

令和6年8月7日

## 「F-REI 連携推進室」を設置 ～ F-REI 委託研究の紹介～

福島大学では、令和5年5月に福島国際研究教育機構（F-REI）との連携協力に関する基本合意を締結しており、当合意に基づく連携強化及び本学が採択され現在研究が進められているF-REI委託研究のサポート体制の強化を図るため、「F-REI 連携推進室」をこのたび設置しました。

本日は、「F-REI 連携推進室」設置の報告と合わせ、すでにプレスリリースにてお知らせをいたしました、本学が代表機関として採択された6件の「令和5年度F-REI委託研究」について研究概要をご紹介します。

### 【F-REI 連携推進室】

#### 1. 目的

国立大学法人福島大学と福島国際研究教育機構（以下、「F-REI」という）との連携協力に関する基本合意を具現化するため役員会の下にF-REI 連携推進室を設置する。また、その下に「F-REI 連携推進事務室」を設置する。

#### 2. F-REI 連携推進室の職務

基本合意書に掲げる以下の事項に関すること。

- (1) 研究開発に関すること
- (2) 人材育成に関すること
- (3) 人材の交流に関すること
- (4) 双方が保有する施設・設備の相互利用に関すること

#### 3. F-REI 連携推進室の構成

責任者・室長	松田 幹	理事(研究・地域連携担当)
副責任者・副室長	小山 良太	学長補佐(福島国際研究教育機構担当)
室員	齋藤 康行	特命理事・事務局長
室員	山崎 裕	副理事・事務局次長
室員	木村 勝典	研究・地域連携課長

【裏面へ】

【令和5年度F-REI委託研究】

●第1分野（ロボット）

代表研究者 高橋 隆行 福島大学 共生システム理工学類 教授  
課題名 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  
研究期間 令和11年度まで

●第2分野（農林水産業）

テーマ（4）

代表研究者 深山 陽子 福島大学 食農学類 教授  
課題名 極端気象に適應する次世代型ハウス環境制御技術の開発  
研究期間 令和11年度まで

テーマ（7）

代表研究者 小山 良太 福島大学 食農学類 教授  
課題名 福島浜通り地域等の農林水産業の未来デザイン  
研究期間 令和7年度まで

テーマ（8）

代表研究者 二瓶 直登 福島大学 食農学類 教授  
課題名 土壌低分子有機物の植物栄養学的影響の解明  
研究期間 令和11年度まで

●第3分野（エネルギー）

代表研究者 浅田 隆志 福島大学 共生システム理工学類 教授  
課題名 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  
研究期間 令和11年度まで

●第5分野（原子力災害に関するデータや知見の集積・発信）

代表研究者 和田 敏裕 福島大学環境放射能研究所 教授  
課題名 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）  
研究期間 令和11年度まで

詳細については、

＝福島国際研究教育機構（F-REI）との委託研究事業について＝

<https://www.fukushima-u.ac.jp/university/efforts/f-rei.html>

（お問い合わせ先）

研究・地域連携課長 木村勝典

電話：024-548-8084

メール：kyoudo@adb.fukushima-u.ac.jp