

# 2019 年度放射線関連機器故障・事故調査のお願い

公益社団法人 日本診療放射線技師会

会 長 上田 克彦

放射線機器管理士分科会 中村 泰彦

日本診療放射線技師会では 2013 年より各施設における放射線関連機器の故障・事故調査を行い、今年で 8 年目を迎えます。今年度からすべての施設の方にご回答していただくために HP からダウンロードして回答いただけるようにいたしました。

昨今、アンケート調査が非常に多くなっており恐縮ではございますが、この調査は、データの蓄積ならびに分析が放射線診療の安全性向上と診療報酬改定に向けての貴重な資料となり、医療機器の安全管理のエビデンスとして極めて重要なものであります。多くの施設にご回答いただくことで信頼性も向上し、データとしても価値も高まりますので、是非本調査に参加いただけますよう、お願い申し上げます。

## 記

### 1. 調査方法

2019 年 4 月 1 日～2020 年 3 月 31 日までの放射線関連機器の故障・事故について行います。

この調査は電子媒体（Excel）を使用しての回答をお願いする形で実施します。

### 2. 回答期間

2020 年 8 月 1 日（土）～2020 年 8 月 31 日（月）

### 3. 回答方法

- (1) HP より調査票（Excel ファイル）をダウンロードし、モダリティ毎に記入をお願いします。
- (2) 回答いただくファイル
  - ①ファイル調査票（Excel ファイル）（ファイル名は「〇〇県〇〇〇病院」としてください。  
\*協力者一覧（ご協力いただいた全員の会員番号を記入してください）：メールに記載
- (3) 回答（メール）先  
kikichosa@jart.or.jp  
※**2020 年 8 月 31 日（月）**までに送信ください。

### 4. 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。また、放射線機器管理士の更新時に認定カウントとして 10 カウント/年 が認められます。返信メールに施設内協力者の会員番号と氏名を明記してください。

### 5. 調査情報の取扱いについて

本調査により得られた情報については、個人を特定する内容での公表はいたしません。調査の回答は集計処理を行い、結果を日本診療放射線技師会誌に掲載いたします。

以上

問合せ先 放射線機器管理士分科会

委員長 中村 泰彦

nakamura.yasuhiko@jart.or.jp