

2024年11月18日

一般社団法人 日本非開削技術協会
会員 各位



事務局

非開削技術見学会のご案内

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。日頃から当協会の事業活動にご支援賜り誠に有り難うございます。

昨年に続き今年も、東京電力パワーグリッド株式会社様のご協力のもと、福島第一原子力発電所をはじめとする福島見学会を下記の通り企画いたしました。ぜひご参加をご検討くださいますようご案内申し上げます。

敬具

記

1. 見学日時 : 2025年1月16日(木)10:30~1月17日(金)15:30

2. 見学場所 :

(1日目) 東京電力ホールディングス(株)

檜葉遠隔技術開発センター

デブリ取り出しに活用予定のロボットアーム等についてご覧いただく予定です。

福島第二原子力発電所

原子炉建屋に入域し、原子炉格納容器の内部までご見学いただきます。

事故となった第一原子力発電所との対比でご覧いただける予定です。

(2日目) 東京電力ホールディングス(株)

福島第一原子力発電所

1号機~4号機の原子炉建屋の現状および、その他発電設備の津波による被害状況、廃炉プロジェクト状況を中心にご見学いただきます。また敷地内にあります5号機、6号機の現状もご見学いただきます。

3. 募 集 : 先着16名 (JSTT会員のみ)

※定員になり次第締め切らせていただきます。

4. 見学スケジュール

(1日目)

- 10:30 JR 広野駅 バスロータリー集合
- 11:00 檜葉遠隔技術開発センター
- 12:25 昼食
- 13:15 福島第二原子力発電所 見学 (4時間)
- 17:15 宿泊先 富岡ホテルへ移動 (バス)
- 18:00 夕食・意見交換会 (飲食代は参加費に含まれます)
- 20:00 散会

(2日目)

- 7:00 朝食
- 8:50 富岡ホテル出発 (バス)
- 8:55 福島第一原子力発電所 見学 (3.5時間)
- 12:50 Jビレッジへ移動 (バス)
- 13:10 Jビレッジ (昼食、見学) (1.5時間)
- 14:40 Jビレッジ出発 (バス)
- 15:30 JR いわき駅にて解散

5. 参加費 : 40,000 円

※参加費には以下内容が含まれております。

- ・現地での移動 (貸切バス代金)
- ・宿泊費および宿泊先での飲食代、意見交換会費用
- ・1日目の昼食、2日目の朝食・昼食代

※1日目集合場所までの交通費および解散場所からの交通費は含まれません。

6. 申込方法

Eメールにて参加者氏名、所属・電話番号を記載の上、お申し込み下さい。

申込先：office@jstt.jp

※先着順で承るため、お電話でのお申し込みはご遠慮ください。

7. 参加費支払方法

上記申込ののち、事務局より請求書を送付させていただきますので期日までにお支払いください。

8. 注意事項（必ずお読みください）

- (1)参加人数が少ない場合は本見学会を中止する場合があります。その場合は10日前に連絡するとともに参加費を払い戻しさせていただきます。なお、予定どおりの実施でご本人の都合により欠席する場合は、参加費の払戻しはいたしかねます。
- (2)福島第一原子力発電所見学の見学会の注意事項：
- ・見学者の氏名、フリガナ、性別、年齢、ご本人の居住地の住所を事前に発電所に提出いたします。申し込み後の参加者交替はご遠慮ください。
 - ・発電所構内へのカメラおよび携帯電話の持ち込みは厳禁です。
 - ・運転免許証等本人確認のできる物を見学会当日にご持参いただきます。
 - ・放射線管理が必要な区域へ立ち入るため、東京電力ホールディングス(株)の指定する放射線防護装備および個人線量計の着用をお願いします。
 - ・放射性物質による身体への汚染が無いことを確認するため、体表面モニタを通過いただきます。機器による自動測定となりますので、案内者の指示に従って測定をしていただきますようお願いいたします。
 - ・皮膚に創傷のある方は、皮膚から体内に放射性物質を取り込む可能性が否定できないため、ご見学はご遠慮願います。
 - ・医療機関にてR I 投与等の放射線治療をされている方は、汚染検査の際に誤検出する恐れがございますので、事前にその旨をご連絡ください。
 - ・放射線量の高い（1mSv/h程度）区域を通過することがございますので、あらかじめご承知おきください。

【問合せ先】

一般社団法人 日本非開削術協会
現場見学会担当

〒135-0047 東京都江東区富岡 2-11-18 リードシー門前仲町ビル 3F

☎ : 03-5639-9970 FAX : 03-5639-9975

E-mail : office@jstt.jp