

平成 30 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（放射線障害防止法と医療法）

平成 29 年 4 月 14 日、改正放射線障害防止法（略称、以下改正 RI 法）が公布され、平成 30 年 4 月 1 日 改正 RI 法の一部が施行される予定です。この中で放射線業務従事者の教育訓練の規定も改正され管理区域立ち入り前の教育訓練は旧法の 4 科目 6 時間から 3 科目 2 時間になる予定です。ただし、改正法では必要最低限の時間数を定めただけで医療機関ごとに保有する線源・加速器や使用実態等を考慮し教育訓練の内容と時間数を定めて実施する必要があります。

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改正法の目的の一つでもあります。

そのため、平成 30 年度は上記改正法を踏まえて、改正法で定めた必要最低限の教育訓練の内容を担保しつつこれまで神奈川県で実施してきた教育訓練の趣旨を継続して下記のように企画いたしました。

平成 30 年度は法改正の過渡期であることから今後提供・開示される改正 RI 法に関する情報に注意して受講いただく必要がありますが、各医療機関の教育訓練の実施計画に合わせて本講習会を受講していただければと思います。また、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いたします。

放射線障害防止法施行規則改正に伴う注意事項

平成 30 年 1 月 5 日、改正放射線障害防止法（略称、以下改正 RI 法）施行規則が公布され、平成 30 年 4 月 1 日に施行されることになりました。ただし、平成 31 年 8 月 30 日まで経過措置が盛り込まれています。

平成 30 年度の教育訓練は経過措置の期間のため、各医療機関が旧法のままか改正 RI 法に基づいて実施するかを判断することになります。旧法のまま平成 30 年度の教育訓練を実施する場合はこれまで通り受講いただいて構いません。改正 RI 法の教育訓練として受講する場合はこの講習会を RI 法の教育訓練とみなす手続きを予防規程に盛り込んで（改訂して）から受講いただくことをお勧めいたします。

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>

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

日程 平成 30 年 5 月 20 日（日）10：00～17：15（受付開始 9：30～）

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 平成 30 年 5 月 13 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 6.5 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20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

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。

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）

1. 「放射性同位元素及び放射線発生装置等の取扱いⅠ」 10：00～10：40（40分）
（高線量率小線源治療の管理と臨床）

講師 東京西徳洲会病院 放射線医学センター 下貴裕

2. 「放射性同位元素及び放射線発生装置等の取扱いⅡ」 10：40～11：20（40分）
（女性技師から見た放射線治療の面白さ、難しさ）

講師 聖路加国際病院 関根さと

3. 「放射性同位元素及び放射線発生装置等の取扱いⅢ」 11：20～12：00（40分）
（当院放射線治療センターの特色と看護師の役割）

講師 大船中央病院 放射線治療センター 齋田眞由美

————— 昼食休憩 12：00～13：00 —————

《ランチョンセミナー》12：10～12：40（30分）

「目的別 X 線測定器の紹介」

講師 トーレック株式会社 江刺祐弥

4. 「放射性同位元素及び放射線発生装置等による放射線障害の防止に関する法令」
（改正 RI 法の概要と現場対応） 13：00～14：00（60分）

講師 群馬パース大学 保健科学部 放射線学科 渡邊浩

5. 「放射線の人体に与える影響」 14：00～15：00（60分）
（医療における被ばくと人体影響）

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

————— 休憩 15：00～15：15 —————

6. 「放射性同位元素及び放射線発生装置等の取扱いⅣ」 15：15～15：55（40分）
（当院における核医学検査）放射線治療病室ならびに放射線取扱主任者業務等に関して

講師 神奈川県立がんセンター 長瀬智明

7. 「放射性同位元素及び放射線発生装置等の取扱いⅤ」 15：55～16：35（40分）
（PET 検診施設における看護師の役割）

講師 日本医科大学健診医療センター 地主紫織

8. 「放射性同位元素及び放射線発生装置等の取扱いⅥ」 16：35～17：15（40分）
（当院における放射線管理と教育訓練）

講師 ゆうあいクリニック 神林健児

講義終了後、修了受講証を交付します