

第11回 次世代イニシアティブ 廃炉技術カンファレンス



NARAHARA

東京電力ホールディングス(株)の福島第一原子力発電所の廃止措置は、長期にわたるプロジェクトであり、このようなプロジェクトを遂行していくには、今後の廃止措置を担う若い技術者や研究者の育成が必要かつ喫緊の課題となっています。

この課題に対し、学生のための「次世代イニシアティブ廃炉技術カンファレンス(NDEC)」を2016年から開催してきております。

NDECは、人材育成を目的とした学生の研究成果発表の場であり、廃止措置に関係する若者が互いに成果を発表し、切磋琢磨することで研究に対するモチベーションを高める場となることを目指しています。



主催

次世代イニシアティブ廃炉技術カンファレンス(NDEC)実行委員会

共催

国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構

後援予定

文部科学省、原子力損害賠償・廃炉等支援機構、一般社団法人日本原子力学会

2026(R8).

対面開催 -オンライン開催なし-

2.24 火

2.25 水

13:00~ 17:45<受付・開場 12:30>

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
福島廃炉安全工学研究所

楢葉遠隔技術開発センター

※JR常磐線 広野駅よりシャトルバス運行予定
発着時刻は後日ご連絡いたします

10:10~ 12:05<受付・開場 9:40>

ハタゴイン福島広野

2月24日午前に「福島第一原子力発電所」または
「楢葉遠隔技術開発センター」を見学予定
(希望者のみ・定員あり・学生優先)

第11回 次世代イニシアティブ
廃炉技術カンファレンス

プログラム

2.24(火)

13:00 開会挨拶

13:05 来賓挨拶

13:20 研究発表(オール研究発表)

15:40 研究発表(ポスター研究発表)

16:40 企業展示

18:00 表彰・懇親会

2.25(水)

10:10 招待講演①

「東京電力・福島第一原子力発電所事故と廃炉への取組(仮)」

更田 豊志(原子力損害賠償・廃炉等支援機構 廃炉総括監)

11:10 招待講演②

「専門的課題を解決するAgentic AI技術(仮)」

谷村 崇仁(株式会社日立製作所 エッジインテリジェンス研究部
リーダー主任研究員)

12:00 閉会挨拶

※記載の時間は予定のため変更する場合もございます。

申込方法

本会では、学生(大学院生、学部生、高専生)の皆様からの研究発表を募集し(聴講のみの方も歓迎いたします)、応募いただいた研究内容を厳正な審査の上、表彰いたします。

下記申込フォームより参加登録をお願いいたします。

○ 研究成果を発表される方

<https://clads2.jaea.go.jp/c1160005450>

※研究発表登録 〆切:令和7年12月25日(木)

※予稿/ポスター提出 〆切:令和8年1月23日(金)

研究発表者用
申込フォーム
QRコード



○ 聴講される方

<https://clads2.jaea.go.jp/c0783312507>

※参加登録 〆切:令和8年2月13日(金)

聴講者用
申込フォーム
QRコード



会場アクセス



国立研究開発法人
日本原子力研究開発機構
福島廃炉安全工学研究所
櫛葉遠隔技術開発センター

福島県双葉郡櫛葉町
大字山田岡字仲丸1-22

JR常磐線 広野駅より

シャトルバス 運行予定



ハタゴイン福島広野

福島県双葉郡広野町
下浅見川広長44-5

JR常磐線 広野駅より
徒歩3分