

# 福島第一原子力発電所の廃炉作業に関する F-REI研究者による講演と意見交換会

～遠隔操作を革新する力触覚伝送技術の最前線～

福島国際研究教育機構(F-REI)で活躍する専門家を迎え、最新技術や研究成果、実践的知見を共有する講演会を開催します。リアルハプティクスによる「そっと掴む」感覚を再現する革新的な力触覚伝送技術を紹介します。

さらに、理解を深め新たな発想を創出するため、ファシリテーター主導による座談会形式の質疑応答・意見交換を行います。最前線の技術に触れ、新たな発想を得られる貴重な機会です。

2026.3.19(木) 13:00～15:00

申込締切：2026.3.13(金)

参加費  
無料

## スケジュール

13:00～ 開会・オリエンテーション

① 講演  
「過酷環境で人のように  
作業するロボットの開発」(仮)

13:10～ ② 装置の実演と操作体験

講師：F-REI 遠隔操作研究エリート・リーダー 大西公平氏

14:10～ 休憩

質疑応答・意見交換(座談会)

14:15～ 進行：科学コミュニケーター  
本田隆行氏

15:00～ アンケート記入・閉会

15:10～ コミュタン福島の見学(希望者)

【会場】 福島県環境創造センターセンター交流棟  
コミュタン福島 学習室A  
(田村郡三春町深作10-2 田村西部工業団地内)

【対象】 廃炉・災害対応ロボット研究会の会員

※ 本事業は会員対象となるので、未会員で参加希望の場合は、下記「入会のご案内」により入会をお願いします。

【定員】 20名程度

【申込み】 [こちらから](#) ⇒



<https://forms.gle/TrxzmaTYEEnNLwUQ6>

## 廃炉・災害対応ロボット研究会入会のご案内

当研究会では、会員を募集しています。

詳しくはこちら <https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/hightech/hairoken.html>

廃炉・災害対応ロボット研究会は、ふくしまロボット産業推進協議会の内部組織です。

当研究会への入会は、ふくしまロボット産業推進協議会への入会が必要です。

詳しくはこちら <https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/32021f/robot-conference.html>



入会のご案内