



福島ロボットテストフィールド ～ 概要と活動状況について ～ 令和8年6月版

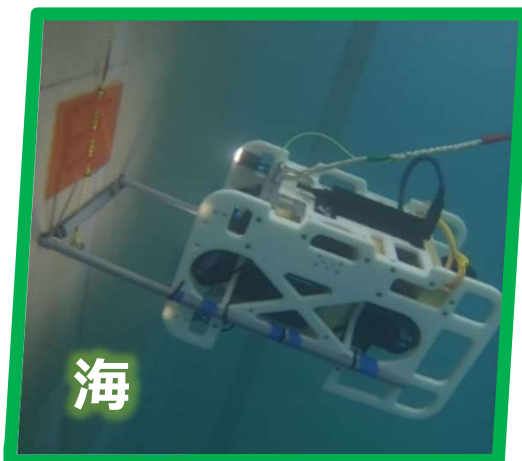


CONTENTS

- 福島ロボットテストフィールド 概要
- RTFのミッションと遂行に向けた取り組み
 1. 実験環境／技術の提供
 2. 社会実装の仕組み作り
 3. 交流・連携の促進
 4. 次世代の人材育成
- これまでの成果
- 今後の取り組み
 - 展望と取り組み
 - 広域・実運用環境整備
 - 自治体・地域支援

福島ロボットテストフィールド (RTF)

「福島イノベーション・コースト構想」に基づき整備された、「陸・海・空のフィールドロボット」の一大開発実証拠点



所有 福島国際研究教育機構 (F-REI)



管理運営 (公財)福島イノベーション・コースト構想推進機構



立地 南相馬市、浪江町



南相馬市



浪江町

開所 2020年3月31日 全面開所



福島イノベーション・コースト構想

- 「福島イノベーション・コースト構想」は、東日本大震災および原子力災害によって失われた浜通り地域等の産業回復のために、**新たな産業基盤の構築**を目指す国家プロジェクト
- 福島ロボットテストフィールド等の拠点整備を含めた**主要プロジェクトの具体化**に加え、**産業集積の実現、教育・人材育成、生活環境の整備、交流人口の拡大等**に向けた取組を進めている



実証環境／技術の提供 ～世界に類を見ない実証環境

インフラや災害現場などの実際の使用環境を再現した「4エリア」「全21施設」



施設の活用事例 ~多種多様な実証実験を展開



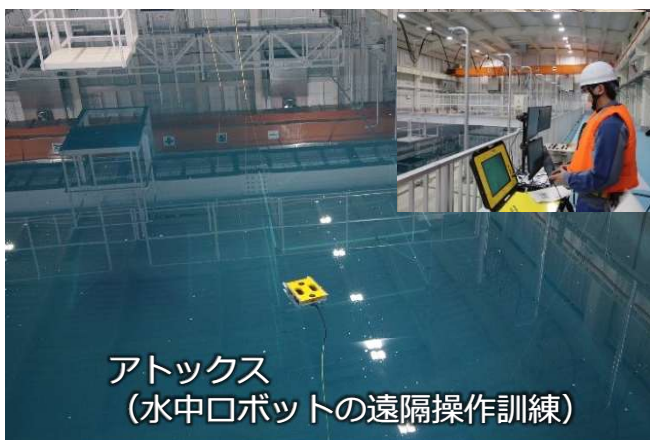
東芝インフラシステムズ
(対ドローンセキュリティシステムの実演)



産総研 (ドローン落下試験)



eロボティクス
(高層気象観測ドローン)



アトックス
(水中ロボットの遠隔操作訓練)



自衛隊 (災害ドローン訓練)



総務省消防庁
(ドローン運用アドバイザー育成研修)



World Robot Summit 2025

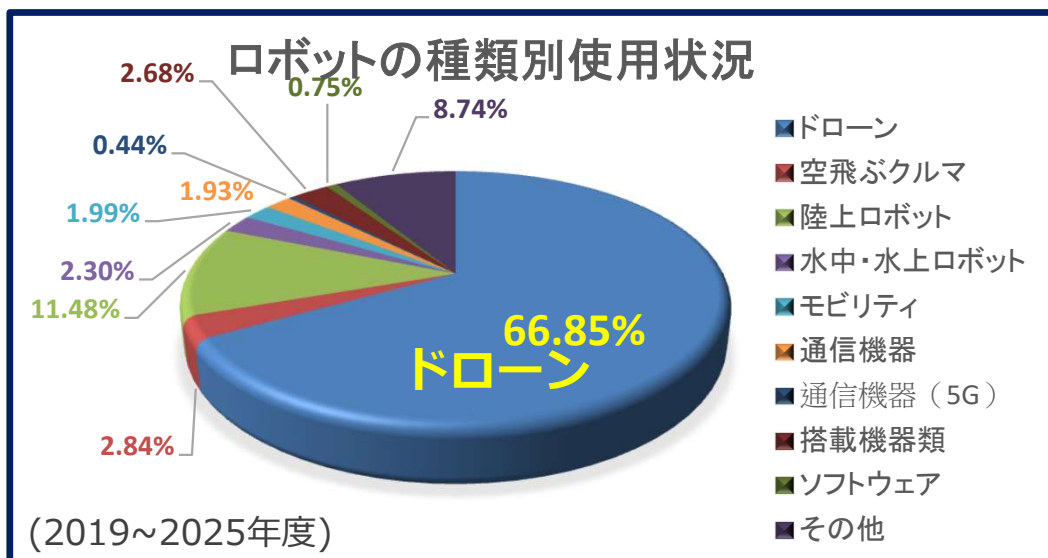
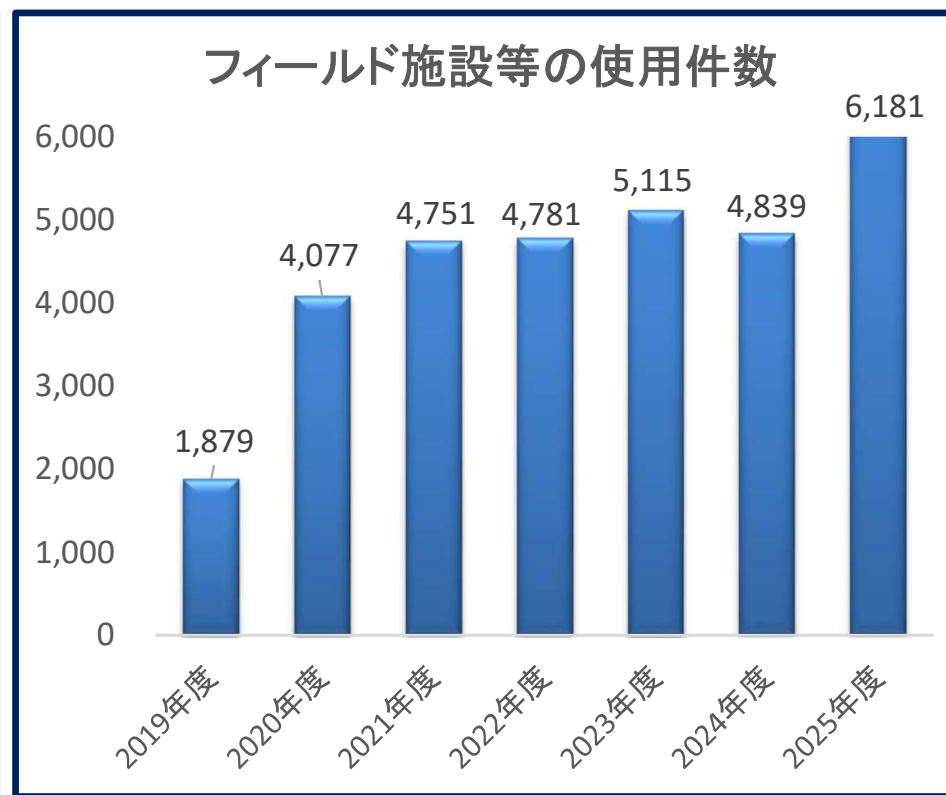
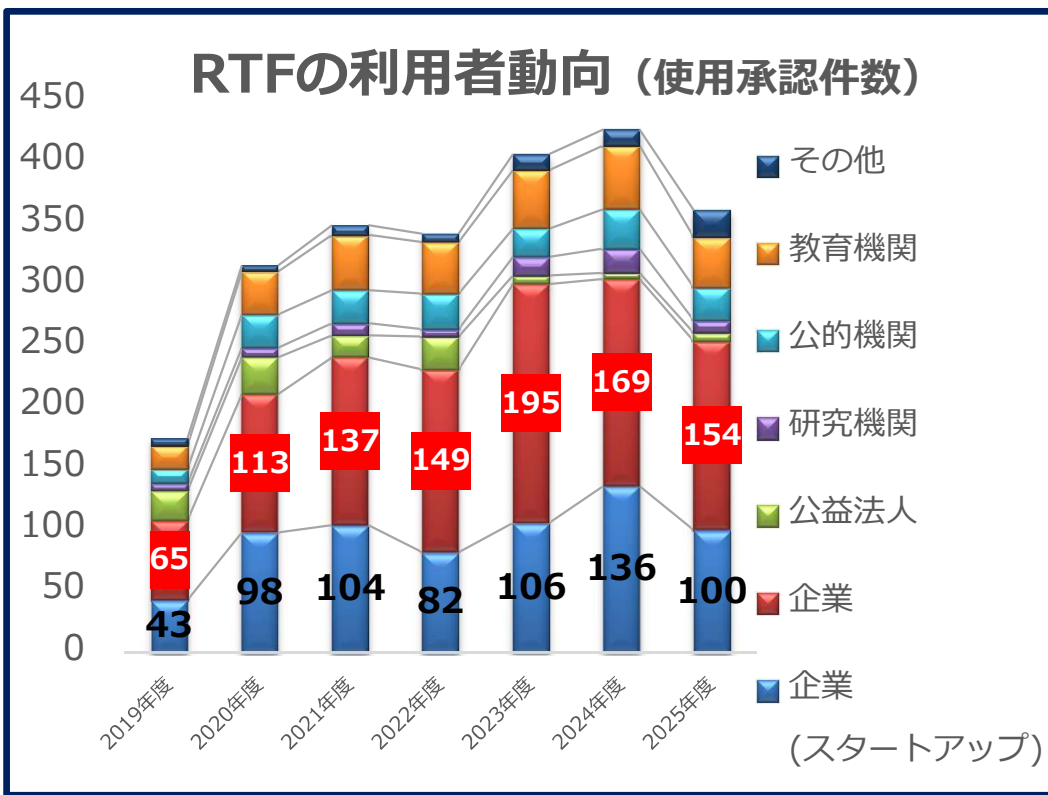


東光鉄工
(ドローン耐風性能試験)



パシフィックコンサルタンツ
(トンネル点検試験)

施設の活用状況 ～ドローンを中心に利活用が増加



敷地内実証件数

1,439件

(2017年9月~2026年5月)

ロボットテストフィールド 来訪者数

147,733名

(2018年7月~2026年5月)

提供：NEDO

29事業者が参画
ドローン運航管理システム
相互接続試験成功

■ RTFのミッションと遂行に向けた取り組み

Mission (Why)

- **福島県復興**のため
新たな産業基盤を構築する。

Vision (What)

- **ロボットの社会実装**により、
安全で豊かな社会の実現に貢献する

Value (How)

1. **世界トップレベルのロボット実験環境/技術**を提供し続ける
2. **国内外のロボット研究開発、運用者の交流**を促進する
3. **ロボットの安全性確保、社会実装のため**の仕組みづくりに貢献する
4. **ロボットに係る次世代の人材育成**に貢献する

1. 実験環境／技術の提供 ～研究棟の機能

◆ 研究者の短期～長期の活動拠点として「研究室」を20室貸出（以下抜粋）



◆ ドローンの性能評価試験に加え、各種計測、分析、加工、環境試験が実施可能

⇒ 「福島県ハイテクプラザ南相馬技術支援センター」
が併設され、設備の利用支援やロボット技術等の技
術相談等、研究開発をサポート

福島県
ハイテクプラザ
南相馬技術支援センター



相双地域を中心とするものづくり企業の
技術力向上や新産業・新分野への参入支
援を行う他、福島イノベーション・コ
ースト構想の実現に向けて、県の重点施策
であるロボット関連産業の育成・集積を
推進。



1. 実験環境／技術の提供

ドローンの性能試験に関連する設備や研究開発に関する最先端の加工設備も整備

通信・電磁干渉試験



電波暗室・OTA計測システム



積層造形（3Dプリンター）



5軸マシニングセンタ
(Metal3Dプリンター付)



Laser Metal
Deposition
3Dプリンタ

飛行性能・運動特性・耐風性能試験



3m×3m 低速風洞



ドローンアナライザー

内部観察



エックス線CT装置

2. 研究開発、運用者の交流を促進

RTFのスケールメリットを活かした実演展示会「ロボテスフェスタ」

- 2020年度より1年に1度開催（21年度はオンライン開催）
- 2025年度：第6回ロボテスフェスタ 2025(2025.9.27)：出展者28者 来場者 1,094名



大型展示会での情報発信

- JapanDrone2025（@幕張、大阪）
- 第4回ドローンサミット（@愛知）
- ロボット・航空宇宙フェスタふくしま etc



災害対応訓練での活用状況

129事例

（2019年4月～2026年5月）



＜主な利用者＞

福島県消防防災航空隊、福島県警察本部 ほか

3. 社会実装の仕組み作りに貢献

RTFを活用した各種ガイドライン整備を推進 (Web公開)

該当ページ
はこちら→

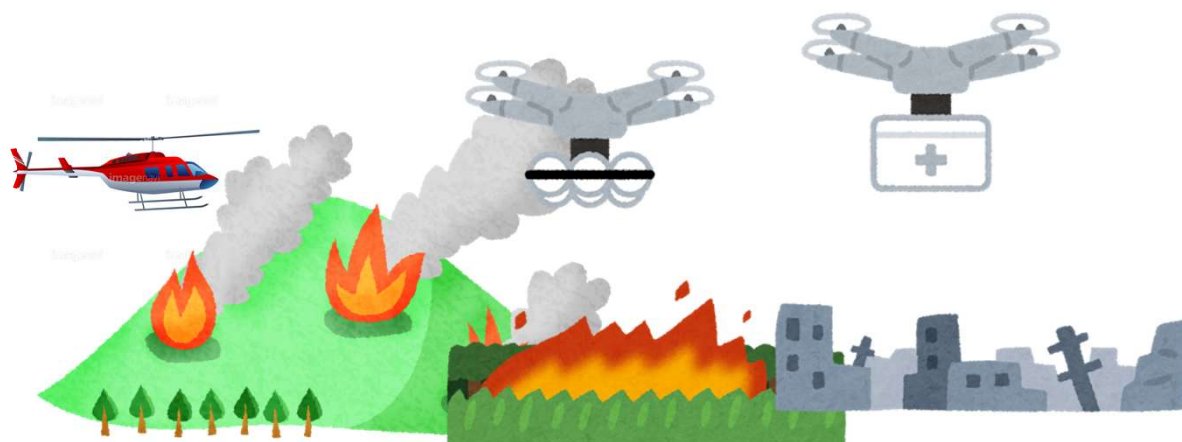


無人航空機の運航リスク評価
ガイドライン (2022年12月)

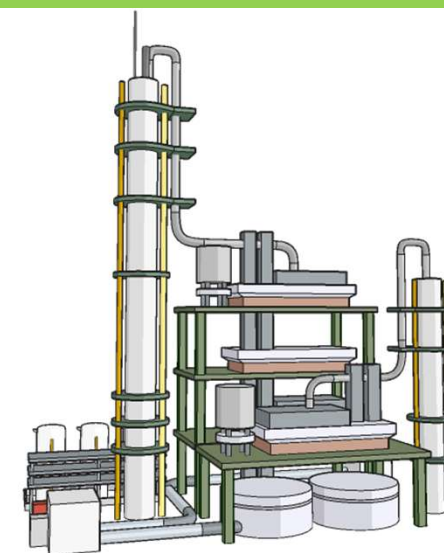
ドローンサービスの提供に関
するJIS制定 (2024年8月)



プラント点検等の運用ガイドライン・
教育カリキュラム (2020年5月)



災害時における無人航空機活用のための航空運用調整等
ガイドライン (2026年3月改訂、2022年4月初版発行)



4. 次世代の人材育成

次世代のロボット産業を担う人材の裾野拡大と育成を推進

小中学生向けプログラミング教室

- ロボットを動かしながらプログラミングの基礎を学ぶ

利用団体

125団体
3,073名

(2020年度～2025年度)



リビングロボット
(メカトロウィーゴ)



児童・生徒に対する出前講座や見学受入れ/ロボット・航空機に関する講話

- ロボット操作体験やVR体験などを組み込み、見学の受入れや出前講座を実施
- RTF副所長やRTF入居企業を講師としてロボット・航空機について学ぶ機会を創出

見学者

11,544名

(2020年度～2025年度)



■これまでの成果（産業集積）

ドローン

災害対応・廃炉ロボ

介護・リハビリ ・コミュニケーション

宇宙

固定翼

自動走行

産業・業務用ロボ

水中ロボ

空飛ぶクルマ



RTF
浜通り
(相双・いわき)

東日本大震災以降
浜通り地域等への
ロボ関連新規進出

80社

(福島県次世代産業課集計)
(令和8年2月末時点)

● 広域・実運用環境整備 ～ より実践的な実証に

- ・ 福島浜通りロボット実証区域(県により指定)におけるロボット・ドローン(無人航空機)による実証試験のサポートを実施
- ・ これまでの実証件数は 473件 (2015年8月～2026年5月)

「南相馬～浪江間13 km」の広域飛行環境整備

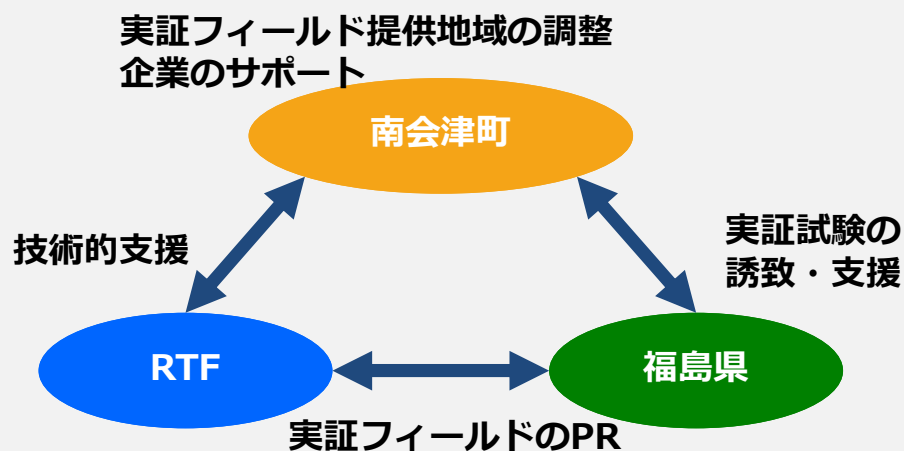
- 両拠点間の陸上ルート整備に向け、南相馬市及び浪江町とRTFとの連携体制強化に向けた調整を開始
- 私有地等の上空を含むドローン飛行に必要な、地元関係者の理解醸成および合意形成に取り組み中
- 南相馬市・浪江町でのドローン飛行実証について、事業者による地域へのアプローチを実施するための支援を行う
- 複雑かつ多岐にわたるステークホルダーをつなぐハブ機能の確立を目指す



● 広域・実運用環境整備 ～ より実践的な実証に

南会津町寒冷環境・山間部 実証フィールド整備

- 南会津町と連携し冬季氷点下環境での実証、山間部の飛行実証環境を提供
- 廃校を活用した「南会津町寒冷地テストフィールド」を整備



南会津町寒冷地テストフィールド
(旧檜沢中学校)

南会津町気象データ
※令和6年1月
平均気温：-0.6℃
最低気温：-11.2℃
最深積雪：50cm



これまでの実証事例



ドローン物流と低温時における
バッテリー効果検証



液体融雪剤の空中散布による
効果検証



物資輸送デモンストレーション

寒冷地テストフィールドに
関するページはこちら



南会津町
MINAMIMATUZAKI TOWN
南会津町商工観光課
0241-62-6200

南会津町公式キャラクター
@んだべえ

●自治体・地域支援 ～新技術実装連携“絆”特区

(2024年6月採択)

福島イノベーション・コースト構想

FUKUSHIMA
ROBOT
TEST FIELD
福島ロボットテストフィールド

○新技術実装連携“絆”特区について



福島県次世代産業課提供

- ・ 地理的に離れた複数の自治体が連携して、共通の課題に取り組むための国家戦略特区。 本県は長崎県とともに令和6年6月に指定。
- ・ 買い物難民等の共通の課題を抱える福島県・長崎県が連携し、ドローン配送を全国に先駆けて実現し、新技術の早期実装を図ることを目指す。

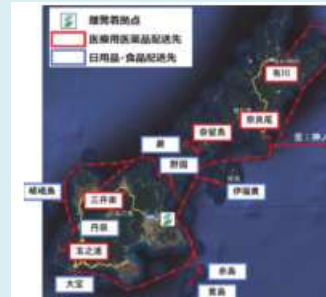
【福島県】



ドローン関連の技術・産業の先進地域

- ◇福島ロボットテストフィールドにおいて、1,100を超える実証事業
- ◇周辺には約80社のロボット関連企業が進出

【長崎県】



日本一の有人離島数 ドローン実証の先進地域

- ◇海上での日用品等のドローン配送を実装済
- ◇地域住民や事業者の理解・参画により、多数のドローン実証を実施

【特区指定に伴う緩和の内容】

- ・レベル4飛行（※1）が**エリアでの申請で飛行可能に**
- ・レベル4飛行の際、**複数機体が同一日に同一エリアで飛行可能に**
- ・レベル3.5飛行（※2）でも、**無人であることが確認できれば住宅地上空等も飛行可能に**

- ※1 有人地帯での目視外飛行
- ※2 無人地帯での目視外飛行
機上カメラ等の活用により、
補助者・看板等による
立入管理措置が不要

・イームズロボティクス(株)が本州初となるエリア単位でのレベル4飛行×鉄道上空飛行を実施

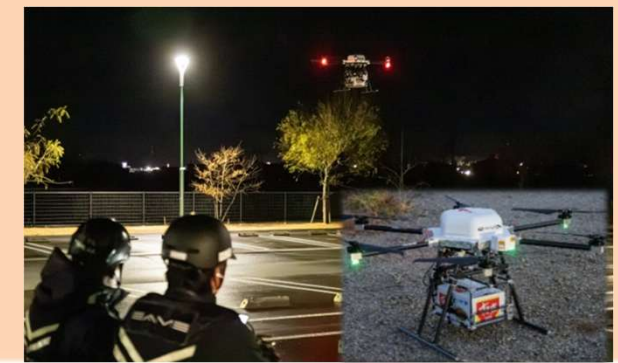
・RTFではユースケース創出事業を県から受託し運営

平常かつ非常時にも対応する
ドローン物流実証業務(@南会津)
受託者：日本航空(株)

レベル3.5の1対多運航
ドローン物流実証業務(@南相馬)
受託者：イームズロボティクス(株)



×



Thank you for your attention

