

Cross-Tech育成塾

F-REI特別講義

2026年2月2日,9日
10:00 - 12:00

参加費
無料

定員
200名
(会場100名、
オンライン100名)

F-REIの講師を招き、F-REIにおける過酷環境ロボティクスの研究開発について講演頂きます。2回とも違う内容になっておりますので、是非両日ともにご参加ください！

講義内容

- ✓ 第1回（2/2）：過酷環境に向けた航空ロボット（ドローン）技術
(取扱う内容：自律化・知能化・群制御、燃料電池、ワールドロボットサミット2025)
- ✓ 第2回（2/9）：過酷環境に向けた地上ロボット技術と災害対応
(取扱う内容：ハプティクス、パワーソフトロボティクス、災害対応、森林管理)

対象

最先端のロボットの事例・
先端技術を学びたい方

会場

福島県立 テクノアカデミー浜101
福島県南相馬市原町区萱浜巣掛場45-112
※オンライン受講も可
ゆめサポート南相馬
TEL:0244-25-3310
Email:info@yumesupport.co.jp

受付

申込方法 ▶ 二次元コードを読み込みフォームを入力してください

申込期限 ▶ 1月26日(月)

その他 ▶ 当日の様子を今後広報等に使用する可能性がございます。
予めご了承ください。
▶ ゆめサポート南相馬、福島県

※当該講義は「令和7年度第1回F-REIと地域との連携モデル創出事業」採択事業の一環として開催しております。



福島国際研究教育機構（F-REI）
研究開発推進部
研究開発推進第一課
課長

大谷 謙仁

略歴

2024年7月より研究開発推進部研究開発推進第一課長として、F-REIロボット分野の委託事業及び研究ユニット運営支援を担当。それ以前は国立研究開発法人産業技術総合研究所（産総研）の再生可能エネルギー研究センターのエネルギーネットワークチーム長として、次世代電力システム（太陽光発電、蓄電池、BEV等）の研究開発に従事。産総研福島再生可能エネルギー研究所の設立など、福島復興に14年間以上携わる。

