

令和3年10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3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。

皆様に於かれましては、長期化するコロナ禍においても放射線安全管理に精進されていることと存じます。

さて、令和元年9月1日に「放射性同位元素等の規制に関する法律」が施行され、放射性同位元素等取扱事業所には、さらなる安全管理対策が求められています。

このため、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、標記の講習会を開催することとしております。

今年度は、インターネットでのライブ配信を2回行うことにより、各地での参加が可能となる様にしておりますので、ご都合に合わせてご参加いただければ幸いです。

プログラムとして、午前の部は、原子力規制庁から「最近の放射線安全規制の動向」及び厚生労働省から「電離放射線障害防止規則に基づく放射線管理－5月に発生した被ばく事故を受けて－」の講演を予定しております。

午後の部は、（国研）量子科学技術研究開発機構 坂下哲哉氏から「 α 線等放射性医薬品の最近の状況－線量評価の視点から－」、新潟大学 東瀬朗氏から「組織的な事故予防－安全文化に支えられた安全管理について－」及び（国研）量子科学技術研究開発機構 岩岡和輝氏から「NORMに関する最近の話題－NORM被ばくに関するデータの調査状況－」の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ください。

事業所における国への申請手続き・日常の放射線安全管理等日頃お困りのことについて、Zoomを活用した個別相談コーナーを設けることとしております。

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。受講いただいた方には受講証を発行いたします。

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3年度 放射線安全管理講習会プログラム

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

2. 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、予めご了承ください。

開催日等	第1回 令和3年11月18日(木) 第2回 令和3年11月25日(木) ※インターネットでライブ配信をいたします。
9:30～	9:30受付開始、9:50ご案内(当日のプログラム、注意事項等)
講演Ⅰ 10:00～ 11:00	最近の放射線安全規制の動向について 講師：深野 重男 氏 原子力規制庁 長官官房放射線防護グループ 放射線規制部門 技術参与
講演Ⅱ 11:10～ 12:10	電離放射線障害防止規則に基づく放射線管理 －5月に発生した被ばく事故を受けて－ 講師：夏井 智毅 氏 厚生労働省 労働基準局安全衛生部労働衛生課 電離放射線労働者健康対策室 室長補佐
12:10～ 13:00	お昼休憩
講演Ⅲ 13:00～ 14:00	α線等放射性医薬品の最近の状況 －線量評価の視点から－ 講師：坂下 哲哉 氏 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 高崎量子応用研究所 上席研究員
講演Ⅳ 14:10～ 15:10	組織的な事故予防 －安全文化に支えられた安全管理について－ 講師：東瀬 朗 氏 新潟大学 工学部 協創経営プログラム 准教授
講演Ⅴ 15:20～ 16:20	NORMに関する最近の話題 －NORM被ばくに関するデータの調査状況－ 講師：岩岡 和輝 氏 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子生命・医学部門 主幹研究員

※講演Ⅳにつきまして、11月25日は11月18日の講演を録画した内容の配信となります。

個別相談 12:10～ 13:00	相談員：杉山 和幸氏 国立研究開発法人理化学研究所
-------------------------	------------------------------

3. 受講料： ライブ配信による受講料 8,000円（税込、テキストの配付はありません。）

※著作権者の意向をふまえて講義スライドの電子媒体での提供はいたしません
が、受講者に限り、希望者には講義スライドを抜粋した講義資料集を後日郵送い
たします。配布料金は2,000円（税込、郵送料込）になりますので、希望される
場合は、上記受講料に加算した金額をお振込みください。

※申込時に、当センターの放射線取扱主任者定期講習修了証番号（受講者自身
のものに限る）をお知らせいただいた場合や、当センターの特定放射性同位元素防
護管理者定期講習を修了したことを申告いただいた場合は、1,000円引きとなり
ます。上記受講料より1,000円を差し引いた金額をお振込み下さい。なお、お申
込み後のお知らせは無効ですのでご注意ください。

<お支払方法>

お支払いは銀行振込みのみとなります。

11/18開催は11/9まで、11/25開催は11/16までを目途に申込内容と受講料をご確認のう
え、下記口座へお振込み下さい。

- *請求書を送付希望の場合は、お申込様式の連絡欄にお知らせください。
(記載する宛名について、事業所名以外の場合はあわせてお知らせください)
- *振込み手数料はご負担ください。
- *金融機関のご利用控えをもって領収書に代えさせていただきます。
- *お振込みいただいた受講料は返金できませんのでご了承ください。
- *受講料の振込確認のため以下については、予めご連絡ください。
 - ・複数名分を同時にお振込みの場合
 - ・申込様式の事業所名または参加者氏名と振込者名が異なる場合

<振込先>

三井住友銀行 白山支店 普通預金 0957355
ザイ) ゲンシリョクアンゼンギジュツセンター

4. 講義に関する質疑について

今回の講習会では、各講演後に質疑応答の時間は設けておりません。
ご質問がございましたら申込様式の連絡欄に「講義名」と「質問」を記入のうえ、
開催日の1週間前迄（11/18開催の場合は11/11迄、11/25開催の場合は11/18迄）にお申
込みください。講義中に可能な限り回答いたします。
全ての質問にご対応できない場合がありますこと、予めご了承ください。

5. 個別相談について

開催日当日（12：10～13：00）にZoomを活用して実施いたします。

日頃お困りのことについて事前にいただいたご相談（放射線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相談は除く）に回答いたしますので、必ず申込時にご
記入下さい。

なお、防護措置及びセキュリティに関しましては、内容そのものが機微情報である可
能性があることから、個別相談の場でのご相談やご質問はお受けできませんので、予
めご了承ください。

相談員： 国立研究開発法人理化学研究所 杉山 和幸 氏

※申込様式の質問欄に頂いたご相談に限り回答いたします。

※開催日当日の相談方法は別途お知らせいたします。

※多数の申込の場合は時間延長致します。

6. ライブ配信での講習受講時の留意事項

以下①～⑤までの事項をご確認および同意のうえお申込みください。

お申込みいただいた時点でご了承いただいたものといたします。

- ①受講に必要なURL等の情報は受講者のみ利用可能とし、他者への譲渡、貸与、再配布を禁止します。また、複数の方が同時にアクセスすることは出来ませんので人数分のお申込みが必要です。
- ②受講者は、動画を録画・キャプチャーすることは一切できません。もし発見した場合、事務局は削除を要求できることとします。また、SNSなどへのアップも禁止します。
- ③講演内容の著作権は、特に断りのある場合を除き講演者にあります。
- ④システムトラブルや自身のネットワークトラブルなどにより、画像・音声に乱れが生じた場合、再配信などの対応は出来かねますのでご了承ください。
- ⑤不正アクセスの有無の記録として、全受講者のアクセスログを取得させていただきます。

7. お申込方法

当センターホームページに講習会のご案内や確認事項等を掲載しております。

ご確認のうえ、オンラインまたは申込書様式をFAX・郵送にてお申込みください。

定員になりましたら、申込受付を終了いたします。

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

<本件お問合せ先>

公益財団法人原子力安全技術センター 研修講習出版グループ

TEL 03-3814-5746 FAX 03-5684-3077

E-mail : a_kosyu@nustec.or.jp