

「JEAC4111-2003 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 19 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、「JEAC4111-2003 原子力発電所における安全のための品質保証規程」（平成 15 年 9 月制定，11 月発行）の実効的活動のためのワークショップ（平成 19 年度コース 講習会）を，平成 19 年 11 月 12 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、JEAC4111-2003 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「JEAC4111-2003 原子力発電所における安全のための品質保証規程」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。

以 上

「JEAC4111-2003 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 19 年度コース 講習会）開催案内【抜粋】

日 時：平成 19 年 11 月 12 日（月）10：00～17：00

場 所：東京都江東区青梅 2 丁目 日本科学未来館 みらい CAN ホール

- ・ 新交通ゆりかもめ「船の科学館駅」下車，徒歩約 5 分，または「テレコムセンター駅」下車，徒歩約 4 分
- ・ 東京臨海高速鉄道りんかい線「東京テレポート駅」下車，徒歩 15 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，JEAC4111 に基づく品質マネジメントシステムの構築に携わるか方を対象として，JEAC4111 の制定の背景・考え方，ISO9001 との相違点，各要求事項の概要について解説する。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

以 上

「JEAC4111-2003 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 19 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 19 年 11 月 12 日（月）10：00～17：00

場 所：東京都江東区青梅 2 丁目 日本科学未来館 みらい CAN ホール

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> 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）
10:10～11:00	<b>基調講演</b> [実効的 QMS の推進に向けて] 講師：飯塚悦功氏（東京大学教授 大学院 工学系研究科 化学システム工学専攻 教授）
11:00～12:00	<b>事業者による発表（1）</b> [不適合管理の実際] 講師：渡邊邦道氏（東京電力（株））
12:00～13:00	<b>昼休み</b>
13:00～14:00	<b>事業者による発表（2）</b> [監査の実際] 講師：溝内 豊氏（関西電力（株）原子力事業本部 品質保証グループ リーダー）
14:00～15:00	<b>事業者による発表（3）</b> [調達管理の実際] 講師：岡野久弥氏（九州電力（株）原子力管理部 品質保証/システムグループ長）
15:00～15:20	<b>休憩</b>
15:20～16:50	<b>パネルディスカッション</b> 総合司会：飯塚悦功氏 パネラー：渡邊邦道氏（東京電力（株）） 溝内 豊氏（関西電力（株）） 岡野久弥氏（九州電力（株）） 宮越直樹氏（三菱重工業（株）原子力事業本部原子力品質・安全監査室長） 佐藤 要氏（（株）東芝 原子力品質保証部グループ長） 芝原啓介氏（日立 GE ニュークリア・エネルギー（株）原子力品質保証部 原子力 QMS 管理課 主任技師）
16:50～17:00	<b>閉講挨拶</b> 溝内 豊氏（関西電力（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。

## 日本科学未来館への交通案内

下記 URL アドレスにて、交通案内(交通アクセス)のページを参照願います。

[http://www.miraikan.jst.go.jp/j/guide/map\\_index.html](http://www.miraikan.jst.go.jp/j/guide/map_index.html)

## 日本科学未来館入館に関する注意事項

未来館の開館時間は 10:00 ~ 17:00 ですので、正面玄関からはこの時間以外は入館できません。時間外での入館には、交通案内の地図中の「駐車場入口」の位置にある、防災センター横の通用口(時間外出入り口)をご利用頂き、中央エレベータで 7F にいらしてください。

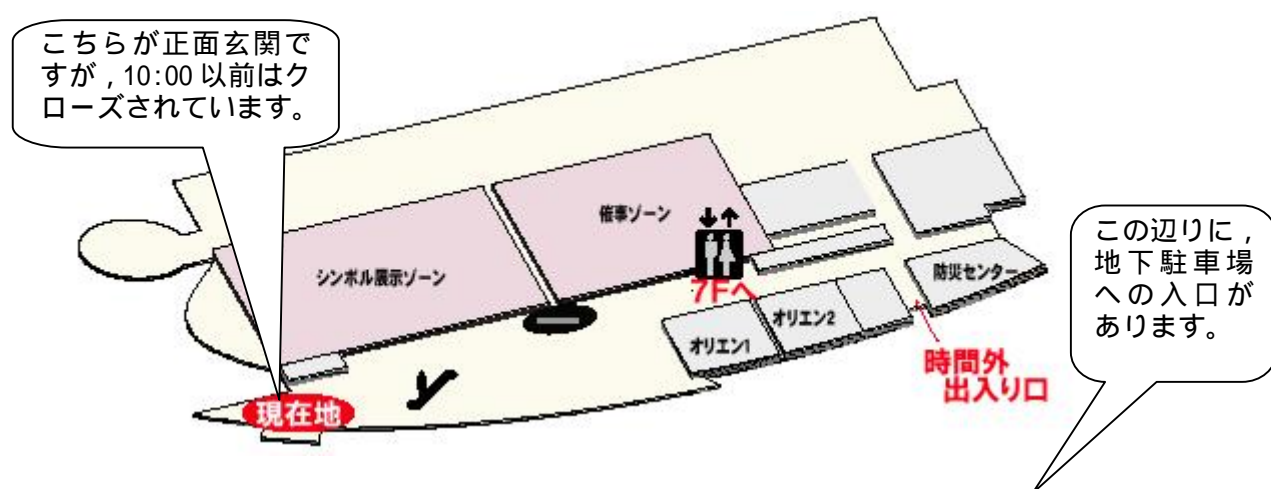


図. 時間外出入り口と中央エレベータの位置(正面玄関は「現在地」と表示)