

2023年12月1日

「JEAC 4111-2021 原子力安全のためのマネジメントシステム規程」
2023年度 実務コース講習会（オンデマンド配信）の開催について

(一社) 日本電気協会
原子力規格委員会
品質保証分科会

日本電気協会 原子力規格委員会 品質保証分科会では、原子力施設の原子力安全に係る活動における、事業者が自主的に活動するために必要な事項を規定した「JEAC 4111-2021 原子力安全のためのマネジメントシステム規程」に関して、2023年度 実務コース講習会を、以下のとおり開催致します。本講習会は、JEAC 4111に従って構築された安全のためのマネジメントシステムに基づき業務を行う方、現場で運転管理、保守管理等の業務に従事される方を対象として、豊富な経験を持つ講師陣により、JEAC 4111の理解を助け、より深める目的で行います。

また、供給者に対する調達に適用される、「JEAC 4111-2021 附属書-4 品質マネジメントシステムに関する標準品質保証仕様書」の講義も併せて行います。

添付する「JEAC 4111-2021 原子力安全のためのマネジメントシステム規程」講習会開催案内をご確認いただき、この機会にぜひ受講されますようご案内いたします。

今年度、実務コースについてはオンデマンド配信(一部ウェビナー配信を含む)で開催し、専門コースについては、諸般の事情により、開催いたしません。

以 上

「JEAC 4111-2021 原子力安全のためのマネジメントシステム規程」 2023年度 実務コース講習会（オンデマンド配信）開催案内

この講習会は、オンデマンド配信(一部ウェビナー配信を含む)により開催致します。

ウェビナー配信では、当日いただいたご質問、事前にいただいたご質問について講師より回答をさせていただきます。この機会にぜひご参加下さい。なお、ウェビナー配信は、オンデマンド配信の事前聴講を前提としたプログラムとしています。

受講期間：2024年2月1日（木）10：00 ～ 2024年3月31日（日）23：59

※上記期間内であれば、オンデマンド配信は、何度でもご視聴可能です。

※2024年3月12日のウェビナー配信は、講師陣とライブ質疑応答ができます。

受講料：一般 36,300円（税込）／会員 32,670円（税込 ※会員10%割引）

申込方法：一般社団法人 日本電気協会の次の URL より申込み手続きを行って下さい。

[\[https://store.denki.or.jp/frontend/seminar/detail/127\]](https://store.denki.or.jp/frontend/seminar/detail/127)

※初めてお申込みされる場合は「お客様登録」が必要となります。

定 員：500名

内 容：JEAC 4111に係る講習内容を、マネジメントシステムの段階と関連付けし、次表に示す実務コース、専門コース及びワークショップに分類して、今回は実務コースの内容で講習を実施いたします。

コース	講習内容	範 囲
⇒ 実務	JEAC 4111 に従って構築された安全のためのマネジメントシステムに基づき業務を行う方、現場で運転管理、保守管理等の業務に従事される方を対象として、解説する。 本コースにおける要求事項の解説では、ISO 9001 要求事項の理解を前提として実施するため、一般 ISO 9001 研修機関の講習を修了している事が望ましい。	今回の募集範囲
専門	JEAC 4111 に基づく安全のためのマネジメントシステム上の問題点を的確にとらえ改善のための応用力を、演習を通して学ぶ。 本コースは実務コースの内容の理解を前提として実施するため、原則実務コースを修了している事が必要である。	今年度の開催なし
ワークショップ	JEAC 4111 に対する具体的な取組みなどの紹介を通して、安全のためのマネジメントシステムの展開を効果的に行うための理解を深める。	今回の募集範囲外

受講方法：

① オンデマンド配信[2024年2月1日（木）10：00 ～ 2024年3月31日（日）]

ID・パスワードで専用のサイトにアクセスし、講習の動画を視聴して頂きます。

受講者様の受講用パソコン・タブレット等の動作環境・視聴確認は、次の URL よりご確認下さい。[\[https://store.denki.or.jp/user_data/jea/webtest\]](https://store.denki.or.jp/user_data/jea/webtest)

※ 受講には、お一人様毎に、1つの ID・パスワードが必要となります。複数の者で ID・パスワードを共有した受講は禁止いたします。なお、配信開始後に受講者の変更はできませんので予めご了承下さい。

② ウェビナー配信(質疑応答のみライブ)[2024年3月12日]

3月12日はZoomによるウェビナー配信を行います。ウェビナーは、講演映像の事前聴講を前提としたプログラムとしています。事前の聴講ができなかった方のため、講演映像(時間の制約から一部のみ)を聴講いただいた後、質疑応答を行います。質疑応答はライブ配信のため、直接講師等への質問が可能です。ウェビナー配信対象は、添付の講演プログラムをご確認下さい。

※ 質疑応答では、配信対象以外の講演も含め、事前に送付いただいたご質問にも回答させていただきます。ご質問事項の送付方法は、後記いたします。

受講者様にウェビナーのURLをお送りいたします。受講用パソコン・タブレット等のZoomへの接続は、事前に次のURLよりご確認ください。[<https://zoom.us/test>]

※ スマホ・タブレットでご参加の方は、Zoomモバイルアプリのインストールが必要ですので、Zoom公式ページ等よりダウンロード下さい。

申込・ご入金締切：2024年1月24日(水)

※ 締切後もお申込み頂けますが、受講期間終了日は変わりません。

① 請求書は日本電気協会のウェブストアの「マイページ」からログインし、「セミナー・講習会」から「詳細はこちら」をクリックするとダウンロードできます。

※ お振込み先は請求書備考欄に記載しております。

② 領収書は、日本電気協会でご入金確認後、「マイページ」よりダウンロードできます。

③ 受講料お振込み後のキャンセル・ご返金はいたしかねますのでご了承下さい。

受講証明書：受講後(理解度確認テストの実施及びアンケート回答を含む)にオンデマンドサイト上で発行いただけます。

資料：講習会用テキストは受講者にオンデマンドサイト上で配信いたします。

※ 講習会の資料には、JEAC4111などの出版物は含まれておりません。講習会はテキストに従って進行しますが、参考資料としてJEAC4111-2021のご用意をお勧めいたします。[<https://store.denki.or.jp/products/detail/543>]

ご質問事項：ご質問があれば、質問記入シート(別添Excelファイル参照)にご記入の上、宛先アドレス[jeac4111-q@denki.or.jp]へご提出下さい。

※ 上記は、電気協会のHPからもダウンロードが可能です。

[<https://store.denki.or.jp/frontend/seminar/detail/127>]

受講期間中にいただいたご質問は、受講期間中または後日に原子力規格委員会のホームページに回答を掲載する等での対応を予定しております。

問合せ先：一般社団法人 日本電気協会 事業推進部 JEAC4111講習会 担当

電話 03-3216-0556 [9:00~17:00(土、日、祝日を除く)]

〒100-0006 東京都千代田区有楽町1-7-1 有楽町電気ビル北館4階

添付資料：「JEAC 4111-2021 原子力安全のためのマネジメントシステム規程」講習会プログラム 2023年度 実務コース講習会(オンデマンド配信)

※ プログラム内容は予定であり、変更になる可能性があります。

別添資料：質問記入シート

「JEA 4111-2021 原子力安全のためのマネジメントシステム規程」講習会プログラム
2023 年度 実務コース講習会（オンデマンド配信）

オンデマンド配信期間：2024 年 2 月 1 日（木）10：00 ～ 2024 年 3 月 31 日（日）23：59

（一社）日本電気協会 原子力規格委員会 品質保証分科会

プログラム	所要時間	備考
<p>○全体説明 “講習会概要”，“0. はじめに”，“1. 目的”，“2. 適用範囲”，“3. 用語及び定義” 講師：西田 浩 氏 [品質保証検討会 主査/東京電力ホールディングス(株) 経営技術戦略研究所 経営戦略調査室 ヒューマンファクターグループ]</p>	約 60 分	
<p>○要求事項の概要 “4. 原子力安全のためのマネジメントシステム”， “5. 経営者の責任”，“6. 資源の運用管理” 講師：杉村 諒 氏 [品質保証検討会/日立 GE ニュークリア・エナジー(株) 原子力品質保証本部 原子力品質保証部 原子力原 QA グループ]</p>	約 70 分	
<p>○個別テーマ 「実効的なマネジメントレビュー/リスク情報の活用に関する事業者の取組」 講師：船津 和仁 氏 [品質保証検討会/九州電力(株) 原子力発電本部 品質保証グループ]</p>	約 30 分	*1 ウェビナー配 信対象
<p>○要求事項及び附属書-4 の概要 “7. 業務の計画及び実施” “附属書-4（参考）品質マネジメントシステムに関する標準品質保証仕様書” 講師：神田 順次 氏 [品質保証検討会/中国電力(株) 電源事業本部 原子力品質保証グループ]</p>	約 80 分	
<p>○個別テーマ「業務の計画と管理の重要性/トラブルの種を埋め込まないために/調 達管理の“質”の向上/「業務の計画」の妥当性確認の重要性」 講師：梶谷 圭三 氏 [品質保証検討会/日本原子力発電(株) 安全室 品質保証グループ]</p>	約 50 分	*1 ウェビナー配 信対象
<p>○要求事項及び附属書-1, 3 の概要 “8. 評価及び改善”，“附属書-1 根本原因分析に関する要求事項” 講師：植田 靖之 氏 [品質保証検討会/東芝エネルギーシステムズ(株) パワーシステム事業部 パワーシステム品質保証部 品質保証第二グループ] “附属書-3 改善措置活動（CAP）に関する適用ガイド” 講師：鈴木 勇二 氏 [品質保証検討会/(株)グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン 品質 保証部 保安管理部 保安管理課]</p>	約 70 分	
<p>○個別テーマ「(株)グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパンにおける CAP システムの運用状況について」 講師：鈴木 勇二 氏 [品質保証検討会/(株)グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン 品質 保証部 保安管理部 保安管理課]</p>	約 30 分	*1 ウェビナー配 信対象
<p>○附属書-2 の概要 “附属書-2 安全文化及び安全のためのリーダーシップに関する適用ガイド” 講師：早瀬 賢一 氏 [品質保証検討会/一般財団法人 電力中央研究所 原子力リスク研究センター リスク評価研究チーム] 講師：上田 芳孝 氏 [品質保証検討会/三菱重工業株式会社 原子力セグメント 品質保証部 原子 力品質保証課]</p>	約 100 分	

注：講師を含めプログラム(所要時間含む)は予定であり、変更になる可能性があります。

*1：ウェビナー[2024 年 3 月 12 日]の配信対象となります。ウェビナーでは事前の聴講ができなかった方のため、講演映像(時間の制約から一部のみ)を聴講いただいた後、質疑応答を行います。ウェビナー当日のプログラムについては申し込まれた方へ追って連絡いたします。