

## 2021 年度「放射線（診療）業務従事者の教育訓練（講習会）」

主催 神奈川県放射線管理士部会  
共催 神奈川県核医学研究会  
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（RI 法と医療法）

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、昨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、多岐にわたる使用等の実態を考慮し、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放射線治療技術研究会、神奈川県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）」を開催してきました。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同に会して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実施していただければと思います。以上、本講習会の趣旨をご理解いただき奮ってご参加をお願い申し上げます。

新型コロナウイルス感染症（COVID-19）感染拡大の影響により、当部会における昨年度の活動はやむを得ず全て中止となってしまいました。本講習会を期待していただいた皆様には、大変ご迷惑をお掛けして申し訳ありません。この度、未だに感染が収束されていない中ではありますが、Web 開催という形で本講習会を開催することになりましたので、皆様のご参加をお待ちしております。

本講習会案内掲載ウェブサイト

神奈川県放射線管理士部会 <http://krsv.umin.jp> (参加申し込み・問い合わせ)  
(公社) 神奈川県放射線技師会 <http://kart21.jp>

日 程 : (第1日目) 2021年10月3日(日) 13:00~15:30  
(第2日目) 2021年11月7日(日) 13:00~15:30

会 場 : Zoom ウェビナーを使用した Web 開催

定 員 : 300名 (定員になりましたら、締めきらせて頂きます)

受 講 費 : 無料 (事前登録必須)

申し込み最終締め切り : 2021年9月19日(日)

**注意事項**

- 必ず事前申し込みが必要になります。
- 第1日目・第2日目の両日とも参加された方にのみ、修了受講証を発行致します。
- 日本診療放射線技師会生涯教育カウント 5.00 カウント
- 日本核医学専門技師認定機構 5 単位

**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、受講される方は 下記 QR コードまたは神奈川県放射線管理士部会 HP 内の申し込みフォームよりお申込みください。
- 申し込み後は当部会より事前登録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、事前登録完了メールは必ずご確認ください。
- 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。
- 神奈川県放射線管理士部会 <http://krsv.umin.jp>



## プログラム

総合司会：平木仁史（帝京大学医学部附属溝口病院）

（第1日目）核医学領域を中心に。

1. 「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」 13:00～14:00（60分）  
講師 群馬パース大学 渡邊浩
2. 「放射性同位元素及び放射線発生装置等の取扱いⅠ（PET検査で考える安全管理）」  
14:00～14:30（30分）  
講師 公立大学法人横浜市立大学附属病院 加藤一樹
3. 「放射性同位元素及び放射線発生装置等の取扱いⅡ（核医学検査・治療における看護業務・役割について）」  
14:30～15:00（30分）  
講師 昭和大学病院 守屋靖代
4. 「放射性同位元素及び放射線発生装置等の取扱いⅢ（医師のタスクシェア・シフトに伴う診療放射線技師法の改正について ～核医学検査を中心に～）」  
15:00～15:30（30分）  
講師 川崎市立川崎病院 小野欽也

（第2日目）放射線治療領域を中心に。

1. 「放射線の人体に与える影響」 13:00～14:00（60分）  
講師 国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 島田義也
2. 「放射性同位元素及び放射線発生装置等の取扱いⅣ（放射線治療室の看護師の役割）」  
14:00～14:30（30分）  
講師 国家公務員共済組合連合会 横浜南共済病院 宮下明子
3. 「放射性同位元素及び放射線発生装置等の取扱いⅤ（放射線治療と看護について）」  
14:30～15:00（30分）  
講師 横浜市立みなと赤十字病院 吉田信子
4. 「放射性同位元素及び放射線発生装置等の取扱いⅥ（放射線治療の安全を考える）」  
15:00～15:30（30分）  
講師 公立大学法人横浜市立大学附属市民総合医療センター 宮内敦由

第1日目・第2日目ともに参加された方には、後日、修了受講証をメールにて交付します