

東京放射線

Tokyo Association of Radiological Technologists

2020年
10月号
Vol.67 No.787

巻頭言

バイアスがかかっていないか 篠原健一

会 告

2020年度診療放射線技師のための「フレッシューズセミナー」
（第101・104・106回日暮里塾ワンコインセミナー合同開催）

第102回日暮里塾ワンコインセミナー

第103回日暮里塾ワンコインセミナー

第105回日暮里塾ワンコインセミナー

お知らせ

本会ホームページがリニューアルされました
2020年度新入会員に対する入会特典について
東放技会員所属地区のご案内

研修会等申込書

登録事項変更届



公益社団法人東京都診療放射線技師会
<https://www.tart.jp/>

スローガン

チーム医療を推進し、
国民及び世界に貢献する
診療放射線技師の育成

2020年 OCT CONTENTS

目次

診療放射線技師業務標準化宣言	2
巻頭言 バイアスがかかっていないか	会長 篠原健一 3
会告1 2020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」 (第101・104・106回日暮里塾ワンコインセミナー合同開催)	教育委員会 4
会告2 第102回日暮里塾ワンコインセミナー	学術委員会 6
会告3 第103回日暮里塾ワンコインセミナー	学術委員会 7
会告4 第105回日暮里塾ワンコインセミナー	学術委員会 8
会告5 第107回日暮里塾ワンコインセミナー	学術委員会 9
会告6 第108回日暮里塾ワンコインセミナー	学術委員会 10
会告7 第109回日暮里塾ワンコインセミナー	学術委員会 11
会告8 第110回日暮里塾ワンコインセミナー	学術委員会 12
会告9 第111回日暮里塾ワンコインセミナー	学術委員会 13
会告10 日本診療放射線技師会の永年勤続表彰について	渉外委員会 14
お知らせ1 本会ホームページがリニューアルされました	情報委員会 15
お知らせ2 2020年度新入会員に対する入会特典について	16
お知らせ3 東放技会員所属地区のご案内	情報委員会 17
2020・2021年度 地区委員長のカオ	18
パイプライン	
・第23回日本臨床脳神経外科学会	26
・日本医用画像管理学会 学術大会 (Web開催)	27
・南関東FRT「COVID-19による生活環境の変化」に関するアンケートご協力をお願い	28
研修会等申込書	30
登録事項変更届	31
2020年4月～8月期会員動向	33

Column & Information

・学術講演会・研修会等の開催予定	29
------------------------	----

診療放射線技師 業務標準化宣言

いま我が国では「安心して安全な医療の提供」が国民から求められている。そして厚生医療の基本である「医療の質の向上」に向けて全ての医療職種が参加し、恒常的に活動をする必要がある。

私達が携わる放射線技術及び医用画像技術を含む診療放射線技師業務全般についても、国民から信頼される普遍的な安全技術を用いて、公開しなくてはならない。そして近年、グローバルスタンダードの潮流として、EBM (Evidence Based Medicine)、インフォームドコンセント、リスクマネジメント、医療文化の醸成、地球環境保全なども重要な社会的要求事項となっている。

公益社団法人東京都診療放射線技師会では、『国民から信頼され選ばれる医療』の一員を目指し、診療放射線技師の役割を明確にするとともに、各種業務の標準化システム構築を宣言する。

診療放射線技師業務標準化には以下の項目が含まれるものとする。

1. ペイシェントケア
2. 技術、知識の利用
3. 被ばく管理（最適化／低減）
4. 品質管理
5. 機器管理（始終業点検／保守／メンテナンス）
6. 個人情報管理（守秘／保護／保管）
7. 教育（日常教育／訓練／生涯教育）
8. リスクマネジメント
 - ～患者識別
 - ～事故防止
 - ～感染防止
 - ～災害時対応
9. 環境マネジメント（地球環境保全）
10. 評価システムの構築

公益社団法人東京都診療放射線技師会

巻頭言



バイアスがかかっていないか

会長 篠原健一

バイアス (bias) とは、傾向、偏向、先入観、データの偏り、思考や判断に偏りのある思い込み、などの意味がある (Weblio 辞書)。

「正常性 (恒常性) バイアス」という災害心理学などで使われる言葉もある。自分の身には起きてほしくないことや都合の悪いことを「自分は大丈夫」「今回は大丈夫」「まだ大丈夫」などと過小評価したり無視したりする心理をいう。ある程度なら心が過剰に反応しすぎて疲弊しないために必要な働きでもある。日本人は、災害の多い地域に暮らしてきたので、このバイアスがかかりやすいという。しかし、それで逃げ遅れたり手遅れになったりすることがある。新型 (武漢) コロナウイルス (COVID-19) に対して、日本の政治家も (野党も)、メディアも、そして私を含む多くの国民も、2月の上旬くらいまではそうではなかったか。3月号執筆 (1月下旬) の頃は、私もこのバイアスがかかっていたかもしれない (3月号巻頭言にコロナのコの字もない)。

感染拡大を防ぐため、学術大会など多くの事業が変更された。医療現場でも、新規事業の延期や職員の自宅待機・勤務制限などもあったようである。院内感染が発生し焦心苦慮された方もおられる。会務運営においても、密閉・密集・密接のいわゆる「三密」回避が至上命題のためいろいろと迷ったが、本会定款第34条に理事会の権限として、(1) この法人の業務執行の決定、(2) 理事の職務執行の監督、(3) 会長及び業務執行理事の選定及び解職、とあるように何らかの形で開催しないわけにはいかなかった。そこで上半期の理事会や専門部委員会などはメール形式やWeb会議とさせていただいた。

総会も、本会創立来初めて代議員による書面表決方式とした。定款には書面による委任の規定はあるものの、明確に「書面表決」の規定はない。そこで総務省ほか監督官庁などに確認し、他団体の動向も踏まえ、法的には問題はないとの判断に至った。総会開催に至る皆さまのご理解、ご協力に改めて感謝を申し上げる。

さて、本年度もすでに下半期となったが、4月から施行された「診療用放射線に係る安全管理」について、各施設での状況はどうであろうか。

医療法施行規則の一部改正 (2019年3月11日公布。2020年4月1施行) により、X線装置を持つ全ての病院または診療所に、診療用放射線の安全管理体制の確保が義務化された。従来の『管理者が確保すべき安全管理の体制』、すなわち院内感染対策、医薬品に係る安全管理、医療機器に係る安全管理、高度新規医療技術等に加えて新たに「診療用放射線に係る安全管理 (規則第1条の11第2項第3号の2)」が規定された。対応しなければならない項目は、①医療放射線の安全管理責任者の配置、②医療放射線の安全管理のための指針の策定、③放射線従事者等に対する医療放射線に係る安全管理のための職員研修の実施、④医療放射線による医療被ばくに係る、医療被ばくの線量管理・線量記録、などである。

診療用放射線安全管理委員会があり、医療放射線安全管理責任者が配置され (できれば診療放射線技師が責任者または副責任者となり)、安全管理のための指針策定や研修を実施し、線量の管理・記録を行う。このような流れになっているであろうか。診療放射線技師こそ、中核となるべきであろう。施行規則改定に至る過程では身内からの批判 (?) も含め諸事情多々あったが、正常性バイアスをかけずに取り組んでいただきたい。

2020年度診療放射線技師のための 「フレッシューズセミナー」

第101・104・106回日暮里塾ワンコインセミナー（新入会促進セミナー） 合同開催（Web開催）

主催：公益社団法人日本診療放射線技師会、公益社団法人東京都診療放射線技師会

2020年度診療放射線技師のための「フレッシューズセミナー」および第101・104・106回日暮里塾ワンコインセミナー（新入会促進セミナー）を開催（合同開催）致します。

これは公益社団法人日本診療放射線技師会と公益社団法人東京都診療放射線技師会の共同企画であり、新人診療放射線技師を対象としたセミナーです。本セミナーの特徴は、医療者として必要な医療安全学、医療感染学、エチケット・マナーを学ぶだけではなく、診療に対応できるよう知っておくべき基礎知識の習得を目的として開催します。

今回はWebでの開催を予定しております。内容は各回同一です。ご都合の良い方を選んでいただき、ご参加をお待ちしております。

なお、Web内容等は申し込み後、メールにてご連絡致します。

記

日 時：第101回日暮里塾ワンコインセミナー：2020年10月 4日（日） 9時00分～17時40分
第104回日暮里塾ワンコインセミナー：2020年10月18日（日） 9時00分～17時40分
第106回日暮里塾ワンコインセミナー：2020年11月 1日（日） 9時00分～17時40分
※同一内容

定 員：30名（定員になり次第締め切り）

受講対象者：診療放射線技師として新入職した者、または経験2～3年程度の者

受講料：無 料

申込方法：東放技ホームページ (<https://www.tart.jp/>) の参加申し込みフォームからお申し込みください。または会誌の研修会等申し込み用紙にて事務所にFAXでお申し込みください。

講習会修了基準：次のいずれかに該当する場合は、修了とみなしません。

ア) 講習時間に対し、欠課の合計時間が1割を超えた場合

イ) 欠課が15分を越えたコマが一つでもあった場合

生涯学習カウント：修了者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。

締め切り：第101回日暮里塾ワンコインセミナー：2020年 9月27日（日）※締め切りました

第104回日暮里塾ワンコインセミナー：2020年10月11日（日）

第106回日暮里塾ワンコインセミナー：2020年10月25日（日）

問い合わせ：教育委員長 市川重司 E-Mail：kyouiku@tart.jp

公益社団法人東京都診療放射線技師会 事務所 TEL・FAX：03-3806-7724

以上

— プログラム（10/4・10/18・11/1共通） —

限	時 間	科 目
	8：50～9：00	開講式・オリエンテーション
1	9：00～9：45	エチケット・マナー講座／医療コミュニケーション
2	9：45～10：30	医療安全対策講座
3	10：45～11：30	感染対策講座
4	11：30～12：00	被ばく低減
5	13：00～13：30	技師会活動紹介
6	13：30～14：30	胸部撮影（技術、装置、解剖）
7	14：40～15：40	気管支解剖
8	15：50～16：30	CT装置の基礎と撮影技術
9	16：30～17：00	画像診断に必要な検査値（血液・尿）と画像
	17：00～17：30	入会案内
	17：30～17：40	閉講式

第102回日暮里塾ワンコインセミナー テーマ「造影剤の副作用とその対策」

講師：エーザイ株式会社 村上 聡 氏

本年度は新型コロナウイルス感染症の拡大防止と受講していただく方々の安全を確保するため、政府の方針に従い、セミナーの中止や延期をさせていただいておりましたが、10月より開催方法をオンラインに切り替え開催致します。

まずは「造影剤の副作用とその対策」というテーマで造影剤の安全情報について講義していただきます。日常業務においていつ起こるか分からない副作用対策は重要であり、再度確認をしていただくために分かりやすく解説していただきます。

オンラインは、Zoomの利用となります。Zoomのセキュリティ対策として、パスワードを設置するなどして対策を講じます。

不正利用等のリスクを回避するためにZoom最新バージョンをダウンロードの上、ご参加ください。参加人数に上限がありますのでお早めにお申し込みください。

安全が確保され安心してセミナーが開催できる環境が整った時点で、順次通常のセミナーを再開してまいりますので、それまで今しばらくお待ちください。

記

日 時：2020年10月7日（水）19時00分～19時40分

受 講 料：無 料

申 込 方 法：東放技ホームページ (<https://www.tart.jp/>) の参加申し込みフォームからお申し込みください。または会誌の研修会等申し込み用紙にて事務所にFAXでお申し込みください。

※参加者にはパスワードを返信致します。

定 員：30名（定員になり次第、終了させていただきます）

カウント付与：日本診療放射線技師会学術研修0.5カウント付与

問い合わせ：学術委員長 市川篤志 E-Mail：gakujitu@tart.jp

公益社団法人東京都診療放射線技師会 事務所 TEL・FAX：03-3806-7724

以上

第103回日暮里塾ワンコインセミナー

テーマ「インジェクター管理」

講師：株式会社根本杏林堂 田中 恭子 氏

第103回日暮里塾ワンコインセミナーもWeb開催となります。「インジェクター管理」というテーマで清掃方法や日常点検について講義をしていただきます。昨今、放射線に関する安全管理については各施設において再度見直しを行っているのではないのでしょうか。いつ起こるか分からない故障などを、あらかじめ予見するためにも日常の安全管理は大切です。今回は、臨床なども含めた他目的な方向から分かりやすく解説していただきます。

オンラインは、Zoomの利用となります。Zoomのセキュリティ対策としてパスワードを設置するなどして対策を講じます。

不正利用等のリスクを回避するためにZoom最新バージョンをダウンロードの上、ご参加ください。参加人数に上限がありますので早めにお申し込みください。

安全が確保され安心してセミナーが開催できる環境が整った時点で順次通常のセミナーを再開してまいります。それまで今しばらくお待ちください。

記

日 時：2020年10月14日（水）19時00分～19時40分

受 講 料：無 料

申 込 方 法：東放技ホームページ (<https://www.tart.jp/>) の参加申し込みフォームからお申し込みください。または会誌の研修会等申し込み用紙にて事務所にFAXでお申し込みください。

※参加者にはパスワードを返信致します。

定 員：30名（定員になり次第、終了させていただきます）

カウント付与：日本診療放射線技師会学術研修0.5カウント付与

問い合わせ：学術委員長 市川篤志 E-Mail：gakujitu@tart.jp

公益社団法人東京都診療放射線技師会 事務所 TEL・FAX：03-3806-7724

以上

会 告 4

第105回日暮里塾ワンコインセミナー テーマ「ガラスバッジの構造」

講師：株式会社千代田テクノル

第105回日暮里塾ワンコインセミナーもWeb開催「ガラスバッジの構造」です。ガラスバッジによる被ばく線量測定結果を毎回何気なく、受け取っている方も多いのではないのでしょうか。放射線業務の安全を確保し、安心を担保するためにはガラスバッジは大切なアイテムの一つとなっております。そこでガラスバッジにスポットを当て理解を深めたいと思います。

オンラインは、Zoomの利用となります。Zoomのセキュリティ対策としてパスワードを設置するなどして対策を講じます。

不正利用等のリスクを回避するためにZoom最新バージョンをダウンロードの上、ご参加ください。参加人数に上限がありますので早めにお申し込みください。

安全が確保され安心してセミナーが開催できる環境が整った時点で順次通常のセミナーを再開してまいります。それまで今しばらくお待ちください。

記

日 時：2020年10月28日（水）19時00分～19時40分

受 講 料：無 料

申 込 方 法：東放技ホームページ (<https://www.tart.jp/>) の参加申し込みフォームからお申し込みください。または会誌の研修会等申し込み用紙にて事務所にFAXでお申し込みください。

※参加者にはパスワードを返信致します。

定 員：30名（定員になり次第、終了させていただきます）

カウント付与：日本診療放射線技師会学術研修0.5カウント付与

問い合わせ：学術委員長 市川篤志 E-Mail：gakujitu@tart.jp

公益社団法人東京都診療放射線技師会 事務所 TEL・FAX：03-3806-7724

以上

第107回日暮里塾ワンコインセミナー

テーマ「眼の水晶体の被ばくについて」

講師：株式会社千代田テクノル

第107回日暮里塾ワンコインセミナーもWeb開催とし、「眼の水晶体の被ばくについて」解説していただきます。4月1日に医療法施行規則の一部が改正する省令が公布され、眼の水晶体に受ける等価線量に係る限度を改めることとし、2021年4月1日に施行されます。それに伴い、眼の水晶体被ばくについてスポットを当て理解を深めたいと思います。

オンラインは、Zoomの利用となります。Zoomのセキュリティ対策としてパスワードを設置するなどして対策を講じます。

不正利用等のリスクを回避するためにZoom最新バージョンをダウンロードの上、ご参加ください。参加人数に上限がありますので早めにお申し込みください。

安全が確保され安心してセミナーが開催できる環境が整った時点で順次通常のセミナーを再開してまいります。それまで今しばらくお待ちください。

記

日 時：2020年11月4日（水）19時00分～19時40分

受 講 料：無 料

申 込 方 法：東放技ホームページ（<https://www.tart.jp/>）の参加申し込みフォームからお申し込みください。または会誌の研修会等申し込み用紙にて事務所にFAXでお申し込みください。

※参加者にはパスワードを返信致します。

定 員：30名（定員になり次第、終了させていただきます）

カウント付与：日本診療放射線技師会学術研修0.5カウント付与

問い合わせ：学術委員長 市川篤志 E-Mail：gakujitu@tart.jp

公益社団法人東京都診療放射線技師会 事務所 TEL・FAX：03-3806-7724

以上

第108回日暮里塾ワンコインセミナー

テーマ「バリウムの基本特性」

講師：堀井薬品工業株式会社

第108回日暮里塾ワンコインセミナーもWeb開催とします。

「バリウムの基本特性」について解説していただきます。施設によってはバリウムの特性を十分に発揮させるために服用方法について、いろいろ工夫されているのではないのでしょうか。今回、基本特性について理解し、日常業務に役立てていただきたいと思います。

オンラインは、Zoomの利用となります。Zoomのセキュリティ対策としてパスワードを設置するなどして対策を講じます。

不正利用等のリスクを回避するためにZoom最新バージョンをダウンロードの上、ご参加ください。参加人数に上限がありますので早めにお申し込みください。

安全が確保され安心してセミナーが開催できる環境が整った時点で順次通常のセミナーを再開してまいります。それまで今しばらくお待ちください。

記

日 時：2020年11月11日（水）19時00分～19時40分

受 講 料：無 料

申 込 方 法：東放技ホームページ (<https://www.tart.jp/>) の参加申し込みフォームからお申し込みください。または会誌の研修会等申し込み用紙にて事務所にFAXでお申し込みください。

※参加者にはパスワードを返信致します。

定 員：30名（定員になり次第、終了させていただきます）

カウント付与：日本診療放射線技師会学術研修0.5カウント付与

問い合わせ：学術委員長 市川篤志 E-Mail：gakujitu@tart.jp

公益社団法人東京都診療放射線技師会 事務所 TEL・FAX：03-3806-7724

以上

第109回日暮里塾ワンコインセミナー

テーマ「X線防護用具の検査記録管理ソフト ～羽衣の見張り番の紹介～」

講師：株式会社マエダ 荻塚 貴之 氏

第109回日暮里塾ワンコインセミナーもWeb開催とします。

日頃から医療機器、器具などの点検管理と情報の見える化を通じて、事故、トラブルのない医療現場づくりを目指していると思います。「医療法」の改正により、改めて保守点検、安全使用について考えている施設も多いと思います。今回は、「X線防護用具の点検管理」について注目し、現在無料で配布されている検査記録管理ソフトの解説をお願いしたいと思います。

オンラインは、Zoomの利用となります。Zoomのセキュリティ対策としてパスワードを設置するなどして対策を講じます。

不正利用等のリスクを回避するためにZoom最新バージョンをダウンロードの上、ご参加ください。参加人数に上限がありますので早めにお申し込みください。

安全が確保され安心してセミナーが開催できる環境が整った時点で順次通常のセミナーを再開してまいります。それまで今しばらくお待ちください。

記

日 時：2020年11月25日（水）19時00分～19時40分

受 講 料：無 料

申 込 方 法：東放技ホームページ (<https://www.tart.jp/>) の参加申し込みフォームからお申し込みください。または会誌の研修会等申し込み用紙にて事務所にFAXでお申し込みください。

※参加者にはパスワードを返信致します。

定 員：30名（定員になり次第、終了させていただきます）

カウント付与：日本診療放射線技師会学術研修0.5カウント付与

問い合わせ：学術委員長 市川篤志 E-Mail：gakujitu@tart.jp

公益社団法人東京都診療放射線技師会 事務所 TEL・FAX：03-3806-7724

以上

第110回日暮里塾ワンコインセミナー

テーマ「骨シンチグラフィ ～VSBONE BSIの情報について～」

講師：日本メジフィジックス株式会社

第110回日暮里塾ワンコインセミナーもWeb開催とします。

分かりやすく若い方や経験の浅い方のための「骨シンチグラフィ」の話をさせていただきますが、VSBONE BSIなどによる骨転移の治療効果判定、有用性についても臨床画像を交えながら解説をしていただきます。

オンラインは、Zoomの利用となります。Zoomのセキュリティ対策としてパスワードを設置するなどして対策を講じます。

不正利用等のリスクを回避するためにZoom最新バージョンをダウンロードの上、ご参加ください。参加人数に上限がありますので早めにお申し込みください。

安全が確保され安心してセミナーが開催できる環境が整った時点で順次通常のセミナーを再開してまいります。それまで今しばらくお待ちください。

記

日 時：2020年12月2日（水）19時00分～19時40分

受 講 料：無 料

申 込 方 法：東放技ホームページ（<https://www.tart.jp/>）の参加申し込みフォームからお申し込みください。または会誌の研修会等申し込み用紙にて事務所にFAXでお申し込みください。

※参加者にはパスワードを返信致します。

定 員：30名（定員になり次第、終了させていただきます）

カウント付与：日本診療放射線技師会学術研修0.5カウント付与

問い合わせ：学術委員長 市川篤志 E-Mail：gakujitu@tart.jp

公益社団法人東京都診療放射線技師会 事務所 TEL・FAX：03-3806-7724

以上

第111回日暮里塾ワンコインセミナー

テーマ「SYNAPSE VINCENT Ver6 最新技術のご紹介」 (AI技術を活用した内容を含む)

講師：富士フイルムメディカル株式会社 営業本部ITソリューション事業部
事業推進部3D営業技術グループ 峯岸 舞子 氏

第111回日暮里塾ワンコインセミナーもWeb開催とします。

大変使いやすい「SYNAPSE VINCENT」ですが、機能も多く、なかなか使用するにも生かしきれていない部分もあるかと思います。最新技術だけでなく日常業務において使用するツールについても解説していただき、より良い医療情報提供のために役立てていただきたいと思います。

オンラインは、Zoomの利用となります。Zoomのセキュリティ対策としてパスワードを設置するなどして対策を講じます。

不正利用等のリスクを回避するためにZoom最新バージョンをダウンロードの上、ご参加ください。参加人数に上限がありますので早めにお申し込みください。

安全が確保され安心してセミナーが開催できる環境が整った時点で順次通常のセミナーを再開してまいります。それまで今しばらくお待ちください。

記

日 時：2020年12月9日（水）19時00分～19時40分

受 講 料：無 料

申 込 方 法：東放技ホームページ (<https://www.tart.jp/>) の参加申し込みフォームからお申し込みください。または会誌の研修会等申し込み用紙にて事務所にFAXでお申し込みください。

※参加者にはパスワードを返信致します。

定 員：30名（定員になり次第、終了させていただきます）

カウント付与：日本診療放射線技師会学術研修0.5カウント付与

問い合わせ：学術委員長 市川篤志 E-Mail：gakujiu@tart.jp

公益社団法人東京都診療放射線技師会 事務所 TEL・FAX：03-3806-7724

以上

日本診療放射線技師会の 永年勤続表彰について

渉外委員会

日本診療放射線技師会より本会に対し、標記について永年勤続表彰候補者の推薦依頼がありました。

本年度の資格到達者は本会で調査致しますが、調査漏れなどにより令和2年9月30日までに本会から連絡がない方、または前年度までに資格到達された方で受賞の意思のある方は、お手数ですが令和2年10月15日までに下記問い合わせ先までご連絡いただければ幸甚に存じます。

規程内容分旨

【永年勤続表彰30年】

1. 令和3年3月31日現在において放射線関連業務に従事して勤続30年以上であること（診療エックス線技師または診療放射線技師免許取得が平成3年3月31日以前の方）
2. 平成19年3月31日（平成18年度）以前までに入会し引き続き日本診療放射線技師会会員であること（15年以上継続会員）
3. 表彰される年度までの会費を完納していること
4. 会の名誉を傷つける行為のないこと
5. 過去において同じ表彰を受けたことがないこと

※必要書類

日本診療放射線技師会指定の履歴書「様式第5号」

（勤続年数の審査は、提出書類に基づき行われます。書類に記載されていない勤務歴情報は勤務年数としてカウントされません。）

【永年勤続表彰50年】

1. 永年勤続表彰30年を受けたのち継続して日本診療放射線技師会に在籍し、診療放射線技師又は診療エックス線技師免許取得後50年を経過した者（診療エックス線技師または診療放射線技師免許取得が昭和46年3月31日以前の方）
2. 前項3から5に同じ

問い合わせ：渉外委員長 高野修彰 E-Mail：shougai@tart.jp

公益社団法人東京都診療放射線技師会 事務所 TEL・FAX：03-3806-7724

以上

お知らせ 1

本会ホームページがリニューアルされました

本会の活動状況や放射線安全に関する情報をより分かりやすく皆さまにお知らせできるよう、一新致しました。



URL : <https://www.tart.jp/>

【大きな変更箇所】

- ① 携帯やタブレットなどでも適切に表示されるようになりました。
- ② 研修会などのイベント申し込みが、入力しやすくなりました。
- ③ イベントがカレンダーから探しやすくなりました。
- ④ 支部地区一覧を作り、会員の所属地区が分かりやすくなりました。

情報委員会

お知らせ 2

2020年度新入会員に対する入会特典について

新型コロナウイルス感染拡大の状況を鑑み、皆さまの健康と安全を第一に考慮しました結果、2020年2月より研修会などの活動を自粛してきました。

新卒かつ新入会員の皆さまが本来受けられる会員特典のひとつである、本会主催の一部研修会（下記参照）の無料受講が、本年度においては実施されることが少ない状況をみて、2020年度の新卒かつ新入会員の皆さまにおいては、2021年度も無料期間とすることに2020年度第3回理事会にて承認されたことをお知らせします。

【新卒かつ新入会員の受講料無料事業】

- ・ サマーセミナー
- ・ ウインターセミナー
- ・ 日暮里塾ワンコインセミナー
- ・ 東放技・東京支部合同学術講演会
- ・ 支部研修会
- ・ 地区研修会 等

以上

あなたはご自分の所属地区をご存じですか？

東京都診療放射線技師会は、東京を13の地区に分け、東京に隣接する千葉方面・神奈川方面・埼玉方面を加えた計16地区で構成されています。

本会ホームページ <https://www.tart.jp/> には各地区の表が掲載されています。

“当会の概要” から“支部・地区一覧表”をお選びください。



公益社団法人
東京都診療放射線技師会

一般の方へ 当会の概要 入会案内・各種手続き 研修会・イベント情報 求人情報 お問い合わせ

HOME > 当会の概要 > 支部・地区一覧表

支部・地区一覧表

東京都診療放射線技師会では、東京を13の地区に分け、東京に隣接する神奈川・千葉・埼玉を加えた計16地区で構成し、技師会をより多くの診療放射線技師の皆さんに、また一般の方に「診療放射線技師」を知っていただこうと日々活動をしています。

各地区紹介ページ

城東支部	第1地区	千代田区	地区紹介
	第2地区	中央区、台東区	地区紹介
	第7地区	墨田区、江戸川区、江東区	地区紹介

地区紹介PDF

また、“地区紹介PDF”では各地区の特色や活動を写真入りで紹介しています。
こちらもぜひご覧ください。

情報委員会

地区委員長の力才

2020・2021年度 役員紹介

第1地区委員長

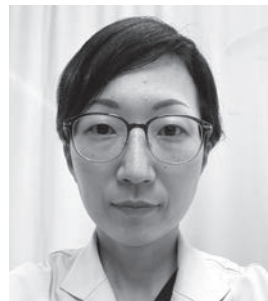
三井記念病院 増田 祥代

本年度、2期目を迎えました第1地区委員長の増田祥代です。第1地区の事業内容は年に1回、第1地区研修会、城東支部合同研修会の開催、中央区健康福祉まつりの参加などです。

第1地区は千代田区内の在職在住の会員の皆さまで構成されております。そのため大規模施設・総合病院というよりはクリニックや検診施設の方々が多く所属されております。これを踏まえ、1期目は「地区のニーズに合った研修会の開催」をモットーに研修会テーマを設定してまいりました。もちろん本年度も同じように地区のニーズに合った研修会テーマを検討していく予定です。それに加え本年度は、最新技術の情報提供なども考えております。

2019年に発生した新型コロナウイルスが2020年1月より世界中で蔓延し、かつてない状況に陥っております。今現在、研修会の中止または延期をせざるを得ない状況になっておりますが、会員の皆さまに安心して参加していただけるよう地区委員と共にどのような開催方法で行うか検討しております。詳細が決まり次第、会誌・HPなどでお知らせ致しますのでその際は参加の程よろしくお願い致します。

任期の間、第1地区会員の皆さまのニーズにお応えするため、地区委員一同頑張ってまいりますのでよろしくお願い致します。



第2地区委員長

浅草病院 島田 諭

本年度より第2地区、地区委員長を拝命致しました浅草病院の島田諭と申します。当地区は東京23区のほぼ中央に位置する中央区と下町文化の根付く台東区、23区では1、2位の小さな面積ではありますが、日本橋や銀座などの大商業地域、上野や浅草といった歴史ある街があり賑やかです。地区委員長・地区委員の計10名で、もっと多くの診療放射線技師に会員になってもらえるよう、そして参加してもらえるように日々努めております。

地区の主な活動としましては地区委員会や新たな知識・習得を目的とした地区研修会。その他にボランティア活動として中央区クリーンデーでの清掃活動、城東支部の活動として中央区健康福祉まつりにて都民への放射線医療や放射線に対する正しい知識の普及・啓発活動を行っております。しかし、本年度はCOVID-19の影響によりほとんどの活動が中止・延期になり厳しい状況です。Webなどを使った新しい方法も取り入れながら、できることを模索していきたいと思っております。皆さんと楽しく技師会活動や地域に貢献できるように、微力ではありますが努力していきたいと思っております。これからどうぞよろしくお願い致します。



第3地区委員長（理事・城西支部委員長）

東京医科大学病院 平瀬 繁男



このたび、第3地区委員長に就任致しました東京医科大学病院の平瀬です。どうぞよろしくお願い致します。今期で5期目となりますが、より一層思いを込めて技師会活動に励んでいきたいと思ひます。第3地区は新宿区のみで構成され約160名もの会員がいます。大きな施設が多い中で技師会を通じて、いろいろな方と横のつながりが増えてきたと実感しています。きめこまかな生涯教育、ワンコインセミナー、地区研修会など基礎から最先端まで情報を得ることができます。楽しくて優秀な地区委員は9名在籍し、分からないことがあればお互いに相談もしています。自施設ではなかなか相談できないことや新しい情報など委員会を通じて楽しく話し合い、とても刺激になっています。人数に若干余裕がありますので第3地区委員になりたい方は声を掛けてください。

また、日本診療放射線技師会に入会すると自動的に診療放射線技師賠償責任保険に加入します。今後も業務拡大により責任は増えていくと思われ、賠償責任保険に加入していることで安心して業務に励むことができると思ひます。

なかなか皆さまに声が届きませんが、今後は情報発信に努め、皆さまのレベルアップにつながる技師会にしていききたいと思ひます。

COVID-19で活動はできていませんが、新しい技師会の在り方を模索しながら、より一層活動をしていきます。忌憚なきご意見をお待ちしています。[E-mail: area03@tart.jp]

第4地区委員長

北里大学北里研究所病院 小林 隆幸



第4地区の地区委員長を拝命致しました、北里大学北里研究所病院の小林隆幸と申します。

東京都診療放射線技師会へは今まで会員として講習会やセミナーなどの講師としてお手伝いさせていただくことはありましたが、今回、地区委員長として初めて本部運営に携わらせていただきます。初めてのことで、至らぬ点も多いことは存じますが、諸先輩方のサポートを受けながら頑張らせていただきます。

第4地区は港区と渋谷区から構成されており、大学病院や500床を超える大きな施設も数多くあることから、多くの会員数を抱えております。地区の中には大病院だけでなく中小施設も多くあるため、さまざまな意見に耳を傾け、地区の活性化を第一に活動してまいりたいと思ひます。

現在は新型コロナウイルスの影響で満足いく活動が行えていない状態ですが、今後の地区研修会や地区活動の在り方を熟考できる期間をいただいたと前向きに捉え、魅力ある技師会活動につなげられるよう邁進していく所存です。皆さまの第4地区の行事や活動へのご参加をお待ちしております。

今後ともご指導、ご鞭撻を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

第5地区委員長

東京大学医学部附属病院 中田 健太



本年の春より、第5地区委員長を務めさせていただきます東京大学医学部附属病院の中田健太と申します。この場をお借りしまして、ご挨拶をさせていただきます。

これまでは地区委員の一員として活動していましたので第5地区について少しは把握しているつもりです。しかし今回、委員長としての活動は初めてで分からないことが多いと思われるので、温かい目で見守っていただけると幸いです。

さて、文京区と北区で構成されている第5地区は、大学病院・総合病院をはじめ多数の医療施設がひしめき合うエリアの一つでございます。本会は、研修会の開催や荒川河川敷清掃などボランティア活動への参加などを通して、委員の方々との親睦や活性化されることを目標としたさまざまなイベントを開催しております。しかし現在、いまだ終息の見えないコロナ禍において、これらの開催については困難が予想されています。皆さまが参加しやすい開催の時期や運用方法などを地区委員会で検討し、何らかの方法でのイベント開催を行うことを目指しております。

また、第5地区委員は8名（8月現在）で構成されていますが、他の地区と比べて委員の割合が若干少人数です。現在、第5地区では地区委員を募集中です。一緒に地区を盛り上げていただける方がいらっしゃいましたら、ぜひともご連絡いただけますと幸いです。

最後となりましたが、これまで先輩方が構築された第5地区の素晴らしい雰囲気を壊さぬよう、そしてこれまで以上に皆さまと交流できることを目指して頑張って努めてまいりたいと考えています。改めてお願い申し上げます。

第6地区委員長

博慈会記念総合病院 伊佐 理嘉



本年度より第6地区委員長になりました博慈会記念総合病院の伊佐理嘉と申します。当地区は葛飾区・足立区・荒川区のエリアから成り、東京都診療放射線技師会研修センターや診療放射線技師の教育機関である東京都立大学と中央医療技術専門学校が所在するたいへん恵まれた地域となっております。

地区委員も個性豊かなメンバーが揃っており、さまざまな問題に力を合わせて楽しんで地区活動を行っております。地区の主な活動としては職能の問題や課題などを話し合う地区委員会、また新たな知識習得を目的とした地区研修会（第6地区ミーティング）や城北支部研修会、情報交換や横のつながりを構築することができる交流会などを行っております。どなたでも参加できますので、ご興味のある方はぜひご連絡ください。昨年度はCOVID-19の影響により地区研修会や地区委員会も中止となり、本年度も参集型での地区活動が難しくなっておりますが、新しい方法も含めて皆さまへの情報提供や交流の場を地区委員と協力して模索していきたいと思っております。皆さんと楽しく技師会活動や地区活動が行えるように、微力ではありますが頑張っていきたいと思っております。これからどうぞよろしくお願いいたします。

第7地区委員長

京葉病院 富丸 佳一



前期に引き続き、第7地区の地区委員長を務めさせていただくことになりました京葉病院の富丸です。前期以上に地区の活動を活性化していこうと考えておりますが、コロナの影響で思うように活動できないのが現実です。しかし、このような時だからこそ近隣施設との情報共有や励まし合いが、力となり勇気を与えてくれると思います。そんな支え合える施設間の仲立ちになれるような活動ができればと考えています。

第7地区は墨田区・江東区・江戸川区の3つの区から構成されており、地区の活動は主に地区委員会の開催、将来的には研修会なども行っていければいいなと考えております。また第7地区は城東支部に属し、城東支部研修会の開催、中央区健康福祉まつりの参加をしています。私の勤める施設は江戸川区にある小規模の病院です。そんなどこにでもあるような小さい施設から技師会に声を伝えるのも私の務めだと思っております。気楽に技師会について言いたいこと、ご不明な点やご質問などはいつでも承りますので、メールにてどうぞお気軽にご一報ください。皆さまのご意見をお待ちしております。一人でも多くの会員の方と出会えることを楽しみに、これからの技師会活動を楽しみながら頑張っていきたいと思っております。コロナが収束された際にはぜひ地区委員会にも遊びに来てください。地区委員一同お待ちしております。[E-mail: area07@tart.jp]

第8地区委員長

NTT東日本関東病院 中西 雄一



このたび、第8地区委員長に就任致しましたNTT東日本関東病院 中西雄一と申します。2011年度に地区委員長に就任して以来、9年ぶりになります。第8地区のエリアは品川区・大田区と島しょ部です。第8地区のエリアである品川区・大田区は東京都二次保健医療圏の区南部保健医療圏となっています。区南部保健医療圏には東京都の人口の8.2%（約110万人）が在住しており、今後は高齢化が加速するという予想が出されています。また区南部保健医療圏では約4,200人の診療放射線技師が勤務しています（出典：東京都保健医療計画（平成30年3月改定）※技師数に診療エックス線技師を含む）。

第8地区活動について本年度はまだ未定ですが、これまでは地区研修会の開催や大田区区民祭り（OTAふれあいフェスタ）への参加などを活発に行っていました。また城南支部の一員として城南支部活動への参加も行っています。これからも東放技第8地区としてどのような活動や運営を行っていくべきか地区に所属する各施設の地区委員の皆さまや会員の方々と相談し、協力を得ながら地区活動を進めていきたいと思っております。第8地区のエリアに在勤、在住されている会員の方で地区活動に興味のある方がいらっしゃいましたらぜひご参加ください。ご連絡をお待ちしております。

最後に地区委員長として至らない点多々あるかと思いますが、どうぞよろしくお願い致します。

第9地区委員長

帝京大学医学部附属病院 西郷 洋子



本年度より第9地区委員長になりました、帝京大学医学部附属病院の西郷洋子と申します。当地区は板橋区と豊島区のエリアから成り城西支部に属しています。板橋区は人情味あふれる商店街が数多く存在し、サンシャインシティや東京芸術劇場などの大規模な生活・文化施設を擁する豊島区と共に私たちに豊かな表情を見せてくれます。

現在の第9地区の会員数は約140名であり46施設で構成されています。主な活動の一つである地区委員会では、旬の話題や課題について盛り上がることも多く、それが地区研修会や城西支部研修会へ反映されることも少なくありません。今後もビギナーの方からベテランの方まで、情報共有や知識の向上・スキルアップを行える研修会を企画・開催したいと思います。

本年度はCOVID-19の影響により、これまでの活動形式では実施が難しい事柄が多くなる中、Webを利用した新しい活動形式も徐々に取り入れられつつあります。良き伝統を受け継ぎつつ時代のニーズに応えていくため少しずつ中身を変えていく、そんな時期を迎えたのではないのでしょうか。今後も地区委員一丸となり皆さま方の意見などにより多く耳を傾け、楽しく活動しながら技師会の発展に貢献できるように努力していきたいと思ひます。これからもどうぞよろしくお願い致します。

第10地区委員長

練馬総合病院 澤田 恒久



第10地区で地区委員長を担当させていただいている練馬総合病院の澤田恒久と申します。

10年ほど前より技師会活動へ参加するようになり、医療技術者として専門性の維持・向上を図る勉強会の企画実施だけでなく、診療放射線技師という専門職としての待遇や利益を保持・改善するための活動も行っていることを知りました。入会当初は勉強会を開催する会といったイメージでしたが、診療放射線技師の資格を守り職種の発展に寄与している職能団体であることを理解しました。

第10地区は練馬区・杉並区・中野区の3区が集まった地区です。大きな病院も少なく、会員も120名程の地区となっています。この4月より9名の体制となり、地区委員会を開催し理事会の報告および情報の交換をしています。また、第10地区は城西支部（第3地区の新宿区・第9地区の板橋区・豊島区）に属しており、合同で城西支部研修会を行っております。

現在COVID-19の影響で、集まっの地区活動ができていない状況ではありますが、新しい形で活動できればと考えております。今後も技師会活動を頑張ってまいりますので、よろしくお願い致します。

第11地区委員長

東邦大学医療センター大橋病院 千葉 利昭

前期に引き続き、地区委員長を務めさせていただきます千葉です。今期も今まで以上に皆さまに必要とされる技師会となれるよう、地区委員一丸となって頑張っていきたいと思いますので、よろしくお願いします。

第11地区は目黒区と世田谷区で構成され、現在の会員数は約80名ほどです。あまり大所帯ではない地区ですので、会員の意見を反映しやすい環境であると思います。技師会へのご意見、希望する研修会のテーマや業務上の相談などがありましたら下記メールアドレスに遠慮なく連絡をお願いします。少しでも地区会員の意向に沿えるようにしたいと思います。

地区の主な活動については、地区研修会を毎年開催する他、地区会員の交流促進に向けて情報交換会を開催しています。昨年度はCOVID-19の影響で研修会、情報交換会ともに中止となり、本年度も開催は難しい状況となっていますが、準備は整えていく予定です。一刻も早くCOVID-19が収束し、再開できる環境が整うことを願うばかりです。[E-mail: area11@tart.jp]



第12地区委員長

東大和病院 小野 賢太

このたび、第12地区委員長を拝命致しました東大和病院の小野賢太です。

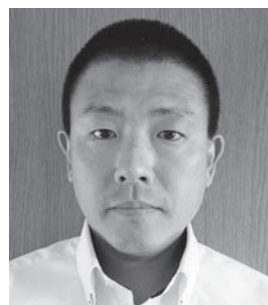
地区委員として約6年、昨年度半ばから地区委員長代理として会務に携わってまいりました。第12地区は7市（西東京市・小平市・東久留米市・清瀬市・東村山市・東大和市・武蔵村山市）の東京都診療放射線技師会の会員で構成されています。会員数は2019年度より100名を超え、20代の会員が約3分の1を占めています。比較的若い世代が多く活躍している地区であり、現在の第12地区委員会も若手が主体となって経験豊富なベテラン技師の方々と連携を図り、積極的に意見交換をしながら日々運営しています。毎年開催している第12地区研修会では年々参加者が増加しており、他地区も含めた皆さまのご協力により活気あふれる研修会となっています。また、2018年度から第12地区のホームページをリニューアルしました。研修会などのイベント情報や、定例会議の内容などは下記URLから確認することができます。[<https://www.tart.jp/area12/>]

本年度においては、COVID-19の世界的な蔓延による行動制限の中、具体的な打開策が見いだせない状況が続いており、第12地区でも研修会などの事業を仕切り直しさせていただきました。今後の社会情勢も考慮し、運営委員会や他地区と協力し合いながら会員の方々に有益な情報を発信できるよう第12地区委員会一同、研鑽に努めてまいりますので、今後ともご協力の程、何卒よろしくお願い致します。



第13地区委員長（理事・多摩支部委員長）

公立福生病院 鮎川 幸司



このたび、定期総会役員改選にて信任をいただき、理事・多摩支部委員長・第13地区委員長として2期目を務めさせていただくことになりました、公立福生病院の鮎川幸司と申します。

第13地区は地区所属技師数を約370名有しており、第12地区以外の多摩地域と定義され、19市3町1村で構成される大変広いエリアを担当する地区となっております。地区委員は17名、代議員は11名おり、地区委員の多くが兼務しております。エリアが広いため地区委員会で全員が集まりにくい現状があります。

多摩支部は第12地区と第13地区とで構成され、支部委員長は交代で担当しておりますが、今回は第12地区委員長の新任ならびに、運営委員会委員の兼務となったため、2期継続で務めさせていただきます。

地区の活動としては地区委員会を年に6回、必要に応じてメールなどでも会議を行っております。地区研修会は年1～2回、第12地区と合わせた多摩支部研修会を1回開催しております。

エリア内には診療放射線技師を何十名も抱える大学病院もありますが、一人で撮影業務をこなすクリニックや診療所も多いため、なかなか都心での研修会などへの参加が難しい方も多いと思います。そこで第13地区研修会では新しい題材も取り入れつつ、基本的なことも題材にし、新卒から若手には新たな知識を、中堅・ベテランの技師には復習も兼ねて、また質問や意見を通してさらなる知識の向上を目指していきたいと思っております。

また、第12地区との交流を深める一環として、東村山市民健康まつり（第12地区エリア内・広報委員会事業）への参加も積極的に行っており、多摩地域から技師会の活性化を図るべく活動をしております。

新型コロナウイルスの影響で、昨年度予定しておりました研修会も軒並み中止に、本年度も開催方法の検討課題も多く事業展開が難しい状況が続いております。地区委員一丸となり厳しい状況の中でも多摩地域の発展・技師会の活性化を推進すべく活動をしていきたいと思っております。

皆さまのご指導・ご協力をお願い申し上げます。

第14地区委員長（理事・城東支部委員長）

松戸市立総合医療センター 宮谷 勝巳



第14地区委員長を担当している松戸市立総合医療センターの宮谷勝巳と申します。

第14地区は、千葉県に施設のある会員で構成されており、県内全域に広がっております。東京の研修会に参加するのもなかなか困難な会員も多くいますが、それでも会員数は100名以上が登録されております。主な会員の所属する病院は、玄々堂君津病院、順天堂大学医学部附属浦安病院、千葉愛友会記念病院、津田沼中央総合病院、松戸市立総合医療センターなどがあります。地区委員は、長く地区活動が続けているベテランから若手までおりますが、まだまだ不足しております。地区委員をやってみたい方がおりましたらぜひご紹介を願いたいと思います。地区活動は、毎月1回東京都診療放射線技師会事務所、または地区委員の施設などを利用して行っていました。現在の状況下では集まっの会議を行ってはいませんが、技師会の活動をサポートするように努力しています。研修会は、第14地区独自では行っていないが、城東支部として合同で年1回研修会が行われています。テーマなどは、時々の方の要望で決めて行われています。仕事で忙しいなか時間をつくるのが難しいと思いますが地区の方の協力をお願いします。

第15地区委員長（理事・城南支部委員長）

帝京大学医学部附属溝口病院 原子 満



引き続き第15地区委員長と理事・城南支部委員長を務めさせていただくことになりました。帝京大学溝口病院の原子です。地区（神奈川方面地域）委員長は7期目となります。8名の地区委員のお力添えの下、活動させていただいております。10年間同じようなことを言い続けてきましたが、地区の活動が140名程いる第15地区会員の情報交換の拠り所となる場を作っていけたらと思っています。

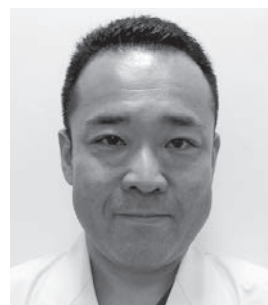
しかし、前年度後期から本年度前期の事業がCOVID-19感染拡大による影響を受けて一旦中止となってしまいました。城南支部研修会も開催直前まで準備が進められていたさなかの中止となっており、本年度の復活事業として開催時期を検討しています。

今後Web開催など、事業の在り方を模索していく過程において地区単位ではなく、城南支部委員長として第4・8・11地区の各委員長と連携し活発な意見交換を通して、各地区の活性化を図り、本会を盛り上げていきたいと考えております。願わくば、皆さまと直接お会いして貴重なご意見・ご要望をお聞きしたいところですが、何かございましたら遠慮なく下記のメールアドレスにご連絡ください。どうぞよろしくお願い致します。

[E-mail: areal5@tart.jp（地区委員募集中）]

第16地区委員長（理事・城北支部委員長）

三郷中央総合病院 関谷 薫



本年度より、城北支部理事・第16地区の地区委員長を拝命することとなりました上尾中央医科グループ三郷中央総合病院の関谷です。昨年度まで第2地区委員長を拝命しておりましたが、異動により第16地区の埼玉方面となりました。また、前任の工藤理事が退任することとなりましたので、引き続き役員を務めさせていただくことになりました。

第16地区の会員は約70名ですが、地元、埼玉県診療放射線技師会とのコラボレーション企画などを開催してきた実績がありますので、今後も協力し合い地区の活性化を図っていきたいと考えております。また、第5地区中田委員長、第6地区伊佐委員長と一致団結し、城北支部の情報交換の場をより多く提供できるよう検討していきます。

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、現在のところ前述した活動計画を実現することができておりませんが、今までの経験を生かし今後も技師会活動に全力で取り組んでまいりますので、どうぞよろしくお願い致します。

第23回 The 23rd Annual Congress of Japan Association of Neurosurgical Clinics. 日本臨床脳神経外科学会

光 影

脳神経外科臨床の

山梨県大月市 第26回秀麗富士十二景写真コンテスト デジタル部門 白旗史朗賞 / 題名: 幻想の夜 / 撮影者: 中村亮太

誌上開催・WEB開催

事前参加
登録期間 2020年
3月16日(月)～10月25日(日)

会 期 | 2020年11月3日(火・祝)～13日(金)

会 長 | 篠原 豊明 (医療法人社団 篠原会 甲府脳神経外科病院 理事長・院長)

<https://convention.jtbcom.co.jp/23jansc/>



甲府脳神経外科病院 HP

準備委員会

医療法人社団 篠原会 甲府脳神経外科病院内
〒400-0805 山梨県甲府市通新1丁目10番18号
E-mail: jansc23@yahoo.co.jp

運営事務局

株式会社 JTBコミュニケーションデザイン ミーティング&コンベンション事業部内
〒841-0058 大分県中津市久太郎町2-1-25 JTBビル 7階 TEL: 05-4964-8889 Fax: 05-4964-8804 E-mail: 23jansc@jtbcom.co.jp

日本医用画像管理学会 学術大会 (Web開催)

例年、本学会では学術大会を日本診療放射線技師学術大会内の企画にて行っていますが、本年度はプログラム変更に伴い、Web開催 (Live配信) にて行うことになりました。

今回の学術大会は「はじめよう! 線量管理」をテーマに行います。医療法改正により医療被ばく線量の適正管理が求められていますが、各施設の対応はさまざまな状況と思われます。線量管理システムの導入の有無にかかわらず現状について幅広く情報共有し、各施設の課題解決への一助となれば幸いです。

参加費は無料ですので、本学会の会員・非会員を問わず多数の皆さまのご参加をお願い致します。

主 催：日本医用画像管理学会 (JSMIM)

日 時：2020年11月21日 (土) 17時00分～18時30分 Web開催 (Live配信)

参 加 費：無料

定 員：100名

申 込 方 法：日本医用画像管理学会ホームページ (<http://www.jsmim.jp>) からお願い致します。

2020年10月1日から開始する予定です。

〈プログラム〉

座長：日本医用画像管理学会 池田 龍二

- | | | |
|----------------------|-------------------|-------|
| 1. 線量管理体制の構築に向けて | 国立がん研究センター中央病院 | 井原 完有 |
| 2. プロトコルマネジメント | 国立がん研究センター東病院 | 太田 博之 |
| 3. 線量管理システムのアフターケア | 株式会社インフィニットテクノロジー | 伊藤 孝 |
| 4. 病院経営に優しい線量管理の運用事例 | 盛岡赤十字病院 | 厚谷 祥一 |
| 5. 質疑応答 | | |

※プログラムは予告なく変更になる場合があります。

※参加費・各種ポイントなどは日本医用画像管理学会ホームページでご確認ください。

南関東FRT「COVID-19による生活環境の変化」に関する アンケートご協力をお願い

南関東地域理事 篠原 健一
南関東FRT代表 齋田 愛

会員の皆さまにおかれましてはCOVID-19の影響により、働く環境はさまざまな問題を抱えていることと思います。

今回、南関東FRTでは子育てをしている診療放射線技師・支えている診療放射線技師を対象に、COVID-19による影響や不安・問題点についてアンケートを実施し、長引くであろうこの問題に対して、われわれがどんなことに対して困っているのか？ 対応策はあるのか？ を一緒に考え、情報を共有したいと考えております。

会員の皆さまにご回答いただけますようご協力をお願い致します。

期 間：2020年9月1日（火）～2020年12月26日（土）

回 答 方 法：Webにて下記URLまたはQRコード（アンケートの所要時間は5分程度）

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc3gT0_hLP4xIEY69HnzR1erLA6R63HQQnCP2iOg0W3m3HTwA/viewform



学術講演会・研修会等の開催予定

日時、会場等詳細につきましては、会誌でご案内しますので必ず確認してください。

2020年度

1. 学術研修会		
☆第19回サマーセミナー		中止
第23回メディカルマネジメント研修会		未定
☆第19回ウインターセミナー		未定
2. 生涯教育		
第69回きめこまかな生涯教育		未定
第70回きめこまかな生涯教育		未定
第71回きめこまかな生涯教育		未定
☆3. 日暮里塾ワンコインセミナー		
第101回日暮里塾ワンコインセミナー（フレッシュャーズセミナー合同開催）	Web開催	
		2020年10月4日（日）
第102回日暮里塾ワンコインセミナー	Web開催	2020年10月7日（水）
第103回日暮里塾ワンコインセミナー	Web開催	2020年10月14日（水）
第104回日暮里塾ワンコインセミナー（フレッシュャーズセミナー合同開催）	Web開催	
		2020年10月18日（日）
第105回日暮里塾ワンコインセミナー	Web開催	2020年10月28日（水）
第106回日暮里塾ワンコインセミナー（フレッシュャーズセミナー合同開催）	Web開催	
		2020年11月1日（日）
第107回日暮里塾ワンコインセミナー	Web開催	2020年11月4日（水）
第108回日暮里塾ワンコインセミナー	Web開催	2020年11月11日（水）
第109回日暮里塾ワンコインセミナー	Web開催	2020年11月25日（水）
第110回日暮里塾ワンコインセミナー	Web開催	2020年12月2日（水）
第111回日暮里塾ワンコインセミナー	Web開催	2020年12月9日（水）
☆4. 第20回東放技・東京部会合同学術講演会		
		中止
5. 集中講習会		
第13回MRI集中講習会		未定
☆6. 支部研修会		
城東・城西・城南・城北・多摩支部研修会		未定
7. 地区研修会		
		未定
8. 特別委員会研修会		
SR推進委員会研修会		未定
9. 地球環境保全活動		
荒川河川敷清掃活動		
日暮里駅前清掃活動		
富津海岸清掃活動		
関連団体		
第23回 日本臨床脳神経外科学会（誌上開催・Web開催）		2020年11月3日（火）～13日（金）

☆印は新卒かつ新入会 無料招待企画です。

（新卒かつ新入会員とは、技師学校卒業年に技師免許取得し本会へ入会した会員をいう）

公益社団法人東京都診療放射線技師会 研修会等申込書

研修会名	第 回		
開催日	令和 年 月 日() ～ 月 日()		
会員/非会員 (必須)	<input type="checkbox"/> 会員 <input type="checkbox"/> 非会員 <input type="checkbox"/> 一般 ※ 日放技会員番号(必須) [] <input type="checkbox"/> 新卒かつ新入会の方はチェック		
所属地区	第 地区 または 東京都以外 [] 県		
ふりがな			
氏 名			
性 別	<input type="checkbox"/> 男性 <input type="checkbox"/> 女性		
連絡先	<input type="checkbox"/> 自宅 <input type="checkbox"/> 施設 ⇒ 施設名 []		
	TEL (必須)		
	FAX		
	メール (PCアドレス)		
備 考			

FAX 03-3806-7724

公益社団法人東京都診療放射線技師会 事務所

登録事項変更届

公益社団法人東京都診療放射線技師会 殿
公益社団法人日本診療放射線技師会 殿

会 員 番 号	
氏 名	印
氏名（カタカナ）	
性 別	男性 ・ 女性
生 年 月 日	昭和 ・ 平成 年 月 日生
メールアドレス	

下記のとおり、登録事項の変更をお願い申し上げます。

□氏名の変更

改姓（変更後の氏名）	
------------	--

□送付先変更

現在の送付先	勤務先 ・ 自宅
新 送 付 先	勤務先 ・ 自宅

□住所等の変更

新 勤 務 先	勤 務 先 名	部署
	勤務先所在地	〒 ー
	電 話	
旧 勤 務 先		
新 自 宅	現 住 所	〒 ー
	電 話	
旧 自 宅 住 所		

□その他

通 信 欄	
-------	--

受 付 令和 年 月 日
確 認 令和 年 月 日 印

Postscript

都民のオアシス「としまえん」が今年8月末、惜しまれながら閉園しました。都内近郊の人たちにとっては慣れ親しんだ場所であり、遊園地のみならず夏はプールや打ち上げ花火を楽しんだ方も多いと思います。井の頭公園や東京ディズニーランドに続く「デートで行くと別れる」伝説もありましたが、学生のデートの定番であることを考えれば、そういった話も出てきて当然です。お化け屋敷に本物のお化けがいるという、まことしやかな噂もありました。そのお化けたちは閉園後、どこへいったのでしょうか。

練馬区にあるのにとしまえん。これにはこの土地の歴史が大きく関わっています。としまえんは練馬城址を中心に造園されました。練馬城は室町時代に豊島（としま）氏が石神井城の支城として築いたとされ、江古田・沼袋原の戦いで太田道灌の攻撃によって石神井城とともに陥落したと考えられています。近年まで空堀や土塁、物見櫓跡などといった遺構が現存していました

が、これらはプール施設の建設によってほぼ完全に消滅、石神井川沿いにわずかに土塁を残すのみとなっています。時代の移り変わりによって、そのたびにそれ以前の遺構が消滅するのは世の常であり、諸行無常です。しかしながら、せめてこの土塁と機械遺産「カルーセルエルドラド」は後世に残してほしいと、歴史好きの一都民としては願ってやみません。

としまえん跡地の今後については某人気映画のスタジオ型テーマパークが2023年前半に開業予定と大きく報道されていますが、本来の主な計画は防災機能を備えた公園の整備です。「水と緑の遊園地」が「緑と水の広域防災拠点・練馬城址公園」に生まれ変わります。新たな歴史のはじまりですね。

〈Chai姉〉

■ 広告掲載社

富士フイルムメディカル(株)

コニカミノルタジャパン(株)

キヤノンメディカルシステムズ(株)

東京放射線 第67巻 第9号

令和2年9月25日 印刷（毎月1回1日発行）

令和2年10月1日 発行

発行所 東京都荒川区西日暮里二丁目22番1 ステーションプラザタワー505号
〒116-0013 公益社団法人東京都診療放射線技師会

発行人 公益社団法人東京都診療放射線技師会

会長 篠原 健一

編集代表 浅沼 雅康

振替口座 00190-0-112644

電話 東京 (03) 3806-7724 <https://www.tart.jp/>

事務所 執務時間 月曜～金曜 9時30分～17時00分

案内 ただし土曜・日曜・祝日および12月29日～1月4日は執務いたしません

TEL・FAX (03) 3806-7724

編集スタッフ

浅沼雅康

内藤哲也

岩井譜憲

森 美加

高橋克行

田沼征一

会員動向

2020年4月～8月期

年 月	月末会員数	新 入	転 入	転 出	退 会
2019年度末集計	2,316	205	26	25	125
2020年 4月	2,317	3	4	3	3
2020年 5月	2,340	24	2	3	0
2020年 6月	2,345	14	2	9	2
2020年 7月	2,345	8	0	7	1
2020年 8月	2,345	1	0	0	1

Canon

究

【 K i w a m i 】

和

【 N a g o m i 】

匠

【 T a k u m i 】



Vantage Galan™ 3T

認証番号: 228ADBZX00066000

画力、速力、究めて。
魅せるMRI
Vantage Galan 3T

テーマは、「究」「匠」「和」。
「究の質」を追求した先鋭の高画質。
新技術PURERFによりSNRが20%向上、高精細な画像を可能にします。
さらに、撮像から解析までをアシストする豊富なアプリケーションは、臨床の世界を広げます。
省エネ・省スペースを叶えた「匠の技」。
広い開口部と静音化技術により、患者さんがリラックスして検査を受けられる「和の空間」。
日本の技術の粋と心を尽くした3テスラMRIの世界が現れます。

キヤノンメディカルシステムズ株式会社 <https://jp.medical.canon>

東芝メディカルシステムズ株式会社は、2018年1月に「キヤノンメディカルシステムズ株式会社」へ社名変更いたしました。

Made For life