

平成28年9月

各 位

公益財団法人原子力安全技術センター
理事長 数土 幸夫

放射性同位元素使用施設等の規制の動向を踏まえた 放射線障害防止法令に関する勉強会 ご案内

現在、原子力規制庁では、「放射性同位元素使用施設等の規制に関する検討チーム」（以下「検討チーム」という。）において、「危険時の措置の充実化、放射性同位元素に対する防護措置、放射性同位元素取扱事業者の自主的、継続的な安全性の向上のための取組」について議論されていることに加え、昨今の事故事例を踏まえて放射線取扱主任者や放射線業務従事者においては、放射性同位元素等における安全管理について、従来以上に資質を向上させていくことが求められています。

第5回検討チーム会合資料の中間とりまとめ（案）では、新しい制度の枠組みとしてR I事業者による安全性向上のため、

- ①一義的義務をR I法において明確化
- ②R I事業者全体として自主的かつ継続的な安全性の向上及び防護措置の取組を法律上明確に義務づける。
- ③放射線障害予防規程の中に自らの活動を評価する組織を位置づけ、定期的な評価を行い、その結果を踏まえて取組の改善を行い、必要に応じて放射線障害予防規程に反映することが求められる。

とされています。

また、定期講習においても、その内容に、「危険時の措置」、「R I事業者の自主的に安全性の向上に向けた取組」を新たに追加するほか、放射性同位元素防護管理者の定期講習の制度が定められる方向に動いております。

このような状況を踏まえて、放射線障害防止法に基づく放射線安全管理について必要なポイントを再度確認頂き、今後、求められる対応へお役立てできるよう標記の勉強会を開催することと致しました。今回は、特別に「放射線障害防止法令集」及び「記帳・記録のガイド」を教材として配布し、日常の安全管理にご活用いただく予定としています。

つきましては、上記主旨をご理解いただき、関係各位の受講について特段のご配慮をお願い申し上げます。

敬具

放射性同位元素使用施設等の規制の動向を踏まえた 放射線障害防止法令に関する勉強会 開催要領

1. 主 催 公益財団法人原子力安全技術センター
2. 開催日時 平成28年10月12日(水) 13:30～16:45
受付開始: 13:15
3. 開催会場 公益財団法人原子力安全技術センター 4階会議室
(東京都文京区白山5丁目1番3-101号 東京富山会館ビル)
4. 定 員 30名(定員に達し次第締切ります。)
5. 受講料 8,000円(税込み・教材費込み)
※講習会では、「放射線障害防止法令集」及び「記帳・記録のガイド」を教材として配布いたします。
6. お支払方法 ①当日現金(当日現金にてお支払いの場合に限り、領収証を発行いたします。)
②銀行振込
※請求書を発行しますので、受講日の前日までに指定の口座へお振込みください。(振込手数料はご負担ください。)
尚、金融機関のご利用控えをもって領収証に代えさせていただきます。
※お振込み頂いた受講料は返還できませんので予めご了承下さい。
7. 申込方法 受講申込書に必要事項をご記入いただきFAX、メールまたは郵送にてお申込みください。(受講申込書はホームページよりダウンロードできます。)
メール: kosyu@nustec.or.jp
ホームページ: <http://www.nustec.or.jp/project/benkyokai.html>
FAX: 03-5684-3077
8. 持ち物 筆記用具とメモ用紙
9. その他 宿泊・交通手段及につきましては、各自でご準備下さい。
その他不明な点がございましたら、下記連絡先にお問い合わせください。
10. 連絡先
〒112-8604 東京都文京区白山5丁目1番3-101号 東京富山会館ビル4階
公益財団法人原子力安全技術センター 出版講習グループ
電話: 03(3814)5746 FAX: 03(5684)3077
メール: kosyu@nustec.or.jp
ホームページ: <http://www.nustec.or.jp/project/benkyokai.html>

放射性同位元素使用施設等の規制の動向を踏まえた 放射線障害防止法令に関する勉強会 プログラム

時 間	項 目
13:30～14:30	放射線障害防止法令について（放射線障害防止法令集を参考にして） ～規制動向を踏まえ、ここでポイントとなる関係法令～ ・放射線取扱主任者の今後見込まれる責務とは ・事故・トラブル等の緊急時対応の再確認 <p style="text-align: right;">講師：原子力安全技術センター</p>
14:30～14:45	休 憩
14:45～15:30	記帳・記録のあり方（記帳・記録のガイドを参考にして） ～規制動向から見えてくる準備も踏まえて～ <p style="text-align: right;">講師：原子力安全技術センター</p>
15:30～16:30	放射性同位元素に対する防護措置について（IAEAの要求事項） ～施設における危険時の措置、今後、何が求められるのか～ <p style="text-align: right;">講師：原子力安全技術センター</p>
16:30～16:45	日常の問題についての討論・質疑応答 等

<会場案内>

公益財団法人原子力安全技術センター
東京都文京区白山五丁目1番3-101号
東京富山会館ビル 4F会議室

都営三田線 白山駅 下車
A1出口 徒歩2分

