

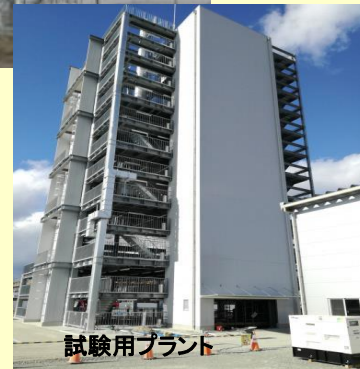
拠点の整備

○福島ロボットテストフィールド

- ▶平成30年7月に**通信塔が開所**し、様々な実証試験等が行われている。
- ▶平成30年12月には、「空の移動革命官民協議会」において、**空飛ぶクルマの試験飛行拠点として位置付け**られた。
- ▶平成31年2月に**試験用プラントが開所**



通信塔



試験用プラント

○水素社会のモデル構築

- ▶平成30年4月
「ふくしまハイドロサプライ水素ステーション」営業開始。
(県内初の商用水素ステーション：福島市・郡山市)



- ▶平成30年7月
「福島水素エネルギー研究フィールド」着工。 (浪江町)



出典 東芝エネルギーシステムズ

- ▶平成31年3月
「いわき鹿島水素ステーション」営業開始。
(県内初の定置式水素ステーション：いわき市)



○情報発信拠点（アーカイブ拠点）施設

- ▶平成31年2月に着工。



研究開発

○地域復興実用化開発等促進事業

- ▶地元企業との連携を条件に研究開発プロジェクトの創出を促進。
これまでの**べ197件の事業を採択。**
平成31年度も新規採択の継続が認められた。

<主な事例>

株式会社津ラボ／福島トヨペット株式会社

- ・自動運転による、まちなか巡回車両の実用化を目指し、JR浪江駅から浪江町役場までの公道で自動走行運転を実施。



株式会社エコロミ／飯舘電力株式会社

- ・飼料用作物による土壌改良とメタン発酵バイオガスによるエネルギー生産等の複合利用に取り組む。



○福島浜通りロボット実証区域

- ▶自治体仲介でロボット試験180件を誘致。
本年度は**6,500名以上の研究者等が来訪。**

<主な事例>

ドローンを用いた郵便局間郵送

- (日本郵便株式会社)
- ・南相馬市小高郵便局から浪江郵便局までの約9kmにおいて**国内初の補助者なし目視外飛行を実施。**



ImPACT タフ・ロボティクス・チャレンジ フィールド評価会

- ・災害時の緊急対応用ロボットの評価会。
福島ロボットテストフィールドで行われた6月と11月の評価会では、それぞれ**約500名の研究者等が来場。**
送迎、宿泊業の利用など、地元商工会議所との連携のもと実施。



産業集積

○工場等の立地件数

▶企業立地補助金を活用した工場等の新・増設支援。
346件、雇用創出数4,175名。(見込み) ※

※避難指示区域等15市町村における企業立地補助金採択時の数値

- ①ふくしま産業復興企業立地補助金 (H24～)
- ②津波・原子力災害被災地域雇用創出企業立地補助金 (H25～)
- ③自立・帰還支援雇用創出企業立地補助金 (H28～)

<進出企業例>

ミツフジ株式会社

(川俣町)
本社：京都府
平成30年9月に操業開始し、新規地元雇用10名を確保



医療用電極付シャツ

フォーアルエッジ株式会社

(浪江町)
本社：神奈川県
平成30年3月に操業開始し、新規地元雇用5名を確保



○先進的な農林水産業の実践

- ▶ICTを活用した和牛繁殖モデル実証 ▶水田メガファームモデル実証
- ICTの活用により、見回りなどの負担軽減や効率的なデータ管理などを実証。 先端技術のパッケージをモデル実証し、低コスト・高収益な大規模経営体を育成。



- ▶花き栽培施設の整備
- 葛尾村が設置した大型鉄骨ハウスで農業法人が胡蝶蘭を栽培。平成30年7月には首都圏に向け初出荷。



- ▶ロボットトラクタの開発・実証
- 平成30年12月に県と農機具メーカーが共同で開発・実証したロボットトラクタを販売開始。



教育・人材育成

○小中学校におけるイノベーション人材育成

▶義務教育段階からキャリア教育・理数教育・グローバル教育等を充実させ、裾野の広い人材を育成。



富岡一小・二小、富岡一中・二中×東京農工大
震災後の営農再開地域における先進的な農業の生産技術開発に関する講座



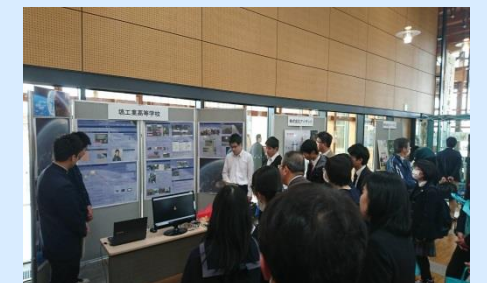
会津学鳳中学校×イービーエム株式会社
県の支援を受けて開発された「心臓外科手術シミュレーションキット」を使用した手術体験

○高等学校におけるイノベーション人材育成プログラム

▶**のべ約150社の企業**の協力を得ながら、**浜通り地域等の高等学校10校**で実施し、**のべ約5,000名の生徒**が参加。



平工業高校での最新の測量技術体験



人材育成プログラム成果報告会

○大学等の取組

▶浜通り地域等で地元市町村と連携した教育研究活動を行う大学等を支援。
平成30年度は20件の教育研究活動を採択。



“オール近大”川俣町復興支援プロジェクト



第2回福島復興学ワークショップ