

平成 22 年 9 月 22 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 22 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 22 年度コース 講習会）を、平成 22 年 11 月 1 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 22 年度コース 講習会）開催案内

日 程：平成 22 年 11 月 1 日（月）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，JEAC4111 策定の基本となっている ISO9001 とは何かを理解する。 注：一般 ISO9001 研修機関のカリキュラムによる。 （研修機関開催コース 例：ISO9001 規格入門コース，ISO9001 規格解説コース，ISO9001 要求事項解釈コースなど）	今回の募集 範囲外
	JEAC4111 に基づく品質マネジメントシステムの業務を行う方，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，JEAC4111 の制定の背景・考え方，各要求事項の概要，重要性などの QA の基本的な研修に加えて，事例を多く交えて解説する。 <u>本コースにおける要求事項の解説では，ISO9001 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 ISO9001 研修機関の講習を修了している事が望ましい。</u>	今回の募集 範囲外
	JEAC4111 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
	JEAC4111 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。	<u>今回の募集</u>

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 22 年 10 月 22 日（金）

受講料振込期限：平成 22 年 10 月 28 日（木）

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](mailto: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き予定です。

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 22 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

「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22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22年11月1日（月）10：00～17：00

場 所：東京都江東区青海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	<b>事務連絡</b> （社）日本電気協会
10:05～10:10	<b>開講挨拶</b> 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	<b>基調講演 [質マネジメントシステムと品質保証]</b> 講師：棟近雅彦氏 [早稲田大学 理工学術院 教授]
11:10～11:50	<b>テーマ1 [内部監査の実際]</b> 講師：原 昭浩氏 [(株)東芝 原子力品質監査部 部長代理]
11:50～12:00	<b>テーマ1 質疑応答</b>
12:00～13:00	<b>昼休み</b>
13:00～13:40	<b>テーマ2 [伊方発電所における品質保証計画と保守管理活動]</b> 講師：佐藤雅彦氏 [四国電力(株)原子力本部 伊方発電所 品質保証グル-プリーダー]
13:40～13:50	<b>テーマ2 質疑応答</b>
13:50～14:30	<b>テーマ3 [RCAの実際]</b> 講師：田中 一氏 [北陸電力(株)志賀原子力発電所 安全・品質保証室 課長]
14:30～14:40	<b>テーマ3 質疑応答</b>
14:40～14:55	<b>休憩</b>
14:55～17:00	<b>パネルディスカッション</b> 総合司会：棟近雅彦氏[早稲田大学] 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[東京電力(株)原子力品質・安全部 品質・安全評価グル-プ 部長] 倉田 聡氏[中部電力(株)原子力部 品質保証グループ長(部長)] 佐藤雅彦氏[四国電力(株)] 田中 一氏[北陸電力(株)] 神田 誠氏[三菱重工業(株)原子力事業本部 原子力安全・品質監査室長] 小嶋真作氏[日立GEニュークリア・エナジー(株) 原子力品質保証本部 本部長] 原 昭浩氏[(株)東芝]
（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。