

「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 21 年度コース 講習会）開催案内

日 時：平成 21 年 11 月 13 日（金）10：00～17：00

場 所：東京都文京区弥生 2-11-16 東京大学武田先端知ビル 武田ホール

・ 東京メトロ千代田線「根津駅(C14)」1 番出口，徒歩 5 分

・ 東京メトロ南北線「東大前駅(N12)」1 番出口，徒歩 10 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	備 考
	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，7 章を中心に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，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 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

資 料：講演・発表資料コピー（資料には，規格 JEAC4111 および「JEAG4121-2009 原子力発電所における安全のための品質保証規程（JEAC4111-2009）の適用指針 - 原子力発電所の運転段階 - 」などは含みません。）

受 講 料：7,500 円（税込み）

申込切：平成 21 年 10 月 13 日（火）

受講料振込期限：平成 21 年 10 月 30 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，受講料の請求書をお送りしますので，10 月 30 日（金）までに所定の口座へお振込みをお願いいたします。ご入金の確認後，11 月上旬に受講票をお送りします。

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，お申し込み時にご提出ください（すべてのご質問にお答えするものではありません）。

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 21 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

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21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21年11月13日（金）10：00～17：00

場 所：東京都文京区弥生2-11-16 東京大学武田先端知ビル 武田ホール

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 [実効的QMS推進に向けて] 講師：飯塚悦功氏 [東京大学特任教授 工学系研究科 化学システム工学専攻]
11:10～11:50	テーマ1 [マネジメントレビューの実際] 講師：渡邊邦道氏 [東京電力（株）原子力品質・安全部 品質・安全評価グループ 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 [不適合情報活用の実際] 講師：小嶋真作氏 [日立GEニュークリア・エナジー（株）日立事業所 原子力品質保証部 部長]
13:40～13:50	テーマ2 質疑応答
13:50～14:30	テーマ3 [根本原因分析の実際] 講師：倉田 聡氏 [中部電力（株）原子力部 品質保証グループ長（部長）]
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 [早稲田大学] パネラー：飯塚悦功氏 [東京大学] 渡邊邦道氏 [東京電力（株）] 倉田 聡氏 [中部電力（株）] 小嶋真作氏 [日立GEニュークリア・エナジー（株）] 宮越直樹氏 [三菱重工業（株）]
（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。