

日電協23 技基第376 号

平成24 年2 月8 日

「JEAC4111-2009 原子力発電所における安全のための品質保証規程」の
実効的活動のためのワークショップ（平成23 年度コース 講習会）の開催について

（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、原子力発電所の保安活動における品質保証に関する要求事項を具現化する、「JEAC4111-2009 原子力発電所における安全のための品質保証規程」の実効的活動のためのワークショップ（平成23 年度コース 講習会）を、平成24 年3 月21 日に開催いたします。

本ワークショップでは、実際に原子力安全に携わる方々を広く対象として、JEAC4111-2009 に基づく品質マネジメントシステムの運用事例の紹介を通じて、効果的な運用を行うためのポイントについて理解を深め原子力安全達成に寄与する事を目的に、講演、パネルディスカッションなどを行う予定です。

また、パネラーと会場の参加者が日頃の品質保証活動における疑問や問題点を互いに議論する全員参加型を指向し、原子力における品質保証活動の方向性をより明確にすることを目的としております。

なお、本ワークショップは、社団法人日本品質管理学会にご後援いただいております。添付する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。

以上

「JEAC4111-2009 原子力発電所における安全のための品質保証規程」の
実効的活動のためのワークショップ（平成23 年度コース 講習会）開催案内

日 程：平成24 年3月21 日（水）10：00～17：00

場 所：タイム24 ビル 研修室201・202

（東京都江東区青海2-45）

・新交通ゆりかもめ(新橋より18 分)テレコムセンター下車，徒歩5 分

・りんかい線(大崎から11 分，大井町から8 分，新木場から7 分)

東京テレポート下車，専用循環バス5 分

定 員：250 名

後 援：社団法人 日本品質管理学会

内 容：JEAC4111 に係る講習内容を，QMS の段階と関連付けし，次表に示す ～
のコースに分類して，今回はコース の内容で講習を実施いたします。

コース	講習内容	範 囲
	JEAC4111 に基づく品質マネジメントシステムの運用に初めて関わる方を対象として，JEAC 4111 策定の基本となっている ISO 9001 とは何かを理解する。 注：一般 ISO 9001 研修機関のカリキュラムによる。 （研修機関開催コース 例：ISO 9001 規格入門コース，ISO 9001 規格解説コース，ISO 9001 要求事項解釈コースなど）	今回の募集 範囲外
	JEAC 4111 に従って構築された品質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，JEAC 4111 の制定の背景・考え方，各要求事項の概要，重要性などの基本的な研修に加えて， 実例を多く交えて解説する。 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，コース に示すような，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 範囲外
	JEAC 4111 に基づく品質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。本コースはコース の内容の理解を前提として実施するため，原則コース を修了している事が必要である。	今回の募集 範囲外
	JEAC 4111 に基づく品質マネジメントシステムの運用事例の紹介を通して，良好事例の展開を行うとともに，効果的な運用を行うためのポイントについて理解を深める。	今回の募集

受講料：7,500 円（税込み）

資料：講演・発表資料コピー

（資料にはJEAC4111 および「JEAG 4121-2009 原子力発電所における安全のための品質保証規程（JEAC 4111-2009）の適用指針 - 原子力発電所の運転段階 - 」は含みません。）

申込〆切：平成24 年3 月7 日（水）

受講料振込期限：平成24 年3 月16 日（金）

申込方法：申込書（別添Excel ファイル参照）に所定事項をご記入の上，電子メールに添付して下記アドレス宛にお申し込みください。（申込者が2 名以上の場合は，必ず申込書のファイルを人数分コピーしてお使いください。）申込書の到着後，受講料の請求書と受講票をお送りしますので，所定の口座へお振込みをお願いします。

申込先：workshop@denki.or.jp

その他：昼食はご用意しておりませんので，各自でお願いいたします。

事前質問：講習内容の参考にさせていただきよう，テーマに係る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，お申し込み時に下記質問アドレス宛にご提出ください。なお，講習後のご提出も可能です。主要なご質問については，後日原子力規格委員会のホームページに回答を掲載し，JEAC4111，JEAG4121 改定時の参考にもさせていただく予定です。

質問先：jeac4111-q@denki.or.jp（申込先アドレスとは異なります。）

問合せ先：社団法人日本電気協会 セミナー事業部 JEAC4111 講習会 担当
電話03-3216-0556 [9:00～17:00（土，日，祝日を除く）] FAX 03-3216-3997
〒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：

- ・ 「JEAC4111-2009 原子力発電所における安全のための品質保証規程」の実効的活動のためのワークショップ（平成23 年度コース 講習会）プログラム（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：

- ・ 申込書
- ・ 質問記入シート

「JEAC 4111-2009 原子力発電所における安全のための品質保証規程」の
実効的活動のためのワークショップ（平成 23 年度コース 講習会）プログラム

(社)日本電気協会 原子力規格委員会 品質保証分科会

日時：平成 24 年 3 月 21 日（水），10:00～17:00

場所：東京都江東区青梅 2-45 タイム 24 ビル 研修室 201・202

後援：(社)日本品質管理学会

プログラム	
10:00～10:05	事務連絡 (社)日本電気協会
10:05～10:10	開講挨拶 棟近 雅彦氏 [品質保証分科会長/早稲田大学 理工学術院 教授]
10:10～11:10	基調講演 [品質マネジメントシステムと品質保証] 講師：棟近 雅彦氏 [同上]
11:10～11:50	テーマ1 [解析品質向上への取り組みについて] 講師：福山 満由美氏 [日立 GE ニュークリア・エナジー(株) 原子力設計品質統括部 部長]
11:50～12:00	テーマ1 質疑応答
12:00～13:00	昼休み
13:00～13:40	テーマ2 [マニュアルと教育訓練] 講師：浅田 義浩氏 [三菱重工業(株) 原子力事業本部 品質保証部 次長]
13:40～13:50	テーマ2 質疑応答
13:50～14:30	テーマ3 [中部電力浜岡原子力発電所の不適合管理について] 講師：漢人 俊弘氏 [中部電力(株) 浜岡原子力発電所 品質保証・検査部 管理 G 主幹]
14:30～14:40	テーマ3 質疑応答
14:40～14:55	休憩
14:55～17:00	パネルディスカッション 総合司会：棟近 雅彦氏 [品質保証分科会長/早稲田大学 理工学術院 教授] パネラー：飯塚 悦功氏 [東京大学教授 工学系研究科 化学システム工学専攻] 渡邊 邦道氏 [品質保証分科会幹事 / 日本原子力技術協会 情報・分析部 運営評価グループ 特任調査役] 島津 文雄氏 [北海道電力(株)原子力品質保証室長] 佐藤 要氏 [(株)東芝 電力システム社 原子力品質保証部 部長] 福山 満由美氏 [日立 GE ニュークリア・エナジー(株) 原子力設計品質統括部 部長] 浅田 義浩氏 [三菱重工業(株) 原子力事業本部 品質保証部 次長] 漢人 俊弘氏 [中部電力(株) 浜岡原子力発電所 品質保証・検査部 管理 G 主幹]
（終了予定時間 17:00）	

注：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。