2025 年度「放射線(診療)業務従事者の教育訓練(講習会)」

<ハイブリッド開催>

主催 神奈川県放射線管理士部会 共催 神奈川核医学研究会 神奈川県放射線治療技術研究会 後援 (公社)神奈川県放射線技師会 (公社)日本放射線技術学会・関東支部 日本放射線公衆安全学会 日本放射線治療専門放射線技師認定機構 日本核医学専門技師認定機構 (特)日本核医学技術学会

本講習会の意義

放射性同位元素等の規制に関する法律(RI法)では、放射線障害を防止するために必要な教育及び訓練について、初めて管理区域に立ち入る前の放射線業務従事者又は取扱等業務を開始する前の取扱等業務従事者に対して各項目の最低限の時間が定められています。これは使用の目的及び方法が限定的な放射性同位元素装備機器又は放射線発生装置を1台しか使用していない許可届出使用者を念頭に置いたもので、使用等の実態に応じて適切な時間数を定めることが求められます。また、2020年度の改正医療法施行規則では、診療用放射線の安全利用のための研修が義務化され、各医療機関では対応に追われています。よって、本講習会は多岐にわたる使用等の実態を考慮したうえで最低限の項目を基本とし、より広い領域を網羅できるような項目でプログラムいたしました。

神奈川県では毎年春に神奈川県放射線管理士部会が中心となって神奈川県放射線治療技術研究会、神奈川核医学研究会と共同で「放射線(診療)業務従事者の教育訓練(講習会)」を開催して参りました。また、本講習会では医療法で定めた医療機器ならびに(放射性)医薬品の従事者に対する研修を兼ねて実施し、放射線診療に係る診療放射線技師、医師ならびに看護師等が一堂に会しての放射線安全文化の醸成を図ってきました。放射線安全文化の醸成はRI法の目的の一つでもあります。

本講習会の内容あるいは受講者の履修状況を勘案し実施計画に照らして不足等がある場合、あるいは各医療機関の使用実態や特徴に合わせて追加の教育訓練を各施設にて実施していただければと思います。また、今回は会場での先生方との交流に加えて、多くの方が参加しやすいようにハイブリッド開催とさせていただきました。以上、本講習会の趣旨をご理解いただき、お誘い合わせの上、奮ってご参加をお願い申し上げます。

本講習会案内掲載ウエブサイト

神奈川県放射線管理士部会 http://krsv.umin.jp(問い合わせ) (公社)神奈川県放射線技師会 http://kart21.jp

日 程:2025年12月14日 (日)13:30~16:40

会 場:聖マリアンナ医科大学川崎市立多摩病院 講堂

〒214-8525 神奈川県川崎市多摩区宿河原 1-30-37

Web 配信: ZOOM ウェビナー

定 員:会場 60 名 / Web200 名 (定員になりましたら、締め切らせて頂きます)

受 講 費:2000円(事前登録必須)

申し込み最終締め切り: 2025 年 12 月 10 日 (水) 17:00

注意事項

- ○必ず事前申し込みが必要になります。
- ○講義資料については、事前にデジタルデータでの共有とさせていただきます。 (当日抄録の配布はありません。)
- 〇日本診療放射線技師会生涯教育カウント 3.00 カウント
- 〇日本核医学専門技師認定機構 3 単位
- ○会場参加の場合、受付にて申込者ご本人のお名前をお伝えください。
- ○<u>Web 参加の場合、前日までに講習会視聴用のリンクを配信しますので、リンクにアクセスしてご参加ください。(当日は開始 10 分前より、Z00M ウェビナーにご入室いただけます。)</u>

参加申込み・問い合わせについて |

- ○事前登録となりますので、下記 QR コードまたは URL よりお申し込みください。
- 〇申し込み後は登録サイト(Peatix)より申し込み完了メールが送信されますので、必ず 受信可能な環境のアドレスにてお申し込みください。(携帯アドレス不可)

また、申し込み完了メールは必ずご確認ください。

- 〇申し込み後のキャンセルは受け付けておりませんので、ご注意ください。
- ○必ず受講者本人が申し込み・受講していただくようお願いします。
- ○申し込み詳細・プログラムの詳細・問い合わせについては、神奈川県放射線管理士部会 HP をご参照ください。 http://krsv.umin.jp



プログラム

総合司会:田島尚人(横須賀市立市民病院)

1. 「放射線の人体に与える影響」〈人体への影響〉 講師 横浜市立大学附属市民総合医療センター 樋口なおと	13 : 30~14 : 00
2. 「放射線障害の防止に関する法令及び放射線障害予防規程」〈法令〉 講師 川崎市健康福祉局保健医療政策部 小野欽也	14 : 00~14 : 30
3. 「核医学検査室における看護師の役割と多職種連携」〈安全取扱 I 〉 講師 湘南鎌倉総合病院 佐竹恵	14 : 35~15 : 05
4. 「日常業務における PET 検査の安全管理」〈安全取扱Ⅱ〉 講師 川崎市立川崎病院 宮﨑恭助	15 : 05 ~ 15 : 35
5. 「放射線治療室における看護師の役割」〈安全取扱皿〉 講師 横浜南共済病院 宮下明子	15 : 40 ~ 16 : 10
6. 「放射線治療における医療安全」〈安全取扱IV〉 講師 大船中央病院 井上賢	16 : 10 ~ 16 : 40

講義終了後、受講修了証を交付します