

The Japan Association of Radiological Technologists  
ネットワーク・ナウ

# Network Now

2021 No.545

5 / 1

JART情報  
<http://www.jart.jp>

発行所 公益社団法人日本診療放射線技師会  
〒108-0073 東京都港区三田1-4-28  
三田国際ビル22階  
TEL. 03-4226-2211 FAX. 050-3153-1519



## 本会上田会長、 厚生労働省 迫井正深医政局長を 訪問する!

2021年4月13日(火)、本会上田会長は厚生労働省 迫井正深医政局長を訪問し、以下の内容について相談した。

- 1) ワクチン接種について、診療放射線技師による副反応についての観察活用の要望
- 2) 国家試験の在り方について
- 3) タスク・シフト/シェアの準備状況報告

今回、畦元将吾衆議院議員の取り計らいもあり、多くの件について相談することができた。

今後、新たな動きなどがあれば、会員の皆さまへ迅速にお知らせ致します。



## 第82回(臨時)総会 開催される (Web併催)

2021年3月14日(日)午後2時より、新型コロナウイルス感染拡大防止対策のためWeb会議システムを用いて第82回(臨時)総会が開催された。本総会は全国の代議員に向けて中継配信された。代議員より議決権行使書で表決を採る方法とし、事前に代議員へ議事に関する資料が配信され、質疑応答が公開された後に書面表決が行われた。総会運営委員会 門田敏秀委員長(香川県)より、代議員193人のうち表決票の提出が186人あり、本総会の成立が告げられた。総会議長には田中宏代議員(埼玉県)、白木尚代議員(東京都)が任命された。

初めに、上田会長より臨時総会開催に当たりあいさつがあった。第1号議案の「令和3年度からの会費額変更(案)につ

いて」では、江端理事より理事会・総会・運営会議などの会場費、旅費通信交通費および事務局移転に伴う事務所費用の削減について、Web開催による会議経費や事務所賃料の削減などが見込めることから、1人当たり千円の会費減額が起案された。賛成174票により、第1号議案は承認された。これに伴い、第2号議案「会費等納入規程改正(案)について」が江藤副会長より提案され、賛成175票により承認された。最後に、児玉副会長より臨時総会開催について感謝の辞が述べられ閉会となった。

詳細は、会誌5月号に掲載される第82回(臨時)総会議事録(抄)を参照されたい。

## 2020年度 第10回理事会 (臨時) 開催される (Web併催)

2021年3月14日(日)午後2時30分より、Web会議システムを用いて2020年度第10回理事会(臨時)が開催された。

議題の「2021年度事業予算(案)について」では、第9回理事会で承認された事業計画案に基づき概要が説明された。また「定款改正(案)について」では、第9回理事会の

内容に追加した改正案の説明があった。いずれも賛成多数で承認された。

詳細は、会誌5月号に掲載される2020年度第10回理事会(臨時)議事録(抄)を参照されたい。

## 2020年度 がん放射線治療における質の確保に 向けた基礎セミナー 開催される (Web開催)

本会の事業計画には、「がん対策ならびに検診受診促進に関する事業」を行うことが明記されており(担当:広報委員会)、その中には「がん放射線治療の均てん化」として「がん放射線治療の均てん化ならびに質の確保、向上に向けた事業を行う」とされている。

これに基づき、2019年度から本会広報委員会と放射線治療分科会が合同で「がん放射線治療における質の確保に向けた基礎セミナー」を開催しており、今回も2021年2月28日(日)に、「2020年度がん放射線治療における質の確保に向けた基礎セミナー」を開催した。

本セミナーは、新型コロナウイルス感染拡大に伴い、Web技術を用いたセミナー開催の支援目的に導入したCisco社製「Webex Events」を、本会が主催するセミナーとして初めて実運用し、「Web技術を用いて講義をライブ配信する」手法と、「従来型事務手法により資料や受講証を郵送する」ハイブリッドスタイルで行われた。

本セミナーのプログラムは、下記の通りである。

1. がん放射線治療における不確かさについて (13:00~13:45)  
津野 隼人 先生 (公益財団法人 がん研究会 有明病院 放射線治療部)
  2. がん放射線治療における高エネルギーX線のビームデータ取得に必要なとされる知識 (13:50~14:35)  
安井 啓祐 先生 (藤田医科大学 医療科学部 放射線学科)
  3. がん放射線治療における高エネルギーX線の吸収線量評価 (14:40~15:25)  
田中 義浩 先生 (京都第一赤十字病院)
  4. がん放射線治療におけるモニタ単位数 (MU値) 計算の基礎 (15:30~16:15)  
若山 司 先生 (兵庫医科大学病院 放射線技術部)
- 後日、Webex Eventsのアクセスログから所定の受講時



▲本会、広報担当の松田理事と放射線治療分科会の川守田分科会長および、講師の先生方

▶セミナー受講者向け画面の例 (トップバッター津野先生スタート画面)

間が確認された受講生には受講証が郵送され、2020年度のセミナーを終了した。

セミナー後の受講者アンケートでも、開催自体に対する評価は高く、2021年度以降も何らかのかたちでセミナーの開催が継続できるよう、関係者間で検討していきたい。

特にWebセミナーでは、移動による時間的損失や経済的負担がないことから、地方会員も参加しやすいという大きなメリットがあり、今後も募集人員の拡大や、資料をWeb上からダウンロード可能とするなど、開催後に頂いた多くの要望を再検討しつつ、より多くの会員が平易に生涯学習を享受可能な環境整備に注力したい。

一方、(今回のセミナーでも確認された)申し込みと異なる個人情報からの参加や、電子資料の複製・再配布防止、他団体における認定単位付与への保証(受講歴を本会が保証する必要がある)など、解決すべき課題も数多く顕在化しており、本会Webセミナーの運用手法や参加の作法が定着するまでには、今しばらくの紆余曲折が続くのかもしれない。

(広報委員会 松田恵雄)

# 第73回 診療放射線技師国家試験問題の分析結果

診療放射線技師国家試験問題評価委員会 委員長 北村 秀秋

診療放射線技師国家試験問題評価委員会は、2021年2月18日(木)に実施された第73回診療放射線技師国家試験(以下、本試験)を評価することを目的として、2021年2月26日(金)に開催した。本試験が診療放射線技師の基本的知識を適切に判断する内容であることを検討し、その結果を踏まえて、本会から答申書を厚生労働省医政局医事課試験免許室に提出した。

なお、厚生労働省のホームページによると、本試験の合格者は受験者数2,953人に対し合格者数2,184人で、合格率は74.0%であった。

診療放射線技師国家試験問題評価委員会 構成員(順不同)

○北村 秀秋、木暮 陽介、丹羽 政美、安田 光慶、西澤 徹、成田 浩人、井戸 靖司、丸山 智之、奥田 圭二

以下、検討結果を示す。

## 1. 総評

本試験は、多くの至適問題が見受けられ一定の評価を認める。また本試験は、例年と同様により深い知識が必要であり、良い傾向と考える。

問題の難易度は、例年と同様にやや容易から標準的であるが、いくつか難易度が高い問題も見られた。診療放射線技師の業務範囲は拡大されており、本試験のように200の問題数では、95単位のカリキュラムの修得を効果的に判断するのは難しいことから、問題数の増加が必要であると考えられる。

本試験では、試験委員の特色が影響している問題も見られ、診療放射線技師国家試験作成の体系を再度検討する必要があると考えられる。

## 2. 今後のより良い診療放射線技師国家試験のための提案

- ①診療放射線技師の業務に適した国家試験作成の体系を検討すべきである。
- ②診療放射線技師の業務において密接に関係する事項から出題すべきである。
- ③診療放射線技師が読影の補助の業務に適応できることを判断できる問題が必要と考える。
- ④別冊の写真は鮮明な画像であり、このような資料を活用した問題を多くすべきである。
- ⑤読影の補助については、脳出血・骨盤骨折・心タンポナーデなどの、特に救急医療などで早急な処置が必要となるパ

ニック画像などの問題を多くすべきである。

- ⑥放射線物理学・放射化学・医用工学・画像工学の問題数を減らし、他の試験科目の問題数を増加すべきである。
- ⑦医用工学は知識として習得することは重要であるが、診療放射線技師の業務などを考慮し、本試験に電気回路図などの問題がどこまで必要であるかを再検討すべきである。
- ⑧本試験と比較し、以下の事項に関する問題を多く出すべきである。
  - ・医療安全管理
  - ・感染対策
  - ・医療被ばくの安全管理
  - ・医療機器の安全管理(機器の保守点検など)
  - ・血管撮影検査
  - ・エックス線撮影技術(フラットパネルディテクター)
  - ・放射線安全管理
  - ・医用画像情報(3次元画像、手術支援など)
  - ・医の倫理
  - ・他職種との連携による検査や業務
  - ・非常時の対応
- ⑨幅広い医療のニーズに適応する診療放射線技師の判断を行うために、問題数の増加が必要と考える。
- ⑩現状の診療放射線技師の業務などを診療放射線技師国家試験の問題に反映しやすくするため、構成する試験委員について、診療放射線技師養成校の教員と医療機関の診療放射線技師のバランスを考慮することが必要と考える。

## 3. 本試験に関する評価

### 3.1 試験科目に関する評価

- ①診療放射線技師の業務拡大および臨床実習などで学ぶべき内容に関する問題が出ており、望ましいことと考える。
- ②本試験では、基礎医学大要およびX線撮影技術学などに関する問題の難易度が低いと考えられる。

### 3.2 問題に関する評価

- ①午後86 出題のような検査は、各医療機関で撮影の方法に違いがあるため、このような問題は良いと考える。

### 3.3 本試験の問題の難易度

- ①午前14 難易度が高いと考える。
- ②午前16 難易度が非常に高いと考える。

- ③午前19 難易度が高いと考える。
- ④午前26 難易度が高いと考える。
- ⑤午前47 診療放射線技師の業務などでは、一般的になじみが薄いものであり、当該問題は難易度が高いと考える。
- ⑥午後95 難易度が高いと考える。

### 3.4 適切ではない箇所が見られた問題

- ①午前11 選択肢5は、医療安全の観点から誤りとするのは適切ではないと考える。
- ②午前12 「50mGy/min以下」および「125mGy/min以下」であると考え。参照している規格について、詳細な数値を問題とするのは難易度が高いと考える。
- ③午前26 「JESRA X-0073 \* G<sup>2019</sup>」であると考え。
- ④午前30 問題にある放射性医薬品は、一般的に腎臓の検査を目的としたものではないため、問題の目的が不明確であると考え。
- ⑤午前36 機器から発生する放射線の種類を問う問題であるのか、病変に作用する主な放射線の種類を問う問題であるのか、不明確であると考え。
- ⑥午前45 2進数に関する問題は例年出題されているが、診療放射線技師の業務などに直接的な関連性が少ないた

め、出題する頻度は少なくてもよいと考える。

- ⑦午前48 特性曲線の距離法の問題、アナログの知識として知っておくことは重要と考えるが、現在の普及状況を踏まえると、デジタルによる問題の方がより良いと考える。
- ⑧午前89 「透視のパルスレートを低くする」は、手技の難易度や術者レベルなどの放射線診療の状況を踏まえて実施するため、この旨が分かるような問題とする方がより適切と考える。
- ⑨午前75-77、94、午後75-78 診療放射線技師の業務などを考慮すると、当該内容に関連する問題を減少させてもよいと考える。
- ⑩午後47 OSに関する内容は知識として必要であるが、本試験の出題について再検討が望まれる。

### 4. その他の事項について

当日の本試験では、しっかりとした感染対策を実施しており、厳格な国家試験の運営がなされていたことと認識している。しかし、一部の本試験の会場では、厳格に運営するあまりに受験生に対して高圧的に感じられることもあり、改善が必要と考えられる。

## 読影の補助分科会 第2回 Master's eye seminar 開催される (Web開催)

2021年3月10日(水)、移転間もないJART新事務所より、全国の会員に向けてWebによる第2回 Master's eye seminar が開催された。講師には東京医科大学病院の吉田和則氏を招き、「実臨床に役立つ胸部画像の見方、考え方②“多発粒状影”」をテーマに、参加者60人で開催された。

主な内容は、新型コロナウイルス感染症による肺炎像の成

り立ちに関する解説と、肺部における多発粒状影を呈する画像を観察する場合の、末梢構造が顕在化する3種類の特徴を理解することの大切さ、そして多発する粒状影の小葉中心性の分布、小葉辺縁性の分布、ランダムな分布、それぞれの画像所見の捉え方について解説がなされた。



加藤京一分科会長



吉田和則氏  
(東京医科大学病院)

第2回 読影の補助分科会 Master's eye seminar

**実臨床に役立つ胸部画像の見方、考え方**

**多発粒状影**

**本日のまとめ**

胸部の多発粒状影は肺の抹消構造(間質)のさまざまな変化を伴います。小葉構造を理解し顕在化している箇所に注目することが重要です。

東京医科大学病院 画像診断部 吉田 和則

# 診療放射線技師のための フレッシューズセミナー 開催報告

## 長崎県 (Web併催)

一般社団法人長崎県診療放射線技師会 小浦 哲

長崎県診療放射線技師会では、例年、7月第1日曜日に対面でのフレッシューズセミナーを開催していましたが、2020年度は新型コロナウイルス感染症の拡大を懸念して開催延期を余儀なくされました。

新規感染者の減少傾向が見られた昨年未より、計画してきた2021年2月19日(金)・20日(土)の2日間、対面とWebによるハイブリッドで開催しました。初日は、Webによる「入会案内」「エチケット・マナー」「医療安全」、2日目は、対面での参加が可能な方は、長崎ブリックホール会議室で「感染対策の実習」「胸部撮影」の研修を行い、また来場できない方のためにオンライン研修を併用しました。



参加者からは、正しく撮影された胸部X線写真からは多くの情報が得られることを知り、診療放射線技師の基本といわれている胸部単純X線写真の大切さを学ぶことができたとの感想を頂きました。また日本で保有率の高いCT検査においては、被ばく低減の



意識を持って検査を行う重要性を理解できたとても好評でした。

長崎県は離島が多く、会場型講習会への参加がしづらい環境のため、今回のようなWebでの開催を行うことでより多くの会員の参加が可能と考え、2021年度以降もWeb配信の環境整備を行い、この取り組みを継続していく予定です。今回は2日間にわたり開催しましたが、Webを併用することで、1日があまり長時間にならなかったのも良かった点でした。

本年度の参加者：2/19(金) 15人 (Web)  
2/20(土) 8人 (会場) 7人 (Web)

## 宮崎県 (Web開催)

一般社団法人宮崎県放射線技師会 会長 竹下 晋司

例年、7月に開催しているフレッシューズセミナーは、新型コロナウイルス感染防止対策のため開催を延期していました。当初より「フレッシューズ」の意味から、早期の入会も含めて8月ごろまでに行わないとあまり意味がないのではという声もあり、開催を模索していましたが、ようやく2021年2月20日(土)、Web開催することができました。

本県は南北に長く移動に時間がかかるため、2013年からWebによる学術大会の開催も行っており、2018年には理事会もWebを使って効率的に行っていました。この経験からも、今回は双方向のコミュニケー

ションが取れるように、Cisco社Webexを使ったセミナーと致しました。

参加者は12人で、内容は、マナー・エチケット、医療安全、感染対策、気管支解剖、および医療被ばくの現状とその取り組みであり、医療従事者に必要不可欠な内容で、講師陣もWebでも飽きられない工夫をこらし、音声による質疑応答に加えチャットによりいつでも質問可能にして、分かりやすく発言しやすい環境づくりにも配慮しました。

今後も感染状況を考慮し、コロナ禍での研修の在り方を模索していきたいと思います。

## 奈良県 (Web開催)

公益社団法人奈良県放射線技師会 会長 高谷 英明

奈良県では、2020年度の「診療放射線技師のためのフレッシュャーズセミナー」は、新型コロナウイルスの感染拡大状況に鑑みてオンデマンド配信とさせていただきます。開催時期につきましては、最後まで会場での開催を検討しましたが、Web開催が適切であるという判断の下、年度末（2021年2月20日(土)から3月4日(木)まで）の開催と致しました。

本セミナーには13人の診療放射線技師の皆さまにご



参加いただき、医療職場で働くための基本的な内容から専門知識に至るまで、また社会人として必要なスキルを動画で視聴していただきました。時間的な制約もあり、従来までの会場開催より講義時間が短くなってしまいましたが、講師の皆さまに内容の充実した動画をご用意いただいたことで、実りのあるセミナーを開催できたと考えております。視聴いただいた皆さまの今後の業務に役立つことができれば幸いです。

ただ、オンデマンド配信という一方からの発信となり、質疑応答をはじめとした皆さまとのコミュニケーションが希薄となった点が挙げられ、今後の課題として取り組んでいきたいと思っております。

2020年度は技師会事業の多くが中止せざるを得ない状況となりましたが、今後も奈良県放射線技師会の活動へのご協力のほど、よろしくお願い致します。

## 福島県 (Web開催)

公益社団法人福島県診療放射線技師会 教育委員 堀江 常満

福島県では、昨年度のイベント開催最終盤に差し迫った2021年2月23日(火・祝)、Webでのフレッシュャーズセミナーを開催した。

新型コロナウイルス感染症に<sup>ほんろう</sup>翻弄された年度であったが、担当としては直前まで集合型のセミナー開催を模索していた。例年の講師ばかりではなく、新しい講師を迎え、時間のない中での日程の調整、開催の在り方を考えたが、最終的にはWeb開催となった。

福島県は全国で3番目に広い県である。冬季開催ではちゅうちょしていた参加者も、Web開催で交通状況に左右されることなく、会津・いわき・福島から7人が参加していただいた。

Web開催で参加しやすかったという新人技師がいたこともあり、Web環境も整備されたことから、本年度は6月ごろの開催を予定したい。

担当者が事務部門にいることから、診療報酬についても福島県独自のカリキュラムとして行った。本年度は必須の科目が増えるため、独自内容も盛り込みたいと考えている。

最後に、受講者から頂いたコメントを転記する。

「エチケット・マナーなど、改めて学び直してみても一度意識をしていかなければいけないな、と感じた部分が多くありました。また当院は技師数がとても少ないため、なかなか学べなかった部分も学習することができて、とても有意義な時間でした。

オンラインでの開催ということで、思い切って参加してみてよかったです。本日の研修セミナーで学んだことを明日からの業務に生かしていきたいです。」

## 本会への入会手続きについて (お知らせ)

ホームページからでも、書類でも・・・本会への入会は、次のいずれかの方法によりお手続きいただけます。

- 1 本会ホームページ (<http://www.jart.jp>) から“新規入会はこちら”をクリック
- 2 書類のご提出

書類のご提出によるお手続きの場合は「申込書」を本会事務局までご請求ください。

TEL : 03-4226-2211 E-mail : info@jart.or.jp

ぜひ周りの非会員の方に、お知らせください。

INFORMATION

# 岐阜県診療放射線技師会 創立70周年記念式典ならびにレントゲン祭 開催報告 (Web開催)

公益社団法人岐阜県診療放射線技師会  
会長 小野木 満照



(公社) 岐阜県診療放射線技師会は、2021年2月11日(木・祝)に創立70周年記念式典ならびにレントゲン祭(以下、式典)を対面式で挙行予定でしたが、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点より2月10日(水)から18日(木)までの間に動画配信を行い、来賓ならびに会員合わせて109人の皆さまに視聴していただきました。この場をお借りして改めまして御礼申し上げます。

まずは本会の歴史を簡単に紹介します。1951(昭和26)年5月20日、会員32人で岐阜県エックス線技師会が発足しました。発足前は、愛知県・三重県・静岡県の皆様と共に診療エックス線技師法の制定に向け活動をしていましたが、1949(昭和24)年に静岡県が独立しました。1951(昭和26)年3月、参議院で可決された法案は5月26日の衆議院本会議で可決成立が確実となりましたので、20日にわれわれ3県は発展的解散をし、同時に3県技師会がそれぞれ誕生しました。つまり、現在の愛知県診療放射線技師会ならびに三重県診療放射線技師会と本会は誕生日が同じです。その後の本会は発展

し続け、昨年度末現在、正会員797人、賛助会員32社までに成長してまいりました。

さて、今回の式典は様子が一変し、ご来賓のご祝辞や記念講演は全て事前収録しました。当方が機材を持ち込み指定場所での収録とする形式と、上田克彦会長、岐阜県選出の国会議員の先生方、そして畦元将吾衆議院議員は、ご自身で動画を作成していただきました。皆さま、本当にありがとうございました。

次に、表彰式も取りやめ、表彰状および感謝状は受賞者に送付しました。過去幾度となく周年事業を運営してきた者としては、式典の盛り上がりにもう一工夫ができたのではなかったかと反省もしましたが、今回の式典を経験した会員から必ず役員が誕生します。そして彼らがより良い式典を企画運営していただけるものと信じて、この稿を閉じたいと思います。

何度も申し上げます。創立70周年記念式典ならびにレントゲン祭に関わっていただきました全ての皆さまに、衷心より御礼申し上げます。



### 会長挨拶

公益社団法人岐阜県診療放射線技師会 会長 小野木 満照

### レントゲン祭

### 来賓挨拶

- 岐阜県健康福祉部 次長 堀 裕行 様
- 衆議院議員 野田 聖子 様
- 衆議院議員 古堅 圭司 様
- 衆議院議員 櫻橋 泰文 様
- 衆議院議員 武藤 啓治 様
- 衆議院議員 金子 優平 様
- 衆議院議員 畦元 将吾 様

### 参議院議員

源辺 猛之 様

### 参議院議員

大野 泰正 様

### 一般社団法人岐阜県医師会

会長 河合 廣樹 様

### 一般社団法人岐阜県病院協会

会長 高田 栄一 様

### 学校法人神野学園岐阜県医科大学

学長 山岡 一清 様

### 講演

- 講演1 公益社団法人日本診療放射線技師会 会長 上田 克彦 様
- 講演2 公益社団法人岐阜県診療放射線技師会 名誉会員 畑佐 和昭 様

### 表彰式

#### 岐阜県知事表彰

- 岐阜市民病院 山田 純昭 様
- 社会医療法人群西厚生会 松原総合病院 森野 英隆 様
- 学校法人朝日大学 朝日大学病院 伊藤 千穂 様
- 株式会社メディカルエンタープライズ 長尾 康剛 様
- 日本赤十字社 岐阜赤十字病院 小池 和由 様
- 社会医療法人厚生会 木沢記念病院 井戸 壽伸 様

#### 一般社団法人岐阜県医師会会長表彰

- 日本赤十字社 福山市十号病院 中田 幸博 様
- 医療法人豊船会 平岡病院 亀山 泰成 様
- 大垣市立病院 竹島 賢治 様
- 医療法人豊海会 大垣豊海会病院 伊藤 敬 様
- 大垣市立病院 丹羽 文彦 様

#### 公益社団法人岐阜県診療放射線技師会会長表彰

- 井上精機株式会社 様
- 株式会社イメーシジョン 様
- エーザイ株式会社 岐阜コミュニケーションオフィス 様
- カイゲンファーマ株式会社 医薬営業部 名古屋営業所 様
- キヤノンメディカルシステムズ株式会社 中部支社 岐阜支店 様
- ガルベ・ジャパン株式会社 岐阜・関東営業所 様
- コニカミルタジャパン(株)ヘルスケアカンパニー 中部支店 岐阜営業所 様
- GEヘルスケア・ジャパン株式会社 岐阜営業所 様
- GEヘルスケアファーマ株式会社 医療営業本部 東海北陸統括部 様
- 株式会社島津製作所 名古屋支店 医用機器営業課 様
- シーメンスヘルスケア株式会社 中部営業所 様
- 株式会社中部メディカル 岐阜営業所 様
- 株式会社千代田テクノル 名古屋営業所 様
- テルモ株式会社 名古屋支店 様
- 株式会社名古屋医療情報会 岐阜営業所 様
- 有限会社日本スレック 様
- 日本メジックシステム株式会社 名古屋支店 様
- バイオエス株式会社 東海化整営業所 様
- 株式会社日立製作所 ヘルスケア岐阜営業所 様
- 有限会社早稲田会 様
- PSP株式会社 名古屋支店 様
- (株)フィリップス・ジャパンヘルスシステムズ 中部ブロック 名古屋支店 様
- 株式会社フォーム 岐阜支店 様
- フクダ電子三経販売株式会社 様
- 富士製薬工業株式会社 名古屋支店 様
- 富士フィルム薬山化学株式会社 西日本第一支店 様
- 富士フィルムメディカル株式会社 中部地区営業本部 東海支店営業部 様
- 伏見製薬株式会社 名古屋営業所 様
- ホープ産業株式会社 様
- 堀井食品工業株式会社 名古屋営業所 様
- メイコー医療株式会社 様
- 株式会社フクダ会 岐阜営業所 様

INFORMATION



第37回日本診療放射線技師学術大会  
第23回アジアオーストラレーシア地域診療放射線技師学術大会 (23rd AACRT)  
第28回東アジア学術交流大会 (28th EACRT)



第6回 東京への道 Go To TOKYO



副実行委員長 市川 篤志  
(公益社団法人東京都診療放射線技師会)



「学会とは、なに？」

皆さんにとって「学会」とは何ですか？ ウィキペディアでは、「学問や研究の従事者らが、自己の研究成果を公開発表し、その科学的妥当性をオープンな場で検討論議する場である」などと書き記されています。実際、皆さんはどのように考えているでしょうか。

「学会」といってもいろいろな思いや楽しみ方があると思います。私も学会に対し、楽しみを見いだせていなかったころ、当時の技師長に「学会とは、地方の文化を吸収し、それを持ち帰り施設に広めることです」と言われたことがありました。「会場で得た知識というのは貴重であり大切ですが、会場以外で得た知識も大変重要なのです」という考え方でした。私は、毎回それを守っており、会場でのプランもそうですが、会場以外でのプランも頑張っています。

では、今回の東京大会は、会場以外ではどのような楽しみ方があるのでしょうか。今はWithコロナの時代ですから場所などは限定されてしまっていますが、ちょっとしたウオーキングはいかがでしょう。東京であれば、どここの場所からスタートしても楽しめるのではないかと思います。ただ、もし特になければ「東京駅」「皇居」辺りはどうでしょう。都心ですが緑もあり、季節を問わず良い場所なのではないかと思います。もっと歩きたい方であれば、皇居から九段下方面、秋葉原に向かうコースはいかがでしょう。山手線では二駅分になります。神保町は本屋が多く古書店も有名です。そして駿河台方面にかけては有名カレー店も多く、おいしい店ばかりです。好き嫌いはあるかと思いますが、私はスマトラカレー系が好きでよく行きます。時間のある方は、そのまま大型スポーツ店が多い神田方面に行き、スポーツ用品を見に行くのはいかがでしょう。そして淡路町から秋葉原に向かい、ポップカルチャーの情報発信地、日本最大級の電気街を楽しむのも良いのではないのでしょうか。健脚の方であれば上野方面まで足を運ぶルートもあります。

ここまで書きながら「じゃあ、歩きましょうか」と聞かれれば、本来の私であれば「電車がタクシーを利用します」ですが、今回、Network Nowに載せる写真がなかったため、久しぶりに歩いてみました。どこにも寄らなければ1時間半ぐらいのコースです。皆さんは無理のない計画を立てて、東京大会を楽しんで文化を吸収してってください。役員一同、東京でお待ちしております。



靖国神社 (九段下)



神保町のスマトラカレー



秋葉原





第37回

# 日本診療放射線技師学術大会

37<sup>th</sup> Japan Conference of Radiological Technologists

第23回 アジアオーストラレーシア地域診療放射線技師学術大会  
(23<sup>rd</sup> AACRT)

第28回 東アジア学術交流大会 (28<sup>th</sup> EACRT)

国民と共にチーム医療を推進しよう

*Lets promote team medical care with the nation*

## 技術の多様性と人の調和

Diversity of technology and Harmony of people

■ 2021年11月12日(金) ▶ 14日(日)

■ 東京ビッグサイト



〈Web併用〉

会長  
President

上田 克彦 Katsuhiko UEDA  
公益社団法人 日本診療放射線技師会会長

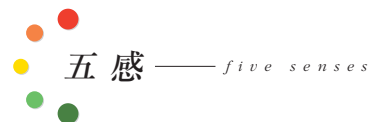
大会長  
Chairman

篠原 健一 Kenichi SHINOHARA  
公益社団法人 東京都診療放射線技師会会長

■ 運営事務局  
公益社団法人東京都診療放射線技師会  
<http://web.apollon.nta.co.jp/37jcrt/>  
E-mail: taikai2021@tart.jp

主催 公益社団法人 日本診療放射線技師会  
共催 公益社団法人 東京都診療放射線技師会  
後援 厚生労働省(予定)  
東京都(予定)

## ことばに優しい羽根をつけて

シリーズ連載  
series serialization

今年の桜は街をピンクに染めて、あっという間に駆け足で過ぎ去りました。

桜の季節は出会いと別れの時、今年も誰かが人生の大切な節目を迎え、心に響く言葉が交わされるすてきな季節です。私の周辺でも個性豊かな新人さんたちが、新たな抱負を胸に新しい風を運んでくれました。

そして5月、新年度の体制も整い緊張や疲れがたまる時期です。連休を機に張りつめていた糸が切れ、ストレスを感じる方も多い時期でしょう。

コロナ禍の中、私の日々のストレスを癒やしてくれているのは花のある暮らしです。天気の良い朝、窓を開け、ベランダにポンポンと次々花が咲いているさまを見ると優しい気持ちになり、うれしくなります。今日一日頑張ろうという気にさせられます。毎日の水やりや、休日の土いじりも楽しみです。

人材育成においても環境を整え、適宜知識や技術指導を行い、時には風通しをよくして、柔軟な新芽を伸ばすことが重要ですね。どんな環境でもモチベーションを維持できる人材の育成。リーダーとしての私の役目について、日々悩み奮闘していますが、ここ最近では業務を行う環境のバランスを調整することを重視しています。

各部署の課題解決や改善、環境整備において、対話は重要です。ヒートアップした対話では言葉が荒くなり、語気が強くな

り、相手の心に届かないことがあります。コミュニケーションが取れず、空虚な時間を過ごすこととなってしまいます。心に響く対話をするためには、やはり傾聴の精神を忘れないことと、思いを伝える言葉が大切です。言葉に優しい羽根を付け、相手の心に届けてください。

私も挫折や困難は今まで何度もありましたし、今後もあると思います。JARTに関わり、大きな巨人の肩に上げていただきはるかかなたの景色を見る喜びを知りました。そしてまだまだ強くなりたい、成長したい、この先に広がる景色を見てみたいと考える欲張りな私がいまいます。

診療放射線技師法の改正やタスク・シフトなど、次々と諸先輩方が挑まれた課題がクリアされ、新しい風が吹いてきています。新しい挑戦には不安や迷いはつきものです。そんなときは、仲間との会話や言葉に優しい羽根を付けて、言葉が心に届くように思いやりを添えてください。

新緑のすがすがしい5月の青空を見上げてください。あなたはあなたらしく笑えていますか。

まぶしい空を見上げると、あなたを応援している大切な人たちの笑顔が浮かびませんか。

診療放射線技師の未来に、今、いい風が吹いています。

(文責：吉川典子)

## 5月・6月の講習会などスケジュールのご案内

INFORMATION

- 基礎技術講習 (MRI 検査) : 富山 6月 6日(日)
- モニタ精度管理セミナー : 東京 6月 19日(土)
- 画像等手術支援認定資格試験 : 6月 20日(日)  
北海道地区(札幌市)、東北地区(仙台市)、関東地区(東京都)、中部地区(名古屋市)、  
関西地区(滋賀県大津市)、中国地区(広島市)、九州地区2会場(北九州市、熊本市)  
の8会場  
※受験会場についてはホームページでお知らせします。 <http://www.jart.jp>
- 消化管造影セミナー : Web開催 6月 24日(木)

※新型コロナウイルスの感染状況により、開催中止または開催方法が変更になる場合があります。

## ホームページ閲覧のお願い

INFORMATION

「業務拡大に伴う統一講習会」および「診療放射線技師基礎技術講習」の開催日程につきましては、ホームページで随時更新しておりますので、そちらをご参照ください。

- 「業務拡大に伴う統一講習会」開催日程 : [www.jart.jp/activity/lifelong\\_study/schedule.html](http://www.jart.jp/activity/lifelong_study/schedule.html)
- 「診療放射線技師基礎技術講習」開催日程 : [www.jart.jp/activity/lifelong\\_study/ib0rgt00000603l.html](http://www.jart.jp/activity/lifelong_study/ib0rgt00000603l.html)

事務所  
案内

執務時間：月曜日から金曜日の午前9時30分より午後5時30分まで。  
ただし、土曜、日曜、休日、祝日、創立記念日(7月13日)および年末年始(12月29日～1月3日)は執務致しません。