

会 長	副 会 長	庶務理事	会計理事	事務局長
次 長	課 長	係 長	担 当	受 付
				岡 林



日医発第 795 号 (地 351)

令和 2 年 1 0 月 1 3 日

都道府県医師会長 殿

日本医師会長

中 川 俊 男



医療機関での診療用放射線の安全利用の研修（動画を用いた研修）のご案内について

時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、今般、診療用放射線の安全利用のための研修の実施に関して、厚生労働科学研究費を用いた研究班により、「診療用放射線の利用に係る安全な管理の研修」の動画（監修：日本医師会・研究代表者：細野眞）が作成されましたので、本会作成の「解答記入書兼研修修了証」とともに、ご案内申し上げます。

診療用放射線に係る安全管理体制については、「医療法施行規則の一部を改正する省令の施行等について（診療用放射線に係る安全管理体制等）」を平成 3 1 年 4 月 4 日付（地 11）にて、貴会宛にご案内申し上げているほか、日本医師会ホームページにて、各医療機関で新たに必要となった安全管理指針の策定を容易にするための「診療用放射線の安全利用のための指針モデル」を公開し、提供してまいりました。

今年度から新たに必要となりました、診療用放射線の安全利用のための研修の実施に関して、医療機関の規模によっては、研修受講対象者が数名の限られた職員のみとなり、研修の実施のための独自の企画が難しいことが予想されます。

そこで、今般、「診療用放射線の利用に係る安全な管理の研修」の動画を日本医師会公式 youtube チャンネルに掲載するとともに、本動画を視聴して、動画中に出される問題に解答することによって研修を受講したこととするための「日本医師会様式 解答記入書兼研修修了証」を作成しましたのでお知らせ申し上げます。

つきましては、貴会におかれましても、本件についてご了知いただくとともに、貴会管下関係医療機関への周知方につきご高配賜りますようお願い申し上げます。

◆ 医療機関での診療用放射線の安全利用の研修（動画を用いた研修）について

http://www.med.or.jp/doctor/sien/s_sien/009621.html

（※ 概要説明のほか、公式 youtube チャンネルへのリンク等を掲載）

2020年10月13日

医療機関での診療用放射線の安全利用の研修（動画を用いた研修）について

診療用放射線に係る安全管理体制については、日本医師会ホームページ [□](#)にて省令改正等の概要について説明を行うとともに、各医療機関で新たに必要となった安全管理指針の策定を容易にするための「診療用放射線の安全利用のための指針モデル」を公開いたしました。

- 「診療用放射線の安全利用のための指針」策定に係る日医モデルについて

[日本医師会ホームページ □](#)

今般、今年度から新たに必要となった安全利用のための研修の実施に関して、厚生労働科学研究費を用いた研究班により（註1）、「診療用放射線の利用に係る安全な管理の研修」の動画（監修：日本医師会）が作成されましたので、本会作成の「解答記入書兼研修修了証」とともに、ご案内申し上げます。

- 研修動画は以下の日本医師会公式youtubeから視聴できます

[公式youtube □](#)

2020年度からの研修の義務化については、診療用放射線を用いる全ての医療機関が対象となりますが、医療機関の規模によっては、研修受講対象者が数名に限られた職員のみとなり、研修の実施のための独自の企画が難しいことが予想されます。

そのため、本動画を視聴して、動画中に与えられる問題に解答することによって研修を受講したこととするための「日本医師会様式 解答記入書兼研修修了証」を作成いたしました。ご活用を頂きますと幸いです。

- 日本医師会様式 解答記入書兼研修修了証（2020R-1）

[Wordファイル □](#)

留意事項

本様式は、動画を確実に視聴して学習したことを示すため、解答記入書と研修修了証は切り離さずにご利用ください。解答欄が一部でも無解答の場合は研修の修了と認められません。

安全管理責任者の方は、修了証に各項目を入力し、年度ごとにとりまとめて、紙またはPDF等の電子媒体で保存をお願いいたします。

2020年10月13日現在、動画はABCの3本をアップロードしております。動画の内容は、説明部分は同一ですが、問題部分が異なります。どの動画を研修に用いても構いませんが、翌年度は別の動画をご利用下さい。今後も、問題部分等を入れ替えて追加されていく予定ですので、受講動画名は必ず記入してください。

研修中の問題の正解は公表していません。安全管理責任者の方ご自身で正解をご確認頂き、誤答が見られた場合は、安全管理責任者による適切な指導の上で修了扱いとなります。

なお、診療用放射線の研修は、医療安全などの他の研修と組み合わせて行っても差し支えないとされておりますことを申し添えます（研修時間の下限や上限といった規定はございません。）。また、この動画は研修で必ず使用する性質のものではなく、ご活用頂く際の選択肢のひとつであり、研修の方法については、医療機関ごとに自由に選択可能であることを念のため申し添えます。

この動画による研修は、医科医療機関だけでなく、歯科医療機関での研修においてもご活用頂けます。

註1：

解答記入書（診療用放射線の安全利用の研修）

受講日 _____年 ____月 ____日

研修受講者氏名 _____

受講動画名略称 _____

<解答記入欄>

問 1 _____ 問 2 _____ 問 3 _____

問 4 _____ 問 5 _____

註 解答欄が一部でも空欄の場合は研修修了と認められません。
(誤答の場合は、責任者による指導の上で研修修了扱いとします。)

研修修了証（診療用放射線の安全利用の研修）

_____年 ____月 ____日

上記の者は、本施設における放射線診療に従事する者に該当し、診療用放射線の安全利用の研修を受講し、修了したことを認めます。

医療機関名称 _____

医療放射線安全管理責任者名 _____