



ホーム
Home

日本診療放射線技師会について
About JART

活動について
About activity

ニュース・お知らせ
News

ホーム > 活動について > その他の活動 > 「2021年度診療放射線技師業務実態調査」

「2021年度診療放射線技師業務実態調査」

「2021年度診療放射線技師業務実態調査」の実施に伴う調査協力の依頼について（お願い）

2021年10月1日
公益社団法人日本診療放射線技師会
会長 上田 克彦

平素は、本会の諸事業に対し、ご理解とご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

また、本会が実施する各種調査におきましては、多大なるご協力をいただき深く感謝申し上げます。

さて、本会では、2011年3月より標記実態調査を開始し、2015年に第2回、そして2017年からは隔年の実施計画とし、これまでに計4回の調査を実施してまいりました。

2011年の第1回調査では、調査結果を基に、厚生労働省、文部科学省と連携しながら、チーム医療推進のための診療放射線技師業務検討委員会を立ち上げ、関係審議会、推進協議会および、部会を経て取りまとめを行ないました。その結果、2014年第186回通常国会において、診療放射線技師法の一部改正に繋がったことは、大きな成果となっております。

これは、診療放射線技師の待遇改善や社会における貢献度をアピールした結果として、大いに評価されたところです。

この度、最新の業務実態を把握、分析することで、今後取り組むべき課題を明示し、診療放射線技師の地位向上と職域拡大を目指すことを目的に、下記のとおり、標記調査を実施する運びとなりました。

つきましては、本調査の趣旨をご理解いただき、ご協力賜りますよう、お願い申し上げます。

記

1. 調査名	2021年度 診療放射線技師業務実態調査
2. 調査期間	2021年10月1日（金）正午～2021年12月31日（金）正午
3. 調査対象	診療放射線技師が勤務する全国の医療施設 1施設 1回答になりますが、協力した会員に社会活動カウント10カウントが付与されます。 (A1) , (A2)は、診療放射線技師長、医療技術部長等から、(B1)～(G)は部門担当責任者からご回答いただけると幸いです。
4. 調査方法・調査内容	この調査は、インターネットを使用しての回答をお願いする形で実施します。 ▼アンケート設問 1) 回答者基本情報の入力 2) 回答していただくアンケート項目 (A1) 病院 施設概要 ※必須入力項目 以下は選択項目 (A2) 健診・検診（車載含）施設概要 (B1) X線撮影・X線透視撮影 (B2) 血管造影検査 (C) CT検査 (D) MRI検査 (E) 核医学（RI）検査 (F) 放射線治療 (G) 超音波検査 ※A2からGまでの項目については、貴施設で施行している業務を選択してください。選択頂いた項目のみ回答ください。
5. 回答に際しての注意事項	調査はA1～G全部で300問程度ですが、項目別に回答開始・終了できます。実績データ（2020年度1年分、2020年11月分）などをご回答いただく必要があります。

活動について

学術大会

生涯教育

レントゲン週間

放射線取扱主任者定期講習

定期刊行物

要望書・意見書

国際情報

委員会・分科会活動

その他の活動

承認学会・関連団体等

論文投稿システムはこちら
em Editorial Manager®



English
Under construction



定期刊行物



医療被ばく
ガイドライン



感染症対策
ガイドライン



放射線検査説明に関する
ガイドライン

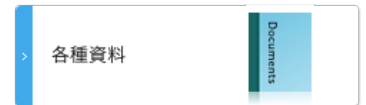


診療用放射線の
安全利用のための指針モデル



災害支援診療放射線技師
行動マニュアル





す。回答中に「入力内容保存」機能はありませんので、回答される前に、別紙「設問内容PDF版」を印刷して設問詳細内容をご確認のうえ、回答いただくとスムーズに進めることができます。

必須項目（A1）病院施設概要を最初に回答していただき、その後選択項目の回答をお願いします。

選択項目（A2）～（G）のQ2には、（A1）病院施設概要に記入した情報をご記入ください。この情報を基に施設の各項目データを紐付けしますので、お間違えのないようお願いいたします。

（A1）～（G）の項目別で回答開始・終了できます。

全ての項目を続けて回答する必要はございません。アンケート期間中であれば、いつでも項目個別に入力できます。

なお、回答入力画面は、ブラウザを閉じたり、PC等の電源を落とさない限りはタイムアウトにはなりません。

6. 生涯学習カウント付与について	本調査は1施設1回答となりますが、ご協力いただきました全会員に社会活動カウント10カウントが付与されます。 各項目に20名までの協力者情報入力枠を設けています。 20名以上の場合は、問合せ先にご連絡ください。
7. 調査情報の取扱いについて	本調査により得られた情報は、本会による2021年度診療放射線技師業務実態調査のみに利用されるものであり、個人、施設を特定する内容での公表はいたしません。 調査回答は統計処理を行い、結果を日本診療放射線技師会誌に掲載いたします。本調査結果を都道府県技師会内において有効に活用するため、個人が特定できない情報といたうで当該都道府県技師会の責任において情報提供する場合があります。

「2021年度診療放射線技師業務実態調査」の実施に伴う 調査協力の依頼について（お願い）（PDF）

施設長宛て調査協力の依頼：公文書（PDF）

=====**必須回答項目**=====

[\(A1\) 病院 施設概要：アンケート入口](#)

[\(A1\) 病院 施設概要：設問内容PDF](#)

↑回答はこのボタンから。
(外部のサイトに遷移します。)

設問内容が記載されたPDFファイルが開きます。

=====**選択回答項目**=====

※： A2からGまでのカテゴリについては、貴施設で施行している業務を選択してください。選択頂いた項目のみ回答ください。

[\(A2\) 健診・検診 施設概要：アンケート入口](#)

[\(A2\) 健診・検診 施設概要：設問内容PDF](#)

↑回答はこのボタンから。
(外部のサイトに遷移します。)

設問内容が記載されたPDFファイルが開きます。

[\(B1\) X線撮影・X線透視撮影:アンケート入口](#)

[\(B1\) X線撮影・X線透視撮影:設問内容PDF](#)

↑回答はこのボタンから。
(外部のサイトに遷移します。)

設問内容が記載されたPDFファイルが開きます。

[\(B2\) 血管造影検査:アンケート入口](#)

[\(B2\) 血管造影検査:設問内容PDF](#)

↑回答はこのボタンから。
(外部のサイトに遷移します。)

設問内容が記載されたPDFファイルが開きます。

[\(C\) CT検査:アンケート入口](#)

[\(C\) CT検査:設問内容PDF](#)

↑回答はこのボタンから。
(外部のサイトに遷移します。)

設問内容が記載されたPDFファイルが開きます。

[\(D\) MRI検査:アンケート入口](#)

[\(D\) MRI検査:設問内容PDF](#)

↑回答はこのボタンから。
(外部のサイトに遷移します。)

設問内容が記載されたPDFファイルが開きます。

[\(E\) 核医学\(RI\)検査:アンケート入口](#)

[\(E\) 核医学\(RI\) : 設問内容PDF](#)

↑回答はこのボタンから。
(外部のサイトに遷移します。)

設問内容が記載されたPDFファイルが開きます。

[\(F\) 放射線治療:アンケート入口](#)

[\(F\) 放射線治療:設問内容PDF](#)

↑回答はこのボタンから。
(外部のサイトに遷移します。)

設問内容が記載されたPDFファイルが開きます。

[\(G\) 超音波検査:アンケート入口](#)

[\(G\) 超音波検査: 設問内容PDF](#)

↑回答はこのボタンから。
(外部のサイトに遷移します。)

設問内容が記載されたPDFファイルが開きます。

問合せ先 公益社団法人 日本診療放射線技師会
(調査委員会 委員長 廣木 昭則)
以上

[🏠 ページトップへ](#)

[ご利用案内](#) [よくあるご質問](#) [お問い合わせ](#) [サイトマップ](#)

Copyright (c) 2021 The Japan Association of Radiological Technologists. All Rights Reserved.