

講習会開催案内

一般社団法人日本原子力学会標準委員会では、
以下の技術レポートに関する講習会を開催いたします。

「リスク評価の理解のために」2017年度第2回 ～技術者向け講習～

一般社団法人日本原子力学会標準委員会から、原子力技術者のみならずより広い分野の方々に原子力リスクの入門書となるものとして、技術レポート「リスク評価の理解のために」を2016年に発行しております。本技術レポートの対象としては、原子力施設の安全確保に係わり、PRA(確率論的リスク評価)の利用に関心があるが、これまではなじみがなかったという技術者、あるいは地元自治体などの関係者を想定した、PRAの方法と予想される活用の可能性について設計から防災までに関わる基本的事項を解説した入門書ではありますが、既にかなり理解しているという読者の方々にも、その知識を確認する上で役立てて頂けると考えています。

昨年度も開催し好評を戴きましたので、今年度は、受講者のリスク情報活用の目的やPRAにかかる経験などにより、3回に分けて行うこととしました。第2回はPRA技術やリスク活用について知識と経験を既にお持ちの技術者の方々を対象に行います。講習内容としては、技術レポートの内容についての講義を行うとともに、受講者の理解をより深めるため、質疑応答を通して意見交換の時間を準備しますので、是非この機会をお役立てください。

なお、技術レポートについては、今年度、よりよい内容を目指して改定中です。講習会に申し込んでいただいた方々には、講習会用とした技術レポートをお送りします。

- ・開 催 日 : 2017年10月13日(金) 10:00～17:00
- ・会 場 : 5 東洋海事ビル 会議室 D (東京都港区新橋 3-2-5 1階)
- ・参 加 費 :

[講習会のみ、税込]

講習時の資料(パワーポイント)は参加費に含まれます。

- ・正会員 10,800円 (学生会員 5,400円)
- ・非会員 16,200円 (学生非会員 8,100円)

- ・プログラム : 別紙1の通り (変更の可能性あり)
- ・申 込 方 法 : 別紙2の申込書に必要事項をご記入のうえ、**10月3日(火)まで**にメールにて下記宛先へお申し込み下さい。

お申し込み・問い合わせ先

一般社団法人日本原子力学会 標準委員会事務局
〒105-0004 港区新橋 2-3-7 新橋第二中ビル 3F
Tel 03-3508-1263 Fax 03-3581-6128
Email sc@aesj.or.jp

「リスク評価の理解のために」2017年度第2回講習会プログラム

日 時 : 2017年10月13日(金) 10:00~17:00

場 所 : 5 東洋海事ビル 会議室 D (東京都港区新橋 3-2-5 1階)

議事進行 : 標準委員会 原子力安全検討会 リスク活用分科会幹事 松本昌昭 (三菱総研)

時間	内容	講師
10:00~10:15	開会挨拶、全体 (目的、構成)	村松健 (東京都市大) 15分
第1部 リスクとは何か、リスクマネジメントとは、リスク評価方法とは		
10:15~10:45	第2章 安全分野におけるリスクマネジメント	野口和彦 (横浜国大) 40分
10:45~11:35	第3章 リスク評価 3.1 内的事象を対象とした PRA	牟田仁 (東京都市大) 50分
11:35~12:30	第3章 リスク評価 3.2 外的事象を対象とした PRA	糸井達哉 (東京大) 55分
12:30~13:30	昼食休憩	1時間
13:30~14:00	質疑応答 (第2,3章) + 意見交換 (第1部 リスクとは何か、リスクマネジメントとは、リスク評価方法とは) (FAQの該当箇所を用いて説明)	村松、野口、牟田、糸井 30分
第2部 原子力安全確保のためのリスクの活用と課題		
14:00~14:40	第4章 リスク評価の活用 4.1 過酷事故への備えのためのリスク評価の必要性	高田孝 (JAEA) 40分
14:40~15:30	第4章 リスク評価の活用 4.2 リスク評価の利点と課題 (事例紹介)	成宮祥介 (関電) 50分
15:30~15:45	休憩	15分
15:45~16:25	第5章 原子力安全確保のためのリスク評価の役割	宮野廣 (法政大) 村松健 (東京都市大) 40分
16:25~16:45	質疑応答 (第4,5章) + 意見交換 (第2部 原子力安全確保のためのリスクの活用と課題) (FAQの該当箇所を用いて説明)	宮野廣 (法政大) 村松健 (東京都市大) 高田孝 (JAEA) 成宮祥介 (関電) 松永陽子 (JANUS) 20分
16:45~17:00 終了	閉会挨拶及び修了証配布 アンケート記入	村松健 (東京都市大) 15分

開催場所のご案内

■場所：5 東洋海事ビル D 会議室

(<http://www.relo-kaigi.jp/sp/conference-room/5toyo-kaiji-building.html>)

■住所：東京都港区新橋 3-2-5 1階

■地図：



■交通：JR線新橋駅 鳥森口より徒歩7分

都営三田線内幸町駅 A3 出口より徒歩5分