

# JEAC4111-2021

# 原子力安全のためのマネジメントシステム規程 2024年度 実務コース講習会

## ▶オンデマンド配信

期間内は何度でも視聴でき、理解が深まります！

視聴期間 2024年10月21日(月)～12月27日(金)

## ▶ライブ配信 zoomウェビナーで開催

2024年12月10日(火)

講師に直接質問できます！  
ぜひご参加ください！



ライブ配信では、本講習会の総括講演、質疑応答(事前にいただいたご質問含む)等を実施いたします。質疑応答では、講師へ直接質問することも可能です。  
ライブ配信ご参加の前に、予めオンデマンド配信をご聴講ください。  
皆さまのご参加ならびに積極的なご質問をお待ちしております！

◆受講料：一般 **36,300円** 日本電気協会会員10%割引 **32,670円** (いずれも税込)

※受講料にはJEAC4111等の出版物は含みません。可能な方は参考用に「JEAC4111-2021」のご準備をお願いいたします。

◆対象：事業者・製造業者の品質保証部門および運用に携わる方

原子力施設の運転管理, 保守管理, 施設管理, 燃料管理などの業務に従事される方 など

◆お申込み・ご入金締切日：2024年10月15日(火) ※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

◆テキスト：講習会用テキストは視聴サイトからPDFでダウンロード・印刷可能です。

No.	プログラム
1	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”
2	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”
3	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」
4	要求事項の概要 “7. 業務の計画及び実施”
5	附属書-4の概要 “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”
6	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」
7	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” “附属書-3 改善措置活動 (CAP) に関する適用ガイド”
8	個別テーマ「関西電力(株)におけるCAPシステムの運用状況について」
9	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”

講師は、本規程作成に携わった豊富な経験を持つ品質保証検討会のメンバーが担当します！

※都合によりプログラムの内容等を変更する場合がございますので、予めご了承ください。

2021年改訂の最新版！

「JEAC4111-2021原子力安全のためのマネジメントシステム規程」A4判・250頁 17,600円(税込)  
ご注文はウェブストアから！電子書籍サービスにも対応しています。

お申込み・詳細は、日本電気協会ウェブストアをご覧ください。

[store.denki.or.jp](https://store.denki.or.jp)

