

## 2020年度「放射線業務（診療）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（放射線障害防止法と医療法）

2019.4.1改正放射線障害防止法（略称：以下改正RI法）の第一段階が施行されました。この中で放射線障害を防止するために必要な教育及び訓練に関する規定も改正され、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ました。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ています。また、医療法施行規則改正に対応するため各医療機関での取り組みが始まっています。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改正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例年通り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（COVID-19）感染対策について

新型コロナウイルス（COVID-19）感染拡大の影響を踏まえ、当部会主催の講習会などの開催につきましては、現在慎重に検討を進めているところであります。今後の国内情勢、また国の方針、指導等により、本講習会の延期または中止を決断せざるを得ないこともあり得ます。その場合はホームページ等にて速やかに（1カ月前を目途とする）お知らせ致します。ご参加予定の皆様には、大変ご迷惑をおかけすることになりますが、何卒ご理解いただきたくお願い申し上げます。

## 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>  
神奈川核医学研究会 <http://www.ksnm.umin.ne.jp>

日 程：2020年5月17日(日) 10:30~17:00 (受付開始 10:00~)

会 場：聖マリアンナ医科大学病院 本館3階 大講堂  
神奈川県川崎市宮前区菅生 2-16-1

<http://www.marianna-u.ac.jp/> (エリアマップをご確認ください)

定 員：130名 (定員になりましたら、締めきらせて頂きます)

受講費：3,000円 (学生は1,000円 (社会人学生は除く))

申し込み最終締め切り：2020年5月10日(日) **要事前登録制**

### 注意事項

- 今回は「ランチョン講演」を予定しています。必ず事前申し込みが必要になります。
- キャンセル時は必ずメール連絡をお願いします。
- 事前登録なしの参加者の扱いについては、席数に限りがありますので、事前登録をされた方を優先とさせていただきます。
- 日本診療放射線技師会生涯教育カウント 5.66 カウント
- 日本核医学専門技師認定機構 5 単位

### 参加申し込み・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のアドレスに、氏名・施設名・所属・連絡先・電話番号、日本診療放射線技師会・神奈川県放射線技師会の会員番号を記入してお申し込みください(会員は必須、非会員でも受講可)。
- 件名は「5月17日(日)受講希望」を明記をお願いします。
- 申し込み後は当部会からの事前登録完了メールを、必ずご確認ください。
- 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>
- 受講申込メールアドレス [krsv.info@gmail.com](mailto:krsv.info@gmail.com)

### 代表者がまとめて申し込む場合

- 必ず、代表者氏名と常時連絡が取れるメールアドレスでの申し込みをしてください。

総合司会：平木仁史（帝京大学医学部附属溝口病院）

1. 「放射性同位元素及び放射線発生装置等の取扱いⅠ」 10：30～11：00（30分）  
（核医学～医療現場での放射線安全管理にむけて～）  
講師 国立がん研究センター東病院 柳澤かおり

2. 「放射性同位元素及び放射線発生装置等の取扱いⅡ」 11：00～12：00（60分）  
（放射線治療～チーム医療と医療安全～）  
講師 国立がん研究センター東病院 放射線治療科 全田貞幹

————— 昼食休憩 12：00～13：00 —————

《ランチョンセミナー》12：10～12：40（30分）

「システムを用いた線量管理の実状と実例」

講師 バイエル薬品（株）ラジオロジー事業部アプリケーションスペシャリスト 山内宏祥

3. 「放射線の人体に与える影響」 13：00～14：00（60分）  
講師 公益財団法人 環境科学技術研究所 理事長 島田義也

4. 「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」 14：00～15：00（60分）  
講師 群馬パース大学 教授 渡邊浩

————— 休憩 15：00～15：20 —————

5. 「放射性同位元素及び放射線発生装置等の取扱いⅢ」 15：20～15：50（30分）  
（放射線治療～放射線治療中の看護師の役割～）  
講師 国家公務員共済組合連合会 横浜南共済病院 看護師 宮下明子

6. 「放射性同位元素及び放射線発生装置等の取扱いⅣ」 15：50～16：20（30分）  
（放射線治療～ 未定 ～）  
講師 横浜市立みなと赤十字病院 看護部 看護師 吉田信子

7. 「放射性同位元素及び放射線発生装置等の取扱いⅤ」 16：20～17：00（40分）  
（核医学～核医学領域の被ばくと安全管理～）  
講師 公益財団法人がん研究会有明病院 画像診断センター 宮司 典明

講義終了後、修了受講証を交付します