

平成30年10月

放射性同位元素等取扱事業所長 殿
放射線取扱主任者 殿
放射線業務従事者 殿

公益財団法人原子力安全技術センター
理事長 熊本文生

平成30年度「放射線安全管理講習会」のご案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

近年、放射性同位元素や放射線発生装置の利用は、広範囲な分野にわたり、我が国の産業経済の発展及び国民福祉の向上に大きく貢献しております。

一方、放射性同位元素等の取扱い等に係る安全管理の徹底が望まれることから、原子力安全技術センターでは、放射線障害防止中央協議会との共催により、今年度も標記の講習会を開催することとしております。

昨年4月14日には「放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律」が改正され、「放射性同位元素等の規制に関する法律」として公布されました。同法改正では、法律名の変更及び法目的の追加強化、事業者責務の取入れ、セキュリティ対策等が新たに規定され、放射性同位元素等取扱事業所として、さらなる安全管理対策が求められることとなりました。

このような状況を踏まえ、今年度は、午前Ⅰとして、福岡会場では原子力規制庁担当官から「最近の放射線安全規制の動向について」の講演を、大阪及び東京会場では専門家から「法令改正の要点と放射線安全管理～今、対応すべきことを知る～」の講演をそれぞれ予定しております。

午後は、法令改正に関連する知識として、専門家からⅡ「危険時の措置と法令報告～事故等の報告に関する解釈より～」の講演を、Ⅲとして「非破壊検査施設での放射線障害予防規程の作成～新法令に即した予防規程の変更～」の講演を予定しております。会場により講演内容が異なりますので、プログラムをご確認ください。

本講習会は、放射性同位元素等を取扱う事業所長、放射線施設責任者、施設管理責任者、安全管理責任者等の事業所幹部の方々を始め、放射線取扱主任者、放射線業務従事者の方々にとりましても安全管理上必須と考えております。

また、本講習会は放射線障害防止法で義務づけられている教育及び訓練の一助となるよう企画しておりますので、受講いただいた方には受講証を発行しております。

つきましては、上記主旨をご理解いただき、貴事業所の関係各位のご参加方につき特段のご配慮をお願い申し上げます。

敬 具

平成30年度 放射線安全管理講習会開催要領

1. 主催：公益財団法人原子力安全技術センター、放射線障害防止中央協議会
協賛：東北放射線科学センター、公益社団法人日本アイソトープ協会
一般財団法人電子科学研究所、中部原子力懇談会

2. プログラムの概要 ※都合により講師、演題等に変更が生じる場合がありますので、予めご了承願います。

開催日等	大阪	福岡	東京
11/14(水)	11/26(月)	12/17(月)	
9:30～	9:30 受付開始、9:55～ ご案内（当日のプログラム、会場案内等）		
講演Ⅰ (福岡) 講演 10:00～ 11:30 個別相談 11:30～ 12:00 (大阪・東京) 講演 10:00～ 12:00	法令改正の要点と 放射線安全管理 ～今、対応すべき ことを知る～ 講師：元（公社）日本 アイソトープ協会	最近の放射線安全規制の 動向について 講師：原子力規制庁 放射線規制部門 日頃お困りのことについての個 別相談コーナーを設置します。 質疑応答 ※申込様式の質問欄に事前（開催日 の10日前まで）に頂いたご相談に 限り回答いたします。 ※放射線障害防止法以外に関する ご質問や行政手続等に関する ご相談を除きます。 ※セキュリティに関するご質問は 別途お問合せください。	法令改正の要点と 放射線安全管理 ～今、対応すべき ことを知る～ 講師：元（公社）日本 アイソトープ協会
12:00～ 13:00	お昼休憩		
講演Ⅱ 13:00～ 14:00	危険時の措置と法令報告 ～事故等の報告に関する解釈より～ 講師：国立研究開発法人理化学研究所		
講演Ⅲ 14:10～ 16:10	非破壊検査施設での放射線障害予防規程の作成 ～新法令に即した予防規程の変更～ 講師：日本工業検査株式会社		

3. 受講料：10,000円（消費税込、テキストを含む。）当日会場で申し受けます。
〔但し、当センターの定期講習を修了された方は、当日受付の際に定期講習
修了証を提示いただきますと受講料9,000円となります。〕

※同封の申込書によりFAX、メールでお申込ください。又、HPでも受け付けております。

4. 開催日・会場等

※都合により講師、演題等に変更が生じる場合がありますので、予めご了承ください。

開催日等	会 場	講演予定講師
<p>大 阪 (第 294 回)</p> <p>11 月 14 日 (水)</p>	<p>大阪科学技術センター 大ホール</p> <p>大阪市西区靱本町 1-8-4</p> <p>http://www.ostec.or.jp/</p>	<p>I. 元公益社団法人日本アイソトープ協会 II. 国立研究開発法人理化学研究所 III. 日本工業検査株式会社</p>
<p>福 岡 (第 295 回)</p> <p>11 月 26 日 (月)</p>	<p>リファレンス駅東ビル 5F V-1</p> <p>福岡市博多区博多駅東 1 丁目 16-14</p> <p>http://www.re-rental.com/ekihigashi/</p>	<p>I. 原子力規制庁放射線規制部門 II. 国立研究開発法人理化学研究所 III. 日本工業検査株式会社</p>
<p>東 京 (第 296 回)</p> <p>12 月 17 日 (月)</p>	<p>すみだ産業会館 8F ホール</p> <p>墨田区江東橋 3 丁目 9-10</p> <p>http://sumidasangyokaikan.jp/</p>	<p>I. 元公益社団法人日本アイソトープ協会 II. 国立研究開発法人理化学研究所 III. 日本工業検査株式会社</p>

平成30年度 放射線安全管理講習会 会場案内

(1) 大阪会場 (第294回)

- *平成30年11月14日(水)
- *大阪科学技術センター 大ホール
- 住所: 大阪市西区靱本町1-8-4

交通案内

- ◎地下鉄四つ橋線本町駅下車
28番出口より徒歩5分
- ◎地下鉄御堂筋線本町駅下車
2番出口より徒歩8分

※会場内での飲食可能です。



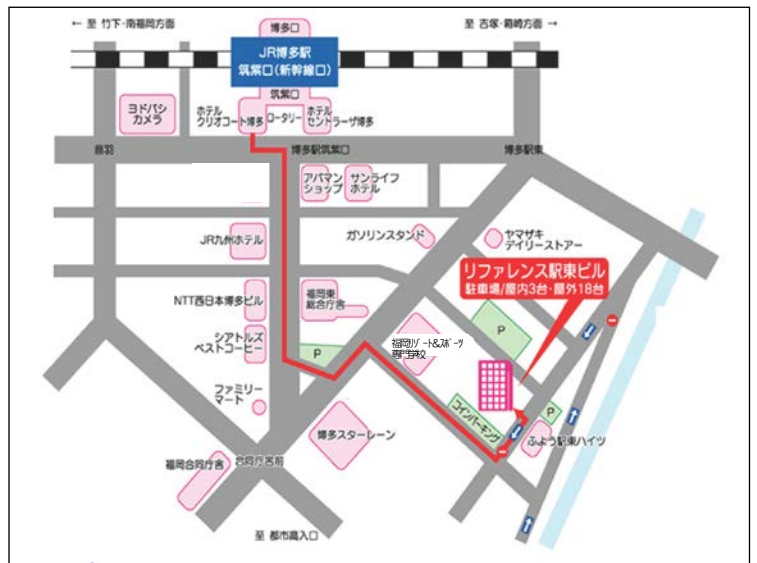
(2) 福岡会場 (第295回)

- *平成30年11月26日(月)
- *リファレンス駅東ビル5F V-1
- 住所: 福岡市博多区博多駅東1丁目16-14

交通案内

- ◎JR博多駅(筑紫口) 徒歩4分

※会場内での飲食可能です。



(3) 東京会場 (第296回)

- *平成30年12月17日(月)
- *すみだ産業会館 8階ホール
- 住所: 墨田区江東橋3丁目9-10

交通案内

- ◎JR錦糸町駅(南口) 徒歩1分
- ◎東京メトロ半蔵門線
錦糸町駅(1番出口) 徒歩1分

※会場内での飲食可能です。

