



教育分野

福島イノベーション
スクール設置

- ・ **浜通地域の復興に必要なイノベーション人材の育成**
- ・ コアチームによる最先端のプロジェクト学習
- ・ プロジェクトを牽引するイノベーション教育センターの設置
- ・ 高大連携によるふくしま未来学の拡充（新規教員、受講者数の倍増）
- ・ 福島イノベーション・コースト構想推進機構との連携

1分野

新産業対応
フィールドロボット

- ・ **福島県の豊かな湖沼や森林を持続可能なものとするためのロボット技術の研究開発**
- ・ 福島の自然を生かした、新たなフィールドロボットの技術開発
- ・ 地域企業との連携実績を生かし、浜通り産業復興の推進

2分野

- ① AGRO-エコロジーモデルビレッジ
- ② スマート農業・機能性食品
エクステンションセンター

- ・ **地域循環型経済モデルの構築・新たな農林水産資源の開発利活用**
- ・ アグロエコロジー（農業生態学）を基盤としたモデルビレッジの実践
- ・ 農研機構と連携したスマート農業技術の開発とエクステンションセンター（普及部門）の設置・運営
- ・ 発酵醸造研究と質量分析を核とした機能性食品・健康食品産業の創設

4分野

質量分析・医療産業の創設

- ・ **先端計測拠点による産業・文化・生活のアクティベート**
- ・ 未来創造のための先端計測の研究
- ・ レアアース精錬研究

5分野

- ① 放射能環境動態
- ② DXコミュニティ・復興再生空間

- ・ **ALPS処理水の海洋放出を控え、放射能の環境動態への影響解明**
- ・ 研究成果還元IER（環境放射能研究所）モデルを国内外に示す
- ・ **放射能汚染地域の超長期的復興・再生まちづくりの実践と検証**
- ・ 超長期的復興・再生まちづくりの効果検証と地域コミュニティの再生