

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

Network Now

2021 No.547

7/1

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



第83回 公益社団法人 日本診療放射線技師会 定時総会 開催される (Web開催)



2021年6月5日(土)午後2時より、本会事務所およびWebexを利用して第83回公益社団法人日本診療放射線技師会定時総会が開催された。本総会は代議員に向けYouTubeで中継配信された。

富田副会長による開会の辞に続き、上田会長からあいさつがあった。新型コロナウイルスのワクチン接種後の状態観察について、統一講習会での造影剤副作用対応の研修を根拠に本会も協力でき、派遣要請があれば応えられるよう推進していくこと、静脈路確保などの新たな業務拡大に対応する告示研修の準備をしていることなどであった。

総会に先立ち、令和2(2020)年度物故者29人に黙とうがささげられた。

また27人の功労表彰、1人の地域学術奨励賞の受賞者が発表され、受賞がたたえられた。

総会運営委員会 門田委員長より、議事は書面表決を行い、代議員過半数以上の表決票の提出を受け、定款第18条に基づき本総会の成立が告げられた。総会議長は長野篤氏(沖縄県)、大野誠一郎氏(岡山県)が選任された。

報告事項として、「令和2(2020)年度事業報告」の総括が上田会長より、「令和2(2020)年度決算報告」が江端理事より説明された。独立監査人による監査報告では、大光監査法人より公正妥当と認められると報告された。本会の監査報告では、新開監事より法令および定款に従っていると報告され、いずれも承認された。新開監事からは、会員数の減少を受け、退会者の削減および入会への促進のためにパンフレットの作製を急ぎ、地域での配布協力を要請、またフレッシュャーズセミナー参加者の入会率の調査が代議員を通して依頼された。引き続き、都道府県とJARTの連携により会員数4万人を目指すとして述べられた。



なお、全ての質疑については事前にメールで受け付け、執行部からメールによる回答文を配信しており、そちらを参照することとされた。

事業報告では、新型コロナウイルス感染症の影響でほとんどの事業を中止せざるを得なかったが、その中でも告示研修の準備、診療報酬改定に向けた取り組み、生涯教育制度の見直し、学術大会のオンデマンド開催、オンラインによる国際交流活動、新JARTISの導入、事務所移転事業、国家試験答案の提出、綱領見直し、診療放射線技師養成機関・職能団体との懇談会開催について報告された。

議案では、第1号議案「令和3(2021)年度事業計画(案)」が上田会長より、第2号議案「令和3(2021)年度予算(案)」が江端理事より説明された。令和3(2021)年度事業計画(案)の項目に、①新たな役割拡大に伴う告示研修の実施②医療放射線安全管理の推進③読影の補助・放射線検査説明事業の推進④診療報酬改定に向けた事業の展開⑤オンライン事業の推進⑥新しい生涯教育制度の展開⑦第37回日本診療放射線技師学術大会の実施⑧The 23rd Asia-Australasia

Conference of Radiological Technologistsの実施⑨事務局業務の効率化推進⑩綱領解説文及び倫理綱領の周知活動——であり、令和3(2021)年度のスローガンは「タスク・シフト/シェアに伴う業務拡大を推進しよう」が提案された。

第3号議案「定款改正(案)」は、電磁的な会議方法の増加によるものをきっかけに見直しが行われ、総会の招集、書面表決等、役員及び会計監査人の選任、権限、理事会の招集および附則の改正案が江藤副会長より説明され、賛成多数で承認された。第3号議案が可決されたため、第4号議案の「総会議事規程改正(案)」および第5号議案の「役員選任規程改正(案)」が江藤副会長より説明され、いずれも賛成多数で承認された。

連絡事項として、第37回日本診療放射線技師学術大会(2021年11月12日(金)から14日(日)まで：東京ビッグサイト)が江田理事より案内された。また富田副会長からは告示研修の受講促進のためのポスターに『ラジエーションハウス』のキャラクターを起用(次頁参照)したとして、代議員を通して各都道府県に配布し全国的な広報活動のお願いがな

された。

最後に、児玉副会長より閉会の辞として、代議員および運営委員会へ感謝の言葉が述べられ無事終了した。

本総会の詳細な内容は、会誌に掲載予定の定時総会議事録(抄)を参照されたい。



■ 功労表彰名簿

氏名	都道府県
中村 孝行	北海道
板東 道夫	北海道
小野 政敏	岩手県
矢嶋 克己	秋田県
横田 浩	茨城県
増田 光一	茨城県
阿部 一之	埼玉県
中澤 靖夫	東京都
小田 正記	東京都

氏名	都道府県
成田 浩人	東京都
宮川 葉子	東京都
菊地 克彦	東京都
木村 由美	神奈川県
田中 達夫	長野県
土谷 重男	福井県
清水 勲	福井県
佐野 幹夫	愛知県
河村 吉章	奈良県

氏名	都道府県
飯塚 明寿	和歌山県
國井 立志	兵庫県
播間 利光	兵庫県
山本 一雄	岡山県
熊代 正行	岡山県
小林 一郎	島根県
大野 忠正	山口県
新井 正一	福岡県
佐藤 弘史	佐賀県

(計27人)

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。

- ❶ 本会ホームページ (<http://www.jart.jp>) から“新規入会はこちらから”をクリック
- ❷ 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

義務研修

あなたの 診療放射線技師免許 アップデート が必要です!!

新たな業務をつかみ撮れ。



© 横幕智裕・モリタイン/集英社
「ラジエーションハウス」集英社 グランドジャンプにて連載中

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す。

あなたの診療放射線技師免許アップデートが必要です!!

画像検査のプロ集団として、国民のために診療放射線技師籍登録者全員が
受講しなければならない告示研修会（義務研修）が開催されます。



詳しくは JART 特設サイトへGo !

URL http://www.jart.jp/activity/kokujikousyuu_2021.html

東京都 (Web開催)

公益社団法人東京都診療放射線技師会 会長 篠原 健一

東京都診療放射線技師会では、2021年5月16日(日)と5月30日(日)にフレッシューズセミナーを開催しました。2回合わせて100人弱の方々にご参加いただきました(6月13日(日)に3回目を開催)。

緊急事態宣言下、Webでの開催となり、受講生・講師の皆さま方には何かとご不便をお掛け致しましたが、各位のご理解とご協力により、例年と同質の内容を提供できたと思っております。



新人教育や社会人教育という言い方があります。しかし、学生時代の「教育」とは違い、本セミナーはフレッシューズの皆さん自身が自らステップアップしていく、知識や技術を高めて成長していこうとすることを、われわれがお手伝いする、支援させていただくというスタンスです。このことは当然ながら、今はフレッシューズの皆さん自身も、いずれは新たに診療放射線技師になった方、他の医療資格を取得してくる方々の成長を支援する立場になるということでもあります。本セミナーが、自分の足で一歩一歩階段を上っていく手段の一つというように感じていただければと思っています。

対面はできませんでしたが、技師会に加入して各種セミナーや学会などに参加していただいて、直接お会いできることを楽しみにしております。



診療放射線技師のための フレッシューズセミナーのお知らせ

プログラムは、エチケット・マナー・医療安全・感染対策・気管支解剖・胸部撮影基礎(都道府県により違いあり)など、現場ですぐ役立つ知識です。会員・非会員を問いません。

日程と会場については変更される可能性がありますので、詳細は、各県技師会までお問い合わせください。

■フレッシューズセミナー開催予定:

長崎 7月 2日(金) 会場 / 3日(土) Web開催
静岡 7月 4日(日) Web併催(ハイブリッド)
千葉 7月11日(日) Web開催
広島 8月29日(日) 会場

山梨 7月 3日(土) Web開催
富山 7月10日(土) Web開催
大分 7月17日(土) Web開催

INFORMATION

令和3年度 北海道放射線技師会 業務拡大に伴う統一講習会 開催報告

一般社団法人北海道放射線技師会
常務理事 秋吉 和也（手稲溪仁会病院）

令和3（2021）年5月15日（土）・16日（日）、札幌市にある北海道放射線技師会研修センター（学びの館）で業務拡大に伴う統一講習会を開催した。

この講習会は、一昨年度の旭川市で開催予定分の持ち越し事業である。

令和2（2020）年2月・11月の二度にわたり、新型コロナウイルス感染症の影響を受け延期せざるを得なかった。本講習会は旭川市在住以外の申込者が半数ほどおり、中でも札幌の近郊の方が多かったため、5月（札幌）・6月（旭川）と2カ所での分散開催とすることで、会場が三密とまらない対策と、受講予定者が日程と場所を選択できるよう配慮した。

今回は三度目の正直で順調に開催を行いたいところではあったが、無情にも直前に北海道への緊急事態宣言が発出されることとなり、またしても厳しい選択を迫られることとなった。



再三にわたる日程変更による受講生への負担や、本年度行われる告示研修により、延期した場合の日程的余裕がないことを考慮し、十分な感染対策を徹底した上での開催を決断した。

当日、参加者（受講生・スタッフ）には検温と体調確認用紙の記載をしていただき、マスクはもちろんのこと、フェイスシールドの配布や手指消毒の声掛けなど感染対策を行った。

なお、参加者の多くはワクチン接種済みであった。

今回、15人という少ない受講生での講習であったため、講習中は十分な間隔を確保でき、常時窓を開けることで十分な換気の下、開催することができた。

さらに実習では、できるだけ受講生同士が接触しないよう部屋を分け、実習機材はその都度消毒を徹底し、本来の実習手順とは違うことを説明した上で、初めから手袋を着用して実習を行うなどの感染対策を行った。

さまざまな対策を行った結果、本講習では終了後に体調不良を訴える関係者もおらず、無事に全てのプログラムを終了することができた。

謝辞：二度にわたり講習会が延期となりご迷惑をお掛けした受講生の方々、このような状況の中、さまざまな調整をして開催に尽力して下さった日本診療放射線技師会担当者さま、当日に協力いただきました講師の方々に、この場をお借りして心より感謝申し上げます。

第37回日本診療放射線技師学術大会 分科会・関連学会企画テーマのご紹介

第37回日本診療放射線技師学術大会および第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）を、2021年11月12日（金）から14日（日）までの3日間、東京ビッグサイトで開催致します。

これを受けて、本会分科会および関連学会からの企画テーマが発表されましたのでご紹介致します。
なお、最終確定はJART会誌コングレスブックでご確認ください。

分科会・関連学会企画テーマ

	分科会名	テーマ
分科会	放射線機器管理士分科会	令和2年度放射線関連機器の事故・故障調査報告
	放射線管理士分科会	低線量被ばくの影響
	放射線治療分科会	放射線治療部門を担う人材になるために～放射線治療技師に求められるタスク～
	読影の補助分科会	チーム医療と読影の補助について 将来展望
	消化管画像分科会	消化管造影検査が診断に有効であった症例—検査技術から診断まで—
	医療画像情報精度管理士分科会	線量記録・線量管理体制の構築と運用
	Ai分科会	救急医療現場で活用されるAiの現状と課題
	臨床実習指導教員分科会	効果的な臨床実習を円滑に行うには？～臨床実習指導教員の役割と必要な知識～
	骨関節撮影分科会	股関節撮影
	口腔・顎顔面領域撮影分科会	パノラマX線撮影と歯科用コーンビームCT
	画像等手術支援分科会	なぜ、いま画像等手術支援が求められているのか？
	放射線被ばく相談員分科会	医療法施行規則改正に伴う医療被ばく説明、相談への対応
	災害支援認定診療放射線技師分科会	水害対策
	検査説明分科会	検査の説明と相談、局長通知からの10年と今後の課題と展望
関連学会	日本医用画像管理学会	AIを活用した医用画像管理の未来
	日本診療放射線学教育学会	ニューノーマル時代の技師教育
	日本放射線カウンセリング学会	Webを活用した傾聴訓練の可能性
	日本放射線公衆安全学会	福島第一原子力発電所事故から10年—放射線被ばくを改めて考えてみよう！—

JART求人広告掲載について

会誌に掲載する診療放射線技師募集の求人広告を随時受け付けております。申込書ならびに募集要項につきましては、本会ホームページ（各種様式→その他）よりダウンロードしてご確認ください。

なお、掲載月の前月5日が掲載申し込みの締め切りとなっております。

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8回 東京への道 Go To TOKYO



城北支部(第6地区) 伊佐 理嘉
(公益社団法人東京都診療放射線技師会)



「古くからの東京の繁華街」

『東京への道』で東京の紹介をしてほしいとの依頼があり頭を悩ませていたが、今回は東京の繁華街を紹介したいと思う。東京の繁華街といえば渋谷や新宿などたくさんあるが、古くからの街道沿いの繁華街として、筆者の地元である足立区北千住周辺を紹介したいと思う。以後は北千住周辺ということで「千住」と表記させていただく。

江戸時代、日本橋を起点に東海道・中山道・日光街道・奥州街道・甲州街道が幹線道として整備され、街道沿いの宿場町は人々の集まる場所として栄えてきた。千住はもともと荒川(隅田川)と綾瀬川が付近で交差していたため、水上交通の中継地であったが、江戸時代に入り千住大橋が架橋されると、日光・東北方面からの玄関口として急速に発展していった。

現在でも千住には東京都の中央卸売市場があり、水上交通の要所だったことをうかがい知ることができる。また東武スカイツリーライン北千住駅は、駅周辺とは別に旧街道沿いにさまざまな商店が並び、賑わいを見せている。最近では再開発により周辺に大学のキャンパスもできつつあり、学生の街としての側面も持ち始め、住宅情報サイトなどでは関東の住みたい街ランキングの30位以内に入るなど人気の街となっている。

千住は宿場町としての賑わいの一方、町外れには小塚原刑場があり、『解体新書』の翻訳者である杉田玄白・中川淳庵・前野良沢らが刑死者の腑分け(解剖)に立ち会い、解剖図の正確性を確かめたといわれる。刑死者の供養のために創建された南千住回向院には、西洋医学の足跡として観臓記念碑がある。

そして外せないのが松尾芭蕉だろう。『奥の細道』の著者である松尾芭蕉は千住より旅を始めたといわれる。それを記念して松尾芭蕉像が設置されている。しかし、2体の芭蕉像があり、1体は千住大橋北側の足立区北千住に、もう1体は南側の荒川区南千住にある。『奥の細道』には、芭蕉は住まいの深川から船で隅田川を北上し、千住大橋で下船したと記されているが、千住大橋の北側か南側かは記載されていない。そこで2体の像となるのである。地元ではささやかな論争になっているようだが、松尾芭蕉の生誕イベントなどでは仲良く両区で行っているようである。江戸時代には近くにある西新井大師辺りが千住宿からの行楽地であったようだが、現在は東武スカイツリーラインで行く東京スカイツリーになるのであろう。千住の近くには診療放射線技師養成学校が2校あるので、懐かしいと言う方も少なくないのではないかなと思う。

今回は日光街道沿いの千住を紹介させていただいたが、昔から江戸につながる街道には人々が集い、さまざまな物が交換され、全国に拡散されていったことであろう。今秋には日本診療放射線技師学術大会が東京ビッグサイトで行われる。たくさんの知見が会場だけではなく、Webなども駆使して集い拡散していくことだろう。それを体験し、世の中の笑顔につながることを楽しみにしている。

最後になるが、正しい千住の楽しみ方はうまいものを食べ、うまい酒を飲み、大いに語り合うのが昔からの作法なのではないかと感じた。今秋にはそのような日常が少しでも戻っていることを切に願う。



観臓記念碑



南千住の芭蕉像(左)



北千住の芭蕉像(右)



第37回 日本診療放射線技師学術大会

37th 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
(23rd AACRT)

第28回 東アジア学術交流大会 (28th 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

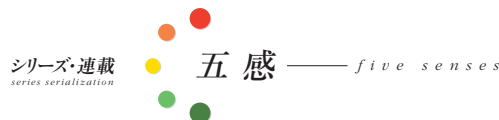
大会長
Chairman

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)

診療放射線技師法の改正と告示研修



2021年5月21日(金)、第204回通常国会において「良質かつ適切な医療を効率的に提供する体制の確保を推進するための医療法等の一部を改正する法律」が成立した。

もちろん諸兄弟におかれてはすでにご承知かと思われるが、この法律には、われら診療放射線技師法の改正が盛り込まれており、本年5月28日(金)に公布され、10月1日(金)に施行となっている。

関連する診療放射線技師法施行規則(省令)部分の改正も、本稿執筆時点でパブリックコメント募集中となっており、順調に推移すれば、本稿公開後の7月上旬には公布され、同10月1日、診療放射線技師法同様に施行される。

今回の法改正に際し、小生がまだまだ診療放射線技師として駆け出しだった、30年以上前のことを思い出した。その頃、小生は核医学診療部門に配属され、骨シンチから心筋シンチまで、あらゆる核医学検査を経験する機会を得た。先輩の指導を受けながら検査の段取りに従い、放射性医薬品を用意し、患者さまをご案内し、装置の設定を済ませ、さあ検査開始…と思っても、注射を担当する放射線科医が来ない…。医師の数が少ないため「忙し過ぎて」そう簡単には来られないのだ。次の検査開始は迫ってくるし、患者さまには申し訳ないし…で、歯がゆい思いをしたことを覚えている。

あの時、「RI検査のために静脈路を確保」し、「放射性医薬品を注入するための装置を接続・操作」して、「RI検査医薬品の投与が終了した後に抜針および止血を行う」ことができたなら、どれほど患者さまにも、医師にも、そして検査の進行にも余裕が生まれたことか。

将来、そう…30年後の診療放射線技師には、この些末な経

験も、はるか昔のよもやま話として聞き流されることだろう。

一方、業務の拡大を手放しに喜ぶばかりではいけない。今回の法改正により、施設の規模や運用によっては医師の指示に基づくとはいえ、診療放射線技師だけで造影検査など多くの検査手技の完結も予測される。もちろん診療放射線技師に限らずとも、単独で医療行為をする場合は、職種を越えた安全への十分な連携体制や施行内容の透明性、正確な記録の確保など、多くの責任や義務が伴う。医療現場では、密室であるほど、単独であるほど、気を付けるべき注意要因は多くなり、用意すべき手順(書)が膨らむはずだ。

告示研修による法的な準備もさることながら、われわれが今後担う業務において、職場内での安全確保や業務手順の確認、その手順書の準備などを進める必要がある。

今回の業務拡大には、長期にわたる先人たちの強い意志と献身的な活動があったことは言うまでもない。着実に実績を積み重ね、タスク・シフトの好機を捉えるとともに、国会議員輩出という政治への関与も追い風になった。

せつかく勝ち取った業務拡大である。診療放射線技師に任せただけは間違いだったとみじんにも思われたくない。今回は着実に、しっかりと成果を挙げる必要があるのだ。

間もなく、今回の業務拡大に必要な「告示研修」が始まる。診療放射線技師籍登録者全員が、必ず受ける必要のあるかつてない大規模研修だ。

兎にも角にも、まずは技師籍登録者全員がこの研修プログラムを確実に修了し、診療放射線技師という職種に対する信頼を勝ち取ろうではないか。

(文責：松田恵雄)

7月・8月の講習会などスケジュールのご案内

- 放射線取扱主任者定期講習： 東京 7月16日(金)
- 医療放射線安全管理責任者講習会： 東京 8月28日(土)

※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。

INFORMATION

ホームページ閲覧のお願い

「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
- 「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

INFORMATION

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。