



公益社団法人 岡山県診療放射線技師会

岡放技ニュース

2023.4 No. 313

〒700-0867 岡山市北区岡町 16-10-201
TEL 086-235-1313 FAX 086-235-1515
MAIL: oart@oart.jpOkayama Association of Radiological Technologists Since November 21th, 1951 URL: <http://www.oart.jp>

発行責任者 大野 誠一郎 編集者 編集委員会

< 会 告 >

令和5年度 通常総会のお知らせ

公益社団法人岡山県診療放射線技師会定款第12条ならびに第14条により、令和5年度通常総会を下記日程で開催いたします。

記

日 時	令和5年6月11日(日)10:10 ~ 12:10(予定)
開催場所	岡山旭東病院 パッチアダムスホール 岡山市中区倉田 567-1
開催方法	ハイブリッド、書面評決 開催の予定

令和5年度通常総会式次第

1. 開会宣言
2. 会長挨拶
3. 表彰
4. 議長選出
5. 書記選出
6. 議事録署名人選出
7. 議事
第1号議案 令和4年度 事業・決算・監査報告
8. 報告
(1) 令和5年度事業計画
(2) 令和5年度予算書
(3) その他
9. 令和5・6年度 役員選挙ならびに令和4・5年度 選管委(補充)選挙の承認
10. 書記解任
11. 議長解任
12. 閉会宣言

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、昨年度と同様、令和5年度通常総会は書面評決及びハイブリッドでの開催予定です。前回同様、「通常総会資料」は当会 HP 上に掲載(5月11日ごろUP 予定)されますので、HP にて内容等をご確認ください。尚、

総会書面評決のハガキは岡放技ニュース5月号に同封して送らせていただきます。ご記入の上、令和5年5月30日までにご返信いただければと思います。

何卒ご協力の程よろしくお願い申し上げます。



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

公 示

令和5年3月6日
公益社団法人 岡山県診療放射線技師会
令和4・5年度選挙管理委員会
委員長 赤木 憲明
委員 谷口 顕士
田原 義成
竹内 唯喜



公益社団法人岡山県診療放射線技師会諸規程役員選出規程第12条に基づき、欠員の生じた令和4・5年度選挙管理委員候補者を下記のとおり公示いたします。

公益社団法人岡山県診療放射線技師会 令和4・5年度選挙管理委員候補者(欠員補充)

候補者氏名	会員番号	所属
石川 哲也(イシカワ テツヤ)	38222	川崎医科大学附属病院 (新任)

公益社団法人岡山県診療放射線技師会諸規程
役員選出規程(一部抜粋)

第3章 選挙管理委員会
(選出方法)

第12条 次期選挙管理委員の選出は、前選挙管理委員が選任をする。ただし、再任は妨げない。

2 選挙管理委員は、総会において承認される。

3 選挙管理委員は、総会承認後本会会長より委任状をもって任命される。

(構成)

第13条 選挙管理委員会は、5名の委員で構成し、委員長は互選とする。

2 役員および候補者は、選挙管理委員になれない。

(任期)

第15条 選挙管理委員の任期は2年とする。

前記の規定により、次期総会(令和5年6月11日 於:岡山旭東病院)において公益社団法人岡山県診療放射線技師会令和4・5年度選挙管理委員(欠員補充)の承認をお願いします。

公 示

令和 5 年 3 月 6 日
 公益社団法人 岡山県診療放射線技師会
 令和 4・5 年度選挙管理委員会
 委員長 赤木 憲明
 委員 谷口 顕士
 田原 義成
 竹内 唯喜



令和 4 年 11 月 29 日付にて告示しました令和 5・6 年度公益社団法人岡山県診療放射線技師会の役員選出選挙に対し、指定期日(令和 5 年 2 月 24 日)までに下記の立候補および推薦届が提出されましたので、ここに受理したことを公示いたします。

理事(定数:13 名以上 20 名以内)

片岡 敏徳	36963	岡山赤十字病院	(第 1 ブロック)
西山 徳深	41221	岡山済生会総合病院	(第 2 ブロック)
橋口 雄助	50185	光生病院	(第 2 ブロック)
光井 英樹	34309	倉敷中央病院	(第 3 ブロック)
玄馬 勝弘	27328	倉敷第一病院	(第 4 ブロック)
土本 真也	47215	竜操整形外科病院	(第 5 ブロック)
矢原 謙治	32006	備前市国民健康保険 市立日生病院	(第 5 ブロック)
角場 幸記	26847	川崎医科大学附属病院	(第 6 ブロック)
田淵 真弘	33328	金光病院	(第 6 ブロック)
中川 博行	45847	岡山県健康づくり財団附属病院	(第 7 ブロック)
迫 寛明	62816	高梁中央病院	(第 8 ブロック)
吉田 勝	41633	津山中央病院	(第 8 ブロック)
赤木 耕平	37397	瀬戸内市立瀬戸内市民病院	(理事会推薦)
池本 裕亮	55573	岡山旭東病院	(理事会推薦)
園田 泰章	49433	倉敷中央病院	(理事会推薦)
高尾 涉	29529	岡山旭東病院	(理事会推薦)
本田 さだえ	25520	赤磐市国民健康保険 熊山診療所	(理事会推薦)
山内 健太郎	53275	岡山大学病院	(理事会推薦)

監事(定数:2 名)

大野 誠一郎	26528	岡山大学病院	
小畑 慶己	20679	長島愛生園	(任期 4 年のため留任)

告示のとおり、来る令和 5 年 6 月 11 日(日)に開催する令和 5 年度通常総会において、令和 5・6 年度役員選出選挙を行います。会長及び副会長、常務理事は選ばれた理事の中から互選で選出されます。今回の役員選挙においては、理事および監事ともに定数内であるため、候補者ごとの信任投票を行います。



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

< 会 告 >

研修会名 : 第147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6月11日(日) 9:00 ~ 14:20

(受付・接続可能 8:30 ~)

場 所 : 岡山旭東病院 1F パッチアダムスホール

開催方法 : 集会(予定)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)

申込期間 : 2023年4月21日(金) ~ 6月6日(火)

参加費 : 会員・学生は無料 非会員 2,000円

* 集会への参加は先着申込 30名様に限ります。

* 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。

* オンラインにつき何らかの通信障害が発生する可能性が有りますことをご了承ください。

— プログラム —

8:55 ~ 9:00 【会長挨拶】

9:00 ~ 10:00 【教育講演】

『 MRI ファントム創造 -秘伝のレシピ伝授します- 』

長野赤十字病院 放射線診断科部 診断技術第一係長 山城 晶弘 先生

10:10 ~ 12:10 岡山県診療放射線技師会 総会

12:15 ~ 13:00 【Lunch Free Seminar】

『 AI プラットフォームの展開 』

エムスリーAI 株式会社 黒石 裕美子 先生

13:10 ~ 14:20 【会員成果報告会】

岡山県内各研究会推薦 7 演題

第147回岡放技セミナー

教育講演

/*** 講師の山城先生よりメッセージ ***/

岡山県の皆様、初めまして、長野赤十字病院の山城晶弘と申します。

近年、人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針の改定により、放射線を用いることがないMRIにおいても、ボランティアのスキャンは勿論、生体を撮像し研究を行うことのハードルは非常に高い現状となりつつあります。

このような状況下で容易に許容されるのがファントム実験です。しかし、放射線の透過性を利用する他のモダリティと比較し、MRIの信号強度はプロトン密度、T₁値、T₂値といった生体の複合的要因に依存し変化することになるため再現することは非常に困難を極めます。このため、MRIにおける生体等価ファントムを作成して実験を行うことは有用ではあるものの敬遠される、もしくは諦めてしまうことも多々あるうかと思えます。私自身、このような現状に悩まされMRIのファントム開発に動んでまいりました。

今回、私なりのMRIファントム作製術（レシピ）を皆様に伝達し、この講演がMRI研究促進の一助となれば幸いですと考えています。



MRIファントム創造

-秘伝のレシピ伝授します-

長野赤十字病院 山城 晶弘 先生

日時: 令和5年6月11日(日) 9:00-10:00

場所: 岡山旭東病院 パッチアダムスホール

*集会への参加は先着申し込み30名様に限らせていただきます

*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

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

第147回岡放技セミナー Lunch Free Seminar

AIプラットフォームの展開

2022年度診療報酬改定において、画像診断管理加3の加算要件として追加されたこともあり、ますます注目度が増している画像診断支援AI。

AIについて全国の他施設ではどのように考えているのか、今後の展開はどうなるのか、気になっている方もいらっしゃるのではないのでしょうか。

弊社が2020年からAIプラットフォームを展開し、日々現場の医師や技師の皆様と会話する中で得られた知見をご共有できたらと思います。

エムスリーAI株式会社

黒石 裕美子様

 M3 AI

日時：令和5年6月11日（日） 12:15-13:00

場所：岡山旭東病院パッチアダムスホール

*集会への参加は先着申し込み30名様に限らせていただきます

*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
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.sart.jp/> を参照ください

【令和5年度 岡山県診療放射線技師会学術研究助成募集要項】

1. 申込資格：応募締切日に **40歳以下**の岡山県診療放射線技師会会員
2. 助成金使途：当該研究に係る資材調達の他に学会等の参加経費(旅費・滞在費・参加費・発表資料作成費等)として助成する。
3. 助成金額：一口 **10万円**
4. 応募方法：当会ホームページから申請書をダウンロードし必要事項を記入の上、郵送で当会事務局(学術委員会 宛)へ提出する。
5. 応募期間：令和5年4月15日～6月30日
6. 審査方法：当会の選考委員による審査の上、所定の手続きを経て決定
7. 採否の通知：8月下旬ごろに申請者に通知
8. 助成金支給：本人又は所属機関等の銀行口座に振り込む。
9. 会議報告：助成金交付対象者に選出されたものは、交付決定より1年以内に関連学会における成果報告並びに岡山県診療放射線技師会会誌へ研究成果の要旨の投稿が義務付けられる。
10. 報告書提出：会議報告後1ヶ月以内を目途に所定書式で提出する。
11. 情報公開：助成が決定した場合、氏名、所属機関、職名、参加学会名、演題等を当会ホームページ等により公開する。提出いただいた報告書は、当会会誌(冊子体、例年2月頃発刊予定)に掲載する。

【申請書郵送先】

連絡先：公益社団法人 岡山県診療放射線技師会 事務局 宛
〒700-0867 岡山市北区岡町 16-10-201

※ご不明な点等については事務局までお問い合わせください。

お知らせ

第2回フットサル大会開催のお知らせ

福利厚生委員長 国府島 昌之

前回の岡放技ニュースで予告していましたが“第2回フットサル大会”の開催概要が決まりましたので、お知らせいたします。下記に開催日時、開催場所、申込方法などを書いています。よくお読みになり、申込用紙の記載など不備がないようご注意ください。ただまだまだ予断を許さないだろう事や、開催を連休明けに設定していることから、コロナの感染状況によっては中止させていただく可能性もあります。その場合には、開催1週間前にお知らせすることになると思いますのでご理解の程宜しくお願い致します。追加の決定事項等があれば、順次岡放技ニュースと当会のHPに掲載いたします。

記

1. 開催日時： 令和5年5月28日(日)10:00～14:00
2. 開催場所： サントピア岡山総社 岡山県総社市秦 1215 ☎0120-310-126
3. 参加費： 1名500円（当日集金となります）
4. 参加チーム： 9チーム
5. 申し込み方法： 申込用紙をホームページからダウンロードしていただき、必要事項をお書きの上、岡放技事務局にメールしてください。
 - ① 申し込み先： 公益社団法人 岡山県診療放射線技師会 事務局
MAIL：oart@oart.jp
 - ② 申し込みメールの件名は必ず、
“第2回フットサル大会参加申し込み”としてください。
6. 締め切り： 5月11日(木)PM12:00到着分まで
(ただし、募集チーム数に達した時点で締め切らせていただきます。)
7. 参加資格について
 - ① 会員以外でも可(医療関係者以外の他職種でも可)。ただし、学生は高校生以上。業者の方は不可とします。
 - ② チームでの参加だけでなく個人または少人数での参加も可。
ただしその場合、合同チームまたは他チームへの編入となります。
 - ③ チーム参加の場合は、1チーム5名以上で申し込んでください。
 - ④ 責任者については必ず会員であることとします。また試合への参加は任意ですが、当日はできるだけ参加してください。止むを得ず参加できない場合は、同チームの別の会員を責任者に充てるようにしてください。
8. 試合形式について
 - ① 1チーム5人とします。(特別ルールあり)。
 - ② 7分ハーフでハーフタイムは5分とします。決勝のみ10分ハーフとします。
9. 特別ルールについて
 - ① 戦力の平均化を目的に、女性が2名以上でプレーする場合は1チーム6名とします。また女性のみのチームの場合は1チーム7名とします。
 - ② 女性がゴールした場合、得点は2点とします。
 - ③ 学生のプレー中のコート参加は2名までとします。
 - ④ その他、ローカルルールを策定中です。ホームページに掲載し責任者にも連絡させていただきます。
10. その他
申し込み用紙に参加者のお名前を書きいただきますが、傷害保険の加入(使用)の際に必要となります。何卒ご了承くださいの上、お間違いのないようお書きください。

報告

皇居宮殿見学会に参加して

大ヶ池診療所 藤田 仁

コロナ禍によって延び延びになっていた、皇居宮殿見学会がやっと実現した。令和 5 年 1 月 30 日は、一生の記念すべき日になった。当日は雪を心配したが、厳寒の時期としては珍しい、晴天に恵まれた温かな日であった。まさに、諸天も寿ぐ素晴らしい日となった。

この見学会は、天皇・皇后両陛下に対して、拝謁ができなかったことによる代わりの行事であり、天皇・皇后両陛下の御配慮によるものである。その気持ちをありがたく感じつつ、参加させて頂いた。

私たちのグループは、令和 3 年秋に厚労省関係で叙勲を受章した方々であり、全国から 215 名が集った。厚労省に集合し、1グループ 35 人程度でバスに乗り込み、時間差で皇居の坂下門から中に入っていた。

見学は、「長和殿」と呼ばれるところのみであり、時間は約 30 分間であった。「長和殿」は、一般参賀で天皇・皇后や皇族方が手を振る場所である。まず、北溜から階段を上り、「石橋(しゃつきょう)の間」を案内してもらった。広さは約 74 坪あり、壁や天井には、熊本県産市房杉や宮崎県産日向松が使用されていた。部屋の中央壁面には、前田青邨作の「石橋」、「白牡丹」、「紅牡丹」が掛けられていた。主に、天皇陛下の記者会見で使われる部屋である。富山から来られた方が、絵に金粉を塗る仕事をしていると言われ、その道一筋の方が多く集まっていると知り、身の引き締まる思いがした。

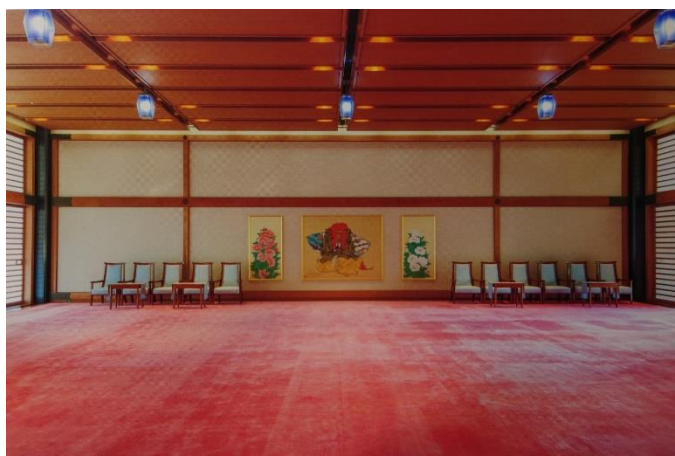
次に案内されたのは、「春秋の間」である。広さは約 184 坪であり、宮殿内では 2 番目に広い大広間である。主にレセプション、拝謁等多目的に使用されている部屋である。広間の両壁面には、琵琶湖畔の春霞の中に立つ松と、秋の霧の中の北山杉が綴れ織り張りで描かれ、これにちなんで部屋の名称が付けられたとのこと。床のカーペットは杉山寧作の「雲」を図案化したものであり、全てが素晴らしく、その見事さに圧倒された。

最後に案内されたのは、「波の間」である。広さは約 75 坪で、熊本県産の市房杉や静岡県産の松などが使われていた。松は普通曲がっていて壁材には適さないが、ここでは真っ直ぐな松が使用されていた。部屋の壁画は、山口県の青海島の岩をモデルにしたといわれる東山魁夷作の「朝焼けの潮」が掲げられていた。縦が約 3.8m、横が約 14.3m の大壁画である。全国を回ってこの地を選んだとのこと。東山魁夷のファンの一人であるが、この絵は唐招提寺御影堂の障壁画に並ぶものであり、東山魁夷芸術の神髄を見る思いだった。

そこから、階段を下って降りたのが南溜であり、そこから見る「朝焼けの潮」も素晴らしかった。南溜では一行 33 名が 2 列に並び、プロの写真家による写真撮影があった。撮影終了後は東庭に出て、バスに乗り込み東京駅に向かった。バスの中で、天皇陛下からの下賜品として、お菓子和絵葉書を頂き一同感激した。

今回残念だったのは、2度とない見学会に妻と一緒に参加できなかったことである。内助の功というか、妻あつての私の人生である。多くの方々もそうであると思う。コロナ禍の開催であり、主催者も大変だったと思うが、夫婦共々の参加を考慮して頂けたら嬉しかったと思う。

最後に、このような機会を頂いた、大野会長並びに岡山県診療放射線技師会の皆様に感謝申し上げます。有難うございました。



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

前回の続きです。



一般の方へ

「放射線ホルミシス」をご存じ？(最終回)

川崎医療福祉大学 放射線技術科
准教授 北山 彰

こういった人類にとって有益な低線量による「放射線ホルミシス」ですが、多くの研究者が様々な研究によって確認しているにもかかわらず、これらの見解については未だなお十分な検証はなされていません。国内で放射線ホルミシスの研究を熱心に行ってきた(財)電力中央研究所原子力技術研究所放射線安全研究センターでさえも、ホームページには「特殊な実験系から健康な人間に対する影響を推定することは適切ではない」「一面的なデータだけで多面的な放射線の影響を判断してはならない」といった理由で、「ホルミシス効果を低線量放射線の影響として一般化し、放射線リスクの評価に取り入れることは難しい」と述べています。

たとえ証明や理論づけは難しいかも知れませんが、このような事実がある限り、低線量被ばくに対する「放射線ホルミシス」についての研究が今後も盛んに続けられ、いつの日か、その機序が解明され、人々が納得できる説明が得られれば、放射線被ばくはただ単に怖がるものではなく、人々の健康増進、原発事故の後処理などにも良い影響を与え、もしかすると、難病などの治療法の開発にも影響を与えるのではないのでしょうか。放射線にはまだまだ多くの謎がありそうです。診療放射線技師という職業は生まれてまだ70年足らずですが、放射線ホルミシスについての研究は研究が始まってまだ40年にも満たない分野で不明なことだらけです。被ばく歴のはっきりした診療放射線技師や医師の発がんや健康状態などについて、そろそろ疫学的調査を開始しても面白いのではないのでしょうか。

【参考文献】

1. 藤野薫 編著「放射線ホルミシスの話」せせらぎ出版(大阪);2004.
2. 中村博仁信、安保徹、清水典教永「放射線ホルミシスで健康長寿」実業之日本社(東京);2016.



脳卒中患者に CT に加えて MRI は必要か？

Is MRI a necessary addition to CT for stroke patients?

By Amerigo Allegretto, AuntMinnie.com staff writer

訳: 岡山画像診断センター 杉本昂平

(URL: <https://www.auntminnie.com/index.aspx?sec=sup&sub=mri&pag=dis&ItemID=136486>)

急性虚血性脳卒中患者に CT と MRI 両方の検査を受ける必要はあるのだろうか？おそらくその必要はないということが7月21日に JAMA Network Open に発表された研究¹⁾で示唆されました。

1999年から2008年の間に、脳卒中患者における MRI の使用率は28%から66%に増加しましたが、これが脳卒中の評価に付加価値をもたらしたかどうかは明らかではありませんでした。もし本当に脳卒中の評価に必ずしも MRI が不要ないのであれば、検査をしないことで不要な画像診断を減らすことができます。テキサス大学ガルベソン校メディカルブランチの Heitor Frade 博士率いる研究チームはそうに述べています。また彼らは「MRI の利用回数の増加を評価するための追加 MRI と脳卒中後の臨床転帰に関連するデータはほとんどなかった」と指摘しています。急性虚血性脳卒中を発症した患者は、CT だけでなく MRI を受けることが多く、その理由として「病因のサブタイプの分類、損傷範囲の推定、予後予測のための画像バイオマーカーの提供、早期脳卒中再発リスクの推定」などが挙げられるとも記されていました。

しかし、MRI は本当に必要なのでしょうか？Frade らのグループは、脳卒中患者 246 人(うち MRI を受けた患者 123 名、受けなかった対照者 123 名)を対象に、CT だけの画像診断が MRI 検査を追加するのと同等の効果が得られるかどうかを検討しました。著者らは、退院時の患者の臨床的転帰(依存性-日常生活作業に介助が必要であるか-もしくは死亡)と1年後の転帰(脳卒中の再発もしくは死亡)を追跡しました。

その結果、退院時の介助依存性や死亡、入院1年後の脳卒中や死亡、入院中の死亡の割合は、CT に加えて MRI を受けた患者の方が、CT のみを受けた患者よりも実際に高いことが判明しました。この差は統計学的に有意ではありませんでしたが、この結果は CT 単独施行が CT と MRI の両方を施行することに劣らないことを示す基準を満たすものであります。さらに「退院時および1年後の臨床転帰に関して、CT 単独の画像診断戦略は、CT に MRI を追加したものと比較して非劣性であった」と彼らのチームは述べており、「このような患者に対して、今になって当時追加した MRI 検査の意義について詮索するのはナンセンスだ」とも記しています。

表. 画像診断プロトコルが脳卒中患者の臨床転帰に与える影響

転帰	CT と MRI	CT 単独
退院時の依存性もしくは死亡	48%	42.3%
入院後1年での脳卒中再発もしくは死亡	19.5%	12.5%
入院中の死亡	5.7%	3.3%

これらの割合の違いに統計的な有意差は認められなかった

この論文の論評²⁾では、イリノイ州メイウッドにあるロヨラ大学ストリッチ医科大学の Michael Teitcher 博士と Jose Biller 博士は、この結論の重要性を強調していました。「脳卒中診療において、CT に加えてルーチンの MRI が普及していることを考えると、この研究の意義は大きい」と彼らは記しています。また、「医療資源の管理者として、臨床医は、診断検査によって得られる追加情報が患者の転帰に有意な影響を与えるかどうかを問うべきである」とも述べていました。

オーストラリアのロイヤルメルボルン病院の Bruce Campbell 博士によって書かれた2つ目の論評³⁾では、脳卒中患者に対する追加の画像診断-特に MRI-が本当に適応なのかを慎重に評価する必要性を強く訴えていました。「脳卒中は臨床的に複雑な領域であり、検査を指示する前に、その検査が解決する特定の臨床的疑問があるかどうかを検討することが重要である」と彼は指摘しています。また「脳卒中後の MRI の場合、診断の確認、脳卒中の局在の明確化、脳卒中の原因に関するヒントの提供、あるいは予後の評価などが考えられる。これらの有効な臨床的疑問のいずれかを問うことは、その後の治療法を最も適切に選択することができるようになり、治療効果の改善に役立つ可能性がある」とも述べていました。

【参考文献】

- 1) Cabral Frade H, et al. Comparison of Outcomes of Ischemic Stroke Initially Imaged With Cranial Computed Tomography Alone vs Computed Tomography Plus Magnetic Resonance Imaging. JAMA Netw Open. 2022;5(7):e2219416.
- 2) Teitcher M, et al. Understanding the Value of Diagnostic Imaging in Ischemic Stroke Outcomes. JAMA Netw Open. 2022;5(7):e2223077.
- 3) Campbell BCV. The Value of Diagnostic Imaging in Stroke—Are We Asking the Right Question? JAMA Netw Open. 2022;5(7):e2223074.



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

令和5年度会費納入について

【日本診療放射線技師会と合算請求について】

令和5年度の会費請求書、払込用紙が3月20日頃お手元に届く予定です。
払込期限は9月30日です。が、事業のスムーズな運営のため、早めの納入をお願い致します。
一昨年・昨年度の会費未納の方が少しおられます。
2年未納になりますと「除籍」になり、未納会費は JART から「債権回収業者」に委託となります。
支払いの遅れている方は、是非お早めに納入をお願い致します。

【岡山県診療放射線技師会の会費について】

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、事業を行えなかった経費分を会員の皆様へ還元したいと考え、昨年同様令和4年度会員の方で令和5年度も会員を続ける方に対して、令和5年度の年会費を6,000円とします。
令和5年度に新・再入会の方は、従来通り8,000円とします。
岡放技だけ所属の方は4～5月に払込用紙を送ります。
支払い期限までにお支払い頂きます様、よろしくお願い致します。



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。よろしくお願い致します。

【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

《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。よろしくお願い致します。



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 30,000 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口ドアに貼る、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 20,000 円 + 1 装置・1 管球追加毎に 10,000 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

令和5年度 (公社)岡山県診療放射線技師会 行事(活動)予定

4月					
5月	5月28日	日	会員家族交流会 第2回フットサル大会	10:00 ~ 14:00	サントピア総社
6月	6月11日	日	令和5年度 (公社)岡放技 通常総会	10:10 ~ 12:10	岡山旭東病院 パッチアダムスホール
	〃	〃	第147回岡放技セミナー	9:00 ~ 14:20	
7月	7月8・9日	土, 日	告示研修	詳細未定	津山中央病院 (予定)
8月					
9月	9月3日	日	第149回岡放技セミナー (予定)	13:00 ~ 15:00	未定
	9月29日~10月1日	金~日	※ 第39回 日本診療放射線技師学術大会	大会ホームページ参照	熊本城ホール (熊本市)
10月					
11月	11月18日~11月19日	土, 日	第19回中四国放射線医療技術フォーラム	大会ホームページ参照	KDDI維新ホール
	11月26日	日	第150回岡放技セミナー (予定)	13:00 ~ 15:00	未定
12月					
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
2月					
3月					

※ 日本診療放射線技師会(JART)主催



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