農林水産分野の先端技術展開事業

【令和7年度予算概算決定額 548 (578) 百万円】

く対策のポイント>

福島国際研究教育機構のもと、状況変化等に起因して新たに現場が直面している課題の解消に資する現地実証や社会実装に向けた取組を推進します。

<政策目標>

先端技術を用いた被災地の農林水産業の復興・創生

く事業の内容>

く事業イメージ>

1. 先端技術の現地実証

特定復興再生拠点区域をはじめとした被災地域内に設けた現地実証地区において、**新たな状況変化に起因する技術的課題を解決するための先端技術の現地実証**を実施します。

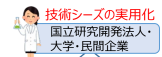
2. 研究成果の社会実装促進

実用化された技術体系の速やかな社会実装を図るため、被災地域内に設けた 社会実装拠点を核として、得られた研究成果の情報発信、技術研修、現場指 導等を行います。

○先端技術の現地実証

<現地実証のテーマ例>

- ▶ 特定復興再生拠点区域の円滑な営農 再開に向けた地力回復、放射性物質対 策等の技術実証
- ▶ 本格的な操業の再開に向けた漁場予 測情報配信等のスマート水産業システ ム開発と経営モデルの実証



福島県・ 公設試験場

被災地域に適した技術の調整・改善



現地実証の実施

○研究成果の社会実装促進

<これまでの実証成果の事例>

ナシのジョイントV字樹形による 早期成園化・省力化技術※ショイント栽培技術は神奈川県農業技術



▶ 肉用牛のエコー画像 と枝肉画像のAI解析 により生育途中で肉 質を推定する技術



<事業の流れ>

国

定額

福島国際研究教育機構



民間団体等 (公設試・大学を含む) 先端技術を用いた被災地の 農林水産業の復興・創生を実現!

[お問い合わせ先] 農林水産技術会議事務局研究推進課(03-6744-7043)