

東京電力・福島第一原子力発電所（1F）の 廃炉に関する人材育成研修のご案内

オンライン研修

2024年2月7日（水）
～ 9日（金）

左記オンライン研修の録画配信による オンデマンド研修

2024年2月26日（月）
～ 3月29日（金）

日本原子力研究開発機構は、東京電力・福島第一原子力発電所（1F）の廃炉に携わる地元企業やメーカー等の技術者等（設計者、技術者、研究者）、大学等に所属する研究者の方々を対象に、「1F廃炉全般に関わる基礎知識の習得」、「1F廃炉に携わる技術者等が共通して有ることが望ましい技術の習得」を目的とした「廃炉人材育成研修」をオンラインで開催致します。

研修では、事故当時の状況、現在の原子炉の状態、国等の廃炉戦略、東京電力の廃炉計画、海外の事象事例を確認するとともに、燃料デブリの性状、ロボット遠隔技術、放射性物質の取扱いなどの技術について学びます（詳細は裏面）。

- 主催（予定）** 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
原子力損害賠償・廃炉等支援機構、福島県、
（公財）福島イノベーション・コースト構想推進機構、
（公社）福島相双復興推進機構、福島国際研究教育機構
- 開催方法** WEB会議を利用したオンラインセミナー形式での研修
（2024年2月7日～9日）
その録画配信によるオンデマンド研修（2024年2月26日～3月29日）
- 参加費** 無料
- 対象者** 1Fの廃炉作業に携わる地元企業やメーカー等の技術者等（設計者、
技術者、研究者）及び大学等に所属する研究者
- 募集人数** オンライン研修、オンデマンド研修ともに募集制限は設けません
- 申し込み方法** 下記の日本原子力研究開発機構のホームページから申し込みください。
https://nutec.jaea.go.jp/application_training.php

* オンライン研修の申し込みは期間は2024年1月15日～2024年2月2日
* オンデマンド研修の申し込み期間は2024年2月1日～2024年3月27日



1Fサイト（東京電力HD(株)提供）

問い合わせ先
日本原子力研究開発機構
原子力人材育成センター
原子力人材育成推進課
Tel：029-282-5667
Email：hairo-kensyu@jaea.go.jp

令和5年度廃炉人材育成研修プログラム

●オンライン研修

【2月7日（水）】

13:15～13:20	開講挨拶、オリエンテーション
	JAEA挨拶（web）
	オリエンテーション
13:20～13:55	1F事故の内容と現在の1Fサイト状況（東京電力ホールディングス㈱）
14:00～14:45	各号機の炉内状況（東京電力ホールディングス㈱）
14:50～15:20	1F廃止措置等に向けた中長期ロードマップ（経済産業省）
15:25～15:50	1F廃炉のための技術戦略プラン2023（原子力損害賠償・廃炉等支援機構）
15:50～16:00	休憩
16:00～16:40	廃炉中長期実行プラン2023（東京電力ホールディングス㈱）
16:45～17:15	復興と廃炉の両立に向けた福島の皆さまへのお約束（含む中長期発注見通し）（東京電力ホールディングス㈱）

【2月8日（木）】

13:15～14:10	海外における炉心溶融を伴う事故事例（原子力損害賠償・廃炉等支援機構）
14:15～15:10	レガシーサイト（－海外核汚染サイトのデコミッショニング－）（電力中央研究所）
15:10～15:20	休憩
15:20～16:15	廃炉研究開発の状況（廃炉・汚染水対策事業）（国際廃炉研究開発機構）
16:20～17:15	燃料デブリ取り出し時の臨界管理技術（国際廃炉研究開発機構）

【2月9日（金）】

13:15～13:35	廃炉研究開発の状況（英知事業他）（日本原子力研究開発機構）
13:40～14:35	燃料デブリの性状理解（日本原子力研究開発機構）
14:40～15:35	放射性物質の取扱い（日本原子力研究開発機構）
15:35～15:45	休憩
15:45～16:40	遠隔操作技術（日本原子力研究開発機構）
16:45～17:40	1F放射性廃棄物の特徴、取扱いとその分析技術（日本原子力研究開発機構）
17:40～17:45	閉講挨拶
	JAEA挨拶（web）

※ 講師都合等により、スケジュール、プログラムに予告なく変更が生じることがあります。

●オンデマンド研修は

上記オンライン研修の講義ごとに録画したのから自由に選択可能です。詳細は、以下のホームページを参照ください。

https://nutec.jaea.go.jp/application_training.php

