



交通アクセス



福島イノベーション・ココスト構想

FUKUSHIMA ROBOT TEST FIELD

福島ロボットテストフィールド



ご利用・お問合せ先

公益財団法人

福島イノベーション・ココスト構想推進機構

所在地: 〒975-0036 福島県南相馬市原町区菅浜字新赤沼83番 南相馬市復興工業団地内

TEL.0244-25-2473

E-mail: robot.info@fipo.or.jp

<https://www.fipo.or.jp/robot/>



無人航空機エリア

固定翼やマルチローターなど無人航空機(ドローン)の実証試験や操縦訓練を行うための試験場です。無人航空機向けとしては国内最大となる飛行空域、滑走路、緩衝ネット付飛行場を整備しており、基本的な飛行から衝突回避、不時着、落下、長距離飛行などの多様な試験環境を提供することで、無人航空機の実用化を推進します。

① 南相馬滑走路 ② 滑走路附属格納庫

③ ヘリポート

④ 浪江滑走路 ⑤ 滑走路附属格納庫

ドローン用の滑走路(南相馬滑走路は長さ500m、浪江滑走路は400m)で、飛行試験や操縦訓練が行えます。

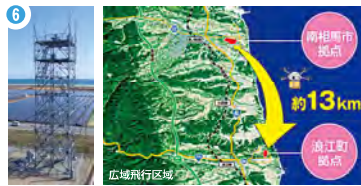
広い緩衝地帯を有し、衝突回避、不時着、落下、物件投下などの特殊な飛行試験も行えます。



⑥ 通信塔・広域飛行区域

南相馬と浪江の両滑走路間(約13km)で、ドローンの長距離・広域飛行が行えます。

南相馬と小高に設置されている通信塔により、飛行の安全を確保しています。



⑦ 緩衝ネット付飛行場

施設全体をネット(150m×80m×高さ15m)で覆することで、航空法関連の申請なしで、通常の飛行試験ができるほか、夜間飛行や物件投下などの特殊な試験が行えます。

初心者でも安心して操縦訓練を行えます。



⑧ 風洞棟

風速20m/sまでの風を起せる装置により、ドローン等の特性を測定する試験や、不規則な風(突風や脈動風)に対する機体安定性の試験が行えます。



水中・水上ロボットエリア

ロボットによる水中のインフラ点検と災害対応の実証試験のために整備した国内唯一の試験場です。ダム、河川、港湾、水没市街地等の水中・水上で発生するインフラの状況や災害現場を再現できます。

① 水没市街地フィールド

水害で被災した街の一部を再現しています。

水上・水中での試験や操縦訓練、消防(救助)訓練等が行えます。



② 屋内水槽試験棟

大水槽(30m×12m×深さ7m)と小水槽(5m×3m×深さ1.7m)を設置し、ダム、河川の橋脚・港湾の埠頭等を再現しています。

強い水の流れや、濁った水を作り出して、点検・調査を行う水中・水上ロボットの試験や操縦訓練、救助訓練が行えます。



インフラ点検・災害対応エリア

ロボットによるインフラ点検と災害対応の実証試験のために整備した国内唯一の試験場です。トンネル、橋梁、プラント、市街地、道路等の構造物を設置しており、老朽化したインフラの状況や災害現場を再現できます。

① 試験用橋梁



橋の老朽化(コンクリートのひび割れや剥離、ボルトのゆるみ等)や障害物を再現しています。ドローン等を用いた状況確認・点検試験や操縦訓練が行えます。

② 試験用トンネル



トンネル内の交通事故や崩落、老朽化を再現するほか、両側のシャッターを閉鎖することで、長いトンネルの中央部も再現できます。ロボットを用いた状況確認・瓦礫除去、老朽化点検試験や操縦訓練・救助訓練が行えます。

③ 試験用プラント



④ 市街地フィールド



⑤ 瓦礫・土砂崩落フィールド



泥でぬかるんだ土地や、傾斜15度・30度の坂、陥没・亀裂・土砂・倒木などがある道路を設置し、災害時の道路遮断現場や土砂崩落現場を再現しています。

救助・復旧作業等を行うロボットや無人重機の試験や操縦訓練・消防訓練等が行えます。

長時間の走行耐久を試験する周回路も設けています。

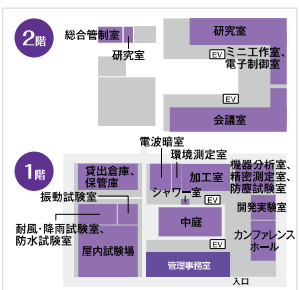
開発基盤エリア

① 研究棟



福島ロボットテストフィールドの本館としての機能を持ち、各試験の準備、加工・計測に加えて、ロボットの性能評価のための風、雨、防水、防塵、霧、水圧、温湿度、振動、電波に対する試験を行うことができます。また、研究者の短期～長期の活動拠点としての利用、事務所の開設、大規模会議室・展示場の開催も可能です。

さらに、棟内に併設する福島県ハイテクプラザ南相馬技術支援センターにより、設備の利用支援やロボット技術等の技術相談、開発支援等を行っています。



② 試験準備棟

④ 簡易計測室A



③ 屋外試験準備場

⑤ 簡易計測室B

⑥ 電波試験室