

令和8年1月

各 位

公益財団法人原子力安全技術センター
理事長 熊本 文生

医療機関の放射線業務従事者のための放射性同位元素等規制法講習会
R I 規制法完璧マスター ― 年度末の管理と年度内に覚える大事なこと ―
＜令和8年3月7日 WEB開催＞
ご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

近年、医療分野においても、“放射性同位元素等の規制に関する法律”で規制される機器が多く設置され、診療においてますます重要な役割を果たすようになりました。

一方、使用にあたっては、言うまでもなく安全確保が不可欠の要件です。

このため、各医療機関におかれましては、施設・設備、使用基準や管理体制の整備、事故の未然防止等の安全確保に日々ご尽力されていることと存じます。

当センターでは、医療機関の放射線治療等の現場で勤務されている放射線業務従事者の方を対象に、放射性同位元素等規制法に基づく放射線安全管理についての理解を深めていただくために、標記の講習会をWEBにて開催することと致しました。

今回は、「R I 規制法完璧マスター ― 年度末の管理と年度内に覚える大事なこと ―」と題し、以下の講義やディスカッションを予定しております。

- ① R I 規制法の完璧マスター ― 年度末の管理を知る ―、② リニアックの精度管理 ― 年度内に覚える。リニアック標準計測法 24 を中心に ―、③ 放射線発生装置使用室等における年度末管理の実践 ― 年度末帳簿の管理の仕方 ―、④ タスク・シフト／シェア時代の安全と質マネジメント ～継承すべきもの、変革すべきもの～、⑤ 質疑・討論 等。

講師は放射線治療現場での管理や実務の経験豊富な方を予定しております。

この講習会は、公益社団法人日本診療放射線技師会生涯教育カウント（6.16カウント／回）、日本放射線治療専門放射線技師認定機構の講習認定単位（2単位／年）及び医学物理士認定機構の講習会認定単位（2単位／回）が付与されます。また、放射性同位元素等規制法に定められた放射線業務従事者の教育・訓練の一助ともなるように受講証をお渡しします。

つきましては、上記趣旨をご理解いただき、貴院の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

医療機関の放射線業務従事者のための放射性同位元素等規制法講習会
RI規制法完璧マスター ― 年度末の管理と年度内に覚える大事なこと ―
開催要領

1. 主 催 公益財団法人原子力安全技術センター
協 賛 公益社団法人日本診療放射線技師会
企 画 協 力 放射線治療かたろう会
2. 開 催 日 時 令和8年3月7日(土) 9時45分～17時30分(Zoom会議室入室開始:9時20分～)
3. 開 催 方 式 Zoom会議方式
別途、メールにてZoom会議室に入室するためのURLと受講方法等をお知らせいたします。
受講方法は振込期限(2/26(木))以降、受講料の収納が確認できましたら、メール「受講決定のお知らせ」にてご案内いたします。併せてテキストを郵送いたします。
当日は質問も受け付けます。
受講証は、受講料の収納および受講が確認できましたら、開催日翌日以降に送付いたします。
4. 定 員 80名程度(目安)
5. 受 講 料 8,000円(税込み。テキスト・受講証含む)
※申込受付後、「接続確認テストについて」及び振込口座をお知らせします。振込期限までに受講料を指定の口座へお振り込みください。振込期限に間に合わない場合は事前にご連絡ください。
※振込手数料はご負担ください。
※原則として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。領収証が必要な場合は申込書にてお知らせください。開催日以降に受講証と共に送付いたします。
※お振込みいただいた受講料は返還できませんので予めご了承下さい。
6. 注 意 事 項
 - ・ Zoom会議方式による本講習会は、インターネットに接続したパソコンと、音声を聞くためのスピーカー又はイヤフォンが必要です。また質疑応答等のために、マイク、カメラを内蔵もしくは別途接続し、使用できるようにしてください。
 - ・ 事前に接続確認テストをお願いします。開催当日のスムーズな受講のために、受講当日と同じ環境(パソコン、ネットワーク回線等)で入室し、接続状況の確認および調整を必ずお済ませください。(接続確認テストの方法については別途事務局よりご案内いたします。)
 - ・ キーボードをご用意ください。接続確認テストにおける設定及び当日の入室確認等、事務局との連絡が必要な場合にチャット機能を使用することがありますのでご準備ください。
 - ・ スマートフォンでの受講はご遠慮いただくようお願いいたします。受講にあたり様々な機能が上手く利用できない場合があります。
 - ・ 受講の際、ネット接続状況が不安定な場合、声が途切れる、映像が乱れる場合がございます。ネット環境による場合、当方では対応出来かねますのでご了承ください。
7. 申 込 み 方 法 当センターホームページ(<https://www.nustec.or.jp/project/iryo01.html>)の申込フォームよりお申し込みください。
ホームページからの申し込みが難しい場合は、受講申込書に必要事項をご記入いただき、メールに添付してお申し込みください。(受講申込書は講習会案内ページよりダウンロードできます。)送信先メールアドレス:a.kosyu@nustec.or.jp
メールによるお申し込みができない場合はFAXでお申し込みください。FAX 03-3813-4630
8. そ の 他 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。
また、日常お困りのこと、疑問に思っていること等ありましたら、質疑応答のお時間の中で取り上げたいと思います。差し支えない範囲で申込書の備考欄にご記入ください。
9. 連 絡 先 公益財団法人原子力安全技術センター 人材育成グループ
メール:a.kosyu@nustec.or.jp **ホームページ:**<https://www.nustec.or.jp/>
電話:03(3814)5746 FAX:03(3813)4630

医療機関の放射線業務従事者のための放射性同位元素等規制法講習会
R I 規制法完璧マスター ― 年度末の管理と年度内に覚える大事なこと ―
プログラム

◆ 開催日時 令和8年3月7日(土) 9時45分～17時30分(WEB 開催)

| 時 間 | 項 目 |
|---------------------------------------|--|
| 9 : 45～9 : 55 | 開会挨拶 |
| 9 : 55～12 : 00 (120 分) 途中休憩 5 分 | R I 規制法の完璧マスター ― 年度末の管理を知る ― 国立研究開発法人理化学研究所 杉山 和幸 講師 |
| 12 : 00～13 : 00 | 昼休み (60 分) |
| 13 : 00～14 : 00 (60 分) | リニアックの精度管理 ― 年度内に覚える。リニアック標準計測法 24 を中心に ― 近畿大学奈良病院 武井 良樹 講師 |
| 14 : 00～14 : 10 | 休憩 (10 分) |
| 14 : 10～15 : 40 (90 分) | 放射線発生装置使用室等における年度末管理の実際 ― 年度末帳簿の管理の仕方 ― 地方独立行政法人総合病院国保旭中央病院 藤田 圭一 講師 |
| 15 : 40～15 : 50 | 休憩 (10 分) |
| 15 : 50～16 : 50 (60 分) | タスク・シフト／シェア時代の安全と質マネジメント ～継承すべきもの、変革すべきもの～ 大阪府済生会野江病院 山本 鋭二郎 講師 |
| 16 : 50～17 : 30 (40 分) | 質疑・討論 原子力安全技術センター 小高 喜久雄 講師 |
| 17 : 30 | 閉会・解散 |

※講演内容及び講演の順番については、変更になる場合があります。