# 原子カプラント機器の健全性評価に関する講習会

日時: 2025 年 12 月 10 日(水) 9 時 30 分 ~ 16 時 55 分

11日(木) 9時30分~ 16時55分

場所:溶接会館2階ホール(対面) および オンライン(WEB)開催

主催

一般社団法人 日本溶接協会 (企画:原子力研究委員会)

## 後援

原子力安全技術センター 公益財団法人 原子力安全研究協会 火力原子力発電技術協会 一般社団法人 公益財団法人 一般社団法人 日本原子力学会 原子力安全推進協会 日本機械学会 一般社団法人 一般社団法人 日本原子力産業協会 日本高圧力技術協会 公益社団法人 日本材料学会 一般社団法人 一般社団法人 一般社団法人 日本電気協会 日本船舶海洋工学会 日本鉄鋼協会 公益社団法人 一般社団法人 日本非破壊検査協会 日本ボイラ協会 一般社団法人 日本保全学会 一般社団法人 一般社団法人 発電設備技術検査協会 腐食防食学会 一般社団法人 溶接学会 一般財団法人 公益社団法人

(50音順 依頼中)

## 開催主旨

近年、国際的な紛争による資源価格の高騰、データセンターや半導体工場の新設・増設に伴う国内電力需要の増加、さらには脱炭素化への社会的要請によりエネルギーを取り巻く情勢は大きく変化しています。

こうした状況を背景として、2025年2月に閣議決定された第7次エネルギー基本計画では、2040年を見据えた中長期的な政策の方向性が示され、再生可能エネルギーの主力電源化の推進とともに、原子力発電所の再稼働、長期運転、次世代革新炉への建て替え等による原子力の持続的な活用が打ち出されました。

(一社)日本溶接協会では、今回、原子力の持続的な活用に資することを目的として、原子力プラント機器の最新の技術基準に対応する健全性評価に関し、専門家が分かりやすく解説する2日間の講習会を企画しました。

1日目の講習では、原子力プラント機器の健全性確保の考え方について概説した後、原子力機器 に用いられる材料と適用例、強度設計、耐震設計について解説します。

2日目の講習では、はじめに原子力機器に適用される非破壊検査の概要について紹介し、続いて、原子力設備に適用する溶接技術の現状、原子力機器に対するきず評価を解説することで、プラントの製造・維持管理の重要項目について解説を致します。また、今後、原子炉施設等の安全確保により重要な意味を持つと考えられる確率論的破壊力学(PFM)について、実活用に向けた取り組みを紹介致します。

関係各位におかれましては、是非本講習会にご参加いただき、基礎的事項の習得・その考え方の 再確認や、最新知見の理解などにお役立てくださいますようご案内申し上げます。

(敬称略)

時間	講 演 題 目 及 び 内 容	講師
9:30~10:10 (40 分)	1-1 原子カプラント機器の健全性確保の考え方 原子カプラントの構造健全性を、設計・材料・検査・運転・維 持の組み合わせによって確保する考え方について解説する。ま た、設計評価とリスク評価の考え方と評価法の違いについて概説 する。さらに、上記の中での、本講習会の各講演の位置づけを示 す。	国立大学法人大阪大学 教授 望月 正人
10:10~10:25	休憩	
10:25~12:15 (110 分) 途中休憩 10 分	1-2 原子力機器に用いられる材料の種類とその適用例 原子力材料について、金属としての基礎および各機器に求められる材料としての必要性能について解説する。さらに具体的な適用例や損傷事例を紹介する。	日鉄テクノロジー(株) 穴田 博之
12:15~13:00	昼食	
13:00~14:50 (110 分) 途中休憩 10 分	1-3 原子力機器の強度設計 原子力機器の材料強度基準、機器配管強度と破損防止設計法に ついて、日本機械学会発電用原子力設備規格 設計・建設規格(第 I編 軽水炉規格)等に基づき解説する。また、講義内容に関する 最新のトピックスについても紹介する。	(株)IHI 柳下 拓也 上田 貴志
14:50~15:05	休憩	
15:05~16:55 (110 分) 途中休憩 10 分	1-4 原子カプラントの耐震設計 -BWR を例として- 原子力発電プラントの耐震設計に関し、新規制基準の要求等を含め概説する。基準地震動、耐震重要度分類及び荷重の組合せと許容限界等を解説し、荷重算定から健全性評価に至る一連の手順を BWR の具体例を交えて紹介する。	日立 GE ベルノバニュークリア エナジー(株) 丸山 直伴

2 日 目 2025(令	(a) 中 12 月 11 日(木)	T
時間	講演題目及び内容	講師
9:30~11:00 (90 分)	2-1 原子力機器に適用される非破壊検査の概要 原子力発電所の保全活動に適用される非破壊検査の概要、原子力機器の 供用期間中検査に関する動向、適用される非破壊検査法の概要、最近の検 査技術の動向などについて紹介する。	東芝検査ソリューションズ(株) 須田 毅
11:00~11:15	休憩	
11:15~12:45 (90 分)	2-2 原子力設備に適用する溶接技術の現状 原子力設備の製造に用いられる溶接技術について、安全上の重要度に応じた適用技術の使い分け、安全に運転を継続するために開発された保全・ 補修溶接技術、および今後の技術開発の展望について解説する。	三菱重工業(株) 川崎 憲治
12:45~13:30	昼食	
13:30~15:00 (90 分)	2-3 原子力機器に対するきず評価 きず評価に係る国内の安全規制について概観し、日本機械学会発電用設 備規格維持規格で定められている、きずに対する検査や評価について、亀裂 進展や破壊評価法を中心に解説する。また、最近の国内外の動向についても 紹介する。	(国研)日本原子力研究開発機構 山口 義仁
15:00~15:15	休憩	
15:15~16:45 (90 分)	2-4 PFMの基礎と原子力分野への実活用に向けた取り組み 確率論的破壊力学 (PFM) は、構造機器の健全性を破損確率・頻度として 定量的に評価できる手法であり、現在、原子力発電機器への実活用に向け た検討が進められている。本講演では、PFM の基本的な考え方とともに、 実機条件に基づいた PFM 解析によりどの程度の破損確率・頻度が得られる のか、解析者により結果にどの程度の差が生じるのかを明らかにし、PFM を実活用していく上での目安や安定性を明らかにした取り組みを紹介す る。	(一財)電力中央研究所 永井 政貴
16:45~16:55 (10 分)	まとめ	東京都市大学 特任教授 笠原 直人

<sup>\*</sup>講師その他止むを得ない事情により、一部変更がある場合はお許し下さい。

<sup>\*\*</sup>各講演時間は、質問の時間を含みます。

#### 1. 参加費

(1)溶接会館で参加の方

会 員:44,000円(会員会社\*) (2日間、テキスト代、昼食代、消費税10%を含む) 非会員:55,000円(会員外会社) (2日間、テキスト代、昼食代、消費税10%を含む)

(2) オンライン(WEB) で参加の方

会 員:38,500円(会員会社※)(2日間、テキスト代、消費税10%を含む) 非会員:49,500円(会員外会社)(2日間、テキスト代、消費税10%を含む)

- ・会員とは日本溶接協会 本部団体会員 <a href="https://www.jwes.or.jp/about/membership/">https://www.jwes.or.jp/about/membership/</a> 参照および 日本溶接協会 指定機関 https://www.jwes.or.jp/about/office/partner/ 参照の会員です。
- 後援団体会員は、日本溶接協会会員に準拠する。

### 2. 定 員

溶接会館で参加の方:80名 : 申込先着順とし、定員になり次第締切らせていただきます。 オンライン(WEB)で参加の方 : 多くの方にご参加いただきたいという趣旨から、定員はありません。

ZOOMを使用。

#### 3. 申込締切日

2025年11月21日(金)

※オンラインでお申込みの場合はテキストをご送付する関係上、お早めにお申込み下さいますよう お願い申し上げます。

締切日近くとなりますとテキストがお手元に届かない可能性もございます。

#### 4. 申込方法 ほか

◎受講のお申込は、下記オンライン(WEB)にて受付ページよりお願い致します。

https://www-it.jwes.or.jp/seminar/

※当協会ホームページ「お知らせ・募集」」(http://www.jwes.or.jp/)にも案内を掲示しております。

- ◎ご記載された個人情報は「個人情報保護に関する法律」に則り、一般社団法人日本溶接協会が定めた 個人情報保護方針に従い管理致します」。詳細につきましては別にお尋ね下さい。
- ◎参加費は、下記へご送金下さい。(銀行振込手数料は各自ご負担下さい)

振込口座:三井住友銀行 神田駅前支店 普通口座 No. 140912 (一社)日本溶接協会

- ◎お振込後の参加費は返却致しません。欠席の場合は、代理出席をお願い致します。
- ◎原則、ご入金をもって領収に代えさせていただいておりますが、請求書および領収書の発行をご希望の 方は、申込み時に申込情報の摘要欄へご記載下さい。

なお、領収書のみ発行希望の方は講習会終了後下記 URL から発行が可能となります。受講確定メールに記載されている【受講番号】が必要となります。(ただし、領収書ダウンロードには事前申請が必要となります) https://www.e-weld.jwes.or.jp/iv\_mypage/IV1\_0000.do

#### お申込みから当日までの流れ【協会へお越しの方】

- ①受講確定メールには【受講番号】が明記されております。受付の際受講番号で出席確認致します。 当日受付時に、印刷またはスマートフォンでの画面をご提示下さい。
- ②当委員会は当協会の最新の新型コロナウイルス感染防止のためのガイドラインに従います。 受講者のマスク着用は任意と致します。

③資料(テキスト)は、当日会場でお渡し致します。 ただし、講演に使用したパワーポイントのデータは提供致しません。

#### お申込みから当日までの流れ【オンライン(WEB)参加の方】

- ①受付手続完了後に当協会よりお送りする受講確定メールに【受講番号】が記載されております。 下記登録の際に必要となります
- ②オンライン事前登録完了後、講習会参加用 URL をお送り致します。 ※参加用 URL はご登録者様専用のため、他の人との共有はできません。
- ③ 講習会当日、②の URL にアクセスいただき、ご参加ください。
- ④ 資料(テキスト)は、講習会当日までにご登録の住所へ郵送致します。ただし、講演に使用したパワーポイントのデータは提供致しません。※①~③につきましてはお申込みの方へ別途、詳しい手順をご案内致します。
- ⑤当日は、参加確認を致しますので 講習会開始時間15分前までにはお知らせ致しましたURLより入室下さい。 【注意事項】
- ◆インターネット経由でのライブ配信ですので、回線状態などにより、画像や音声が乱れる場合があります。 また、状況によっては、講義を中断し、再接続して再開する場合がありますが、あらかじめご了承下さい。
- ◆本講習会はお申し込みいただいた方のみ受講いただけます。複数端末から同時に視聴することや複数人での 視聴は禁止させて頂きます。
- ◆本講習会での録画・録音・撮影等は法律に基づき、固く禁止させて頂きます。

下記QRコードからもお申込み可能です

お申込みはこちらから(オンライン受付)

https://www-it.jwes.or.jp/seminar/



#### 5.会場

溶接会館(2階ホール) およびオンライン(WEB)

〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町 4-20 一般社団法人日本溶接協会

URL : http://www.jwes.or.jp/jp/ab\_jwes/yousetsukaikan\_map.pdf



### 【 交通案内 】

⊙JR 秋葉原駅

昭和通口徒歩8分

○日比谷線 秋葉原駅

1番出口徒歩7分

○つくばエキスプレス 秋葉原駅

A2 出口徒歩 12 分

○JR 浅草橋駅

西口徒歩8分

○都営浅草線 浅草橋駅

A3 出口徒歩 11 分

○都営新宿線 岩本町駅 A4 出口徒歩 12 分

## 6.事務局(連絡先)

(一社)日本溶接協会 原子力研究委員会 担当:佐々木 E-mail:atom@jwes.or.jp 〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町 4-20 TEL:03-5823-6324 FAX:03-5823-5244