種評価等により変更があり得る)

極端気象に適応する次世代型ハウス環境制御技術の開発

実施体制 次世代型ハウス環境制御コンソーシアム(福島大学(代表機関)、岡山大学、岐阜大学、岩手県農業研究センター)

実施予定期間 令和11年度まで(ただし実施期間中の各種評価等により変更があり得る)

福島から世界へ発信する新しいコンセプトの牛乳房炎ワクチンの開発

実施体制 新コンセプト牛乳房炎ワクチンコンソーシアム(農業・食品産業技術総合研究機構(代表機関)、日本全薬工業株式会社、

福島県)



## 第三分野(エネルギー)

# ◆藻類によるCO₂固定(ブルーカーボン)

バイオエコノミーに対応した海藻類の大量養殖コア技術の研究開発と福島県沿岸における生産拠点形成の実証研究

実施体制 海藻類の大量養殖コア技術研究開発コンソーシアム(理研食品株式会社(代表機関)、理化学研究所、長崎大学)

実施予定期間 令和9年度まで(ただし実施期間中の各種評価等により変更があり得る)

大型藻類を介した「CCU技術」の開発と福島での社会実装に向けた研究

実施体制 Reborn Fukushima Seaコンソーシアム(三重大学(代表機関)、京都工芸繊維大学、京都大学、Bio-energy株式会社)

実施予定期間 令和10年度まで(ただし実施期間中の各種評価等により変更があり得る)

ネガティブエミッションコア技術研究(海藻のメタン発酵の高度化、副生成物の活用)

実施体制 浜通りブルーカーボンによるネガティブエミッションシステムの構築のためのコンソーシアム(東北大学(代表機関)、鹿島建

設技術研究所)

実施予定期間 令和11年度まで(ただし実施期間中の各種評価等により変更があり得る)

ゲノム編集による高効率CO。固定海藻の作出と海藻の多角的利用等に関する研究

実施体制 「バイオエコノミー創出を狙ったゲノム編集による海藻エリート株ならびに製鉄プロセス利用におけるBECCS相当技術の開

発」共同研究機関(日本製鉄(代表機関)、金属系材料研究開発センター)



### 第三分野(エネルギー)

# ◆植物・森林バイオマスによるCO₂固定

ソルガムに含まれる有用物質の活用やバイオブタノール製造の技術開発に関する研究

実施体制 ソルガム利活用コンソーシアム(三重大学(代表機関)、大阪公立大学)

実施予定期間 令和11年度まで(ただし実施期間中の各種評価等により変更があり得る)

顕微授精法を用いた高効率CO。固定化植物の研究

実施体制 交雑植物コンソーシアム (東京都立大学(代表機関)、鳥取大学、国際農林水産業研究センター、国立遺伝学研究所)

実施予定期間 令和11年度まで(ただし実施期間中の各種評価等により変更があり得る)

水稲のCO。固定機能の高速評価手法等の開発

実施体制 福島発ネガティブエミッション農業実現に向けた水稲のCO。固定機能強化技術の開発コンソーシアム(岡山大学(代表機関)、

福島大学、東京農工大学、理化学研究所、山形大学、東北大学、東海国立大学機構)

実施予定期間 令和11年度まで(ただし実施期間中の各種評価等により変更があり得る)

浜通り地域のバイオマス資源を活用したネガティブエミッション技術の実証研究

実施体制 浜通り地域の資源を利活用した高効率・循環型ネガティブエミッション・地産地消システムコンソーシアム(福島大学(代表

機関)、常磐共同火力株式会社)



## 第三分野(エネルギー)

## ◆バイオマス活用カーボンフリー燃料製造

バイオ統合型グリーンケミカルプロセスによるCO2資源化

実施体制 東京大学

実施予定期間 令和11年度まで(ただし実施期間中の各種評価等により変更があり得る)

## ◆小型水素利用システム/水素社会のエネルギー分析と有効性評価

福島浜通り地域における水素エネルギーネットワークモデル構築とモデル実現に向けた水電解水素製造システム開発

実施体制 電力中央研究所

実施予定期間 令和11年度まで(ただし実施期間中の各種評価等により変更があり得る)

カーボンニュートラルを実現する水素エネルギーネットワークの研究開発

実施体制 CN水素コンソーシアム(東京大学(代表機関)、東北大学、京都大学)



### 第四分野(放射線科学・創薬医療)

## ◆ 基盤領域

加速器を活用した有用RIの製造技術開発

実施体制 理化学研究所

実施予定期間 令和11年度まで(ただし実施期間中の各種評価等により変更があり得る)

アスタチン安定供給に向けた製造技術の開発

実施体制 福島県立医科大学

実施予定期間 令和11年度まで(ただし実施期間中の各種評価等により変更があり得る)

大学・機関連携による有用RI製造技術開発

実施体制 F-REIでのRI製造コンソーシアム(大阪大学(代表機関)、量子科学技術研究開発機構、東北大学、東京大学、新潟大学)

実施予定期間 令和11年度まで(ただし実施期間中の各種評価等により変更があり得る)

### ◆ 応用領域

RIを用いた革新的セラノスティクスの実現に向けた研究開発

実施体制 アドバンストセラノスティクス共同研究機関(東京大学(代表機関)、理化学研究所、東京工業大学、千代田テクノル)

実施予定期間 令和11年度まで(ただし実施期間中の各種評価等により変更があり得る)

福島復興を加速する多機関連携による放射性薬剤の研究開発

実施体制 画期的なアルファ線核種標的治療薬の開発コンソーシアム(福島県立医科大学(代表機関)、大阪大学、量子科学技術研究開発機構)

実施予定期間 令和11年度まで(ただし実施期間中の各種評価等により変更があり得る)

植物RIイメージング研究拠点の形成と応用研究の展開

実施体制 植物RIイメージングコンソーシアム(量子科学技術研究開発機構(代表機関)、東京大学、筑波大学、東北大学サイクロトロン・ラジオアイソトープセ

ンター、東海国立大学機構名古屋大学高等研究院及び名古屋大学アイソトープ総合センター、北海道大学、東京農業大学、近畿大学、高知大学

IoP共創センター、株式会社プランテックス)

※公募、選定等を経て契約締結に至ったもの ※2月5日時占公表ベース



### 第五分野(原子力災害に関するデータや知見の集積・発信)

# ◆ 基盤領域

環境中の放射性物質の動態への人間活動の影響・移行抑制対策の効果の評価手法開発

実施体制 日本原子力研究開発機構

実施予定期間 令和6年度まで(ただし実施期間中の各種評価等により変更があり得る)

原子力災害に関するデータや知見の集積・発信(放射性物質の魚類への取込・排出メカニズム)

実施体制 原子力災害に関するデータや知見の集積・発信(放射性物質の魚類への取込・排出メカニズム)コンソーシアム

(国立大学法人 福島大学(代表機関)、国立大学法人 京都大学、福島県(水産海洋研究センター、水産資源研究所、内水

面水産試験場))

実施予定期間 令和11年度まで(ただし実施期間中の各種評価等により変更があり得る)

福島浜通り地域における復興・再生まちづくり研究

実施体制 福島浜通り地域における復興・再生まちづくり研究コンソーシアム(東北大学(代表機関)、福島大学)

実施予定期間 令和11年度まで(ただし実施期間中の各種評価等により変更があり得る)

原子力災害を踏まえたまちづくりの課題と復興モデルに関する研究

実施体制 福島工業高等専門学校

実施予定期間 今和11年度まで(ただし実施期間中の各種評価等により変更があり得る)

原子力災害に関するデータや知見の集積・発信(大規模災害とデータサイエンス)

実施体制 大規模災害とデータサイエンス研究コンソーシアム

(国立大学法人東京大学(代表機関)、公益財団法人福島イノベーション・コースト構想推進機構東日本大震災・原子力災

害伝承館、株式会社サーベイリサーチセンター)

実施予定期間 令和11年度まで(ただし実施期間中の各種評価等により変更があり得る)

コミュニティ&コミュニケーションの場の創出に関わる実践研究

実施体制 コミュニティ&コミュニケーションの場の創出に関わる実践研究コンソーシアム(東京大学(代表機関)、公益財団法人福島イ

ノベーション・コースト構想推進機構 東日本大震災・原子力災害伝承館、株式会社アール・エフ・エー)



## 第五分野(原子力災害に関するデータや知見の集積・発信)

課題解決型地域教育プログラムの開発・実装・発信に関わる実践研究

実施体制 福島ラーニング・コミュニティハブ・コンソーシアム(宇都宮大学(代表機関)、福島工業高等専門学校)

実施予定期間 令和11年度まで(ただし実施期間中の各種評価等により変更があり得る)

### ◆ 応用領域

原子力災害に関するデータや知見の集積・発信(原子力災害医療科学)

実施体制原子力災害医療科学分野における福島の知見の集積と国内外への情報発信コンソーシアム

(国立大学法人長崎大学(代表機関)、国立大学法人福井大学、国立大学法人福島大学、公益財団法人福島イノベーショ

ン・コースト構想推進機構東日本大震災・原子力災害伝承館)

実施予定期間 令和11年度まで(ただし実施期間中の各種評価等により変更があり得る)

原子力災害に関するデータや知見の集積・発信(子どもと親のメンタルヘルス)

実施体制 福島学院大学

実施予定期間 令和11年度まで(ただし実施期間中の各種評価等により変更があり得る)

原子力災害に関するデータや知見の集積・発信(次世代甲状腺検査法および人材育成法の開発)

実施体制 次世代甲状腺検査法および人材育成法の開発コンソーシアム

(公立大学法人福島県立医科大学(代表機関)、国立大学法人山梨大学、国立大学法人長崎大学)

実施予定期間 令和11年度まで(ただし実施期間中の各種評価等により変更があり得る)

世界の地域像をリードする福島浜通り地域のまちづくり実践研究

実施体制 東京大学

# F-REI 令和6年度公募事業



事業名	募集日時	事業開始
令和6年度「福島国際研究教育機構における 農林水産研究の推進」委託事業	2024/5/13~2024/6/28	2025/1
令和6年度「放射線科学・創薬医療分野の研究開発を基盤とした分野横断的な取組に向けた可能性調査」委託事業	2024/9/20~2024/10/25	2024/12
令和6年度「未利用木質バイオマスをセルロース源として活用するための新規バイオマスプラスチックの製造方法の構築と製品開発に関する調査研究」委託事業	2024/10/4~2024/11/8	2025/2

# F-REI 令和6年度委託事業



## 第二分野(農林水産業)

○令和6年度「福島国際研究教育機構における農林水産研究の推進」委託事業

果菜類収穫作業の軽労化につながる協働ロボットの開発及び新たな協調作業体系の構築に関する研究

実施体制 ピーマン収穫作業軽労化に関するコンソーシアム(福島大学、千葉工業大学、福島県農業総合センター、ヤンマーホールディング

ス株式会社、福島県農業協同組合中央会、福島さくら農業協同組合)

# F-REI 令和6年度委託事業



### 調査研究等

○令和6年度「放射線科学・創薬医療分野の研究開発を基盤とした分野横断的な取組に向けた可能性調査」委託事業

石炭灰中の<sup>226</sup>Ra回収・利用による医療用<sup>225</sup>Acの安定供給に関する研究

実施体制 石炭灰ラジウム核医学プロジェクトコンソーシアム(東京大学(代表機関)、(株)福島エコクリート、(株)日本海水、理化学研究

所)

実施予定期間 令和7年度まで(ただし実施期間中の各種評価等により変更があり得る)

ナノ物質形成・解析の統合プラットフォームの形成に向けた調査研究

実施体制 ナノ量子材料基盤コンソーシアム(京都大学(代表機関)、量子科学技術研究開発機構)

実施予定期間 令和7年度まで(ただし実施期間中の各種評価等により変更があり得る)

小型加速器を活用した放射線育種による新奇変異株創出技術開発

実施体制 放射線育種コンソーシアム(関東学院大学(代表機関)、量子科学技術研究開発機構、筑波大学)

実施予定期間 令和7年度まで(ただし実施期間中の各種評価等により変更があり得る)

30MeV級陽子ビームを活用した新たな加速器分析技術の開拓

実施体制
加速器分析技術開拓コンソーシアム(群馬大学(代表機関)、東北大学、量子科学技術研究開発機構)

実施予定期間 令和7年度まで(ただし実施期間中の各種評価等により変更があり得る)

獣医核医学・TRTの社会実装に向けた調査研究

実施体制 獣医核医学推進コンソーシアム(学校法人北里研究所(代表機関)、量子科学技術研究開発機構量子医科学研

究所)

# F-REIを核とした浜通り地域等との広域連携による効果波及について 💥



### (基本的考え方)

- ◆ 福島国際研究教育機構の事業は、本施設の立地近接地域だけでなく、復興に取り組む地域全体(浜通り→福島県全域→被災地全体) にとって「創造的復興の中核拠点」として実感され、その効果はさらに全国へと**広域的に波及**するものでなければならない
- ◆ まずは、機構が取り組む5分野に関連する**既存の研究拠点や教育機関等のシーズ**だけでなく、地域における機構への期待や具体的な **ニーズ**を、様々な**対話を通じて丁寧に把握**していく
- ◆ それを踏まえ、機構を核として、地域の市町村や住民、企業・団体等との間で様々な形のパートナーシップで連携することが重要
- ◆ **浜通り地域等を中心に、**機構の施設の中だけでなく、**施設の外も含めて広域的なキャンパスとしてとらえ、「世界でここにしかない** 多様な研究・実証・社会実装の場」を実現し、国際的に情報発信する
- ◆ これにより、地域における産業の集積、人材の育成、暮らしやすいまちづくり等を進め、福島・東北の創造的復興、さらには日本 創生を牽引するものとする

### (機構を核としたパートナーシップによる事業展開のイメージ例)

市町村・農家等とのパートナーシップ 浜通り地域等の農地を実証フィー ルドとして活用 福島県全域・全国への拡大

若者から高齢者まで誰もが取り組みやすい 超省力・高付加価値で持続可能な先進農業 を実現

\*P2G = Power to Gas 市町村・事業者とのパートナーシップ 「次世代スマートシティー実証 地区を浜通り地域等に構築 福島県全域・全国への拡大

モビリティを組み合わせ、福島型 スマートシティモデルを展開

困難環境でも活用可能な強靭・精密 でも活用可能な強靭・精密 なロボット・ドローンの研究開発

市町村とのパートナーシップ

浜通り地域等の自治体との連携に よる実証等

福島県全域・全国への拡大

自然災害や人手不足に影響されない 豊かで安心な社会モデルを実現

CO2吸収に資する植物の評価等 ネガティブ・エミッションのコア 技術の開発 → 市町村・事業者等とのパートナーシップ

未活用地等を有効活用して実証規 模での検証等の推進

福島県全域・全国への拡大

カーボンニュートラル社会を実現

大学・研究機関等とのパートナーシップ

大学・研究機関等と連携した臨床 試験の実施等

福島県全域・全国への拡大

革新的なRI医薬品により健康・ 長寿社会の実現に貢献

など

# 福島国際研究教育機構関連事業(復興庁、文部科学省、厚生労働省、農林水産省、経済産業省及び環境省)

# 令和7年度概算決定額 165億円【復興】

(令和6年度当初予算額 155億円)

東日本大震災復興特別会計 164億円 一般会計 1.5億円

22億円<20億円>

# 事業概要•目的

- 福島をはじめ東北の復興を実現するための夢や希望となるとともに、 我が国の科学技術力・産業競争力強化を牽引する、世界に冠たる「創 造的復興の中核拠点」となることを目指す「福島国際研究教育機構」 を令和5年4月に設立した。
- 〇 機構では、中期目標及び中期計画に基づき、<u>「基盤作りと存在感の提示」に重点を置き</u>、機構の施設が整備される前にもできる限り早期に成果が得られるよう、研究開発等に取り組む。併せて、機構の施設整備等を推進する。
- このため、<u>令和7年度において、機構における運営管理、研究開発事業等の実施に必要な予算及び施設整備等の推進に必要な予算</u>を計上する。

# 期待される効果

○ 福島国際研究教育機構の業務を円滑かつ着実に実施することで、<u>福</u> **島や東北の復興**及び**我が国の科学技術力・産業競争力の強化に貢献**す る。

# 資金の流れ

(法人運営等、研究開発・産業化・人材育成)
- 予算移替 関係省 補助 福島国際研究教育機構
関係省 補助

【施設整備に向けた取組】

復興庁 支出委任等 第 **国土交通省** 委託·請負

民間事業者等

# 事業イメージ・具体例

<>内は令和6年度予算額

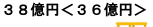
※一般会計分を含む

# (1)法人運営等

- ・機構の運営管理
- ・研究開発等の支援体制の充実
- ・研究開発シーズの実現可能性を調査するFS調査の実施
- ・新産業創出等研究開発協議会等の開催による司令塔機能発揮
- 初度未創山寺明九州光伽哉玄寺の州6 - 拗掛の割如舟向とに向けた取织・笠
- ・機構の認知度向上に向けた取組 等
- (2)研究開発事業等(研究開発・産業化・人材育成) 104億円 < 99億円 >
  - ・5分野の研究開発の推進
  - ・研究開発の成果の産業化に向けた検討
  - 研究者による出前授業等の実施等

#### (3) 施設整備等

- ・建物等の設計、敷地造成に係る設計・工事
- ・本施設用地の取得 等



## 研究分野

#### 【①ロボット】

複合災害を経験した福島で、廃炉や災害現場等の過酷環境で機能を発揮するロボット・ドローンの研究開発を行う。

#### 【②農林水産業】

震災により大規模な休耕地や山林を有する 地域特性を考慮し、新しい技術シーズの活 用など、従来にない次世代農林水産業に挑 戦する。

#### 【③エネルギー】

既存の水素関連設備等を活用し、カーボンニュートラルを地域で実現する。併せて、先 駆的なスマートコミュニティの実現に寄与する。

# 【④放射線科学・創薬医療、放射線の産業利用】 福島の複合災害からの創造的復興の研究基盤

福島の復合災害からの創造的復興の研究基準として、放射線科学(放射化学、核医学など)を据え、放射線やRIの利活用の検討を行う。

【⑤**原子力災害に関するデータや知見の集積・発信】** 福島の複合災害から得られる様々なデータを集積 1、知見を発信することで、会後起これるる災害人の

福島の複合災害から得られる様々なデータを集積 し、知見を発信することで、今後起こりうる災害への 対策に資するとともに、まちづくりに貢献する。

# 福島国際研究教育機構 研究費 令和7年度概算決定額 104億円(令和6年度予算額 99億円)

- 福島国際研究教育機構 (F-REI) は、福島をはじめ東北の復興を実現するための夢や希望となるとともに、我が国の科学技術力・産業競争力の強化 を牽引し、経済成長や国民生活の向上に貢献する、世界に冠たる「創造的復興の中核拠点」を目指す。
- F-REIにおいて、中期目標、中期計画等を踏まえながら、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以下の5分 野を基本とした研究開発を実施する。

# 各分野の主な事業

#### 【①ロボット】27.3億円(24.0億円)

複合災害を経験した福島で、廃炉や災害現場等の過酷環境で機能を発揮するロボット・ド ローンの研究開発を行う。

#### (令和7年度の研究内容)

- ▶ 困難環境下でのロボット・ドローン活用促進に向けた研究開発
- ➤ WRS過酷環境F-REIチャレンジ等を通じた、性能評価手法の研究開発
- ▶ 長時間飛行・高ペイロードを実現する水素燃料電池ドローンの研究開発
- ▶ 過酷環境で利用可能なドローン評価技術の研究開発
- ▶ 廃炉を想定した耐放射線性を有する半導体開発及び遠隔操作等 の要素技術の研究開発



困難環境の作業ロボット・

## ドローン(イメージ)

#### 【②農林水産業】19.2億円※(19.2億円)

注:()は令和6年度予算額 ※予算集約5.5億円(5.8億円)含む

震災により大規模な休耕地や山林を有する地域特性を考慮し、新しい技術シーズの活用 など、従来にはない次世代農林水産業に挑戦する。

福島の複合災害からの創造的復興の研究基盤として、放射線科学(放射化学、核医学

#### (令和7年度の研究内容)

- ▶ 土地利用型農業における超省力生産技術の技術開発・実証
- 輸出対応型果樹生産技術の開発・実証
- ▶ 施設園芸におけるエネルギー循環利用技術体系の構築と実証
- ▶ 化学肥料・化学農薬に頼らない耕畜連携に資する技術の開発・実証

【4放射線科学・創薬医療、放射線の産業利用】16.5億円(16.1億円)

- ▶ 林業の自動化に資する技術開発・実証
- ▶ 農林水産分野の先端技術展開事業 <予算集約>

など)を据え、放射線やRIの利活用の検討を行う。



遠隔監視システムの開発 (超省力生産技術開発)

#### 【③エネルギー】29.9億円※(31.6億円)

※予算集約5.3億円(7.5億円)含む

既存の水素関連設備等を活用し、カーボンニュートラルを地域で 実現する。併せて先駆的なスマートコミュニティの実現に寄与する。

#### (令和7年度の研究内容)

- ▶ ネガティブエミッション (BECCS/ブルーカーボン等) のコア技術 の研究開発・実証
- ▶ 植物から得られるCO。等のガス及び水素を利用した化学品製造 システムの構築



ブルーカーボンの コア技術開発

## (令和7年度の研究内容)

- ➤ アルファ線放出核種等を用いた新たなRI医薬品の開発に 向けた基礎研究及び非臨床試験等の実施
- ▶ 農作物におけるRIイメージング技術の開発
- ➤ 研究に必要なRIの安定的かつ効率的な製造技術の開発



RIを利用した 植物イメージング(イメージ)

#### 【⑤原子力災害に関するデータや知見の集積・発信】11.6億円 (8.2億円)

▶ 電力・水素エネルギー連携システムの設計、先端的な水素材料開発技術の構築

▶ 被災地企業等再生可能エネルギー技術シーズ開発・事業化支援事業 <予算集約>

福島の複合災害から得られる様々なデータを集積し、知見を発信することで、今後起こりうる災害への対策に資するとともに、まちづくりに貢献 する。

#### (令和7年度の研究内容)

- フィールド調査及び室内実験により、放射性物質の生態系内での循環及び自然資源(山菜類・淡水魚など)への移行挙動を解明
- ▶ 放射性物質の環境中での挙動を再現・予測する数値モデルを精緻化、生活圏での被ば、線量に係るリスクの総合的評価及び住民との 対話の実施
- ➢ 被災者・コミュニティ・被災地域等の再生・創生研究、人材交流・地域活動をリードする人材の育成、それらの実装化に向けたネットワーク や様々な研究者等が関わるハブ機能の構築
- ▶「福島の経験」から得たデータや知見を集積し、医学的、自然科学的、社会科学的視点から検証するとともに、その検証結果を取りまとめ、 原子力災害への備えを提言



環境動態評価を活かしたまちづくりに関するフォーラム

# 福島国際研究教育機構の施設基本計画<概要>

#### はじめに

「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)において、F-REIが着実に業務を本格実施できるよう、当初の施設整備は国が行い、令和5年度までに設計条件を盛り込んだ施設基本計画を取りまとめることとされている。

本計画は、復興庁に設置した「福島国際研究教育機構施設の在り方に関するアドバイザリー会議」で取りまとめた「福島国際研究教育機構の施設基本計画策定に向けて」を踏まえたものである。

#### 施設整備の方向性

#### 多様な研究開発活動に応じた施設づくり

- ・「創造的復興の中核拠点」にふさわしいシンボル性を持った環境の創出
- ・イノベーションを起こす研究開発の実施に資する空間の創出
- ・分野横断的な融合等を促進する交流・連携空間の創出
- ・若手や女性、外国人などの多様な研究者の活躍を支える環境整備等

#### 周辺環境や景観に配慮した施設づくり

- ・土木と建築、ランドスケープの一体的な検討
- ・浪江駅周辺のまちづくりとのつながりを考慮等

#### 研究者や地域の方々に親しみやすい施設づくり

·F-REI研究者や地域住民等来訪者の交流空間の創出等

#### 安全で快適な施設づくり

- ・耐震性能の確保や浸水対策の実施
- ・施設内外において適切なセキュリティレベルを設定等

#### 地球環境にやさしい施設づくり

- ・再生可能エネルギーや水素等グリーンエネルギー活用の検討
- ・ZEB化や木材利用の検討等

#### 段階的供用及びサステナブルな施設づくり

- ・研究活動等の早期の本格化を目指し、各施設を順次段階的に供用開始
- ・将来的な施設の拡張性や更新のしやすさ等を考慮した配置計画等

### 研究開発等環境の充実に資する施設整備に向けた重点方針

#### 研究開発等環境(総論)

分野横断的・学際的な研究の促進/共同研究等を促進するための産学連携交流スペースの配置等

#### 交流·連携

天候や気候に影響を受けずに自由に出入りができるオープンスペースの整備/ホール、大会議室、広報・展示室等の整備等

#### 防災·減災

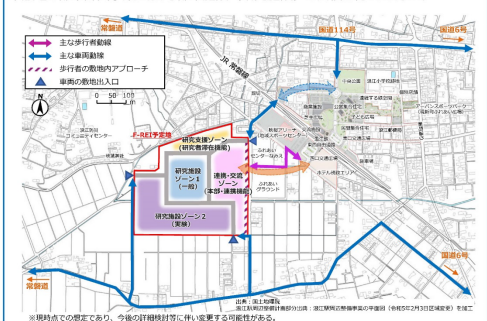
耐震・浸水対策(盛土等)/研究の継続性/地域防災の向上への貢献等

#### 環境・サステナビリティ

#### ゾーニング図/動線図

本敷地の都市計画事業における都市施設(研究施設)の面積は約16.9万㎡。

令和6年1月30日 復興大臣決定



ゾーン名	主な施設		
連携・交流ゾーン	本部施設	管理・運営を担うための施設	
	本部機能支援施設	F-REI関係者の研究活動・職務を支援するとともに、F-REIの活動や研究成果を広報・展示するための施設	
	図書·情報施設	研究者等が文献調査を行うほか、研究データの保管等のためのサー バーを設置するための施設	
	講堂・ホール施設	研究成果の発表や人材育成のための講義、見学者等の来訪者への 情報発信等を行うための施設	
研究支援ゾーン	短期宿泊施設	連携大学院制度による大学院生や共同研究等のためのポストドクター 等が一時的に滞在するための施設	
研究施設ゾーン1	研究実験施設	F-REI研究者や共同研究者等が日常的に滞在し、研究活動を行うための施設	
研究施設ゾーン2	固有実験施設	F-REI研究者や共同研究者等が高度な研究活動を行うための施設	
_	その他	中央監視施設や廃棄物処理施設、受変電施設等を想定	

#### 工期

・復興庁設置期間内での順次供用開始を目指し、さらに可能な限り前倒しに努める。



F-REI

福島国際研究教育機構

Fukushima Institute for Research, Education and Innovation