

令和8年2月

放射性同位元等取扱事業所長殿
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7年度放射線安全管理講習会（対面開催）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。

皆様に於かれましては、事業所における放射線安全管理の実施に向けて日々従事されていることと存じます。

令和7年度放射線安全管理講習会につきましては、2月3日（火）ライブ配信により開催することができました。開催にあたり関係省庁及び関係機関の多大なるご協力を頂きましたこと、また、多数のご参加を賜り深く感謝を申し上げます。

さて、予定しておりました令和7年度放射線安全管理講習会（対面開催）につきまして、3月に各地にて実施する運びとなりましたのでご案内いたします。

放射線安全管理講習会（対面開催）は、ライブ配信時のアンケート結果を踏まえたプログラム等ライブ配信とは少し異なった趣の講習会としており令和7年度放射線安全管理功労者受賞者による講演、大学、研究機関の先生方による講演を予定しております。詳細につきましては、プログラムをご確認下さい。

本講習会は、放射性同位元素等を取扱う事業所の所長、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於かれましても安全管理上重要な講習会と考えております。

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（受講いただいた方には受講証を発行します）。

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

令和7年度 放射線安全管理講習会(対面開催)プログラム (第308回～第311回)

1. 主催：公益財団法人原子力安全技術センター
 共催：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
 公益財団法人日本診療放射線技師会

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	名古屋(第308回) 3/10(火)	大阪(第309回) 3/16(月)	東京(第310回) 3/24(火)	仙台(第311回) 3/27(金)
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～ 12:00 (途中10分休憩)	最近の放射線安全規制の動向から 講師：国立研究開発法人理化学研究所 杉山 和幸氏			
12:00～ 13:00	昼休みの間、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。 ※別途申込様式の質問欄に事前(開催日の7日前まで)に頂いたご相談に限り回答いたします。 ※放射性同位元素等規制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。			
講演Ⅱ 13:00～ 14:00	【原発事故を契機として始まった異分野融合プロジェクトの事例紹介】 京都大学 角山 雄一氏	【一人二役～放射線の使用と管理と】 浜松医科大学 間賀田 泰寛氏 (令和7年度功労表彰者)	【三方良しの放射線安全管理とは】 つくば国際大学 福士 政広氏 (令和7年度功労表彰者)	【自然起源放射性物質(NORM)に対する放射線防護の基本的な考え方】 東北大学 吉田 浩子氏
講演Ⅲ 14:10～ 15:10	【大型ヘリカル装置(LHD)における重水素実験の開始に向けた核融合科学研究所技術部の放射線管理への取組】 自然科学研究機構 核融合科学研究所 三宅 均氏 (令和7年度功労表彰者)	【放射線安全管理の「知っている」から「分かっている」へ】 (株)日本遮蔽技研 河野孝央氏 (令和7年度功労表彰者)	【自然起源放射性物質(NORM)に対する放射線防護の基本的な考え方】 東北大学 吉田 浩子氏	【三方良しの放射線安全管理とは】 つくば国際大学 福士 政広氏 (令和7年度功労表彰者)
講演Ⅳ 15:20～ 16:20	【放射線安全管理の「知っている」から「分かっている」へ】 (株)日本遮蔽技研 河野孝央氏 (令和7年度功労表彰者)	【短寿命RI供給プラットフォーム】 大阪大学 神田 浩樹 様	【放射線管理におけるヒヤリハット事例2020-2025】 東京大学 桧垣 正吾氏 (令和7年度功労表彰者)	【放射線管理におけるヒヤリハット事例2020-2025】 東京大学 桧垣 正吾氏 (令和7年度功労表彰者)

※令和7年度功労表彰者：令和7年度放射線安全管理功労表彰受賞者による講演

3. 受講料： 受講料 11,000円（税込）

※お支払いはコンビニエンスストア、ペイジー（ATM等からの振込）、クレジットカードがご利用いただけます。

※以下の方は上記金額より1,000円引きとなります。お申込み後の割引申請は無効ですのでご注意ください。

- ・当センターが主催する「放射線取扱主任者定期講習」もしくは「特定放射性 同位元素防護管理者定期講習」を受講された方
- ・当センターが実施する「施設検査」「定期検査」「定期確認」を受検した事業所に所属されている方

※当日受講をご希望の方につきましては、受講料 11,000円（税込）を現金にて受け付けます。誠に恐れ入りますが、お釣りの出ないようご準備くださいますようお願い申し上げます。（お席に余裕がある場合に限りです）

※講義資料は、印刷物でのご提供となります。

4. 講義に関する質疑について

今回の講習会では、開催日の7日前までに頂いたご質問については、お昼休憩時間中に可能な限り回答いたします。お申込み時に質問内容をご記入ください。

全ての質問にご対応できない場合がありますので、予めご了承ください。

5. 注意事項等

- ・講習会の録画・録音・撮影、および資料の2次利用、詳細内容のSNSへの投稿は固くお断りいたします。
- ・支払い済みの受講料に不足があった場合、不足分を徴収いたします。

6. お申込方法

当センターホームページのご案内に沿ってお申込みください。

ホームページアドレス <https://www.nustec.or.jp/project/ankan.html>

7. 令和7年度 放射線安全管理講習会 会場案内

(1) 名古屋会場(第308回)

*令和8年3月10日（火）

*ツドイコ名駅東カンファレンスセンター
RoomC

住所：愛知県名古屋市中村区名駅3-21-7
名古屋三交ビル 2F

交通案内

◎名古屋駅徒歩 7 分

地下街ユニモール 14 番出口すぐ

◎名古屋市営地下鉄桜通線国際センター駅
徒歩 1 分



(2) 大阪会場(第309回)

- * 令和8年3月16日(月)
- * 大阪科学技術センター 8F 中・小ホール
- 住所：大阪市西区靱本町1-8-4

交通案内

- ◎Osaka Metro四つ橋線本町駅
28番出口より北へ徒歩3分
- ◎Osaka Metro御堂筋線本町駅
2番出口より西へ徒歩7分
- ◎Osaka Metro 四つ橋線肥後橋駅
7号出口より南へ徒歩約5分



(3) 東京会場(第310回)

- * 令和8年3月24日(火)
- * 三田NNホール 多目的ホール
- 住所：港区芝4-1-23 三田NNビル B1F

交通案内

- ◎JR田町駅 徒歩5分
- ◎都営三田線 三田駅直結 (A9出口)
- ◎都営浅草線 三田駅 徒歩3分



(4) 仙台会場(第311回)

- * 令和8年3月27日(金)
- * ハーネル仙台 3F 蔵王B
- 住所：仙台市青葉区本町2-12-7

交通案内

- ◎市営地下鉄広瀬通駅
西1番出口より徒歩3分
- ◎市営地下鉄勾当台公園駅
南4番出口より徒歩5分



<本件お問合せ先>

公益財団法人原子力安全技術センター
企画総務部 人材育成グループ 放射線安全管理講習会 (対面開催) 担当
TEL 03-3814-5746 FAX 03-3813-4630
E-mail : a_kosyu@nustec.or.jp