



(公社) 鹿児島県診療放射線技師会

# 会報

令和3年12月

第133号



公益社団法人 **鹿児島県診療放射線技師会**  
鹿児島市東坂元四丁目28-11  
TEL 099-248-0028  
FAX 099-248-0028

# 目次

巻頭言	1
お知らせ	2
社会活動表彰(江間賞)受賞にあたり 垂水市立医療センター垂水中央病院 島見 末治	
令和3年度 春の叙勲受賞に際して 池田 睦	3
春の叙勲 瑞宝双光章を受章 南州メディカル 川西 義浩	4
報告	
令和3年度 第17回フレッシューズセミナー(開催報告)	
(公社)鹿児島県診療放射線技師会 副会長 藤崎 拓郎	5
令和3年度 九州地域放射線技師研修会(Web)開催報告	
(公社)鹿児島県診療放射線技師会 学術担当理事 藤崎 誠	7
『第7回FRT九州研修会』参加報告	
いまきいれ総合病院 (FRT九州運営委員) 丸尾 美由紀	8
研修会案内	
【お知らせ】研究会等の参加費に対する一時的措置について	9
第77回九州循環器撮影研究会開催のご案内	10
2021年度 リーダー及びリーダー育成研修会(Web開催)のご案内	11
鹿児島乳腺画像研究会の案内	12
第3回九州核医学コミュニティのご案内	14
第16回九州放射線医療技術学術大会(佐賀大会)案内	16
理事退任新任挨拶	
退任	18
「大隅地域理事(地域活動)の任を終えて」	
垂水市立医療センター垂水中央病院 島見 末治	
新任	19
川内市医師会立市民病院 前田 健一郎	
鹿児島県立大島病院 久保 ゆかり	
いづろ今村病院 脇田 慎一	
鹿児島大学病院 奥 好史	
昭南病院 熊谷 繁夫	
相良病院 南 紫織	
今村総合病院 市来 守	
ご案内	
漏洩線量測定事業のご案内	23
診療放射線技師法改正に伴う告示研修(義務研修)について	24
第100回 公益社団法人鹿児島県診療放射線技師会 理事会 議事録	26

## 巻 頭 言

鹿児島県診療放射線技師会

会長 太田原 美郎



新型コロナウイルス感染症はいまだ完全な終息をみせず、会員の皆様におかれましては感染防止、感染患者の診療と大変なご苦勞をされていることと思います。皆様のご尽力に心より感謝申し上げます。

新型コロナウイルス感染症の影響により、予定しておりました県技師会の活動も思うように行うことができず、皆様には大変ご迷惑をおかけしております。現在、会場型・対面型の活動は難しいところではありますが、Webを中心とした活動を行い、新型コロナウイルス感染症が落ち着いた後には会場型とWebを併用し活動してまいりたいと考えております。

また、多くの事業が中止あるいは規模縮小を余儀なくされるなか、経費の縮小も生じております。このような状況を受けまして、今後の県技師会が行う事業に関しましては、会員の参加費の無料化を図るなど皆様の利益を優先できるような事業の進め方も考えてまいりたいと思っております。

今年度より今回の技師法改正に伴う厚生労働省による告示研修が始まります。厚生労働省は「診療放射線技師免許を有する全ての者」を対象とする」としております。その実施は日本診療放射線技師会に委託するとされておりますので、これまでに行われてまいりました統一講習会と同様に鹿児島県診療放射線技師会でも行ってまいります。

この告示研修につきましては、日本診療放射線技師会のほうから案内がありましたように、基礎研修はオンデマンドで7月31日よりすでに始まっております。続く実技研修につきましては各県単位でも行なうことになっており、今後の開催時期・場所など詳細につきましては逐次お知らせしてまいります。

今年度は役員改選の年でありました。8月に開催されました第100回鹿児島県診療放射線技師会定時総会におきまして、7名の新任理事をはじめとする22名の理事が選任されております。技師会として事業を行っていくうえで大変厳しい状況ではありますが、新理事一丸となって会員及び県民の皆様のお役に立てるような事業を推進してまいりたいと考えております。

今後も引き続き、日本診療放射線技師会そして鹿児島県診療放射線技師会の活動に、ご理解、ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

## お知らせ

令和3年度 春の叙勲 瑞宝双光章を受章されたお二人をご紹介します。

平成21年から27年まで公益社団法人鹿児島県診療放射線技師会会長、現在は当技師会で監事を務められている池田 睦さん、危険性が高い業務に尽力した元公務員が対象となる危険業務従事者叙勲として川西義浩さん、お二人が受章されました。

また、日本診療放射線技師会から社会活動表彰として鹿児島県では初の受賞となる「江間賞」を授与された島見末治さんをご紹介します。島見さんは長年、大隅地域を基盤に地域理事としてご尽力され、鹿児島県核医学技術検討会世話人、医療画像情報精度管理士部会長なども歴任されました。昨年秋には叙勲瑞宝双光章も受章されています。

今回、会報において名誉ある賞を受けられた3名の方にコメントを頂きましたのでご紹介いたします。

## 社会活動表彰（江間賞）受賞にあたり

垂水市立医療センター垂水中央病院 島見 末治

この度、日本診療放射線技師会から「社会活動表彰（江間賞）」を授与させていただく事となりました。長年 放射線技師会活動に携わっていながら 初めて耳にする 江間賞 について調べてみました。

江間賞は、日本診療放射線技師会理事及び監事を歴任され、診療放射線技師職の発展に尽力された故・江間忠先生のご遺志を引き継ぐために、年間を通して社会貢献活動に特に優れた功績のある会員を「社会活動表彰」として称える事を目的に設立されました。

日本診療放射線技師会定款「表彰規定」の第5章社会活動表彰とは「第16条第1項前年度の社会活動カウント上位取得者の中で社会活動内容等が優れているもの」「第16条2項地域性を考慮した特に優れている」10名以内を「江間賞」に推薦し、日本診療放射線技師学術大会において授賞されます。

今回の受賞は鹿児島県初であり 驚きと感謝の気持ちで一杯です。私は30年に渡る大隅地域の技師会活動において、大隅地域・鹿児島県医療画像情報精度管理士部会の研修会開催や日本放射線技師会から依頼された業務実態調査、診療報酬改定の影響調査、給与調査、故障・事故調査等に携わってまいりました。これらは地域性を考慮した優れた活動及び放射線技師の地位向上と職域拡大に向け各関係機関に提出する大切な調査として評価されたと考えます。地域で活動する一人の診療放射線技師であっても一つ一つの地道な取組みが日本診療放射線技師会という大きな組織に貢献できる事を今更ながら実感する思いです。

平成25年度より鹿児島県診療放射線技師会は、公益社団法人への移行に伴い公益事業となる社会貢献活動の重要性が増してきています。（レントゲン週間イベントや市民公開講座等）

会員の皆様におかれましては診療放射線技師会の発展のため、今後も技師会活動にご協力頂ければ幸いです。

## 令和3年度 春の叙勲受賞に際して

池田 睦

令和3年9月1日(水)に令和3年度春の叙勲表彰式が鹿児島大学本部会議室で執り行われ、鹿児島大学佐野学長より瑞宝双光章を賞されました。

通常、診療放射線技師の場合、長年の医療福祉への貢献が認められて表彰される場合は、厚生労働省よりの表彰となりますが、私の場合、鹿児島大学病院で定年を迎えましたので、文部科学省よりの表彰となり推薦母体であります鹿児島大学からの表彰となりました。

大学病院時代の39年間を顧みますと、ひとえに良き先輩方に恵まれ、その方々のご指導、ご鞭撻の賜と大変感謝しております。令和3年春の叙勲受章にあたりまして、お礼を申し上げます。

### プロフィール

- ・昭和51年3月31日 熊本大学医学部附属診療放射線技師学校卒業
  - ・昭和51年4月1日 鹿児島大学医学部附属病院放射線部 技術補佐員（X線助手）
  - ・昭和51年5月31日 鹿児島大学医学部附属病院放射線部 文部技官 診療放射線技師
  - ・平成7年4月1日 鹿児島大学医学部附属病院 主任診療放射線技師
  - ・平成16年8月1日 鹿児島大学医学部附属病院 副診療放射線技師長
  - ・平成21年4月1日 鹿児島大学医学部・歯学部附属病院 診療放射線技師長
  - ・平成25年4月1日 鹿児島大学医学部・歯学部附属病院臨床技術部長
  - ・平成27年3月31日 退職
  - ・平成11年4月1日～
  - ・平成21年3月31日 鹿児島大学医学部附属病院 放射線取扱主任者（併任）
- 鹿児島県診療放射線技師会活動
- ・平成21年6月～平成27年5月 公益社団法人鹿児島県診療放射線技師会会長



## 春の叙勲 瑞宝双光章を受章

南州メディカル 川西 義浩

この度 因らずも令和3年春の叙勲において 瑞宝双光章 を受章することができました。  
私は昭和57年8月から平成26年4月までの31年間 陸上自衛隊で勤務し、その間に准看護師、診療放射線技師、放射線取扱主任第1種、惨事ストレスカウンセラーの資格を取得し、自衛隊医療に微力ではありますが貢献してきました。  
今後も精進して鹿児島県診療放射線技師会のために頑張っていきたいと思っております。

### プロフィール

平成13年 4月～平成15年3月 社団法人兵庫県放射線技師会  
原子力防災連携推進特別委員会技術部門班長  
平成15年 4月～平成19年7月 社団法人兵庫県放射線技師会組織委員  
平成16年 4月～平成19年7月 社団法人兵庫県放射線技師会放射線管理士部会副部長  
平成17年 6月～平成23年6月 日本放射線カウンセリング学会理事  
平成19年12月～平成22年3月 社団法人日本放射線技師会放射線機器管理士部会理事  
平成28年10月～ 現在に至る 公益社団法人鹿児島県診療放射線技師会  
南薩支部世話人（学術担当）  
令和 元年 6月～現在に至る 日本放射線カウンセリング学会監事



## 令和3年度 第17回フレッシューズセミナー(開催報告)

(公社) 鹿児島県診療放射線技師会 副会長 藤崎 拓郎

昨年度は、全国的なコロナ感染拡大のため、やむなく中止とさせてもらいましたが、今年度は、下記日程・内容にて、Webでの開催の運びとなりました。例年ですと、X線撮影検査講座とかCT検査講座など臨床的な講座も入れるのですが、コロナ感染拡大対策として、JARTからの指定講座のみの内容とし、恒例であるセミナー後、新人同士の情報交換の場も中止とさせて頂きました。また、本セミナーの趣旨に副うべく対面型式での開催を目論んでいた事もあり、開催時期も異例の10月となってしまいました。この場をお借りしましてお詫び申し上げます。

さて、開催内容としましては、今回も公益社団法人日本診療放射線技師会と公益社団法人鹿児島県診療放射線技師会の共同開催という形をとり、例年と同じ「エチケット・マナー講座」、「医療安全講座及び社会人基礎力」、「感染対策講座」と、今年度から新たに加わった「医療コミュニケーション講座」、「被ばく低減講座」の5つの講座と、「診療放射線技師会活動等の紹介と入会案内」を加えた内容で開催しました。実際に行っているコロナ感染対策の内容も含めた「感染対策講座」、最近医療の現場で重要視されている「医療コミュニケーション講座」、東日本大震災での福島原発事故以来、国民に注目されている「被ばく低減講座」は、新人のみならず、我々中堅、ベテランの技師にとりましても参考になったのではないかと思います。

参加人数は、フレッシューズ9名、学生4名、引率者6名の計19名の参加数となり、例年よりは少なかったものの、異例の開催状況を考えますと、まずまずの参加者数となったのではないかと考えています。参加された方には、あらためて参加のお礼とフレッシューズの方には、我々の仲間として、唯一の職能団体である当診療放射線技師会への入会を心よりお待ちしております。

来年度は、今回Web開催の経験ができましたので、本年の反省を生かしましてコロナ感染拡大の有無に関わらず、旬な時期の開催を予定していますが、願わくは、新人同士顔合わせの場の提供と先輩技師の手振り身振り熱弁の講義の対面型式でのフレッシューズセミナーを開催したいと思っています。是非、新人のみならずのご参加と技師長さん、先輩方の新人参加へのご配慮、及び会員のみならずのご参加をよろしくお願い致します。

### 【日程及びプログラム】

日 時：令和3年10月10日（日） 9時～13時

場 所：WEB開催

内容：

- ① 9時～9時30分 エチケット・マナー講座  
放射線部門技師長 西郷 康正（鹿児島大学病院）
- ① 9時30分～10時30分 医療安全講座及び社会人基礎力  
会長 太田原 美郎（明輝会クリニック）
- ② 10時30分～11時 医療コミュニケーション講座  
副会長 藤崎 拓郎（川内市医師会立市民病院）  
《 休 憩 》
- ③ 11時～12時 感染対策講座  
学術担当理事 藤崎 誠（南風病院）

- ④ 12時～12時30分 被ばく低減講座  
学術担当理事 東 幸治（鹿児島医療技術専門学校）
- ⑤ 12時30分～13時 診療放射線技師会活動等の紹介と入会案内  
総務担当理事 大迫 俊一（相良病院）

【参加者氏名】

日高 晴美、牧元 静那、福永 茉畝、下茂 大輝、松元 遥、森園 颯  
堀之内 勇作、高尾 学志、山崎 貴文、山田 捺央、東 真梨奈  
山田 隼、筒 黎也、松元 祐樹、榊 大樹、三園 幸一、石原 広大  
愛下 剛、渡邊 義治（順不同、敬称略）

## 令和3年度 九州地域放射線技師研修会(Web)開催報告

(公社)鹿児島県診療放射線技師会 学術担当理事 藤崎 誠

本年9月18日に九州地域放射線技師研修会が開催されました。今回はコロナ禍により初めてのWeb開催となりました。

メインテーマは放射線管理で同テーマ3回目になる今回は、血管造影室の被ばく管理を中心に講演、テーマ討論が行なわれました。参加者は120名でした。

～～プログラム～～

- 1. 基調講演 「検査説明・相談 これまでとその目指すべき方向性」  
松下記念病院 診療技術部放射線技術室 小松 裕司 様
- 2. 特別講演 「X線検査別から見た水晶体被ばくと防護」  
昭和大学大学院保健医療学研究科教授 加藤 京一 様
- 3. テーマ討論 「放射線安全管理をテーマに」  
・九州大学病院 医療技術部放射線部門 宮崎 仁志 様  
・鹿児島大学病院 臨床技術放射線部門 川原 浩 様

基調講演では検査説明や被ばく相談の在り方を事例も提示していただきました。被ばく相談室の設置等のみならず、日常業務における患者説明等にも役立つものとなりました。

特別講演では被ばく管理を行う上での課題、問題点をデータを用いわかりやすく説明していただきました。防護めがねの必要性についても講演されました。また、術者においてフィルムバッジ未装着の事例が多く、純粋に付け忘れた、線量限度を超えると仕事が出来なくなるからといった要因が挙げられました。付け忘れに関してはフィルムバッジ保管場所を工夫する事で対策し、後者に対しては被ばく教育を徹底する事で対応していました。

テーマ討論でも被ばく教育、啓蒙活動といった話題になりました。

今回の研修会で我々診療放射線技師は放射線のスペシャリストであるが故、正しい知識を習得した上で他職種に対してもしっかりと教育、指導、啓蒙活動を行なっていかなければならないと感じました。

## 『第7回 FRT 九州研修会』参加報告

いまきいれ総合病院 (FRT 九州運営委員) 丸尾 美由紀

令和3年7月31日(土)に第7回 FRT 九州研修会が熊本県主催で熊本城ホールにて行われました。

昨年は新型コロナウイルスの影響で延期となり、今年は、まん延防止等重点措置が解除された時期だったため何とか開催させて頂きました。

参加者は46名(収容人数200名の会場)熊本県の参加者がほとんどでした。密にならないような席の配置、体温測定、手指の消毒、マスク着用、換気等、感染対策に気を配りながら開催致しました。

研修会内容: 1. [教育講演] 乳房検査について～マンモとエコー総合判定を含めて～

熊本大学病院 清水 紀恵

2. [シンポジウム] ワークライフバランスー仕事も私生活も楽しむ方法ー

- ・公益社団法人 日本診療放射線技師会 吉川 典子 理事
- ・公明党 熊本市 高瀬 千鶴子議員
- ・独立行政法人地域医療機能推進機構 熊本総合病院 中原 博子 技師長

3. [特別講演] 「感情をコントロールする～アンガーマネジメント～」

放送大学 熊本学習センター客員教授 河添 博之先生

マンモとエコーの総合判定は基本的な内容から併用検診における総合判定のやり方を学ぶことができエコーも分かりやすく講演して頂きました。

シンポジウムでは3名のシンポジストの先生方から女性診療放射線技師としての歩んできたお話を聴くことができ大変貴重なシンポジウムでした。

特別講演の河添先生の講演はお話が上手で講演に引き込まれました。心理テスト等も行い自分の性格を知ることができました。感情のコントロールの仕方も教えて頂きました。

来年度の第8回 FRT 九州研修会は沖縄県で開催予定です。来年こそはコロナが落ち着いていることを切に願います。

追記ですが

昨年度より JART の人材育成委員会の中の女性活躍推進班が業務改善推進委員会へ移行しました。

それに伴い FRT 九州も名称を FRT 九州という名称は、そのままにし、意味合いを往來の F(Female:女性)から FRT(Friendly Radiological Technologist)九州研修会と変更になりました。Friendly: 親しみのある技師さんという意味も込めての変更となりました。

令和3年11月吉日

## 【お知らせ】研究会等の参加費に対する一時的措置について

公益社団法人 鹿児島県診療放射線技師会 会長 太田原 美郎

晩秋の候、会員の皆様におかれましては、益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。平素は鹿児島県診療放射線技師会活動へのご支援・ご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

昨年から猛威を振っている新型コロナウイルス感染症については、未だ予断を許さない状況が続いております。

鹿児島県診療放射線技師会としましてもこの状況の中、世話人・支部の皆様方のご協力を賜りながら、Web方式の研究会等を開催しております。

しかし、Web方式の研究会等におきまして、参加申請の方法や視聴(受講)が対面方式とは異なる手順のため、参加に対するハードルを高く感じられている会員の皆様も少なくはないかと存じます。

そこで、一時的ではございますが研究会等の参加費用(会員は500円徴収)を無料とすることといたしました。

コロナ禍が収束した後は、対面方式ーWeb方式のハイブリッドがスタンダードとなってまいります、それまでの間、Web方式でご参加くださいますようお願い申し上げます

### 【一時的措置】

各種研究会参加費 会員 500円 ⇒ 会員 無料  
医療職 1,000円 ⇒ 医療職 無料

非会員 2,000円、一般無料、学生無料は変更ございません

※但し、配信元となっているご施設にお勤めの非会員につきましては会員と同様に参加費無料といたします。

### 【期間】

令和3年10月1日～令和4年3月31日



## 第77回九州循環器撮影研究会開催のご案内

九州循環器撮影研究会 会長 小川 和久

拝啓 皆様におかれましては益々ご清祥の事とお慶び申し上げます。

この度、第77回九州循環器撮影研究会をオンライン形式にて開催いたします。メーカーによる最新情報とユーザーによる使用経験をご講演していただきます。お気軽にご参加くださいますようお願い申し上げます。敬具

テーマ 『最新の据置型デジタル式循環器用 X 線透視診断装置』

日時：令和3年12月4日（土）14:00～16:20

会場：Web オンライン形式（Microsoft Teams）

参加費：無料 先着300名、登録締め切り：令和3年11月30日（火）

事前参加登録フォーム：<https://forms.office.com/r/bKkKPT8yyZ>

登録していただいたメールアドレスに会議のリンクをお送りします。



14:00～14:05 開会挨拶と進行説明

14:05～14:55 第1部 ハイブリッド OR 領域

- |                           |         |
|---------------------------|---------|
| 1. メーカー GE ヘルスケア・ジャパン株式会社 | 小川 昌美 様 |
| ユーザー 福岡大学病院               | 松下 大希 様 |
| 2. メーカー (株)フィリップス・ジャパン    | 坂口 裕一 様 |
| ユーザー 友愛医療センター             | 比嘉 一朗 様 |

15:05～16:20 第2部 心臓カテーテル検査・血管造影領域

- |                            |         |
|----------------------------|---------|
| 3. メーカー 株式会社島津製作所          | 濱崎 孔明 様 |
| ユーザー 済生会長崎病院               | 河野 順 様  |
| 4. メーカー シーメンスヘルスケア株式会社     | 端野 豪 様  |
| ユーザー 長崎大学病院                | 宮田 義之 様 |
| 5. メーカー キヤノンメディカルシステムズ株式会社 | 高須 啓彰 様 |
| ユーザー 産業医科大学病院              | 藤本 啓司 様 |

プログラムの詳細は当研究会ホームページにてご確認ください。

タイトルや抄録を掲載しております。

<http://kyushusocietyofcirculatorytech.kenkyuukai.jp/information/>

問い合わせ先：事務局 九州大学病院 宮崎 仁志

[kyushusocietyofcirculatorytech@gmail.com](mailto:kyushusocietyofcirculatorytech@gmail.com)



会員各位

## 2021年度 リーダー及びリーダー育成研修会(Web開催)のご案内

(公社)鹿児島県診療放射線技師会 会長 太田原 美郎

皆様方におかれましては、ますますご健勝のこととお慶び申し上げます。

さて、開催延期になっていました2021年度 鹿児島県診療放射線技師会 リーダー及びリーダー育成研修会は2022年1月15日に開催の運びとなりました。

この度はご心配、ご迷惑をおかけいたしました。心よりお詫び申し上げます。

今年度は「管理職におけるアンガーマネジメント」をテーマにしました。昨今のストレス社会とされている中、特に医療の現場では、感情コントロールが重要視されております。自身の感情コントロールはもとより、部員の指導方法や患者さんへのクレーム対応等にも苦慮されている技師長、主任の方々も多くいらっしゃると思います。

そこで今回は日本心理学会認定心理士で心理療法家として放送大学で教鞭をとられ、さまざまな相談等にも応じていらっしゃる 放送大学熊本学習センター 客員准教授の河添博幸先生 に感情のコントロール、管理職としてのアンガーマネジメントについてご講演頂くこととなりました。

皆様方におかれましては管理業務のみならず日常生活にもお役立て頂けると幸いです。

今回は新型コロナウイルス感染拡大によりWeb開催となります。ご多忙中とは存じますが、多数のご参加をお願い申し上げます。

なお、本研修会は鹿児島市夜間急病センター従事者研修も兼ねています。

日時：2022年1月15日（土） 14:30～16:00

～～プログラム～～

【受付・接続確認】14:00～14:30

【会長挨拶】14:30～14:35 鹿児島県診療放射線技師会 会長 太田原美郎

【特別講演】14:40～16:00 座長 太田原美郎

### 『管理職におけるアンガーマネジメント』

放送大学熊本学習センター客員准教授 河添博幸先生

【参加費】一般、会員：無料 非会員：2,000円

【参加方法】事前登録が必要です。下記URLよりご登録後、メールにてご案内いたします。

<https://passmarket.yahoo.co.jp/event/show/detail/02uas3dn5j021.html>

【登録締切】2022年1月8日

【連絡先】南風病院 放射線技術科 藤崎 誠

TEL:099-226-9111 (内線1231) e-mail:m.fuzisaki@nanpuh.or.jp

## 鹿児島乳腺画像研究会の案内

鹿児島乳腺画像研究会 代表 隈 浩司

皆様、研究会活動が出来ていないことをお詫びいたします。今後は、研究会と相良病院の関連病院で実施しています勉強会を合同いたしまして、配信したいと考えています。定期的に行っています勉強会のようで、メール配信及びWEB配信など含めて会員の皆様に参加していただきたいと思っています。今後よろしくお願いいたします。

今後の予定

今年度は3回下記の内容で行いたいと思います。

時間は1時間30分程度で冒頭15～30分ほどTopicsについて行いその後、本テーマという流れで行いたいと思います。

### ■1回目(12月6日) ポジショニング 18:30～20:00

1. 乳癌 Topics:新乳房構成 相良病院 吉岡 未来
2. 施設認定の結果からポジショニングを振り返る。  
～ 撮影室で困ったこと「こんな時、どうしてますか？」～  
相良病院 岡本 瑠美 川畑 理恵

### ■2回目(2022年1月予定) 乳がん検診

1. 乳癌 Topics:総合判定、J-START
  2. USを知ってMGを深める
- ～よりよい併用検診をめざして～

### ■3回目(2022年2月予定) 精密検査

1. 乳癌 Topics:PPV3 乳がん取扱い規約第4版(仮)
  2. 明日から実践したくなる追加撮影(仮)
- ～こんなときみんなどうしてる？～

# 鹿児島乳腺画像研究会 開催のご案内

・日時 2021年12月16日  
18:30～20:00

・会費：会員 無料  
非会員2000円

・場所：WEB開催(Cisco Web)

\*事前登録となっています。

以下のURLから登録をお願いします。

<https://passmarket.yahoo.co.jp/event/show/detail/02s5vnwpaj021.html>



### テーマ：ポジショニング

1. 乳癌Topics：新乳房構成  
相良病院 吉岡 未来
2. 施設認定の結果からポジショニングを振り返る。  
～ 撮影室で困ったこと「こんな時、どうしてますか？」～  
相良病院 岡本 瑠美 川畑 理恵

今年度は3部構成で企画しました。普段抱く悩みや疑問が解決するきっかけや乳房検査に苦手意識のある方がちょっとでも好きになる機会になればと思います。少しでも興味のある方は参加して頂けると幸いです。

開催予定テーマ

### 2回目 検診 2022年1月開催予定

1. 乳癌Topics：総合判定、J-START
  2. USを知ってMGを深める
- ～よりよい併用検診をめざして～

### 3回目 精密検査 2022年2月開催予定

1. 乳癌Topics：PPV3 乳がん取扱い規約第4版
  2. 明日から実践したくなる追加撮影
- ～こんなときみんなどうしてる？～

共催：公益社団法人鹿児島県診療放射線技師会  
問い合わせ：相良病院 南 紫織 Email：[rt@sagara.or.jp](mailto:rt@sagara.or.jp)

今日からちよつと好きになるかも・・・

## 第3回九州核医学コミュニティのご案内

日本放射線技術学会 九州支部 核医学コミュニティ 代表 純真学園大学 筒井 悠治

拝啓 立冬の候、皆様方におかれましては、益々ご盛栄のこととお慶び申し上げます。

さて、第3回九州核医学コミュニティを下記の要領にて開催いたしますので、ご案内申し上げます。年末のご多忙の時期とは存じますが、多数のご参加をお待ち致しております。

敬具

記

日時： 令和3年12月18日(土) 15時00分～16時30分  
会場： Web開催 『webex EVENTS (CISCO)』  
参加費： 会員 500円 非会員 1,000円  
申し込み方法： 会員システム『RacNe(ラクネ)』にログインしてお申し込みください。  
非会員の方も参加可能です。はじめに、申込の手順およびオンラインセミナー利用規約をご一読ください。  
申込の手順：<http://www.jsrt.or.jp/data/seminar-entry/>  
利用規約：[https://www.jsrt.or.jp/data/pdf/etc/kiyaku\\_seminar.pdf](https://www.jsrt.or.jp/data/pdf/etc/kiyaku_seminar.pdf)

※E-mail アドレスは、必ず連絡可能で添付文書が受取れるアドレスを正確にご登録ください。

※セミナー当日までの連絡は全てメールで行います。

※メールが届かない場合、迷惑メールフォルダに入っていないかご確認ください。

※申込み後、自動返信メールが届かない場合は JSRT 事務局までお問い合わせください。

※セミナー参加費については、原則、返金いたしません予めご了承ください。

**第3回** **九州核医学コミュニティ**

核医学の画像所見と追加撮像

2021年 **12月18日** **土** 15:00-16:30

Web開催 (Webex)

**技術講演** 「核医学における技師がおこなうべき画像所見の注意点と追加撮影～技師の一次読影補助、施設内の取り決め、教育研修体制など～」  
済生会熊本病院中央放射線部 係長 井上 淑博 先生

**特別講演** 「核医学の画像所見と追加撮像」  
九州大学病院放射線部 准教授 馬場 眞吾 先生

**参加費： 会員 500円 非会員 1,000円**  
**申込方法： 会員システム『RacNe(ラクネ)』にログインしてお申し込み下さい**  
**申込期限： 2021年12月8日 23:50 まで**

本会は日本核医学専門技師認定機構 5点 が取得できます。

**お問い合わせ** 九州核医学コミュニティ事務局  
[nm@community.jsrt-kyushu.org](mailto:nm@community.jsrt-kyushu.org)

## 第16回九州放射線医療技術学術大会（佐賀大会）案内

（公社）鹿児島県診療放射線医師会 学術担当理事 藤崎 誠

本年12月11日から2日間にわたり、第16回九州放射線医療技術学術大会が佐賀県「佐賀市文化会館」にて開催されます。

今大会のメインテーマは「診療放射線技師のさらなる職責」、サブテーマは「放射線技術の温故知新」です。目覚ましい放射線技術の進歩を振り返り、未来を見据えて考えることで新たな発見の機会となるような企画を設けています。

まず特別講演として佐賀大学医学部放射線部の中園貴彦准教授より「安全で有効な画像検査のために：診療放射線技師にお願いしたいこと」について、ご講演いただく予定です。飛躍的に進歩している画像診断の現状を把握し、画像診断装置を駆使して臨床業務を行っている診療放射線技師に求められる職責を考える場になると思います。

実行委員会企画の講演は「新時代の診療放射線技師をめざして」と題して主催団体3名の講演、シンポジウムは九州地域内で実際に臨床業務を行なっている技師による「放射線技術のさいこう～過去から学び、次の世代へつなげる～」について、議論が交わされる予定です。

一般演題、ポスターにつきましては127演題のエントリーがありました。

感染対策を徹底して運営しますが、コロナ禍の状況により内容に一部変更の可能性がある事を予めご了承下さい。

大会実行委員会より是非佐賀までお越しくださいと承っております。

皆様のご参加よろしくお願いたします。

### 【会場周辺の温故知新スポット】

- ①佐賀県立佐賀城本丸歴史館（佐賀駅からバスで10分、9:30～18:00、料金：無料）  
幕末・明治維新时期には日本近代化を先導する存在であった佐賀藩の佐賀城本丸御殿を再建しています。木造復元建造物としては国内最大級です。  
佐賀藩（鍋島藩）の勉強が無料で出来ます。
- ②佐賀県立美術館（佐賀駅からバスで10分、9:30～18:00、料金：常設展示は無料）  
県立博物館に併設。佐賀出身の画家の作品等を収蔵・展示しています。

### 【この時期おすすめの美味しい物】

「竹崎カキ」、「竹崎カニ」、

### 【お土産】

「さが錦」、「いかしゅうまい」、「小城羊羹」、「丸芳露」、「松露饅頭」



第16回 2021 The Annual Meeting of the  
Kyushu Radiological Medical Technology  
九州放射線医療技術学術大会  
in SAGA

テーマ 診療放射線技師のさらなる職責  
放射線技術学の温故知新

第70回 日本放射線技術学会九州支部学術大会  
第67回 九州放射線技師学術大会

会期 | 2021年12月11日(土)・12日(日)

会場 | 佐賀市文化会館 大会長 北村 茂利 (佐賀大学医学部附属病院)  
実行委員長 柿本 信二 (佐賀県医療センター好生館)

主催 | 公益社団法人 日本放射線技術学会九州支部  
九州地域放射線技師会 / 公益社団法人 日本診療放射線技師会

事務局 | 独立行政法人 国立病院機構 嬉野医療センター 放射線科  
〒843-0393 佐賀県嬉野市嬉野町下宿甲 4279-3  
TEL: 0954-43-1120 内線 7090 / FAX: 0954-42-2452

大会ホームページ: <https://krmt2.org/saga2021/>

演題募集期間 | 2021年6月1日～2021年7月31日



## 退任理事の挨拶

### 「大隅地域理事(地域活動)の任を終えて」

垂水市立医療センター垂水中央病院 島児 末治

私は昭和 61 年に診療放射線技師として大隅の地に従事し、約 30 年間技師会活動を行ってきました。米倉誠耕・湯ノ口武司・村山光生・岡田淳徳・鮫嶋宗俊・西本孝市・池田睦・松本俊也・太田原美郎会長の指導の元、学術委員会委員（2 年）・地域幹事（9 年）・大隅支部長（11 年）・大隅地域理事（8 年）（副会長含む）・鹿児島県医療画像情報精度管理士部会長（8 年）を務めました。

従来の研修会は鹿児島市内を中心に開催され、地方勤務者にとって交通に費やす時間が負担な面がありました。そこで、安荘三千穂様(鹿屋医療センター（旧県立鹿屋病院）)のご尽力による昭和 63 年 11 月第 1 回大隅地域研修会開催を皮切りに県内各地域での研修会が実現しました。技術レベル向上を目的とした研修会のみならず、技師会の福利厚生活動として地域対抗のソフトボールやボーリング大会が開催され、身体を必死に動かし会員の方々と交流を深めた事を懐かしく思い出します。

昭和 62 年 8 月「第 1 回あなたのための放射線展」が鹿児島三越デパートで行われ、その後県内各地で開催されました。大隅地域では中村純雄・富吉司様(鹿児島大学病院)のご指導の下、平成元年 7 月に垂水中央病院ロビーでのパネル・臨床画像閲覧・ビデオ放映及び放射線小冊子配布、近隣のホテルで講演会という企画で実施しました。平成 6 年 6 月診療放射線技師職アピールを目的に、鹿屋商工会議所大ホールで一般市民公開講座を開催しました。鹿児島大学病院の丸山征郎教授並びに徳田脳神経外科病院徳田元院長に講演を頂くと共に一般参加者に対し「あなたの健康と放射線」の小冊子を配布しました。

平成 21 年 6 月に鹿児島県民交流センターで開催された第 25 回放射線技師総合学術大会・第 12 回東アジア学術交流大会では微力ながら実行委員としての役割を果たすことができました。

平成 23 年 10 月「鹿児島県放射線技師会の公益法人移行」に伴う地域毎の Web 配信による臨時総会開催で定款改訂が実現した事は、会員の強い団結力を感じた印象深い活動でした。一方、放射線技師会の目的が「地域医療の振興と県民の健康増進に寄与すること」と明確化され本活動の重要性を再認識致しました。

平成 29 年 2 月大島地域研修会に副会長として参加した際、学習意欲の高い会員に研修機会を増やしたいとの思いに駆られました。そこで、私の最後の使命として「Web 配信の実現」を目指しました。大迫俊一理事と思考錯誤し、令和元年 10 月霧島・始良地域研修会・県秋季学術大会で各地域にサテライト会場を設け Web 配信の実現に至りました。コロナ禍の中、令和 3 年 2 月に大隅地域研修会や鹿児島県医療情報システム研究会と合同の鹿児島県医療画像情報精度管理士部会を Web 開催し県内外より多くの参加者を頂いた事は、IT 化の需要を痛感するものでした。集合研修が困難な現状において Web 配信の更なる発展を期待したいものです。

さて、十数年に渡る医療界の変遷に伴い、技師の役割拡大など法律改定と共に診療放射線技師会は様々な変革を求められてきました。平成 15 年 4 月には医療安全学、救急医療学、医療学、看護学等のアドバンスト放射線技師及び放射線管理士・放射線機器管理士・医療画像情報管理士(医療画像情報精度管理士)資格等専門職のレベル向上が求められてきました。また、平成 26 年 6 月に診療放射線技師法の一部改正による放射線技師の業務拡大、更に令和 3 年 10 月より医師の働き方改革の一環としてタスク・シフティング/シェリングに伴う業務拡大を謳った新たな診療放射線技師法が施行されます。このような動向において、今後も専門職としての独自性を守り役割を拡大していく為に技師会活動は重要になってくると考えます。

最後に、この任の遂行にあたり皆様のご支援並びにご協力に深く感謝します。また、県内外を問わず様々な施設の技師の皆様と交流する有意義な機会を頂いた事が私の財産となりました。今後の鹿児島県診療放射線技師会の発展を心より祈念致します。長い間、本当にありがとうございました。

### 新任理事の挨拶

川内市医師会立市民病院 前田 健一郎

この度、北薩地域理事に就任することになりました川内市医師会立市民病院の前田です。これまで地域世話人という形で研修会等に参加させて頂いておりましたが、今回からは、地域理事という立場となり、より責任感をもって活動していかなければと思っております。初めての理事就任ということでご迷惑をおかけすることもあると思いますが、会員の皆様のご協力を頂きながら頑張っていきたいと思っております。宜しくお願ひ致します。

鹿児島県立大島病院 大島地域 久保

大島地域理事を拝命しました、鹿児島県立大島病院 久保です。

コロナのため WEB での会議等が盛んになりました。これまで離島では難しかった研修会等への参加も気軽にできるようになり嬉しく思います。少しでも会員の皆様のお役に立てるよう頑張りたいと思っております。どうぞよろしくお願ひします。

いづろ今村病院 脇田慎一

このたび、鹿児島県診療放射線技師会の総務理事と鹿児島地域理事に就任いたしました、いづろ今村病院の脇田です。これまで業務拡大に伴う統一講習会で実技指導の担当や、鹿児島消化器画像研究会での活動をさせて頂いております。理事に就任して数カ月ですが、業務の大変さに戸惑いながらも、会長や他の理事の方々のご協力をいただきながら務めさせていただいております。

これからも微力ではありますが、鹿児島県診療放射線技師会の発展と会員の皆様のお役に立てるように尽力してまいりますので、ご指導・ご協力お願ひいたします。

鹿児島大学病院 奥

この度、理事を拝命致しました鹿児島大学の奥と申します。

微力非才の身ではございますが、本会のさらなる発展のために微力を尽くしてまいりたいと存じますので、会員の皆様方のご指導・ご鞭撻の程をよろしくお願ひ申し上げます。

大隅地域理事 医療法人愛誠会 昭南病院 熊谷 繁夫

この度、大隅地域理事を務めさせて頂くことになりました、昭南病院の熊谷です。大隅地域世話人として、島児前大隅地域理事の元で 8 年間、研修会の裏方として活動してきましたが、県技師会との業務は、初めてで、少し不安ではあります。大隅地域は、以前は、鹿児島市から遠く勉強会等の参加も大変でしたが、最近高速道路により、だいぶ近くなりました。コロナ渦で中々行き来できませんが、Web 等を利用し県技師会と大隅地域の連携を図り、盛り上げていきたいと思っております。至らないところが多々あるかと思っておりますが、ご指導ご鞭撻の程よろしくお願ひ致します。

相良病院 南 紫織

今回総務理事をさせて頂きたくことになりました相良病院の南紫織です。微力ながら鹿児島の放射線技師会がいつそう盛り上がるよう尽力したいと思っております。会員の皆様のご指導ご鞭撻のほどよろしくお願ひ致します。

今村総合病院 市來 守

このたび鹿児島県診療放射線技師会の総務理事を拝命致しました、今村総合病院の市來と申します。微力ながら会員の皆様の一助となれるよう努めて参りますので、ご指導の程よろしくお願ひ申し上げます。

医療機関において安心・安全に電波を利用するための手引き — エッセンス版 —  
(2021年7月改定版)

医療機関において電波を利用する機器の主なトラブルを未然に防ぐためのチェックポイントを確認してみましょう。

このポスターは、電波環境協議会が公表する「医療機関において安心・安全に電波を利用するための手引き」(2021年7月改定版)のポイントをもとめたものです。

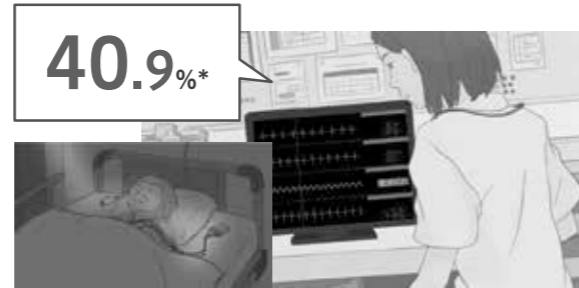
✓ **トラブルと対策のチェックポイント**

\* 総務省・厚生労働省「医療機関等における適正な電波利用推進に関する調査」(2019年度)

● **医用テレメータ**

- 電波が届かない(電波切れ)
  - 受信エリアの確認・記録・報告
- 混信(チャンネル設定間違い)
  - セントラルモニタにおける送信機の無線チャンネルの確認
  - 送信機の無線チャンネル管理
- 送信機の電池切れ
  - 電池残量マークの確認
  - 電池の定期的な交換

医用テレメータ(心電図モニタ)導入病院のトラブル経験



● **無線 LAN**

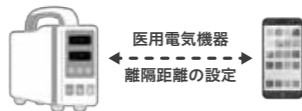
- 持ち込み機器などによる電波干渉
  - 患者等の Wi-Fi モバイルルータ・テザリングに一定の制限を設定
  - 業務用と来訪者用無線 LAN のネットワーク分離
  - 管理外機器の設置・利用禁止
- ※ 感染症対策のため、オンライン診療やオンライン面会においても無線 LAN の導入が広がっているため、注意が必要です。
- 他の機器からの電波干渉
  - 干渉源となるもの(電子レンジ・Bluetooth 機器など)が近くで使われていないかを確認

無線 LAN 導入病院のトラブル経験



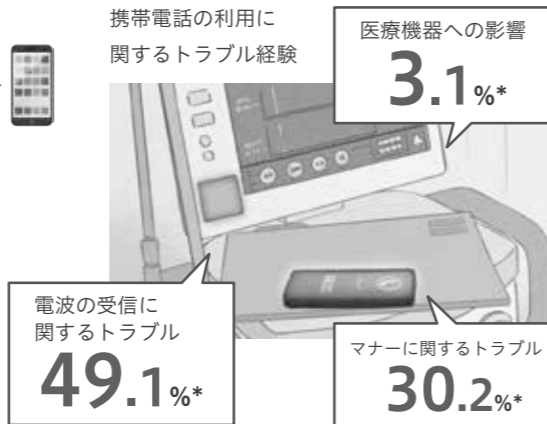
● **携帯電話**

- 利用マナー・医用電気機器への影響
  - 携帯電話利用ルール作成・掲示
  - 医用電気機器との離隔距離の設定



各施設の状態を踏まえた上で、携帯電話の利用ルールを設定しましょう。電波環境協議会の指針<sup>注)</sup>では医用電気機器からの離隔距離は1m程度を目安にすることができるとしていますが、独自の調査結果や医用電気機器の添付文書や取扱説明書等に記載されている情報をもとに、より短い離隔距離を設定することができます。また、携帯電話が医用電気機器へ影響を及ぼすリスクの低減方法の一例として、屋内基地局等の整備による電波環境の改善が挙げられます。

注) 医療機関における携帯電話等の使用に関する指針(平成26年8月)



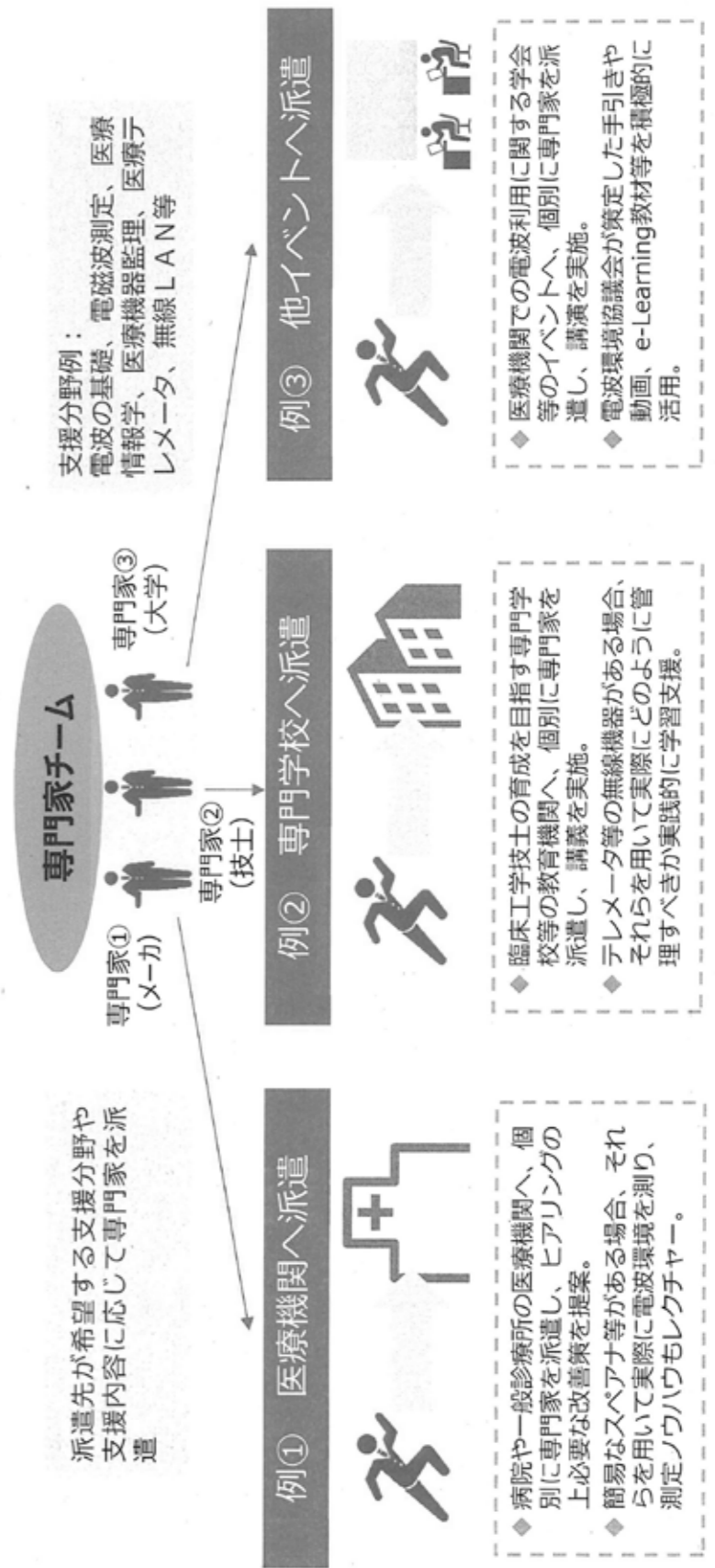
その他、医療機関で使用される電波利用機器の例(詳細は手引きをご確認ください)

- 無線式ナースコール / 離床センサ・徘徊センサ / 医療機器のデータ伝送機能
- 高周波利用設備(MRI、電気メスなど) / IC タグ(RFID)による患者認証・データ入力 / 防災用トランシーバ

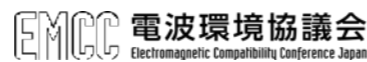
**医療機関における電波の安全な利用のため、総務省が支援します**

- ◆ 様々な地域ニーズに応じるため、従来の説明会スタイルだけでなく、「ハンズオン支援」(専門家派遣等)を通じた人的支援)を実施します。
- ◆ 電波利用に関し、課題をお持ちの医療機関や臨床工学技士等を要請する教育機関、学会の会合などに、電波環境の測定やアドバイス、講演等を行う専門家等を無償で派遣します。
- ◆ 具体的に支援可能な内容等、総務省九州総合通信局にお気軽にご相談ください。

《連絡先》総務省九州総合通信局 電波監理部電波利用環境課 電話(096)312-8252



手引きは電波環境協議会のホームページからダウンロードできます。  
[https://www.emcc-info.net/medical\\_emc/info20210700.html](https://www.emcc-info.net/medical_emc/info20210700.html)



## ハンズオン支援に対する開催申込書

### 申込者

団体・法人名等	
連絡担当者 氏名	
電話番号	
メールアドレス	

### 支援要望内容

希望する支援内容 (*)	
開催場所	
開催時期	
参加人数	

(\*) 説明会での講演、電波の基礎、電磁波測定、医療情報学、病院設備学、医療機器管理、医療テレメータ、無線LAN、EMCC手引き・教材等の説明

## 漏洩線量測定事業のご案内

公益社団法人鹿児島県診療放射線技師会では、放射線を取扱う専門職として資格を有する団体の一般社会への利益還元事業と公益事業の一環として、放射線安全管理の啓蒙を兼ねた環境測定事業を行っています。基本的には、該当施設会員と放射線管理士部会からの派遣会員の2名で実施する予定です。

料金は、会員がいる施設が、基本料金2万円+測定料1方向5千円（その他の施設は基本料金4万円、ただし、歯科医院等の場合は、基本料金は2万円）となっています。

測定希望のご施設がありましたら、見積等をご提示しますので、下記へお問い合わせ下さい。

川内市医師会立市民病院 医療技術部放射線課 ☎ 0996-23-4418

kagosima.rt.gakujutu@gmail.com 放射線管理士部会 担当藤崎まで

## 診療放射線技師法改正に伴う告示研修（義務研修）について

医師の働き方改革を推進するため、医師から診療放射線技師へのタスク・シフティングにより、診療放射線技師の業務が拡大されました。具体的には、令和3年5月28日付けで診療放射線技師法が改正され、令和3年10月1日より施行されています。

また、令和3年7月9日付けで医政発0709第7号「臨床検査技師等（含診療放射線技師）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ました。それに伴って、令和6年4月1日前に診療放射線技師の免許を受けた者および同日前に診療放射線技師国家試験に合格した者であって、同日以降に診療放射線技師の免許を受けた者は、追加された行為を行おうとするときは、あらかじめ、厚生労働大臣が指定する研修（公益社団法人日本診療放射線技師会が実施）の受講が義務付けられました。

従いまして、今回の告示研修（義務研修）は、現在働いている公益社団法人日本診療放射線技師会（以下 JART）の会員、非会員を問わず**診療放射線技師免許をお持ちのすべての方が対象**となります。

実際の告示研修（義務研修）は、JART のホームページ上で実施する**基礎研修（e-ラーニング型式）**と各都道府県診療放射線技師会に委託開催する**実技研修（会場型）**の2つを受講していただきます。基礎研修が修了（合格）した後に、実技研修を受講する事になります。

### 1. 基礎研修（e-ラーニング型式）

#### 【プログラム】

下記5項目 46 講義（全 700 分）

- ① 静脈路確保の手法
- ② RI 検査医薬品注入関連
- ③ 動脈路への接続、当該装置の操作
- ④ 下部消化管検査関連
- ⑤ 上部消化管検査関連

#### 【研修内容】

- ① 造影剤を使用した検査や RI 検査のために、静脈路を確保する行為、RI 検査医薬品の投与が終了した後に抜針及び止血を行う行為に関する研修
- ② RI 検査のために、RI 検査医薬品を注入するための装置を接続し、当該装置を操作する行為に関する研修
- ③ 動脈路に造影剤注入装置を接続する行為（剛脈路確保のためのものを除く）動脈に造影剤を投入するために当該造影剤注入装置を操作する行為に関する研修
- ④ 下部消化管検査（CT コロノグラフィー検査を含む）のため、注入した造影剤及び空気を吸引する行為に関する研修
- ⑤ 上部消化管検査のために挿入した鼻腔カテーテルから造影剤を注入する行為、当該造影剤の投与が終了した後に鼻腔カテーテルを抜去する行為に関する研修

#### 【学習形態】

インターネット上に公開された JART ホームページの学習サイトで、お申し込み者自身がパソコンなどでコンテンツを視聴（学習）ならびに確認試験を受験（ストーリーミング方式）

#### 【受講料】

会員：無料　非会員：10,000 円

#### 【申込方法】

JART 情報システム内のメニュー「生涯教育・イベント参加の申し込み」の「e-ラーニングのお申込み」から、コース名を告示研修または基礎研修で検索しお申込みください。

#### 【申込期間】

2021年7月31日（土）から2026年4月30日（木）まで

#### 【学習期間】

お申込み成立日から告示研修終了まで何度でも視聴いただけます。

#### 【注意事項】

- ・非会員の方は、受講申込時に診療放射線技師免許証の確認のため、JART 情報システムへ診療放射線技師免許情報の登録が必要です。
- ・受講手続き完了から視聴可能となるまでに、事務手続き上若干の時間を必要とする場合がありますので、予めご承知おきください。

### 2. 実技研修（会場型）

#### 【プログラム】

下記座学含む実技研修（全 470 分）

- ① 座学（動画視聴）
- ② 静脈路確保関連実技
- ③ 動脈路確保関連実技
- ④ 静脈路確保関連（RI）実技
- ⑤ 静脈路確保関連(CT), (echo), (他)実技
- ⑥ 下部消化管検査関連実技
- ⑦ 上部消化管検査関連実技

#### 【学習形態】

各県診療放射線技師会に委託し、会場型実技研修で開催

#### 【受講資格】

基礎研修修了者

#### 【受講料】

会員 10,000 円　非会員 20,000 円

#### 【申込方法】

JART 情報システム内のメニュー「生涯教育・イベント参加の申し込み」の「イベント参加の申し込み」からお申込みください。

#### 【申込期間】

2022年1月末から（予定）

#### 【受講期間】

2022年1月末から2026年4月30日（木）（予定）まで

#### 【注意事項】

- ・実技研修は早くて1月末開始を予定しております、鹿児島市内での開催を軸に、地方での開催も予定しています。詳細が決定次第、JART、鹿児島県診療放射線技師会のホームページまたは会誌等でお知らせ致します。
- ・受講者数は1開催で最大48名の募集となります。なお、統一講習会修了者は、募集開始1週間前に優先的に予約できます。
- ・実際の実技研修会の日程は、朝9時に開始して夕方18時に終了する1日間を想定しています。午前中DVD視聴による座学、午後から医師、看護師指導の実技となります。
- ・基礎研修および実技研修の両方が終了した時点で修了証が発行され、学術研修カウント（18.1カウント）が付与されます。
- ・告示研修会が修了した者は、厚生労働省の技師籍に登録されます。

以上、本告示研修会の詳細は、主催者となる公益社団法人日本診療放射線技師会のホームページ (<http://www.jart.jp/>) に特設サイトが設けられていますのでご参照ください。

また、本告示研修会に関するお問い合わせは、上記ホームページ上の問合せメールか、Tel 03-4226-2211 へお問い合わせください。

文責：副会長 藤崎拓郎

公益社団法人鹿児島県診療放射線技師会  
令和 3 年度第 3 回理事会 議事録

1. 日時 令和 3 年 10 月 5 日 19 時 00 分～
2. 場所 鹿児島県診療放射線技師会 事務所 (Web 開催)
3. 出席理事

今回は、新型コロナウイルス感染症によるクラスター発生状況の中、開催について慎重に検討を重ねた結果、インターネットによる WEB 会議とし、事務所への参加者も必要最小限とした。

席予定理事：

太田原 美郎 藤崎 拓郎 渡邊 義治 西 憲文

伊藤 大助 藤崎 誠 大迫 俊一

(Web 会議システムを通じての出席)

野中 康博 大迫 勇 脇田 慎一 前田 健一郎

坂口 右己 熊谷 繁夫 久保 ゆかり 浮田 啓一郎

東 幸浩 奥 好史 岩元 博史 南 紫織

市來 守 堀上 英昭 大山 貴章

欠席理事：なし

出席予定監事：池田 睦 ・ 宮寄 信

4. 議長 会長：太田原 美郎

5. 議事録署名人 会長：太田原 美郎

監事：池田 睦・宮寄 信

6. 開会挨拶

7. 議題

議題 1 会長・副会長・各常務理事による活動報告 (第 17 条 7 項)

議題 2 新入会の方は理事会の承認 (第 7 条)：組織

議題 3 広告依頼：総務・財務

議題 4 その他

① 各理事役割分担について：会長

② 師会事務所当番管理：総務 (大迫)

③ 鹿児島市夜間急病センターについて総務 (脇田)

勤務者の勤務延長について

照射録の一部が変更

夜間急病センター従事者研修会について

鹿児島市健康まつりの動画作成状況の報告

総務 (脇田)

8. 閉会挨拶

会を始めるにあたり定款の規定 36 条に則り、会長の太田原美郎を議長とし、直ちに議事に入った。

**開会**

議長より常務理事の過半数以上が出席しており、令和 3 年度第 3 回理事会の開催が宣言された。

一部理事は Web 会議システムを利用しての出席であるが、議長は、審議に先立ち出席者の姿及び音声が他の出席者に伝わり、出席者が一堂に会するときと同等に相互に円滑に意思の疎通ができることを確認した。

**第 1 号議案 会長・副会長・各常務理事による活動報告 (第 17 条 7 項)**

会長：今後の県技師会関連のイベント、10 月 10 日のフレッシュャーズセミナー、10 月 30 日の県技師会秋季学術大会・大隅地域研修会、11 月 6 日のリーダー及びリーダー育成研修会を担当理事と協議し決定した。市民健康まつりに関しては、実行委員会に 6 月 16 日は対面会議出席、あとはメール会議 3 回をおこない。今年度のテーマは「チャレンジしよう！オンラインで健康づくり」とし、県放射線技師会を含む関連団体が、それぞれビデオを作成し Web 配信することとなりました。脇田理事を中心にビデオ作製をすすめてもらっている。原子力災害医療ネットワークについて、令和 3 年度前期予定の定例会議は、新型コロナウイルスの影響により中止、後期に関しては、11 月 19 日に Web による会議予定の予定。今後の予定として、12 月 11、12 日 (佐賀市) 第 16 回九州放射線医療技術学術大会、12 月 18 日 (熊本) 九州地域放射線技師会理事会・九州会長会議に出席。あと、第 37 回日本放射線技師学術大会 (東京) に出席予定である。環境省・原子力規制委員会「原子力災害医療連携推進協議会事業」の一つとして一般市民を対象とした「甲状腺簡易測定」に対する診療放射線技師の実技研修を予定している。長崎大学 原子力災害対策戦略本部と只今 11 月開催を目前に日程等調整中。毎年行われている鹿児島県原子力災害訓練は、去年中止でしたが今年度は令和 4 年 2 月 11 日で県と調整中。

副会長：告知研修について、12 月 25、26 日に大分でファシリテータ養成講習会がありますので、その後に、鹿児島県での実技開催となる段取りになっている。従って、早くて 1 月後半からの開催となる予定です。

表彰：春の叙勲において会員である池田さん、川西さん、お二人が鹿児島県から受章されました。コロナ感染の影響もあり、会報への掲載記事が少ないようですので、次号では幾分スペースをいただきお二人の受章を紹介したい。JART 表彰について、JART から 50 年および 30 年表彰する推薦リストをいただきました。30 年表彰に 44 名、しかしながら大半は昨年度以前に辞退されておられる方々もこれに含まれます。近日中に表彰リストを理事の方々にお知らせしますので、同じ地域に勤務される方、同じ職場に勤務される方、ぜひ手続きをお願いしたいと思います。来週にはホームページ上に UP し、案内します。JART への提出は 11/18 です。福利厚生：現在 HP のリニューアルについて検討をしています。委託業者は鹿児島大学病院の HP を担当など実績があり、ホームページワーキンググループ (西、渡邊、伊藤、大迫、脇田) で検討を行っている。第 1 回 HPWG 打ち合わせを 10 月に開催し以下の基本方針で進めることとした。

① スマホから閲覧しやすく、PC 用と携帯端末の準備をすることが不要などであることからレスポンシブデザインで進めて行く。

② HP の動画は極力避けて作成。データの負担軽減。サイドバーのないデザインで進める

③ ドメイン (. or. jp) は、法人のサイトに利用されているケースが多く、他の技師会 HP でも使用されているためドメインの取得。専用サーバは Xserver で運用。

④ 会員専用サイトを作成し、会員に向けての掲示版機能や書類等のダウンロード機能、簡易 ML の機能などの追加

⑤ 現在使用している HP のデータは移行する。

編集・広報：会報に向けて記事を集めたいと思います。今回新任理事の挨拶や研究会からの報告、8 月の総会内容など他にも具体的な内容に関しては今後各理事から集める。10 月末を締め切りとしたいと思います。会長より、今後は企画を広報が中心に検討し各理事や担当者に依頼をして貰いたい、もしマンパワーが足りない場合は担当者を増やすことも検討、また他の理事にも協力をもらい企画をしていただけるといいのではないかと提案があり、今後検討することとなった。野中理事より、次回会報では春の叙勲で池田監事の受賞と防衛功労賞の叙勲を受賞されているので会報に掲載したいとの報告がある。

学術：九州地域放射線技師研修会が、9 月 18 日に Web で開催、120 名ほどの参加であった。内容は水晶体被ば

くに関して主に血管造影検査での放射線被ばく、被ばく低減についての研修内容でした。11 月 6 日にリーダー研修会を予定。放送大学 熊本学習センターの河添先生に「管理職におけるアンガーマネジメント」について講演をして頂きます。

総務：改選後の登記について法務局から指摘されている点の進捗について現状の報告がなされた。また、今後の理事会の運営については定款の内容に基づき進めていくことの説明がある。

**第 2 号議案 新入会の方は理事会の承認 (第 7 条)：組織**

組織：10 月 5 日時点で鹿児島県の会員数は 569 名と微増している。毎年着実に 10 名から 20 名ほど増加しているような状態です。一方で残念ながら毎年、退会や除籍があります。退会は理由があるため仕方がないと思うが、未納による除籍が今回も 10 名ほどいらっしゃるので、声掛けなどをしていき継続してもらえないと思います。令和 2 年分の未納者は現時点で 18 名でした。このままだと除籍になってしまうので、新規入会も大事ですが除籍にならないように考えないといけない。会長より、定款第 3 章第 7 条には、この法人に入会しようとする者は、所定の入会申込書を会長に提出し、理事会の承認を受けなければならない。となっているため毎月組織理事からメールにて各理事に報告し、理事会ではそれまでの期間の内容をまとめて理事会で報告する提案があり、次回以降のこの方法で運用を進めることとなった。

**第 3 号議案 広告依頼：総務・財務**

次年度の広告に関して今から準備を進めていく。具体的には 12 月をめどに各メーカーに依頼 (趣意書) する。具体的にはこれから決めていきますが、これまでは会報に広告を掲載するだけでしたが、それだけではメーカーのメリットは少ないので研究会で時間を設けて、その時間で商品説明などしていただくなど検討をしている内容の報告がなされた。財務からは、過去には年間 40 万円程度いただいていたとの報告もあり、これまで同様広告費をいただくためにも、今後についてはメーカーとも相談しながら検討進めていくこととなった。準会員 (メーカー) についても再度検討進めていくこととなった。

#### 第4号議案 その他

##### ①理事役割分担について：会長

各理事にあらかじめ送ってある、担当理事毎の業務内容と担当者を記載した役割分担表について説明がなされた。内容については足りないことなどあると思うので、担当理事で話し合い内容を精査するように依頼がある。今期からこれらの内容を元に進めていく。これまでは誰が何をすべきか明確でなかった点もあり、横の連携不足な点もありなかなか進まないこともありました。業務を明確化することで抜けが内容にしていくことが趣旨であることの説明がなされた。今後は常務理事を中心に集約をして活動が進むように依頼があった。

##### ②師会事務所当番管理：総務（大迫）

これまでと運用を少し変更になり、今期から対象となる理事もいるため技師会事務所当番管理について総務より報告がある。担当理事は、会長/財務常務理事を除く市内の理事。当番理事には交通費1000円を支給。坂元事務所にある当番表の記名欄にサインをして下さい。業務内容の詳細は、総務から届く当番表の再度確認をお願いします。今回は注意点・変更点の説明をします。

①1時間以上は事務所に滞在

②財務関係郵便物（緑の振替通知書や領収書）は2階会議室の机に置いたままにしてください。

③FAXや郵便などは、直接またはメーカー便で事務局（総務常務理事）までお願いします。当番報告書は一週間以内に理事全員にメールで報告書を送付する。あと、現在事務所とポストの所有している鍵の本数を、大迫総務理事に報告するように依頼がある。はじめて技師会事務所当番管理業務を行う理事は、大迫総務理事が同行することが決まった。

##### ③鹿児島市夜間急病センターについて：総務（脇田）

###### 勤務者の勤務延長について

勤務者条件で、勤務者は65歳を超えて勤務を希望する場合、理事会に勤務状況を証明するものを提出し、理事会での審議し承認を得る必要がある。今回、いまきいれ総合病院 新村技師から該当の提出があり、審議の結果異議なくこれを承認した。勤務延長については、70歳になるまでであることを確認した。また、若い技師を入れるにあたっては、3年前の理事会にて公に募集をすることが決まったが、具体的な募集方法や選定基準が決まっていないため、今後の理事会で検討していく必要がある。

##### 照射録の一部が変更

フィルム運用時期の照射録を使用していたので変更しました

##### 夜間急病センター従事者研修会について

11月6日のリーダー研修会を夜間急病センター従事者研修会とし、その後研修後当直者の連絡会議を開催する予定。

##### ④鹿児島市健康まつりの動画作成状況の報告

###### 総務（脇田）

今年度の鹿児島市健康まつりは、オンライン形式で行う。ライブ配信は行わず各団体が10分程度の動画を作成して見ていただくことになっている。担当の方から診療放射線技師会では、骨密度検査についての動画を作成するように指示がありましたので、脇田理事がスライドを作成している。動画制作会社とも打ち合わせを行い撮影は10月22日にいづろ今村病院で行う予定。スライドは完成でき次第理事に共有し確認し進めていく。

##### ⑤各研究会・部会の代表者の変更について

会長から各研究会・部会の代表者の変更について現状の進捗について報告依頼がある。大迫総務理事より、CT研究会の代表世話人の後任について11月～12月に開催予定の研究会の前にある、世話人会で決まる予定であることの報告がある。放射線機器管理士部会の部会長の変更をする予定で、後任を鹿児島医師会病院の吉村さんに打診を試みる事となる。

##### ⑥中間監査について

11月末から12月の月上旬に開催を予定している。第1期・第2期の内容に関して監査は行う。日程に関しては宮寄監事と日程の調整を今後行い決定する。

##### ⑦地域の連絡網の構築について

会長から各地域理事へ地域の連絡網の構築について依頼がある。今後はJARTや厚生労働省などから届く情報の提供に連絡網を活用していく予定であることの報告がなされた。

##### ⑧定款の改訂について

定款や規定の内容が現状と合わない点が出てきている。定款の改定は、総会での承認が必要、それ以外の規定などは理事会で決定し総会にて会員に報告をすることが必要である。来年は公益法人10周年に当たるので記念誌の発行に合わせて改定の準備を始め、次回総会で改定を目指す。

##### ⑨リーダー研修会・鹿児島県秋季学術大会などの謝金について

財務渡邊理事より、これまでは研究会等の開催時に直接謝金をお渡ししていたが、Web開催のため謝金に関しては講師の銀行口座に振り込みを行います。リーダー研修会・鹿児島県秋季学術大会の担当理事は、講師の振込先を確認して財務渡邊理事まで報告をしてください。

##### 閉会

議長より全ての議事が終了し、令和3年度第3回理事会の閉会が宣言された。

以上の決議を明確にするため。この議事録を作成し定款第38条2項に沿って、出席した会長及び

監事が記名押印する。

議事録署名人： 会長 太田原 美郎 ㊟

監事 池田 睦 ㊟

宮寄 信 ㊟

議事録作成者 理事 大迫 俊一

令和3年10月19日



