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

令和元年度「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。

「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」の改正が平成29年4月14日に公布され、平成30年4月1日には「廃棄に係る特例」、「原子力規制委員会等への報告」及び「試験、講習等の課目の施行規則への委任」について施行、今年9月1日には「防護措置」、「RI事業者の責務の明確化」について施行されました。法改正により新たに防護措置を義務づけるため、法律名が「放射性同位元素等の規制に関する法律」に変更され、今回の法改正のすべてが動き出しました。放射性同位元素等取扱事業所としては、さらなる安全管理対策が求められています。

このような状況を踏まえ、今年度午前の部は、東京及び大阪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、福岡及び名古屋会 場では専門家から「新法の要点を熟知するために」の講演を予定しております。

午後の部は、東京及び大阪会場では、当センターから定期検査・定期確認に関する講演を、福岡及び名古屋会場では法令改正後の対応として、専門家から改正法による立入検査等に関する講演を、全会場共通講演として放射性同位元素等の輸送に関する講演を予定しております。また、トピックスとして、事故や災害への対応、さらに来年にはオリンピック・パラリンピックという世界的行事が東京で開催されることなどを踏まえ、様々な分野において第一線でご活躍の専門家を講師に迎え危機管理に関する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、本講習会は放射性同位元素等の規制に関する法律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。

令和元年度 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。

	ノムの似安、流流に	トリ神叫、 側起寺に変史が生し	ン3m 口 /	プロープ 子切別 より。
開催日等	東京	大阪	福岡	名古屋
	10/29(火)	11/6(水)	11/18(月)	11/25(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 10:00~	最近の放射線安全規制の動向について 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。 ※申込様式の質問欄に事前(開催10日前まで)に いただご相談に限ります。 ※放射性同位元素等規制法以外のご質問や行政手 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。		新法の要点を熟知するために	
12:00 (東京・大阪) 講演 10:00~ 11:30 個別相談 11:30~ 12:00			講師: 元公益社団法人 日本アイソトープ協会	講師: 国立研究開発法人 理化学研究所
12:00~ 13:00	お昼休憩			
講演 II 13:00~ 14:00	定期検査・定期確認について 講師:公益財団法人 原子力安全技術センター		新法令に向けた立入検査への対応 講師: 国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 関西光科学研究所	
講演Ⅲ 14:10~ 15:10	原子力分野における ~起こってしまったトラン るのか~ 講師: 近	ブルをどうコントロールす	事故とエラーのモデルに基づくリスク 管理について 講師:環境安全学研究所	
講演IV 15:20~ 16:20	放射性同位元素等の輸送について 講師:ポニー工業株式会社			

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、予めご了承願います。

開催日等	会場	講演予定講師
東京 (第 297 回) 10 月 29 日 (火)	すみだ産業会館 8F ホール 墨田区江東橋 3 丁目 9-10 http://sumidasangyokaikan.jp/	I. 原子力規制庁放射線規制部門 Ⅱ. 公益財団法人原子力安全技術センター Ⅲ. 近畿大学 Ⅳ. ポニー工業株式会社
大 阪 (第 298 回) 11 月 6 日 (水)	大阪科学技術センター 大ホール 大阪市西区靱本町 1-8-4 http://www.ostec.or.jp/	I. 原子力規制庁放射線規制部門 Ⅱ. 公益財団法人原子力安全技術センター Ⅲ. 近畿大学 Ⅳ. ポニー工業株式会社
福岡 (第 299 回) 11 月 18 日 (月)	リファレンス駅東ビル 5F V-1 福岡市博多区博多駅東 1 丁目 16-14 http://www.re-rental.com/ekihigashi/	I. 元公益社団法人日本アイソトープ協会 II. 国立研究開発法人量子科学技術研究 開発機構 関西光科学研究所 III. 環境安全学研究所 IV. ポニー工業株式会社
名古屋 (第 300 回) 11 月 25 日 (月)	名古屋商工会議所ビル 2階ホール 名古屋市中区栄 2-10-19 http://www.nagoya-cci.or.jp/	I. 国立研究開発法人理化学研究所 Ⅱ. 国立研究開発法人量子科学技術研究 開発機構 関西光科学研究所 Ⅲ. 環境安全学研究所 Ⅳ. ポニー工業株式会社

(1) 東京会場(第297回)

*令和元年10月29日(火)

*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

交诵案内

- ◎.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。

(2) 大阪会場 (第298回)

*令和元年11月6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。

(3) 福岡会場 (第299回)

*令和元年11月18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。

(4) 名古屋会場(第300回)

*令和元年11月25日(月)

*名古屋商工会議所 2階ホール

住所: 名古屋市中区栄 2-10-19

交通案内

◎地下鉄伏見駅(東山線・鶴舞線)下車 (名古屋駅より東山線で1区間)

5番出口より南へ徒歩5分







