

# 福島第一原子力発電所の廃炉作業に関する 第2回技術セミナー及び視察会のご案内

廃炉・災害対応の未来を拓く。最新ロボット技術と実践知に触れる  
専門セミナーと視察会。研究者との交流で新たな発想を創出！

廃炉・災害対応ロボット研究会では、会員の皆さまの関連分野への参入を支援するため、第一線で活躍する専門家による最新技術・研究成果・実践知を学べる技術セミナーを開催します。四足歩行ロボットSPOTやマニピュレータの操作体験、G.Box、JAEAが開発したLEISAN(制御棒ブレード破損試験装置)の視察を通じて、廃炉ニーズに応じた製品・技術開発に役立つ理解を深めます。意見交換や交流の場も設け、参加者のネットワーク拡充と新たな発想創出を促します。

## 2026.2.19(木) 10:00~16:00

申込締切：2026.2.10(火)

参加費  
無料

### スケジュール

10:00~	開会・オリエンテーション(TFTC)
10:10~	施設説明、ロボット開発と課題のプレゼン 講師：TFTC職員
11:00~	TFTC視察 ①SPOT操作 ②マニピュレータ/G.Box 案内：TFTC職員
12:00~	CLADSへ移動・昼食休憩(45分)
13:00~	講演 廃炉ロボット技術の最新動向(仮) 講師：JAEA真田次長
14:00~	CLADS視察 ① SPOT視察 ② ラボ見学 ③ LEISAN視察 案内：JAEA職員
15:00~	質疑応答・意見交換(座談会) ファシリテーター：本田隆行氏
16:00	閉会

### 【会場】

- ①東京パワーテクノロジー株式会社福島テクニカルセンター【TFTC】 / 福島県双葉郡富岡町上手岡茂手木
- ②JAEA福島廃炉安全工学研究所廃炉環境国際共同研究センター【CLADS】 / 福島県双葉郡富岡町本岡王塚790-1

◆ 集合場所 いわき駅南口、又は富岡駅前(無料駐車場有)  
※事務局が手配する送迎バスにご乗車ください(無料)。

◆ 集合時間 いわき駅南口(8:45)・富岡駅前(9:45)  
※昼食は、各自ご持参いただくか、お弁当の注文を受付けます。

【対象】 廃炉・災害対応ロボット研究会の会員  
※本事業は会員が対象となります。未会員で参加希望の方は、下記「入会のご案内」から入会をお願いします。

### 【募集人数】20名

- ※応募者多数の場合は抽選となります。
- ※2月12日(木)に参加の可否を通知します。

【申込み】 こちらのQRコードから ⇒ ⇒ ⇒ ⇒

<https://forms.gle/z8E9X537f16TNaMc7>



## 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