

公益社団法人 岡山県診療放射線技師会

岡放技ニュース

2025. 10 No. 342

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

Okayama Association of Radiological Technologists Since November 21th 1951 URL:http://www.oart.jp 発行責任者 高尾 渉 編集者 編集委員会



研修会名: 第160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

時: 2025年11月16日(日) 9:30-11:55(受付9:00~) 日

場 所: 岡山済生会総合病院 管理棟4階

さいゆうホール

岡山市北区国体町2番25号

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

お申込み : 岡山県診療放射線技師会ホームページ

事前参加申請フォームよりお申し込み下さい

ライフケブ 剛維会 ノートルダム 満心女子大学 シャトルバス 雞娜 图 () 诸牛会经合病部 . 副諸性会 交差点 シャトルバス 予防医学健診センター(8~9階) ▲ 周山野運輸公園口 (西口)

1 運動公園

アクセス

後 援: 岡山県 (疾第 438 号)

- * 岡放技セミナーには「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有りますことをご了承 ください



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

一 プログラム 一

9:30~9:35 【開会挨拶】

9:35~11:05 令和7年度岡山県生活習慣病検診等管理者指導協議会 第2回肺がん部会研修会 9:35~10:10【教育講演】

『肺がん検診ガイドライン 2025 実装に向けての低線量 CT 肺がん検診マニュアルの作成』 講師 岡山県健康づくり財団附属病院 院長 西井研治 先生 座長 金光病院 田淵真弘 先生

10:15~10:45 【基調講演】低線量肺がん CT 検診普及のカギ(3 名×10 分)

座長 倉敷中央病院 CT 検査室長 山本浩之 先生 『肺がん CT 検診施設認定のメリット』

岡山済生会総合病院 寺見佳祐 先生

『岡山市民病院における低線量肺がん検診 CT の紹介』

岡山市立市民病院 廣政孝輔 先生

『肺がんドック at KCH Healthcare plaza』

倉敷中央病院 庄野優世 先生

10:45~11:00 【パネルディスカッション】徹底討論! 低線量肺がん CT 検診普及のカギ パネラー 寺見佳祐(岡山済生会総合病院)、廣政孝輔(岡山市立市民病院)、 庄野優世(倉敷中央病院)、西井研治(岡山県健康づくり財団附属病院) 座長 倉敷中央病院 CT 検査室長 山本浩之 先生

11:10~11:50 【教育講演】

『膝の画像をどう活かす? ― 膝関節外科医が伝えたいレントゲン・CT のポイント』

講師 岡山済生会総合病院 整形外科 釜付祐輔 先生 座長 岡山済生会総合病院 西山徳深 先生

11:50~11:55 【閉会挨拶】

"最新肺がん CT 検診マニュアル"

/***** 西井先生よりメッセージ ******/



いよいよ対策型検診として開始される低線量 CT による肺がん検診が開始されるが、 検診マニュアル作成の過程で、対象者の選定や実施する認定施設、認定撮影技師、 認定読影医師などの問題が浮き彫りにされている。CT 検診認定機構の認定資格が必 要であるが、地域によっては条件に合う施設やスタッフをそろえることができないことも 考えられ、対策が検討されている。

〈 略歴 〉

【学歴】

昭和56年3月 岡山大学医学部卒業

【資格】気管支鏡認定医・指導医、日本呼吸器学会専門医・指導医、肺がん CT 検診認定医、結核・抗酸菌症認定医・指導医 【所属学会】日本内科学会、日本呼吸器学会、日本呼吸器内視鏡学会、日本結核·非結核性抗酸菌症学会、

日本 CT 検診学会、肺がん CT 検診認定機構、日本禁煙学会

【受賞歴】

平成4年6月 林原賞

平成19年3月 秩父宮妃記念結核予防功労者賞

平成20年8月 岡山県保健衛生功労者保健福祉部長表彰

平成 26 年 10 月 岡山県公衆衛生功労者知事表彰

平成30年9月 日本対がん協会賞

平成30年9月 山陽新聞社会事業団松岡良明賞受賞

令和3年11月 岡山市公衆衛生功労者がん征圧部門市長表彰

令和4年2月 公衆衛生功労者厚生労働大臣表彰

"整形域画像診断の有効性を高める知識ベース"

/***** 釜付先生よりメッセージ ******/



膝関節外科の診療において、放射線画像は欠かすことのできない重要な検査です。 特に治療方針の決定には立位レントゲンが必須であり、下肢アライメントや荷重軸の評 価なしには、適切な手術適応の判断は困難です。

さらにCTやMRIは靱帯・半月板・骨形態を把握するうえで重要であり、これらの画像 情報が外科医の術式選択や術後評価を支えています。その一方で、私たち外科医は 撮影現場を直接経験することが少なく、放射線技師の皆さまの確かな技術と工夫に 日々助けられています。

本講演では、膝周囲骨切り術や人工膝関節置換術を必要とする変形性膝関節症の症例、靭帯断裂による 不安定性評価の症例などを通じて、臨床の現場で「どのような画像が外科医にとって判断の助けとなっている か」をお伝えできればと思います。

〈 略歴 〉

【学歴】

平成 15 年 4 月 岡山県立倉敷古城池高等学校卒業

平成22年3月 岡山大学医学部医学科卒業

平成31年3月 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科博士課程修了

日本整形外科学会(JOA), 日本膝関節学会, 日本スポーツ整形外科学会, 日本人工関節学会, 日本リハビリテーション 医学会, 日本 Knee Osteotomy and Joint Preservation 研究会, 中部日本整形外科災害外科学会 など

【資格·免許·受賞歷】

平成 22 年 4 月 第 104 回医師国家試験合格(医籍登録 第 487916 号)

平成29年2月 日本整形外科学会専門医取得

平成 29 年 7 月 日本結合組織学会 International Travel Award (2017 年度)受賞

平成30年3月 日本体育協会公認スポーツドクター取得

平成30年9月 日本整形外科スポーツ医学会第16回優秀論文賞(2017年度)受賞

『内側半月板後根断裂に対する pullout repair による半月板逸脱進行抑制効果の検討』

平成30年11月 日独整形災害外科学会平成30年度フェローシッププログラム参加

令和3年6月 桃整会学術奨励賞受賞



公益社団法人日本診療放射線技師会 永年勤続30年表彰について

公益社団法人 岡山県診療放射線技師会 会長 高尾 渉

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(2025 年度)の推薦を行います。尚、表彰式への出席は任意です。

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2025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。

- ▶ 表彰該当者は2025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(2025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、以下様式のダウンロードと提出 の方法を参照して頂き、必ずエクセルデータのままメールに添付し、以下の提出先までお送りください。
- ▶ 尚、JARTよりエクセルデータでの提出が求められていますので、郵送での提出は受理いたしませんので、 ご留意くださいますようお願いいたします。
- ▶ 履歴書の記載について
 - (1) 履歴書の業務歴について、青地で入力されている記載例に従い、就職した年月日(自)退職した 年月日(至)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(自)と (2)退職した年月日を(至)ご記入ください。
 - (3) 尚、日本診療放射線技師会、「会費納入に関する細則」「別表1」の会費免除期間は業務期間とし て加算されます。
 - 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。 (4) 公益社団法人 日本診療放射線技師会 http://www.jart.jp 「手続きについて」→「各種手続き」→「会員籍に関する諸様式」→ 「表彰推薦に必要な書類」→「様式5 30年履歴書」

提出先 : 公益社団法人岡山県診療放射線技師会 表彰・慶弔委員会 委員長 中川 博行

連絡先: TEL: 086(235)1313 FAX:086(235)1515 Mail: oart@oart.jp

提出期限: 2025年10月31日(金)



公益社団法人日本診療放射線技師会 永年勤続50年表彰について

公益社団法人 岡山県診療放射線技師会 会長 高尾 渉

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(2025 年度)の推薦を行います。表彰式は、2026年度に開催の第42回日本診療放射線技師学術大会開会式に おいて行なわれる予定ですが、開会式への出席は任意です。

当会のデータベース上で調査の結果、**免許取得後 50 年以上経過され、JART の表彰の要件を満たされた** 会員の皆様には、郵送にてご案内させていただきます。

尚、永年勤続50年表彰を受賞される特典としては、50年表彰の申請により、JARTの終身会員として会費 が免除(JART 会費納入規定第9条)されますので、この機会に是非受賞されますことをお勧めいたします。

また、当会からの推薦をお受けになる場合は、当会から郵送いたします回答書に、JART への推薦書の提 出の可否につき、2025年10月31日までにご回答くださいますようお願いいたします。

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(2025年度)まで会費を完納していることが必要です。
- ▶ 履歴書の提出は不要です。尚、申請に必要な情報は、データベースで確認させて頂きますが、届け出され ていない項目があれば、電話でお伺いさせて頂きます。
- ▶ ご回答時にはお手数ですが、連絡用の電話番号とEメールアドレスをお持ちの場合は、併せて記載頂けれ ば幸いに存じます。

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 表彰・慶弔委員会 委員長 中川 博行

連絡先 : TEL: 086(235)1313 FAX :086(235)1515 Mail : oart@oart.jp

提出期限 : 2025年10月31日(金)

30年勤続表彰履歴書のダウンロードの方法と提出方法

- 1. JART ホームページトップ画面の上段にある、「手続きについて」から
- 2. 「各種手続き」をクリック
- 3. 「会員籍に関する諸様式」
- 4. 「表彰推薦に必要な書類」
- 5. 以下の様式リストから、様式 5「都道府県 会員番号 氏名 30年 履歴書 20250724」 をダウンロード
- 6. 青地で記載されているサンプル内容に、ご自身の情報を上書き保存後、 当会事務局表彰委員長あてに、エクセルデータをそのままメールに添付してお送りください。 JARTより、エクセルデータでの提出を求められていますので、郵送およびPDFへの変換 データは受付いたしません。

提出先 : 岡山県診療放射線技師会表彰委員会 委員長 中川 博行

メールアドレス : <u>oart@oart.jp</u>

提出期限: 2025年10月31日(金)

| 表彰推薦に必要な書類

表彰規程に定める功労表彰および永年勤続表彰(30年・50年)候補者の推薦にかかる様式。

** 表彰規程

- 01 様式1 都道府県 会員番号 氏名 功労表彰 功績調書 20250724.xlsx
- 02 様式2 都道府県 会員番号 氏名 功労表彰履歴書 20250724.xlsx
- 03 様式3 都道府県 功労表彰 推薦書 20250808.xlsx
- 04 様式4 都道府県 30年 推薦書 20250724.xlsx
- ○5 様式5 都道府県 会員番号 氏名 30年 履歴書 20250724.xlsx
- 06 様式6 都道府県 50年 推薦書 20250808.xlsx
- ▼ 表彰規程 様式7
- ₩ 表彰規程 様式8



あなたのため、大切な人のため 知るところから始めよう。

公益社団法人岡山県医師会 ピンクリボン岡山

ピンクリボン岡山2025

県民公開講座&チャリティーコンサート

2025年10月26日(日)13:00~16:00

お申込み方法

下記方法にてお申し込みください。

お申し込みフォーム

https://forms.gle/nqLxR4wf9Yy9BDgN7



► FAX グループでお申込みの場合、代表者含め4名までお申込み可能です。

氏 名 (ふりがな)	
所 属	
住 所	
電話番号	
E-mail	
同行者氏名	

- ※ 駐車場はございませんので、公共交通機関にてお越しいただきますようお願いいたします。
- 入場は無料ですが、活動支援のご寄付をお願いいたします。

お問い合わせ

公益社団法人岡山県医師会

〒700-0024 岡山市北区駅元町19-2 TEL: 086-250-5111 平日8: 30~17:00 mail: fukushi@po.okayama.med.or.jp





2025 年度 クイズでプレゼントチャンス

福利厚生委員長 迫 寬明

クイズに回答してくださった方の中から、正解者に抽選で、スターバックス 1,000 円ギフト券を 10 名様 (ギフティにて当選者へメール送信)にプレゼント!

クイズ :

当会(岡山県診療放射線技師会)は2025年度に法人化して○○年目を迎えることが できました。○○周年記念事業を2026年2月7日アークホテルにて予定しています。 さて○○に入るのは次のうちどれでしょうか? ※当会 HP で探してみてくださいね!

- (A) 30
- (B) 40 (C) 50

【応募方法】

当会ホームページの専用フォームからご応募ください。

- クイズの回答(A)~(C))
- (2)技師会会員番号
- (3) 氏名
- (4) 所属施設名
- (5)ニックネーム
- ⑥ プレゼント送付用メールアドレス
- ⑦ 将来的に⑥のメールアドレスへ当会からのお知らせ等の送付を(希望する・希望しない)

【応募締切】 2025年10月31日(金)

※当選者の発表は 当会 HP に、ニックネームにて掲載します。



高尾会長杯 ゴルフ大会開催 (有志)

担当世話人 迫 寬明

この度、有志による高尾会長杯ゴルフ大会を開催いたします。腕に自信がある方、初心者の方 でもハンデ戦となっていますので奮ってご参加下さい。ぜひ日頃のストレス発散や他施設の方との 親睦を深めて頂けたらと思います。

記

日時 : 2026年1月18日(日)

場所: 赤坂レイクサイドカントリークラブ

赤磐市東軽部 1483-7 電話番号 086-957-3131

参加人数 : 5組(20名)

プレー費 : 9,190円 参加費 : 1,500 円

開催時刻 : 8時45分 受付

アウトスタート 9 時

競技方法 : ダブルペリア方式(上限なし、同ネットの場合、年長者順)、

6 インチプレース OK、完全ホールアウト、

ニアピン賞、ドラゴン賞あり(実施ホールは当日発表)

ゴルフ保険はご自身でご加入下さい。

申込期間 : 10/15 ~ 1/4

申し込み方法 : 氏名、年齢、勤務先、連絡先を明記して、福利厚生委員会 sako205@yahoo.co.jp

までメールでお申し込み下さい。

メール件名は必ず、「高尾会長杯ゴルフ大会申込」として下さい。

*注意 1/6 以降のキャンセルには、キャンセル料金が発生しますのでご了承下さい。



第159回 岡放技セミナー開催報告

学術委員 佐内 弘恭

第 159 回岡放技セミナーが 2025 年9月6日土曜日 14 時から岡山国際交流センター(Web 配信あり)で開催さ れた。令和7年度岡山県生活習慣病検診等管理指導協議会第1回肺がん部会研修会となる2名の外部講師 による教育講演、静脈路確保導入の現状について3名の会員による講演およびパネルディスカッションが行わ れた。

教育講演1(肺がん部会研修会)は、広島市民病院呼吸器外科部長の平野豊先生が「低侵襲化と精密マー キングが拓く小型肺癌の新しい治療戦略」について講演された。1995年のランダム化試験の結果は、肺がん切 除における標準手術(肺葉切除)は、縮小手術(楔状切除、区域切除)よりも予後が良好であったとの結果であ った。その検証を行うため、日本発で実施された小型肺癌に対する縮小手術の大規模臨床試験が実施された。 その臨床試験によって縮小手術(区域切除)の有用性が証明され、ロボット支援による低侵襲な手術が行われる ようになった。 術野が限られる中で安全に手術を進めるため、CT 画像によるバーチャル内視鏡をガイドにして気 管支鏡下で少量の染料を肺表面に吹き付けて印をつける Virtual-assisted lung mapping (VAL-MAP) が行われ ている。しかし、マーキングが不十分で、切除部位の把握が困難なケースがあった。そこで平野先生は、インドシ アニングリーン (ICG) 併用 VAL-MAP を考案し、視認性を向上させて安全な手術法を確立された。 術中の肺表 面の染色の様子など、動画を交えてわかりやすく講演された。

教育講演 2 は、アミン株式会社井上裕紀先生が「手術支援と業務効率を実現する~Ziostation REVORAS~」 のタイトルで講演された。REVORASは、AIソフトウェア認証を受けており、非造影データでの肺動静脈分離が可 能であり、肝臓解析や肺切除解析などの手術支援アプリケーションを搭載したワークステーションである。自動 解析の精度が向上し、3D等の手術支援画像の作成が数クリックで済むようになった。そして、医師や診療放射 線技師の業務効率の改善に大きな力を発揮するツールとなっている。 今後、さらに AI による自動認識、処理が 発展し、診療放射線技師が何時間もかけて画像処理する時代の終わりを感じる講演であった。



講師 広島市立広島市民病院 呼吸器外科部長 平野豊 先生



講師 アミン株式会社 井上裕紀 先生

基調講演は、診療放射線技師会が行っている静脈路確保研修を修了し、自施設にて静脈路確保を実施 している3施設の会員が講演を行った。診療放射線技師による静脈路確保導入の経緯、院内研修、現在の 運用、血管確保の成功率など経験を基にした話でとても興味深かった。今回講演した施設では、診療放射線 技師を増員することなく静脈路確保業務の導入を行っており、業務量が増えている。しかし、タスクシフトする ことによって検査を受ける患者さんの待ち時間が少なくなるなど、目に見えて成果が表れている。私の勤務して いる施設は、今のところ静脈路確保がすぐに始まる状況にはないが、今後実施する際の参考になった。



演者 岡山中央病院 大山有多子 先生



演者 赤磐医師会病院 永安良徳 先生



演者 岡山協立病院 藤原広志 先生

その後のパネルディスカッションで印象的だったのは、業務量が増えることで技師から不満は出なかったか との質問に対する回答である。内部の不満が「ない」と言えば嘘になるが、せっかく業務拡大してできるように なった静脈路確保によって、患者さんの待ち時間も減って効率もとても良くなった。積極的に業務拡大に取り組 むのは将来的にとても重要である。今の取り組みが将来の診療放射線技師の業務につながっていくと感じた。



会場の様子



パネルディスカッションの様子



第159回岡放技セミナーアンケート結果

令和7年9月6日(土)14時~16時30分 岡山国際交流センター 5 階会議室

参加者: 69名 回答者数: 16名

岡放技会員 60 名 他県技師会員 5 名 非会員 4 名 (現地聴講 29 名 web 聴講 40 名)

ご所属施設の種類をお選びください

大学病院 1 総合病院 6 一般病院 9 クリニック その他

今回のセミナーについてどこで知りましたか

技師会からの案内 12 勤務先からの案内 1 知人・友人からの紹介 SNS等

講義の内容は役立つと感じましたか

非常に役立つ 11 ある程度役立つ 5 あまり役立たない 0 全く役立たない

講義の進行・時間配分は適切でしたか

非常に適切 6 おおむね適切 10 やや不適切 0 不適切

ご施設で診療放射線技師が静脈確保を行っていますか また行う予定がありますか

既に実施中 導入予定なし 9 試験的に実施中 不明 0 0

導入を検討中

静脈確保を診療放射線技師が行うことについてどのように感じていますか(複数回答可)

検査の効率化が期待できる	5
検査の待ち時間の短縮につながる	3
人手不足の対応に有効	6
責任やリスクに不安を感じる	11
技師業務の範囲を超えていると感じる	3
特になし	1
その他	2

特に印象に残ったこと、勉強になったことはどんなことですか

- ・現在の肺がん手術
- ・静脈穿刺の話が興味深かった。
- ・血管確保業務の導入手順について、看護部の初期教育プログラムを組み込むと効率よく導入を 計画できそう。
- •タスクシフト
- ・静脈路確保に対する各施設のアプローチ。
- ・静脈路確保を進めていくほうが良いと感じました。
- ・肺の手術で適切な区域ごとに切除できるようにされている事がわかり勉強になりました。
- ・ザイオステーションは自施設では整形領域しか使用していないので、他の部位も色々触って みたいと思いました。

今後どのようなセミナーを開催してほしいですか

- •小児検査
- •統計学的画像処理

岡山県診療放射線技師会へのご意見・ご要望等ございましたらご自由にお書きください

- ·zoom にしてもらったほうが、操作を含めて参加しやすい。
- ・その他()へ記入できなかったのでここへ記します。造影時の漏出チェックを看護師に任せて いますが検出精度が低いため、血管確保業務を兼ねて診療放射線技師あるいは医師が漏出の チェックをすべきと感じている。
- ・いつも為になる研修を開催していただきありがとうございます。



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
- 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

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、線量測定委員が各施設にお伺いして、エックス線撮影室の 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

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 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



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。

岡山県診療放射線技師会

公式 LINE アカウントのお知らせ





「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

令和7年度 (公社)岡山県診療放射線技師会 行事(活動)予定

10月					
ı		I _			
	11月16日	日	第160回岡放技セミナー	9:30~11:55	岡山済生会総合病院 4階
11月	11月22,23日	土・日	第21回中四国放射線医療技術フォーラム	HP参照	サンポートホール高松
128		1			
12月		<u> </u>			
	_				
令和8年	J				
	1月25日	月日	第161回岡放技セミナー (予定)	10:00~12:15	Web 開催
1月		<u> </u>			
		1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	2月7日	上	岡山県診療放射線技師会法人設立40周年記念式典	未定	アークホテル(岡山市)
2月	2月21,22日	土・日		9:00~18:30	岡山大学病院
		•		,	
3月					
		i			
4月					
		1		1	
5月					
		1			
6月					
7月		1			
				<u> </u>	
8月		1			
ОЯ					
9月					

※ 日本診療放射線技師会(JART)主催