



公益社団法人 岡山県診療放射線技師会

# 岡放技ニュース

2023.10 No.319

〒700-0867 岡山市北区岡町 16-10-201  
TEL 086-235-1313 FAX 086-235-1515  
MAIL: [oart@oart.jp](mailto:oart@oart.jp)

Okayama Association of Radiological Technologists Since November 21th,1951

発行責任者 高尾 渉 編集者 編集委員会

## お知らせ

### 公益社団法人日本診療放射線技師会

### 永年勤続 30 年・50 年表彰について

岡山県診療放射線技師会では、日本診療放射線技師会の表彰規程に定める永年勤続表彰候補者（2023年度）の推薦を行います。表彰式は、2024年度に開催の第40回日本診療放射線技師総合学術大会開会式において行なわれる予定です。

該当する会員の方は、JART ホームページをご確認の上、下記の要領にて 2023年10月31日 までにお手続き頂きますようお願いいたします。

**なお、岡山県診療放射線技師会事務局より、対象の会員様へ封書にてご案内を送付いたしますので、ご確認をお願いいたします。** 会員の皆様におかれましても、お知り合いの会員様で対象となりそうな方がいらっしゃいましたら、お声がけしていただけますようお願いいたします。

#### 1. 永年勤続 30 年表彰について

- 表彰該当者は 2023 年度において 30 年以上診療放射線技師関連業務に従事された方で、日本診療放射線技師会入会後引き続き 15 年以上会費を完納していることが条件となります。
- 表彰年度（2023 年度）まで、引き続き会費を完納していることが必要ですのでご留意下さい。
- 申請に当たりましては、**永年勤続 30 年表彰者用履歴書（様式第 5 号※）を 2 部、「捺印」の上、下記の岡山県診療放射線技師会まで郵送してください。**
- 履歴書の記入について  
履歴書の職歴欄について、就職した年月日と退職した年月日を必ず記入してください。特に、勤務先を変更された方は、勤務年数の算定に必要ですので、全ての就職した年月日と退職した年月日をご記入ください。

なお、1 枚で書ききれない場合は、本書類をコピーしてご利用ください。

（記入例）

昭和 年 月 日 ○○病院 就職

平成 年 月 日 ○○病院 退職

令和 年 月 日 ○○病院 就職 現在に至る。

※30 年表彰者用履歴書（様式第 5 号）は、以下よりダウンロードしてください。

公益社団法人 日本診療放射線技師会

日本診療放射線技師会について > 各種様式 <http://www.jart.jp/profile/youshiki.html>

会員籍に関する諸様式 > 表彰推薦に必要な書類 > 表彰規定 様式 5

事務所開所時間：月・火・木・金 10:00～14:00 水 10:00～12:00

## 2. 永年勤続 50 年表彰について

- 過去に 25 年勤続表彰または 30 年勤続表彰を受けられ、引き続き 50 年に達するまでの間会員として在籍し、表彰年度（2023 年度）まで会費を完納していることが必要です。
- 履歴書などは不要ですが、会員番号、氏名、連絡先住所、電話番号、25 年または 30 年勤続表彰を受けられた年月日、E メールアドレスを記載の上、E メールまたは郵送にて下記の岡山県診療放射線技師会までお知らせください。
- 勤続 50 年を越える方で、25 年または 30 年勤続表彰を受けられていない方は、前の「1. 永年勤続 30 年表彰について」へお戻りください。

## 郵送先

〒700-0867 岡山市北区岡町 16-10-201

公益社団法人岡山県診療放射線技師会

TEL 086(235)1313 FAX 086(235)1515

mail : [oart@oart.jp](mailto:oart@oart.jp)

提出期限：2023 年 10 月 31 日(火)



## &lt; 会 告 &gt;

## 研修会名： 第 150 回 岡放技セミナー

- 主 催：公益社団法人 岡山県診療放射線技師会  
日 時：2023 年 12 月 3 日(日) 9:25 - 12:40(受付 9:00～)  
場 所：岡山済生会総合病院 管理棟 4 階 さいゆうホール  
開催方法：集会および webinar(参加方法などの詳細は岡山県診療放射線技師会ホームページ <http://www.oart.jp/> を参照ください)  
参 加 費：会員・学生は無料 非会員 2,000 円  
後 援：岡山県(健第 837 号)

- \* 岡放技セミナー研修会には「日本診療放射線技師会学術研修カウント」が付与されます
- \* 本セミナーの受講により岡山県生活習慣病検診等管理指導協議会肺がん部会の定める精密検診機関基準は満たされます
- \* オンラインにつきましては何かしらの通信障害が発生する可能性がありますことをご了承ください

**\* 会場で受講される方へ第 150 回岡放技セミナーオリジナル資料進呈**

## — プログラム —

9:25～9:30【会長挨拶】

9:30～10:30【教育講演】

岡山県生活習慣病検診等管理指導協議会肺がん部会研修会

『肺がん検診におけるCT検査の役割 ～ 低線量CTに求められる知識と最新技術 ～ 』

滋賀医科大学附属病院 牛尾哲敏 先生

10:35～11:35【教育講演】

『 ECR Magna cum laude への軌跡 』

小樽市立病院 大浦大輔 先生

11:40～12:40【桃子会企画講演】

『 どうする生殖腺防護 』

川崎医療福祉大学 竹井泰孝 先生

## 肺がん検診はCTでイける!?

/\*\*\* 講師の牛尾哲敏先生よりメッセージ \*\*\*/



胸部の精査(異常陰影検出)には胸部 X 線撮影が多く用いられている。X 線撮影は簡便であり、被ばく線量も少なく、保険点数も安価であることが普及の要因といえる。便利な検査法ではあるが、その描出能には限界があることも周知の事実である。一方で CT 検査は、被ばく線量が多く保険点数も安いとは言えず、日本においては多用される CT 検査の在り方が問われているのも事実であるが、その描出能は X 線に比べ遥かに高く、多くの施設で肺がん検診に CT 検査が用いられている事も事実である。肺がん死亡率を低減させるために肺がん検診に CT を導入する場合、対象者が健常者であることから、被ばく線量の問題は避けて通ることができなく、低線量 CT の導入が必須と言える。講演では、胸部 X 線撮影の限界、質の高い CT 検査、低線量肺がん CT の理解と工夫、今後の低線量肺がん CT 検診の展望、についてお話しします。

## “創意工夫しよーる?”

/\*\*\* 講師の大浦大輔先生よりメッセージ \*\*\*/



岡山放射線技師会の皆様、こんにちは。小樽市立病院の大浦大輔と申します。この度は、講演の機会をいただきましてありがとうございます。

今回は、「ECR Magna cum laude への軌跡 - 7min AIS protocol -」と題しまして、先の ECR2023 での受賞演題を深掘りする内容でお話しさせていただきます。内容は虚血性脳卒中に対する、短時間 MRI プロトコルです。一番の重要なメッセージは、“日頃の創意工夫で、地方の小さな病院でも国際学会での受賞ができる”ということです。

本講演では、各 Sequence の役割や、工夫点、これまでの成績やどのような経緯でプロトコルができあがっていったのかを、ざっくばらんにお話しさせていただきます。日頃の業務や今後、国際学会へ挑戦を考えている方への一助になれば幸いです。どうぞよろしくお願いいたします。

## “放射線防護の考え方はどのように変わってきたのか？変遷と展望を問う”

/\*\*\* 講師の竹井泰孝先生よりメッセージ \*\*\*/



皆さま、こんにちは。この度、桃子会で講演させていただく川崎医療福祉大の竹井と申します。2019年に米国医学物理学会(AAPM)から生殖腺/胎児シールドの使用中止の声明が発出され、世界中から大きな反響を受けました。その後、2020年に英国放射線学会(BIR)、2021年に米国放射線防護審議会(NCRP)から生殖腺/胎児シールドの使用撤廃の勧告が発出され、生殖腺防護シールドの使用撤廃に向けた動きが活発になってきています。わが国でも日本放射線技術学会(JSRT)放射線防護部会が生殖腺防護に関する実態調査を行われ、諸外国と同様、過去からの慣習として生殖腺防護が行われていることを明らかにしています。今回の講演では生殖腺防護に関する歴史的経緯や見直しの議論のきっかけとなった科学的根拠、生殖腺防護を注意する際に必要な対応策について、皆様と意見を交わしたいと思います。どうぞよろしくお祈りいたします

お知らせ

## 桃子会企画講演会のお知らせ

桃子会 沼田美保 本田さだえ

数年コロナの影響で活動を自粛しておりましたが、世の中の動きとともに桃子会も元気を取り戻さなくてはと、今年度は研修会を企画致しました。

自分たちの時代(○十数年前。。。)は小児の股関節撮影時、いかに生殖腺を上手く防護できるかプロテクターの置き方に四苦八苦したものです、しかし近年は……。

今回生殖腺防護に関する検討班報告書策定メンバーとしてご活躍の、川崎医療福祉大学の竹井泰孝先生に小児の股関節防護と医療被ばく最適化などを中心に、ご講演頂きます。

ぜひ皆様御拝聴くださいますよう、よろしくお祈り致します。

日時 : 12/3(日) 11:40 から 12:40(予定) (第150回岡放技セミナー内)

講師 : 竹井泰孝先生

(川崎医療福祉大学 医療技術学部 診療放射線技術学科 准教授)

演題名 : 「どうする生殖腺防護」

お知らせ

## 【重要】厚生労働省告示第273号研修(告示研修)開催の

お知らせ

教育委員長 吉田 勝

平素は、本会の事業に格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

令和3年7月9日医政発0709第7号「臨床検査技師等に関する法律施行令の一部を改正する政令等の交付について」が厚生労働省医政局長より発出され、診療放射線技師の業務範囲の見直しが行われたことに伴い、追加された行為に関して厚生労働省が指定する告示研修を本会で実施することになりました。岡山県での第7回、第8回の開催をお知らせします。

開催日時：受付時間 8:00～8:50

2024年1月27日(土) 9:00～18:30 (第7回目)

2024年1月28日(日) 9:00～18:30 (第8回目)

場所：岡山大学病院(総合診療棟西棟5階) (岡山市北区市鹿田町2-5-1)

参加費：会員 10,000円 非会員 20,000円

定員：48名/1日(2日間合計96名)

申し込み方法：JARTホームページ⇒JART会員情報システム(非会員は新規利用登録必要)

受付開始 2023年10月9日(統一講習受講済の方先行予約開始)

その他の方は2023年10月16日から開始

\*開催についての注意につきましては詳しくはJARTから開催案内のメールが各自届きますのでご参照ください。

お知らせ

## 結核予防週間街頭キャンペーンについて

組織委員長 角場 幸記

例年行っていた街頭キャンペーンは行わず、岡山県健康づくり財団との協賛の下 YouTube 広告を掲出し、長期間にわたり県民に対して広く普及啓発を実施しました。

実施日：令和5年9月1日(金)～令和5年9月30日(土)



公益財団法人  
岡山県健康づくり財団  
For Health & Ecology

公益財団法人 結核予防会  
公益財団法人 岡山県診療放射線技師会



お知らせ

## ピンクリボン岡山 開催について

組織委員長 角場 幸記

山陽新聞 生活情報誌「さりお」に、乳がん啓発キャンペーン「ピンクリボン」特集を掲載いたします。是非ご覧下さい。掲載号：令和5年10月6日(金)号 / 木曜日・金曜日に配布

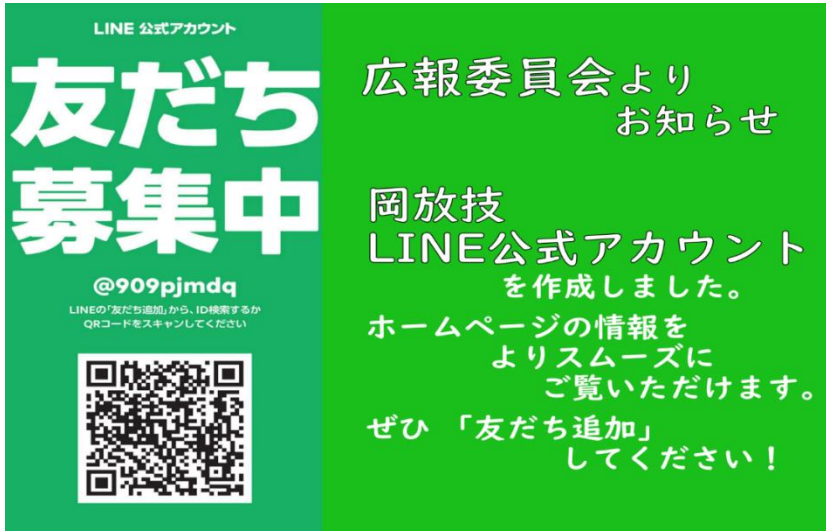


お知らせ

## 岡山県診療放射線技師会

### 公式LINEアカウントのお知らせ

広報委員会では会員の方のご要望にお応えし、LINE公式アカウントを開設いたしました。下記QRコードより「友だち追加」をしていただくことでホームページの更新情報をよりスムーズにご覧になれます。多数のご登録をよろしくお願いいたします。



LINE 公式アカウント

# 友だち募集中

@909pjmdq  
LINEの「友だち追加」から、ID検索するかQRコードをスキャンしてください

広報委員会より  
お知らせ

岡放技  
LINE公式アカウント  
を作成しました。

ホームページの情報を  
よりスムーズに  
ご覧いただけます。

ぜひ「友だち追加」  
してください！



お知らせ

## サーベイメータ貸出について

施設線量測定委員長 土本 真也

岡山県診療放射線技師会では、漏洩線量の測定のため、会員施設を中心にサーベイメータの貸出を行っています。

貸出を希望される方は申込書をファックスかEメールで岡山県診療放射線技師会までご連絡下さい。

貸出申込書は岡山県診療放射線技師会のホームページにあります。

サーベイメータの引き渡しは本会事務室にて行ないます。

貸出使用料の請求は本会が使用者あてに後日行います。

### サーベイメータ貸出規程

- 1 ALOKA 社製 電離箱式サーベイメータ 1台 (トランシーバー2台を含む)  
(サーベイメータは年1回の校正を行っています)
- 2 貸出料金 1週間 **33,000 円**(税抜) 1回の貸出は1週間を限度とする
- 3 会員以外への利用は規程の倍額とする
- 4 本会の活動に有益と思われる場合は代表理事の承認を得て利用料を免除することができる
- 5 使用に関して、故障・水漏れ・落下により修理が必要となった場合、修理費の一部として10,000円を支払い頂く

※その他、ご不明な点やご質問、ご要望などございましたら、お気軽にお問合せ下さい。



## エックス線室の漏洩線量測定事業

岡山県診療放射線技師会では、線量測定委員が各施設にお伺いしてエックス線室漏洩線量測定する事業を行っています。漏洩線量測定をご希望の方は、岡山県診療放射線技師会までご連絡お願いいたします。測定日時について調整させていただきます。

### 測定の流れ

#### 1. 測定図面の作成

初回測定時に今までの線量測定結果とX線撮影室の平面図を担当者にお渡し下さい。

(2回目以降は必要ありません) 戴いた図面を元に漏洩線量測定図面を作成します。

#### 2. 漏洩線量の測定

測定員2名以上を派遣し、漏洩線量測定を実施します

( X線装置の操作は病院様側でお願いします。

これをもって病院様の立会者とさせていただきます )

サーベイメータ、ファントム、トランシーバー等、必要な備品は当方で準備いたします。

#### 3. 測定結果報告書の作成

後日、漏洩線量測定結果報告書をお届けします。法定規制値以下と認められた施設には撮影室入りロドアに貼る、測定済証のステッカーもお送りします。

### 測定時間

1室約30分

### 測定料金

基本料金 **22,000 円** + 1 装置・1 管球追加毎に **11,000 円** を加算させていただきます。

測定をご希望の施設がありましたら、岡山県診療放射線技師会まで、お気軽にご相談下さい。

### お申し込み先

〒700-0867 岡山県岡山市北区岡町 16-10-201

(公社) 岡山県診療放射線技師会 施設線量測定委員会 宛

Tel 086-235-1313

事務所開所時間・月・火・木・金 10:00~14:00 水 10:00~12:00





お知らせ

## 「変更届」提出のお願い

勤務先・自宅住所など変更をされた方は、岡放技事務局まで「変更届」に変更内容を記入してお送りください。

「変更届」用紙はホームページのメニュー「入会・変更など」にあります。

日本診療放射線技師会 JART にもご入会の方は、JART のホームページよりログイン後、ご自身で登録情報の変更ができます。【推奨】

(ログインできない方は、岡放技への申請により JART の変更支援を致します。)

岡放技独自の会員台帳にて会費管理やニュースの発送など様々な処理をしておりますので、是非とも、お忘れなくお知らせください。よろしくお願ひ致します。

### 【送り先】

〒700-0867 岡山市北区岡町 16-10-201

岡山県診療放射線技師会 事務局

FAX : 086-235-1515

Mail : [oart@oart.jp](mailto:oart@oart.jp)

### 《追伸》

過去に引越しをされて、住所変更を出されていない方もおられるようです。

確認の為に送って頂くのも歓迎です。よろしくお願ひ致します。

令和5年度 (公社)岡山県診療放射線技師会 行事(活動)予定

10月					
11月	11月18～19日	土、日	第19回中四国放射線医療技術フォーラム	HP参照	KDDI維新ホール(山口市)
12月	12月3日	日	第150回岡放技セミナー	9:45～12:40	岡山済生会総合病院
令和6年					
1月	1月28日	日	第151回岡放技セミナー(予定)	13:00～15:00	未定
	1月28日	日	令和5年度 マネジメントセミナー	未定	未定
2月					
3月					
4月					
5月					
6月					
7月					
8月					
9月					



※ 日本診療放射線技師会(JART)主催・金 10:00～14:00 水 10:00～12:00