

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

Network Now

2021 No.548

8 / 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



告示研修に関する都道府県への 説明会 開催される (Web開催)

2021年6月28日(月)午後6時30分より、「告示研修に関する都道府県への説明会」がWeb会議システムを利用して開催された。参加者は各都道府県(診療)放射線技師会会長、本会教育委員会委員、本会関係者である。

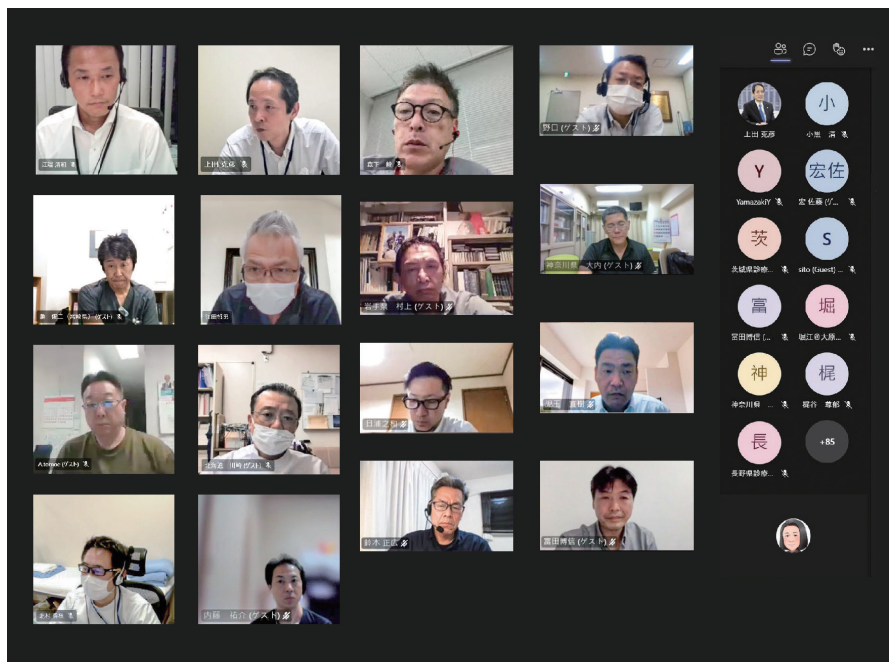
江田哲男総務担当理事の司会の下、説明会が開始され、まず本会児玉直樹副会長より、医師の時間外労働規制による医師から他の医療職へのタスク・シフト/シェアの内容を含めたこれまでの経緯、今回の業務拡大の内容、それに伴う研修の詳細など、告示研修の概要について説明があった。その後、告示研修を進めていくに当たり、ファシリテーターを養成する必要があるため、ファシリテーター養成講習会について概要説明があり、協力依頼がなされた。また併せてファシリテーター養成講習会に伴う費用について、江端清和財務担当理事から説明があった。説明会後半は、質疑応答の時間とした。上田克彦会長より事前に頂いたご質問に対して回答し、その後、参加者からの質問を受け付けた。今後、各都道府県で研修を開催するに当たって、中心となって対応していただく方々の参加であったため、告示研修内容の詳細から研修の運営方法など、幅広い内容のご質問があり、終了時間を超えての対応となった。説明会終了時に富田博信副会長より、告示研

修広報用のポスター配布について、ならびにポスターを活用しての告示研修の周知協力依頼がなされた。最後に、上田克彦会長よりあいさつがあり説明会は終了した。

今後、診療放射線技師の免許取得者全てが本告示研修を受講していただくよう本会で準備し、各都道府県(診療)放射線技師会にはご協力いただくようお願いしたい。

なお、告示研修については、本会ホームページ特設サイトをご確認いただきたい。

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



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・モリタイシ/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

第1回 医療放射線の適正管理に関する検討会 開催される

厚生労働省が実施する「医療放射線の適正管理に関する検討会」は2017年から2019年まで開催され、検討されてきた診療用放射線の安全管理体制について、2019年3月11日に医療法施行規則の一部を改正する省令（平成31年厚生労働省令第21号）が公布され、2020年4月1日に施行された後、一時中断していた。本年度より新たな構成員となり、第1回が2021年6月24日（木）、TKP新橋カンファレンスセンター（東京都千代田区）において開催された。本会からは江端清和理事が本検討会の構成員として出席した。

本検討会の検討事項として、以下が挙げられている。

- ・新たなカテゴリーの放射性医薬品や医療機器への対応について
- ・放射性医薬品を投与された患者の入院制限等について
- ・医療用放射性汚染物の廃棄に係る規制について
- ・その他、医療放射線の適正管理に関する事項について

第1回では、放射性医薬品を投与された患者の入院制限等について、ならびに医療用放射性汚染物の廃棄に関する課題についての2点が主な議事であった。その中で、放射性医薬品による治療患者が入院できる「特別措置病室」について、放射線防護上の基準や手続き、使用後に解除する際の除染基準などについて話し合われた。またこれまでも議論されてき



た医療用放射性汚染物の廃棄に関して、汚染物の処理・処分の合理化に向けた課題について厚生労働省から説明があり、参考人となっていた日本アイソトープ協会から放射性廃棄物の現状についての説明があり、継続して検討を進めていくこととなった。

これまでの検討会の内容ならびに今後の検討会の動向については、厚生労働省のホームページをご確認いただきたい。

https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/other-isei_436723.html

2022年度 診療報酬改定に向けての要望書 提出される

2021年6月23日（水）、上田克彦会長、上島隆事務局長、藤井雅代理事の3人が厚生労働省保険局医療課を訪問し、井内努課長に2022年度診療報酬改定に向けての要望書を提出した。

要望書では、「診療用放射線安全管理への取り組み」の評価についての要望である「診療用放射線安全管理料1」「診療用放射線安全管理料2」の新設と、「感染防止対策への取り組み」の評価についての要望である「感染症患者撮影加算」「感染症患者放射線治療加算」の新設について説明した。質疑応答では、診療放射線技師は放射線管理をするための努力をしているが、線量管理・線量記録が一元管理できるシステムの導入や診療放射線技師の専任などには経費を要するため、病院が対応しやすい仕組みがないと難しいと考え、本診療報酬の要望としたこと、検査・治療手技および放射線治療において、現場では感染防止のためのさまざまな付加業務を行って

いる現状などを説明した。

担当官から「感染防止対策への取り組み」については、今後の新型コロナウイルス感染症の状況次第となるが、外来に対する評価ということで考慮し、「診療用放射線安全管理への取り組み」については、診療報酬は難しいが、何らかの対応が必要だと考えているという総括の意見を頂いた。

会員の皆さまにはご多用の中、2022年度の診療報酬改定へ向けたアンケートにご協力いただき感謝しております。ありがとうございました。



保険局医療課長訪問後

診療放射線技師基礎技術講習「MRI検査」開催される

2021年6月6日(日)、富山県民会館で診療放射線技師基礎技術講習「MRI検査」が開催された。昨年度も同講習会を開催したが、県内の会員の方から、受講をしたくても定員に達しているため申し込みができないという声を多数伺っていたため、2年連続での開催とさせていただいた。本年度は、全体の受講者の約6割が富山県内から、残りの約4割が県外(東京や広島など)からの参加であった。

MRI認定技師の試験にも必要と思われる講義内容となっており、これから認定を目指す方にとってはもちろんのこと、認定者にとっても習得した知識や技術を復習する良い学習機会となったのではないだろうか。

本年度も、申し込み開始から数日で定員に達し、申し込み締め切り後も会員の方からキャンセル待ちのお問い合わせを複数頂いた。講習会の内容が良いものであれば、地方開催の集合型であっても全国から人が集まってくると思われる。会場型の講習会を開催するためには、技師会の新型コロナウイルス感染対策ガイドラインに沿った会場の確保や感染症対策を実施することが必要となり、開催することの難しさがある。学術担当としては、集合型の講習会を継続しながら、Web講習会に切り替えができるもの(フレッシューズセミナーなど)はZoomを活用し開催していきたいと考えている。

(富山大学附属病院 酒井幹緒)



講義風景



修了証授与式

2021年度 消化管造影セミナー開催される(Web開催)

2021年6月24日(木)、消化管画像分科会主催による消化管造影セミナーをWeb上で開催した。

今回のプログラムは、基礎講座として「X線TV装置における物理評価」、メインテーマを“大腸疾患の下部消化管X線検査のポイント”として「炎症性疾患の注腸X線検査」と「腫瘍性疾患の注腸X線検査」の3本立ての構成とさせていただいた。

昨今では、下部消化管・注腸X線検査の検査件数の減少に伴い、それらに関する勉強会や講演を拝聴する機会も少なくなってきた印象がある。

しかしながら、臨床の現場においては、炎症性、腫瘍性共に大腸疾患は増加傾向でcommon diseaseであることには変わりなく、総論として疾患の概念や特徴を学ぶことは非常に重要であり、精度の高い下部消化管・注腸X線検査とその

画像診断を学ぶ場として今回のセミナーを企画した。事前申し込みも募集を開始してすぐに定員満席となり、受講者の期待の高さを実感することができた。

当日は、東京・赤羽橋の日本診療放射線技師会の新事務所からZoomでLive配信して、大きなトラブルなどもなく、受講者80人、演者・司会・スタッフ10人の約90人の参加で、演者の先生方から非常に分かりやすい内容の濃いご講演を頂き、無事に終えることができた。

消化管画像分科会では秋にも消化管造影セミナー(Web)を企画しており、会員の皆さまの期待に応えられる充実したプログラム内容を準備しております。今後とも、よろしくお願い致します。

(消化管画像分科会委員 みさと健和病院 安藤健一)

診療放射線技師のための フレッシュャーズセミナー 開催報告

栃木県 (Web開催)

一般社団法人栃木県診療放射線技師会 教育委員 佐藤 宏

栃木県診療放射線技師会では、2021年6月20日(日)にフレッシュャーズセミナーを開催した。日々の診療における基礎知識の習得、職場におけるコミュニケーションづくり、県内の診療放射線技師間のネットワークの構築を目的とし、エチケット・マナー、医療コミュニケーション、医療安全、感染対策、被ばく低減、入会案内の6科目を用意し、Microsoft TeamsによるWeb形式で発信



した。また日本診療放射線技師会上田会長による受講者に向けたメッセージ動画を配信した。

対象者を免許取得後1~2年目の診療放射線技師とし県内各施設に通知したが、多くの希望があり計34人の参加だった。自宅や職場など、どこでも聴けるWeb形式だからこそ、ここまで多くの参加だったのかもしれない。Web形式特有のプレゼンターがコンピューターに向かっての発言となるため、司会や講師は一方通行のセミナーにならないように注意した。受講者側のカメラ機能およびマイク機能をONにして自己紹介の時間を設け、表情や声を皆で共有できたのは一つの成果だった。

グループワークや気管支体操は、コロナ禍明けへの持ち越しとなったが、今回、受講生と共に各分野の基礎知識を学べたことは非常に有意義であった。同じ診療放射線技師として、いずれは同じ放射線技師会員として卒後教育講座や学術研究などで研鑽し、会全体を盛り上げていきたい。

北海道 (Web開催)

一般社団法人北海道放射線技師会 常務理事 坂田 洋輔

2021年6月26日(土)、「2021年度診療放射線技師のためのフレッシュャーズセミナー」を開催しました。新型コロナウイルス感染症の影響もあり、北海道放射線技師会研修センターからWeb配信での開催としました。

これまでWeb開催の事業を行ってきた中で、会場型と違い、視聴時間が長いとだらけてしまうという意見を多く受けていました。そこで今回、初めての試みとして事前オンデマンド配信も取り入れ、講義の約半数は事前視聴可能なオンデマンド配信(6月19日(土)から26日(土)まで)とし、残りの講義は当日LIVE配信という形式を採りました。

北海道放射線技師会独自のプログラムとして「救急CT撮影」の講義を行い、明日からの診療に生かせる内容も盛り込んでいます。

今回は参加(視聴)者数89人と非常に多く、簡単な内訳として、地域別では札幌市以外からの参加が半数、道外からも3人の参加がありました。また技師歴5年目以下で69人(1年目55人、残りはフレッシュャーズとは言



えませんが、勉強に意欲的な方々)の参加がありました。

広い北海道という地域性から、会場に来られずセミナーなどへの参加を断念していた方は数多くおられます。Webによる事業展開はこの問題を解決する有効な手段となり、今後の会員増加に寄与すると期待しています。

最後になりますが、参加者およびセミナー開催に尽力いただきました講師の皆さまに、心より感謝申し上げます。

香川県 (Web併催)

一般社団法人香川県診療放射線技師会 常務理事 木戸 裕

2021年6月26日(土)、サンポートホール高松でフレッシュャーズセミナーを開催しました。昨年同様、会場とWebのハイブリッド形式で行い、会場参加5人、Web参加5人で、主に1年目から2年目の技師が参加しました。

JARTの会場型講習会開催ガイドラインに基づいて感染防止に努め、エチケット・マナー、医療コミュニケーション、感染対策、医療安全について学びました。会場とWebという異なる環境下で、従来の会場型で行っていたようなコミュニケーションが取れるか不安もあり、24日(木)に参加者全員で顔合わせを兼ねた事前のWebミーティングを行いました。そのかいもあり、セミナー当日に急きょWeb参加に変更となった参加者もいましたが、注意事項やZoomの動作確認が行えていたため、大きな支障もなく開催することができました。何より顔見知りとなっていたことが、受講者の緊張感を和らげることにつながりました。おかげで会場設営や撤収に参加者が自主的に協力する場面も見られ、スタッフを含め一体となってセミナーを行っている雰囲気が生まれたのは大変良かったと感じています。またWeb参加者におい



てもレスポンスの良い発言が散見され、セミナーのコンセプトである双方向のコミュニケーションも十分得ることができました。

まだまだ課題もありますが、今後も参加しやすい事業を目指し積極的に取り組んでいきたいと思ひます。

三重県 (Web開催)

一般社団法人三重県診療放射線技師会 副会長 武藤 裕衣

本会では2021年6月27日(日)、フレッシュャーズセミナーをWebセミナー形式で開催致しました。参加者は26人でした。

セミナーでは4科目の講義の後、界外会長より「入会案内」の説明がなされました。

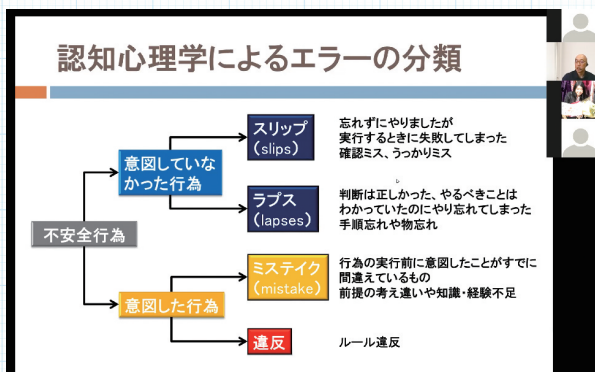
以下、簡単に内容を紹介致します。

本年度は、まず初めに「感染対策」として中部大学伊藤守弘氏より、現在の新型コロナウイルス感染症およびワクチン接種に関する最新情報を含めた講演を頂きました。「医療安全」については松阪中央総合病院 姫子松博洋氏が講演し、ヒューマンエラーの原因の考え方について「レヴィンの行動の法則」や「コフカの心理学空間」が取り上げられました。途中、オンライン投票機能を用いて「コフカの心理学について知っていますか？」という質問を行ったところ、回答した全ての参加者が「知らなかった」と答え、医療安全への学びの機会を今後も継続して設定することが重要と感じられました。その他「エチケット・マナー」「医療コミュニケーション」「医療被ばく低減」について講演されました。

フレッシュャーズも学生時代にオンライン授業を受けて

いたと推察され、特にトラブルも起きずスムーズなWebセミナー運営となりました。

最後に、本セミナー参加者の皆さまおよび開催に尽力いただきました講師の皆さま、JART事務局の皆さまに感謝し、開催報告とさせていただきます。



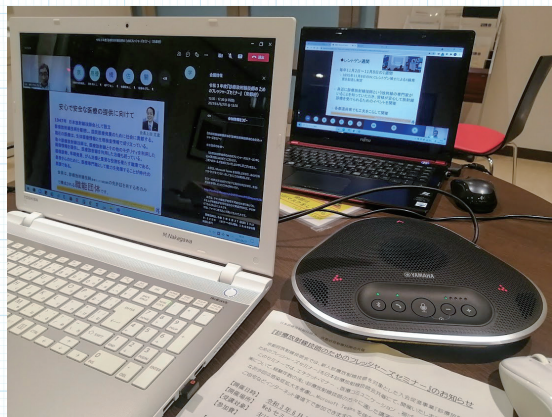
京都府 (Web開催)

公益社団法人京都府放射線技師会 学術理事 中川 政幸

昨年度から続く新型コロナウイルス感染拡大の影響により、学術活動をWebで対応するようになりました。当初、戸惑いや不安がありましたが、経験を重ねるたびにスムーズに開催できるようになり、感染対策も考慮した上で、2021年6月27日(日)に診療放射線技師のためのフレッシューズセミナーを、Microsoft Teamsを用いてWeb開催しました。

セミナー開催案内状を、事前に把握できた新人50人に送付し、36人の参加登録者のうち25人が参加し、既入会者と合わせて41人が集いました。セミナーの内容は、本年度から変更された開催要項に従い、エチケット・マナー、医療コミュニケーション:丸山久喜、被ばく低減:前田富美恵、医療安全:片山雅人、感染対策:四丸真俊、入会案内:河本勲則会長らが講師として対応し、約4時間の充実した講義となりました。

質疑はチャット対応としましたが、新人ということもあるためか書き込みはなく、開催側でいくつか討議を行いました。Web上では聴取側の反応が分かりにくいデメ



リットがありますが、参加する気軽さ、時間や経費の制約の少なさはメリットであると考えます。

しかし、感染対策は実技研修も重要であり、会場開催であれば近隣の施設の技師と知り合える機会でもあるので、いつの日か、会場参加型での開催が再開できることを期待したいと思います。

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。

日程と開催方法については変更される可能性がありますので、詳細は、都道府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:

宮崎 8月 7日(土) Web開催
広島 8月29日(日) 会場

沖縄 8月15日(日) Web開催
島根 9月19日(日) 会場

INFORMATION

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“新規入会はこちらから”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

都道府県（診療）放射線技師会会長および事務所一覧

技師会名	会長	郵便番号	住所	電話番号
一般社団法人北海道放射線技師会	富田 伸生	064-0823	札幌市中央区北三条西29-3-2	011-643-2713
公益社団法人青森県診療放射線技師会	船水 憲一	030-0803	青森市安方2-17-15-802 ライオンズマンション新町通	017-763-0931
一般社団法人岩手県診療放射線技師会	村上 龍也	028-3603	紫波郡矢巾町西徳田5-20-70	019-698-2155
公益社団法人秋田県診療放射線技師会	豊嶋 英仁	010-1106	秋田市太平山谷字中山谷247-32	018-838-3231
公益社団法人宮城県放射線技師会	坂本 博	983-0824	仙台市宮城野区鶴ヶ谷3-4-15	022-388-3777
一般社団法人山形県放射線技師会	佐藤 晴美	990-9585	山形市飯田西2-2-2 山形大学医学部附属病院 放射線部内	023-635-5118
公益社団法人福島県診療放射線技師会	新里 昌一	963-0201	福島県郡山市大槻町原ノ町3-1	024-529-7238
一般社団法人新潟県診療放射線技師会	小林 功	950-0822	新潟市東区新岡山2-1-18	025-257-2255
一般社団法人栃木県診療放射線技師会	吉成 亀蔵	320-0032	宇都宮市昭和1-3-10 栃木県庁舎西別館4F 404号室	028-625-7979
公益社団法人茨城県診療放射線技師会	川又 誠	310-0851	水戸市千波町1918 茨城県総合福祉会館5F	029-243-6747
一般社団法人群馬県診療放射線技師会	後関 隆之	371-0022	前橋市千代田町1-7-4 群馬メディカルセンター本館5F	080-8709-5978 (技師会携帯)
公益社団法人埼玉県診療放射線技師会	田中 宏	331-0812	さいたま市北区宮原町2-51-39	048-664-2728
一般社団法人千葉県診療放射線技師会	滝口 裕	260-0843	千葉市中央区末広3-24-9 セザール蘇我102	043-264-9101
公益社団法人東京都診療放射線技師会	篠原 健一	116-0013	荒川区西日暮里2-22-1 ステーションプラザタワー505号室	03-3806-7724
公益社団法人神奈川県放射線技師会	大内 幸敏	231-0033	横浜市中区長者町4-9-8 ストーク伊勢佐木一番館501	045-681-7573
一般社団法人山梨県診療放射線技師会	宮崎 旨俊	400-0035	甲府市飯田2-19-7	055-235-7553
一般社団法人長野県診療放射線技師会	大塚 亨	390-0847	松本市笹部1-3-7 GBオフィス102号	0263-87-7778 (事務所電話ボイスワープで会長へ転送)
公益社団法人石川県診療放射線技師会	森下 毅	926-8605	七尾市富岡町94 社会医療法人財団董仙会 恵寿総合病院 放射線課内	0767-52-3211
公益社団法人富山県診療放射線技師会	石浦 幸成	930-0115	富山市茶屋町225-2	076-429-7575 (会長勤務先)
公益社団法人福井県診療放射線技師会	山崎 徹	910-0851	福井市米松1-16-31 NTビル2F	0776-57-0696
公益社団法人静岡県放射線技師会	山本 英雄	420-0064	静岡市葵区本通1-3-5 フェリス本通202	054-251-5954
公益社団法人愛知県診療放射線技師会	水口 仁	467-0807	名古屋瑞穂区駒場町5-12-5 ハイライズ瑞穂2-C	052-851-5571
公益社団法人岐阜県診療放射線技師会	小野木 満照	500-8384	岐阜市藪田南3-5-23-503	058-272-0082 (TEL/FAX)
一般社団法人三重県診療放射線技師会	界外 忠之	514-0032	津市中央2-4 三重ビル502号	059-225-1491
公益社団法人滋賀県診療放射線技師会	古山 忠宏	520-8511	大津市長等1-1-35 大津赤十字病院 放射線部内	077-522-4131 (内線2203)
公益社団法人京都府放射線技師会	河本 勲則	604-8472	京都市中京区西ノ京北壺井町88-1 二条プラザ1F	075-802-0082
公益社団法人奈良県放射線技師会	高谷 英明	636-0302	磯城郡田原本町宮古404-7 奈良県健康づくりセンター内	0744-34-1121
一般社団法人和歌山県放射線技師会	川合 久之	641-0011	和歌山市三葛247-1 KMビル2F	090-5899-1141
公益社団法人大阪府診療放射線技師会	田中 貫志	543-0018	大阪市天王寺区空清町8-33 大阪府医師協同組合東館5F	06-6765-0301
公益社団法人兵庫県放射線技師会	後藤 吉弘	650-0022	神戸市中央区元町通5-2-3-1011	078-351-5172
公益社団法人岡山県診療放射線技師会	大野 誠一郎	700-0867	岡山市北区岡町16-10-201	086-235-1313
公益社団法人広島県診療放射線技師会	木口 雅夫	732-0826	広島市南区松川町1-15 ポエム松川303	082-263-7753
一般社団法人鳥取県診療放射線技師会	岡村 章仁	680-0901	鳥取市江津730 鳥取県立中央病院 中央放射線室内	0857-26-2271
一般社団法人島根県診療放射線技師会	山田 正雄	690-0332	松江市鹿島町佐陀本郷133-2	0852-33-7251
一般社団法人山口県診療放射線技師会	三輪 光良	753-0814	山口市吉敷下東3-1-1 山口県総合保健会館3F	083-923-1120
一般社団法人徳島県診療放射線技師会	藤原 良介	770-0855	徳島市新蔵町3-80 徳島県東部保健福祉局 徳島保健所 疾病対策担当	088-602-8907
一般社団法人香川県診療放射線技師会	門田 敏秀	760-0080	高松市木太町2367-1	087-862-2626
公益社団法人愛媛県診療放射線技師会	水口 司	790-0825	松山市道後樋又8-29 メゾンド・ルー道後樋又403号	089-989-4941
公益社団法人高知県診療放射線技師会	巴 昭彦	780-0850	高知市丸の内1-7-45 高知市総合あんしんセンター2F	088-872-4585
公益社団法人福岡県診療放射線技師会	中村 泰彦	812-0054	福岡市東区馬出4-10-1 ナースプラザ福岡内	092-631-1184
一般社団法人佐賀県放射線技師会	柿本 信二	840-8571	佐賀市嘉瀬町中原400 地方独立行政法人 佐賀県医療センター好生館 放射線部門内	0952-28-1198
一般社団法人長崎県診療放射線技師会	福田 徹	852-8501	長崎市坂本1-7-1 長崎大学病院 医療技術部 放射線部門	095-819-7435
公益社団法人大分県放射線技師会	吉田 幸人	870-0023	大分市長浜町2-7-22 株式会社マイダスコミュニケーション内	097-536-2677
一般社団法人熊本県放射線技師会	西小野 昭人	861-8528	熊本市東区長嶺南2-1-1 日本赤十字社熊本健康管理センター 放射線課内	096-386-1388
一般社団法人宮崎県放射線技師会	蕪 俊二	880-0902	宮崎市大淀3-5-18 南宮崎駅前ビル2F	0985-51-5860 (留守番電話対応)
公益社団法人鹿児島県診療放射線技師会	太田原 美郎	892-0861	鹿児島市東坂元4-28-11	099-248-0028
一般社団法人沖縄県放射線技師会	長野 篤	901-2104	浦添市当山2-5-11-103	098-942-1375

※ の部分につきましては、昨年度より変更となっています。

(2021.7 現在)

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9回 東京への道 Go To TOKYO



城東支部 (第2地区) 島田 諭
(公益社団法人東京都診療放射線技師会)



「東京のTHE観光地 ～浅草～」

東京の観光地といえいろいろありますが、外国人観光客の定番スポット日本一と言っても過言ではない「浅草」を紹介したいと思います。

下町の代表とも言える浅草。豪華な造りが印象的な神社仏閣や歴史的建造物が立ち並びます。また今なお江戸情緒を感じられる街並みや、おみやげ店や甘味処などが軒を連ねている仲見世通りなど、見どころがいっぱいです。雷門から浅草寺へと続く約250メートルの参道にさまざま商店が広がっているのが仲見世通りです。出来立てのおまんじゅうやお煎餅などを販売しているお店もあるので、あれこれ買って楽しむのもお勧めです。しかし、コロナ禍ということもあり食べ歩きは禁止となっておりますのでご注意ください。仲見世を進んだ先に浅草寺があります。都内最古のお寺で、地元の人々の間では「浅草観音」や「観音さま」の名で親しまれています。毎年の初詣では、全国トップ10に入るほどの参拝客で賑わうお寺です。私は混雑が嫌いなので、同じ敷地内にある浅草神社に行きます。

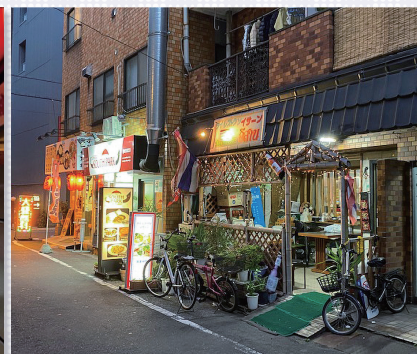
ここまでは定番中の定番をご紹介しました。私、一応浅草^{かいがい}界隈で10年以上勤務しておりますので、ここからは少し違った視点で書かせていただきます。私がお薦めするのは路地裏です。仲見世の裏通りにもさまざまなお店が軒を連ねております。スイーツやお食事処「今半」の別館もあります。雷門から10分ほど歩くと国際通りがあります。国際通りにもさまざまなお店がありますが、路地に入ってみましょう。目印は浅草ビューホテルの向かい側辺りでしょうか。焼き肉屋の集まるコリアンストリートがあります。どれもなかなか年季の入ったお店ばかりですが、お肉は絶品でコスパも最高です。そこからすぐそばの「イサーン」というタイレストランもお薦めです。このお店はドラマ『孤独のグルメ』に登場したこともあります。タイ人と日本人の夫婦で営んでおり、奥さまがシェフでご主人がウエーターというスタイルですが、ビールは冷蔵庫からのセルフサービスです(笑)。いい意味で適当なご主人なので愛着があります。料理は本場ですので辛いものは辛いですがとてもおいしいですよ。

他にもいろいろありますが、後は浅草に来ていただいて実際に体験し、感じていただきたいと思います。正統派観光地とスリリングで混沌とした地帯、そして下町情緒。空港からもアクセスがいいのでお立ち寄りいただけると幸いです。

最後になりますが、学術大会が行われるころには、かつての賑わいが戻ってくることを願っています。



仲見世の裏通り



国際通りの路地裏



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)

New York State Of Mind



僕が今も聞き続けている40年以上も昔の名曲、Billy Joelの『New York State Of Mind』。気だるく問いかけるように始まるピアノの旋律。Billyのハスキーボイスとテナーサクソの語り合うようなブルースの響き。若い時のBillyよりも60歳を超えたBillyが歌う方がずっと重みがあり、僕の心に染みてくる。ロックのように脅迫的ではなく「風」のように流れていく、この曲想が今でも古びない理由なのだろう。帰宅時にこの曲を聴きながら気分を「リセット」するのは僕の安らぎのひとつだ。

5月21日に診療放射線技師法改正を含む法律が成立した。新しい業務拡大に対し、積極的に受け入れようとする人やリスクを伴う業務にちゅうちょしている人など、考え方はさまざま。しかし、この告示研修について興味を示さない有資格者が存在することも事実だ。今の業務に満足し、時代が求めている業務を受け入れずにいることは、閉鎖的思考となり、チーム医療を実践する医療人としてはとても悲しく見える。なぜ、国家資格が存在するのか？ ぜひ、自問していただきたい。それ

は国民に対し、その「業」を提供するときに「責任」が生ずるからだ。告示研修の受講を他人事のように考えている有資格者には、もう一度国家資格の意味を考えていただきたいと思う。

新しいものを受け入れるには、大変なストレスも生じる。しかし、告示研修の受講は有資格者の「義務」でなく「責務」であることを強く自覚していただきたい。

いま、10月1日施行に向けて対応するために、本会と各地域の技師会の担当者たちは、告示研修に向けて日夜精力的に準備を進めている。

さまざまな諸問題を解決しながら、この大きな事業を進める中で、準備に携わっている方々は多くの時間を費やしている。だからこそ、自分を「リセット」する時間も大切にしていきたいと思う。

今夜も大好きなブルースを聴きながら、明日への「業」の活力のために、気分を「リセット」したいと思う。

(文責：江田哲男)

8月・9月の講習会などスケジュールのご案内

- 告示研修（基礎研修）： Web開催 7月31日(土)から
※お申し込み成立の日から告示研修終了まで何度でも視聴いただけます。
- 画像等手術支援認定資格試験： 8月 8日(日) → 再延期（試験日程：未定、会場：調整中）
- Master's eye seminar： Web同時配信 9月16日(木)
- 消化管造影セミナー： Web開催 9月22日(水)

※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

「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/2021_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/ib0rgt000007170.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。