

東京放射線

Tokyo Association of Radiological Technologists

2020年
9月号
Vol.67 No.786

巻頭言

職能団体は職種を守る 白木 尚

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）

お知らせ

2020年度新入会員に対する入会特典について

連 載

[消化管造影検査] 第2部 装置日常点検と胃X線検査の基準撮影法、検診発見症例
第3回 基準撮影法に役立つちょっといい話 松本裕治

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
<http://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 SEP CONTENTS

目次

診療放射線技師業務標準化宣言	2
巻頭言 職能団体は職種を守る	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)...	4
会告2 第102回日暮里塾ワンコインセミナー	6
会告3 第103回日暮里塾ワンコインセミナー	7
会告4 第105回日暮里塾ワンコインセミナー	8
会告5 第107回日暮里塾ワンコインセミナー	9
会告6 第108回日暮里塾ワンコインセミナー	10
会告7 第109回日暮里塾ワンコインセミナー	11
会告8 第110回日暮里塾ワンコインセミナー	12
会告9 第111回日暮里塾ワンコインセミナー	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	14
お知らせ1 2020年度新入会員に対する入会特典について	15
お知らせ2 東放技会員所属地区のご案内	16
2020・2021年度 専門部委員長のカオ	17
連載 [消化管造影検査] 第2部 装置日常点検と胃X線検査の基準撮影法、検診発見症例 第3回 基準撮影法に役立つちょっといい話	24
パイプライン	
・第23回日本臨床脳神経外科学会	30
報告 日本診療放射線技師連盟 理事長就任の挨拶	32
2020年度第4回理事会報告	33
2020年度第5回理事会報告	34
研修会等申込書	38
登録事項変更届	39

Column & Information

・求人情報	36
・学術講演会・研修会等の開催予定	37

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



職能団体は職種を守る

副会長 白木 尚

新型コロナウイルスの感染者数が増加傾向にあり、会員の皆さまにおかれましては感染リスクと隣り合わせの中での診療業務、さらに日常生活の中で医療人としてより高い自己管理を強いていることに敬意を表します。ウィズコロナが長期化しているため社会は、“3密”回避、マスク着用、手洗いの徹底など、基本的な感染防御策で「新しい生活様式」を模索しています。そのような中、先日新聞紙面にあった某電気会社のキャッチコピーに感銘しました。“「こころの密は、変えません」… 人と人との距離が求められる毎日ですが、お困りのことがあれば少しでも早く何とかしたい。手を消毒しマスクをつけ、急いで駆けつけます。こころもあなたの近くにあります”。いかがですか。

さて、今回は職能団体について見つめ直すことにしました。“職能団体とは、法律や医療などの専門的資格を持つ専門職従事者らが、自己の専門性の維持・向上や、専門職としての待遇や利益を保持・改善するための組織である。同時に、研究発表会、講演会、親睦会の開催や、会報、広報誌などの発行を通して、会員同士の交流などの役目も果たす機関でもある。”（ウィキペディアより）本会はまさに上記事柄を推進するため、職種のため誠心誠意取り組んでいるところです。その中で特に「自己の専門性の維持・向上や、専門職としての待遇や利益を保持・改善するための行動」については、法制化されることが大きな目標で、その成果が将来の診療放射線技師職の地位の向上等につながります。診療放射線技師職唯一の職能団体であるJARTが国政（厚労省等）に要望し説明し続け、数年かけて業務範囲の拡大等技師法の一部改定が施行され、診療放射線技師の地位の向上に大きく前進したことはご承知の通りです。

さらに畦元将吾氏が衆議院議員に就任されたことが、診療放射線技師職の地位向上にどれほど多大な力になったか計り知れません。と言いますのは、畦元議員が国政で働かれている様子をうかがう機会があり、診療放射線技師職のために精一杯尽力されていることを再認識することができたからです。畦元議員の取り組みは、なかなか会員の皆さまには伝わっていないのではないかと思います。国会議員の方々、診療放射線技師職を正確に認知されておらず、臨床検査技師との区別がついていない方が多いそうです。そのような背景の中、予算に臨床検査技師職の記載はあったが診療放射線技師職の記載が抜けていたのでいち早く追記修正をしていただいたそうです。本来であれば書面が公表されてから修正の要望をして、承認されれば追記されるという流れになりますが、（診療放射線技師代表の）議員の存在は、なんて大きいことでしょうか。また、畦元議員は国政で9種類の委員会・部会に所属されていて、所属している全ての委員会において、大臣に対する質疑を1回生ながら行われています。党の役職としては、厚生労働部会での副部会長をはじめとして、新型コロナウイルス関連対策本部の幹事をされていますが、畦元議員の尽力により東京医科歯科大学医学部附属病院の発熱外来の横に野外CT装置が設置されるそうです。その他にも貴重な情報を多く伺うことができました。診療放射線技師職の国会議員の必要性をつくづく感じた次第です。今後とも情報を公開できればと思っております。

専門技術を持つ職種は、必ずと言って良いほど職能団体が存在しています。専門職によっては職能団体への帰属が義務ではない団体の方が多いと思いますが、日弁連などのように加入が法律で義務付けられている団体や強制加入制の団体も少なからず存在しています。私見ですが本会としては日本医師会のスタンスと同様に、任意加入でありながら全員加入を目指したいと思っております。入会するメリットが感じられないという意見を耳にします。本当にメリットはないのでしょうか？ メリットというか所属することで、仕事の質は確実に差が出ると思っています。この差が生まれるのは、会に所属していると他の職場の方々と接する機会が増えて、本当の意味での視野や知見が深まるからだと思います。自分の仕事は自分で守るという意識で、もしも任意加入でありながら全員加入したら診療放射線技師職の将来がどうなるのか。思っただけでも興奮してきます。

本会は、本年度のイベントは9月まで全て中止または延期としてまいりましたが、10月よりWebにて研修会などの開催を始めます。差し当たってワンコインセミナーを、毎週水曜日に無料で企画しています。詳細は会誌とホームページをご確認ください。自粛生活はまだまだ続いていきますが、皆さまの一人一人の行動が、社会を守ることに繋がります。感染の拡大は必ず抑え込むことができます。ぜひ、One for all, All for oneの思いで力を合わせて、この困難を乗り越えてまいりましょう。本会の活動も「こころの密は変えずに」会員の皆さまのために新しい生活様式を踏まえた運営を進めていく所存です。今後ともご支援ご協力のほどお願い申し上げます。

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(<http://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）

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(<http://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(<http://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(<http://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(<http://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(<http://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(<http://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(<http://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(<http://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

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

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

お知らせ 2

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<http://www.tart.jp/>に各地区の表と地図が掲載されていますので、ぜひご利用ください。



トップページのここをクリック

東京都診療放射線技師会からのお知らせ

お知らせ

地区紹介ページ

厚生調査委員会アンケート結果

2014年度
【研修会・イベント等の開催予定】

会長挨拶

入会のご案内

入会のご案内

東京都診療放射線技師会からのお知らせ

2014/10/17 【お知らせ】平成26年度「電離式サ
2014/10/01 【お知らせ】地区紹介ページを更新し

2014/10/17 【研修会】第41回日暮里塾ワンコイン
2014/10/06 【研修会】第4地区研修会（開催日12/4
2014/10/06 【研修会】第1地区研修会（第2回）（
2014/10/06 【研修会】第3地区研修会（開催日11/2
2014/10/06 【研修会】城南支部研修会（開催日11/
2014/10/06 【研修会】第1地区研修会（第1回）（
2014/10/06 【研修会】第16地区研修会（TART・S
2014/10/06 【研修会】第40回日暮里塾ワンコイン
2014/10/06 【研修会】第13地区研修会第39回日暮
2014/10/06 【研修会】第17回「メディカルマネジメ
2014/10/06 【研修会】第38回日暮里塾ワンコイン
2014/09/06 【研修会】第6地区研修会（開催日10/3
2014/09/06 【研修会】第53回きめこまかな生涯教

なお、毎月月替りで、各地区の特色や活動を紹介しています。
地区表の上の地区名からリンクしていますので、こちらもぜひご覧ください。

情報委員会



第1地区 第5地区 第9地区 第13地区
第2地区 第6地区 第10地区 第14地区
第3地区 第7地区 第11地区 第15地区
第4地区 第8地区 第12地区 第16地区

城東支部	第1地区	千代田区	台東区	江東区
	第2地区	中央区	台東区	
	第7地区	墨田区	江戸川区	
	第14地区	千葉方面地区	千葉地域	
城南支部	第4地区	港区	渋谷区	
	第8地区	品川区	大田区	
	第11地区	世田谷区	目黒区	
	第15地区	神奈川方面地区	神奈川地域	
城西支部	第3地区	新都区	葛飾区	
	第9地区	板橋区	豊島区	
	第10地区	練馬区	中野区	杉並区
城北支部	第5地区	文京区	荒川区	
	第6地区	足立区	墨田区	荒川区
多摩支部	第16地区	埼玉方面地区	埼玉地域	
	第12地区	西東京市	清瀬市	東久留米市
		小平市	東村山市	東大和市
		武蔵村山市		
	第13地区	上記、第12地区以外の多摩地域		



専門部委員長の力才

2020・2021年度 役員紹介

総務委員長（業務執行理事）

東京大学医学部附属病院 鈴木 雄一



総務担当業務執行理事（ならびに総務委員長）を仰せつかりました、東京大学医学部附属病院の鈴木雄一と申します。今回で篠原健一会長の下、3期目の総務理事拝命になります。

総務委員会は、組織の要として機能することが何よりも求められる部署であると認識しております。各地区委員会や専門部委員会などと会員との連携が取れていることはとても重要なことで、それらを含めた会務運営が円滑に機能するようにすることが、総務委員会（長）の役割であると考えております。

就任1期目は、前任であった石田秀樹氏（現将来検討委員長）のご指導ならびにご助言をいただきながら試行錯誤での総務委員長遂行であり、地区委員長はじめ会員の皆さまには多々ご迷惑をお掛け致しました。

前期は、1期目（2年）の経験を生かし会務内容を理解した上で、より円滑に会務を行えたのではないかと考えております。

今期は3期目として、これまでのさまざまな経験を生かし、会員の皆さまのために会務運営に努めていきたいと考えております。皆さまもご存知の通り、新型コロナウイルスの影響で例年行っていた事業や会務がこれまで通りの方法で行えない状況です。しかし、これをある種のチャンスと捉え、総務委員長として会務運営方法の見直しや改善を行い、会員の皆さまへの不利益を少しでも減らすとともに、地区委員や各理事の皆さまが会務運営をしやすい環境を整え、提案していく所存です。今後ともよろしくお願い致します。

経理委員長（業務執行理事）

立正佼成会附属佼成病院 関 真一



新型コロナウイルス感染症への対応をはじめ、日々懸命に診療している皆さまに心より感謝を申し上げます。また、会員の皆さまには毎年の会費納入につきまして、ご理解ご協力いただき厚くお礼申し上げます。

私は第71回定期総会で理事に選出いただき、その後の理事会において業務執行理事、経理委員長を拝命し、責任の重さを痛感しております。

経理運営の基本は健全な財政であります。微力ではございますが積極的に技師会の健全運営に努力をしております。財務的にも昨今は大変厳しい状況ですが、皆さまから頂いた貴重な会費を有意義かつ効率的に使わせていただき、これからの事業活動の実績を数値化していき透明性を確保しながら、正確に迅速に滞りなく進めるように努力し邁進してまいります。

しかし、今般の世情に鑑みて、事業の開催は非常に厳しい状況が続いておりますが、工夫してなんとか継続できるように考えたいと考えております。また財政状況に関しても、当初の予算遂行が実現不可能な事態となり厳しい財政運営を迫られる中、最大限効果的に生かしていけるようにしっかりと勉強して務めていきたいと思いま

す。また、会費の使い方に対する会員の目は一層厳しくなっていますが、厳しい財政運営を迫られる中、無駄を最大限省いて組織運営、活動を行っていく所存です。

任期までしっかりと精進して責務を果たして努めていきたいと思いますので、会員の皆さまのご指導ご鞭撻のほどよろしくお願い致します。

庶務委員長（業務執行理事） 東京臨海病院 野口 幸作



今期も庶務を担当させていただきます、東京臨海病院の野口幸作と申します。よろしくお願い申し上げます。

庶務は、業務執行理事として総務、経理と共に東放技事業を進める執行役として、主催事業を立案し実行していく立ち位置です。

庶務単独の会務としては、会員の入退会管理および会員データ管理を第一業務として会務遂行してまいります。本年度に日放技の会員情報システムの更新がされます。会員に対し不具合が生じないように、会員管理をしっかりとしていきたいと考えております。近年会員数は増加傾向にあり、会員数2,500名を目標に、入会促進と退会対策にも力を入れていきたいと考えております。

私、個人としては、定款諸規程等検討委員会でも活動しており、本会の会務運営のルールである定款、規程の問題点を洗い出しながら修正を行っていきたいと考えております。

最後に、2021学術大会の準備を進めておりますが、新型コロナウイルスの影響もあり暗中模索しながら検討を重ねております。今までと違った、新しい形の学術大会になるのではないかと考えております。大会長、実行委員長と共に東放技の英知を結集して大会に臨みたいと思いますので、皆さまのご協力をお願い申し上げます。

渉外委員長（理事） 東京通信病院 高野 修彰



引き続き渉外委員長を拝命しました東京通信病院の高野修彰です。渉外委員会を担当し4期目となります。現在、渉外委員会は私を含め3名で活動を行っております。

渉外委員会は特別委員会である表彰委員会との関わりが強く、本会表彰規程に基づいて行われる各種表彰の準備および叙勲、東京都知事表彰をはじめとした対外的な各功労賞への資料の準備、作成および推薦業務が主な活動となります。

活動を続ける中で表彰委員の先生方から東京都診療放射線技師会の歴史を教わり、また叙勲などを受けられた諸先輩方の功績を目の当たりにする機会をいただいております。会員の皆さまの功績が対外的にも正当に評価され、多くの賞を受けられることが、診療放射線技師職の地位向上に、ひいては東京都診療放射線技師会の発展につながるものと信じ業務に当たっております。

至らぬ点が多々あるかと思いますが、誠心誠意業務を遂行してまいりたいと思います。会員の皆さまのご支援、ご協力をよろしくお願い致します。

情報委員長（理事）

日本赤十字社医療センター 竹安 直行



情報委員長に就任した、竹安直行です。

今まで私は、東京都診療放射線技師会で、厚生調査委員や第4地区委員長など幅広く運営に携わってきました。今回、情報委員会という名誉ある部門の委員長に就任できたことをとても感謝しております。

先日、インターネットを見ていたところ、現代人が1日に受け取る情報量は、江戸時代の人の1年分に匹敵し、平安時代の人に至っては一生分だとありました。コリヤーものすごい量ですね。そして、解剖学的に人は20万年前とほぼ変わってないので疲労度は高まる訳です。近年の情報の流通に関しては、わが国で郵便制度の開始が1871年、電信の登場1869年、電話の開始1890年、ラジオ放送の開始1925年、テレビの放送開始1953年となっております。今ではこれらの情報通信を全て行うことができるインターネットが普及して、地球上のどこでも時間に関係なく通信ができる時代へ変貌しているのです。

そんなインターネットを使った情報委員会の仕事は、主にホームページの作成になります。

1. 研修会の情報や会からのお知らせなどリアルタイムな情報の提供
2. 一般の方への情報公開
3. 本会が行う社会的貢献の発信

などを中心に、即時性の強い情報配信を担って行きます。また、本会からは会誌も発行しておりますので、扱う情報の長所を生かしたものを作っていきたいと思います。

本年度はホームページが刷新され、会員の皆さまに使い勝手の良い、現ホームページのパワーアップしたものが提供できる予定です。9月リリース予定ですので、この原稿が掲載される頃には新ホームページになっているかもしれません。

情報委員会は、皆さまに親しみのあるものを作っていきますので、ご意見や感想がありましたら、ご連絡いただきますようお願い致します。

学術委員長（理事）

日本大学医学部附属板橋病院 市川 篤志



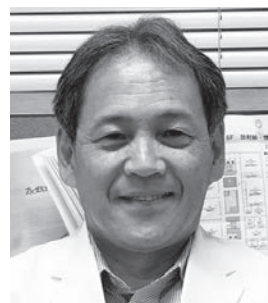
このたび学術委員長を拝命致しました、日本大学医学部附属板橋病院の市川篤志です。前年度まで第9地区の委員長という立ち位置で東京都診療放射線技師会に携わってまいりました。これからは地区の活性化だけでなく、東京都全体の活性化を進めていきたいと思っております。

しかし本年度早々より、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため学術研修会など、事業計画の中止や延期が決まり、私自身もどのようにすればよいのか分からないまま引き継ぐこととなり、大変苦慮致しております。専門部委員会や学術委員の方々に助けられ、全くの手探り状態でしたが、下半期よりオンラインによる日暮里塾ワンコインセミナーのめどが立ち随時開催を行っていく予定となりました。毎年開催させていただいておりましたウインターセミナー、きめこまかな生涯教育、MRI集中講習会など数多くの研修会につきましてはいまだ未定ではありますが、できるだけ早い段階で会員の皆さまにお伝えし、感染予防に十分に注視しながら企画立案を行っていきたく考えています。東京都の会員の皆さまに何か貢献をしたいという強い思いで職責を果たす所存でございます。今までも学術委員会は、大変アグレッシブな活動を行ってまいりましたが、さらに頑張っていきたい

と思っております。ご意見、ご要望などありましたら参考にさせていただき、できるだけ多くの企画にチャレンジしていこうと思っております。

会員の皆さまと多く関わることで、私自身も成長していきたいと思っておりますので、今後ともよろしくお願い致します。

教育委員長（理事） 国際医療福祉大学 市川 重司



このたび、教育委員長を拝命致しました市川重司と申します。

前年度まで5期にわたり学術教育委員長に従事させていただきました。この間、きめこまかな生涯教育、サマー／ウインターセミナー、日暮里塾ワンコインセミナーなどをはじめ、多くの企画に参加させていただきました。特にワンコインセミナーに関しては第1回から100回まで開催させていただきました。多くの方に参加いただき、これも皆さまのご理解とご協力のたまものと感謝致します。

本年度より教育委員長として新たな気持ちで会務に従事致します。教育委員会としての目標ですが、1つ目として、学術的な企画は学術委員会にお任せ致しますが、合同で企画を進めていくことも多々あるかと思います。より幅と奥行きのある企画にしていきたいと思います。

2つ目として、東京都診療放射線技師会で発刊しました「MRI集中講習会テキスト」および「診療放射線技師のための医学用語集」の再監修、そして、新たなテキストの作成を予定したいと思います。新たに一般撮影領域およびCT領域に関して、新人および若手技師の基礎的な知識習得に寄り添えるテキスト本を考えております。一般撮影領域であれば撮影時のコツであったり、CT領域であれば装置の基礎や造影剤副作用など、実践に使用できる内容を考えております。

3つ目として、医療人そして技師として成長していく過程で必要な知識習得など、教育的視点に立った講習会の立案にも取り組んでいきたいと思います。

医療は生もので、常に新鮮に保つためには学習が必須であり、それに取り組む姿勢が重要です。教育委員会および学術委員会では、取り組む場所の提供および環境の整備をしていきたいと思っておりますので、今後のお知らせに注視してください。

最後に教育委員会では、現在一緒に活動していただける会員を募集しております。希望される方は連絡をお待ちしております。

広報委員長（理事）

慶應義塾大学病院 長谷川 雅一



広報委員長を務めさせていただきます。長谷川雅一と申します。広報委員会を担当し4期目となります。職場は慶應義塾大学病院：医療安全管理部で勤務しております。

広報委員会の主な活動は、都内で行われる行政主催の健康フェスティバルやお祭りにブース出展をさせていただいています。ブースでは「乳腺模擬ファントムを使用した触診体験」・「骨密度検査体験」・「放射線検査や医療被ばくの質問コーナー」を実施し、来場された地域の方々と触れ合うことで、東京都診療放射線技師会の活動や、診療放射線技師の職業を知っていただく場として活用させていただいています。

本年度は残念ながらCOVID-19の影響により、全ての予定していたイベントが中止となってしまいましたが、来年度のイベント再開に向けて、備品の確認や掲示物の新規作成などの作業を委員一同で進めています。

広報委員会は男性8名・女性6名の合計14名が所属しており、年齢層は20代から50代までと、幅広い年齢層で構成されています。年間活動は委員会の開催、イベント開催に向けた準備、イベント参加（特に多いのは9月から11月にかけて）と一年を通して行っています。

広報委員会では委員を募集しています。日頃、職場や仕事に聞けない一般の方々からの「検査への疑問」・「被ばくへの疑問や不安」などに関する生の声を聞いてみたい方、他病院の診療放射線技師との交流をしたい方、ぜひ一緒に活動をしてみませんか。委員一同お待ちしております。

SR推進委員長（理事）

みたかクリニック 渡辺 靖志



このたび、前期に引き続き理事を拝命致しました、みたかクリニックの渡辺靖志です。理事就任前より本会の災害対策委員会（現SR推進委員会）委員長を務めさせていただいております。

本年は東日本大震災から10年目の年となります。震災により亡くなられた方々へ改めて哀悼の意を捧げるとともに、被災された全ての方に心からお見舞いを申し上げます。

福島第一原子力発電所事故の際には、東京都の要請により被災者の避難所であった味の素スタジアムの施設などにおいて、被災者へのサーベイ活動が本会会員によって行われました。あのような事故は二度とあってはなりません、事故が起きることは想定しておかなければいけません。SR推進委員会では、毎年、緊急被ばく研修会を開催しサーベイ活動に必要な知識や技術を身に付けた人材を継続的に確保するための事業を実施してまいりました。また、首都直下地震などの自然災害時の災害対策として、放射線部門内の災害対策にフォーカスした研修会も実施してまいりました。今後も「緊急被ばく医療」と「放射線部門内の災害対策」を2本の柱として、会員の皆さまにとって有機的な活動となるよう心掛けていきたいと思っています。

当面の間、新型コロナウイルス感染症の影響を踏まえた研修会の開催方法や情報の発信方法などについて検討しなければいけませんが、SR推進委員会委員と力を合わせて委員会の活動を実施していきたいと思っています。何卒ご理解とご支援をいただけますよう、よろしくお願い致します。

本会の発展のためにご要望のある方はぜひご意見をお寄せください。

今後ともご指導ご鞭撻のほど、よろしくお願い致します。

将来検討委員長（理事）

昭和大学藤が丘病院 石田 秀樹

このたび、将来検討委員長を拝命致しました。これまでの経験を生かし、より希望ある未来へと進んでいければと思います。また、患者さんに安心して検査を受けていただけるように、医療現場のさまざまな場面でわれわれができること、望まれていることをますます意識して、人と人、多職種との“和”をつなぎ、縁を広げ、プロとしての誇りを胸に、情熱を持って仕事に取り組んでいこうと思います。宜しくお願い致します。



厚生調査委員長（理事）

東京都済生会中央病院 江田 哲男

厚生調査委員会にて委員長および理事を務めさせていただいております江田です。現在の委員構成は私を含め5名のスタッフで活動しています。主な内容は会員の実態調査・ボランティア活動・福利厚生を3つを主軸に活動しています。実態調査は、診療放射線業務に関係するあらゆることをテーマに調査をしています。ボランティア活動は使用済み切手の収集や災害募金などを中心として活動しています。以前は第5地区のスタッフと共に富士山清掃など外部イベントツアーに一時参加したこともありましたが、とても良い思い出です。

福利厚生関係は毎年、地区対抗ボウリング大会を企画しております。こちらもTART活動としては古くから続くイベントで、地区活性化や会員同士の交流や親睦を図っています。

5名の委員は多忙な業務の中、楽しみながら活動を行い会議終了後の懇親会にて充実した情報交換会を行っています。

会員の皆さまにお願いしたいのは入会で終わらずに、一度「技師会活動」を共に行ってみて経験してみることをお勧めします。きっとそこには沢山の人の交流によって新たな「自分発見」があるはずです。皆さまと共に技師会活動を楽しみたいので、ぜひ一度、技師会イベントにご参加ください！ 皆さまと出会うことを楽しみにしています。



写真1 富士山樹海清掃ツアー参加



写真2 ボウリング大会

編集委員長（理事）

東京女子医科大学病院 浅沼 雅康



新型コロナウイルスの感染拡大が進む中、医療の最前線で患者の治療にご尽力されている会員の皆さまに心から敬意を表します。

このたび、前期に引き続き編集委員長を拝命致しました浅沼雅康でございます。

編集委員会は総勢6名体制で構成されており、主な会務としては会誌「東京放射線」の発行を行っております。昨年度は本会が中心になり実施した2019年度関東甲信越診療放射線技師学術大会の抄録を取りまとめ、発行をする作業も経験させていただきました。

毎月皆さまにお届けしている会誌「東京放射線」は、新聞社の記者やプロのライターなども使用しているという、新聞用字用語集「記者ハンドブック（共同通信社）」で校正を行っております。漢字と平仮名の表記や送り仮名、句読点や記号の使い方など正しい文章を書くため委員達と楽しく学んでおります。

これからも責任の重さを痛感しながら、粉骨砕身の努力を傾注して会務を行っていく所存です。

今後ともご支援、ご指導のほどお願い申し上げます。



第3回は基準撮影法を進めていく中で、私自身が気を付けていることや工夫している点について解説します。すでに本冊子の誌上講座「第1回胃X線造影検査技術の基礎から応用」の中で解説しておりますので、今回は、胃形によって描出が難しくなる標的部位について、撮影のポイントを紹介したいと思います。

1 基準撮影法について

胃X線検査の撮影法は2009年にNPO法人日本消化器がん検診精度管理評価機構から「胃がんX線検診新しい基準撮影法マニュアルテキスト第1版」（以後、基準撮影法）が発行され、2019年の5月に改訂版が発行されています。内容として、撮影法を遵守することで胃全体の粘膜面を描出し、「診断に必要最低限の画質」を得ることがコンセプトとなっています。

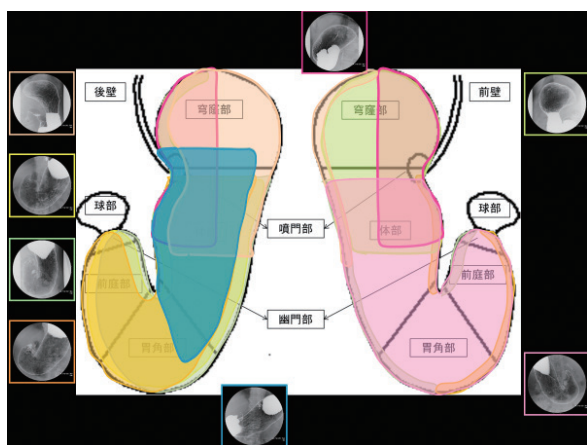


図1 撮影体位別標的的部位

2 基準撮影法を行う上で大事な標的部位

基準撮影法を遵守しても、胃形によっては描出しづらい標的部位は存在します。図1に基準撮影法1（対策型）の撮影体位別の標的部位を示します。図1-aに示した①前庭部小弯後壁、②体下部小弯前壁、③上部大弯後壁の3つの部位は鉤状胃でも描出される体位が少なく、胃形によってはより描出しづらくなります。今回はこの3つの部位について解説します。

3 描出しづらい標的部位

3-1 前庭部小弯後壁

背臥位二重造影第1斜位像で標的部位となっていますが、図2に示したような胃形では穹窿部に溜まったバリウムと重なって描出できないことがあります。重なりを外す方法は次の通りです。

①呼吸で外す：軽い頭低位とし、呼吸を使って重なりを外します（図2）。

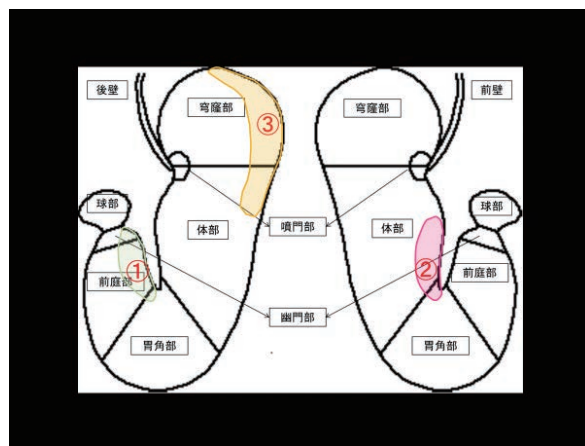


図1-a 胃形によって描出が難しい標的的部位

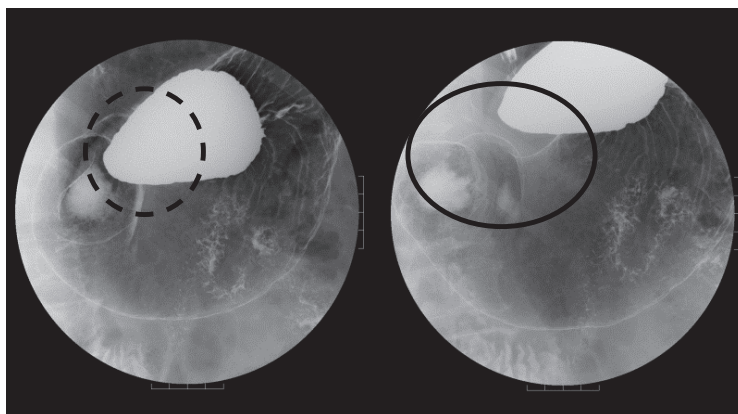


図2 背臥位二重造影第1斜位像

左) 吸気 右) 呼気

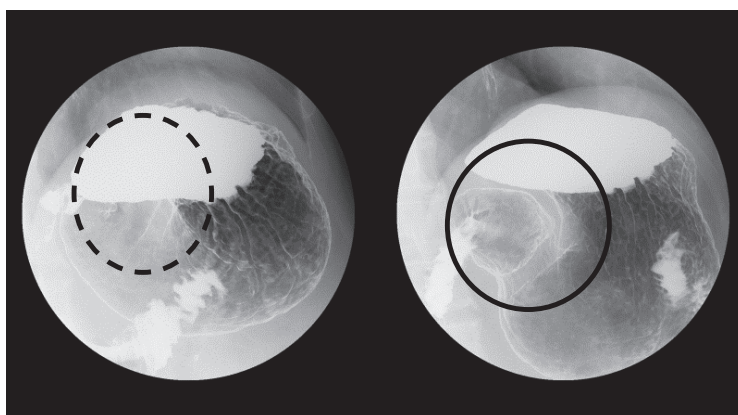


図3 背臥位二重造影第1斜位像

左) 通常 右) 前屈

②受診者に体を起こしてもらう：体を起こして前屈してもらうことで穹窿部と前庭部の重なりを外します（図3）。

3-2 体下部小彎前壁

腹臥位二重造影正面位像（下部前壁 頭低位）で標的部位になっています。腹臥位二重造影正面位像（下部前壁 頭低位）の撮影では圧迫用フトンを使用して撮影を行います。適正な位置に挿入しないと効果を得ることはできません。また、頭低位での撮影となるため、安全にも配慮が必要です。撮影のポイントは次の通りです。

①受診者の胃形に合わせた圧迫用フトンを使用する。

圧迫用フトンを使用する目的は2つあります。1つは「胃を鉤状胃に近づけること」、もう1つは「筒状に膨らんでいる胃を扁平にすること」です。それぞれの目的は描出範囲を広げることにあります（詳細は後述します）。2つの目的を達成するためには圧迫用フтонはみぞおちあたりに挿入し、

受診者の体形によってフトンの厚みや硬さ、挿入方向を変えて使用します（図4）。

②正面位で頭低位にする。

小彎側にバリウムを付着させるためには正面位で頭低位で行う必要があります。もし、右腰を上げて第2斜位にした場合は大彎側にしかバリウムが付着しません。そのため、受診者を第2斜位で頭低位にしてから正面位に戻しても標的部位である小彎側にバリウムが付着していないため、粘膜面の描出が不十分となります（図5）。

③2体位に分けて撮影する（腹臥位二重造影正面位像を撮影した後に、標的部位を補うための補足撮影として腹臥位二重造影第2斜位像を撮影する）。

正面位で頭低位にすると、前庭部にバリウムが残ってしまうことがあります。この場合、正面位で頭低位にした撮影と、一度寝台を水平位に戻し

てから受診者を第2斜位とし、再度、頭低位にした2枚を撮影します。受診者を第2斜位にすることで前庭部のバリウムが体部の方に流れていきます。この時、必ず守っていただきたいことは水平位にしてから体位変換を行うことです。頭低位の

まま受診者を第2斜位にしても前庭部のバリウムは体部に流れていきません。その上、頭低位のままの体位変換は受診者に負担がかかり、非常に危険です（図6）。



図4 当センターで使用している圧迫用フトン

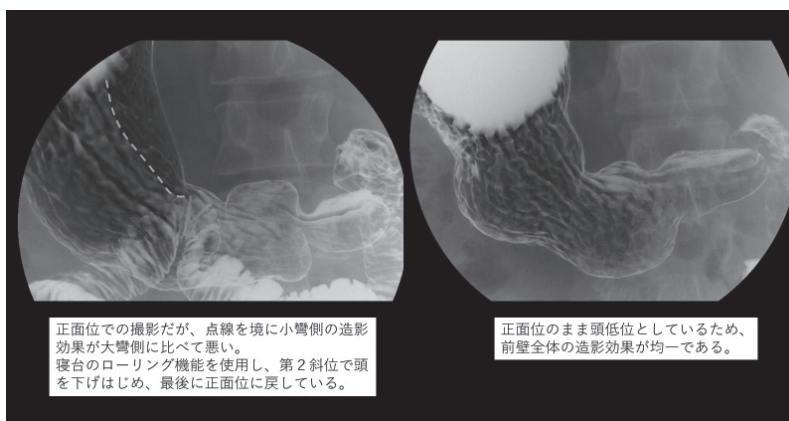


図5 腹臥位頭低位正面位の画像（同一人物の年度の違う画像）

左）小彎側の造影効果が悪い 右）前壁全体の造影効果が均一

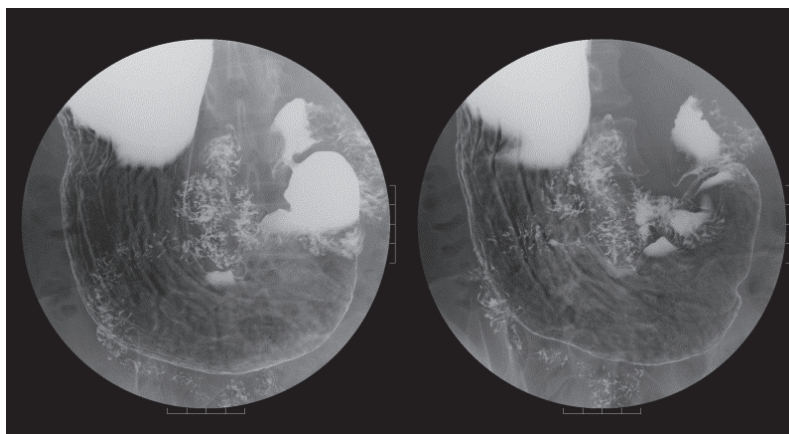


図6 前庭部にバリウムが残ってしまった場合

左）腹臥位頭低位正面位 右）腹臥位頭低位第2斜位

3-3 上部大彎後壁

立位二重造影第1斜位像（上部）で標的部位になります。立位二重造影第1斜位像（上部）では上部大彎にバリウムを付着させるため、必ず水平位で受診者を左側臥位としてから立位とし、最後に第1斜位にしてから撮影を行います。しかし、穹窿部にバリウムが残ってしまい、後壁側の描出範囲が狭くなってしまうことがあります。撮影のポイントは次の通りです。

①お辞儀をする。

お辞儀をすることで穹窿部に溜まったバリウムが下部に流れていきます。この時、装置に頭をぶ

つけないように受診者の安全に配慮が必要です。

②左回りでうつぶせになってから寝台を立てる。

穹窿部が後ろに折れ曲がっている胃形は、左側臥位で寝台を立ててもバリウムが抜けません。この場合、水平位のまま左回りでうつぶせになってから寝台を立てます。寝台を立ててから第1斜位としますが、どちらから回っても構いません。ただし、寝台を立ててから体位変換を行わないと、バリウムが穹窿部に戻ってしまうことがあります（図7）。

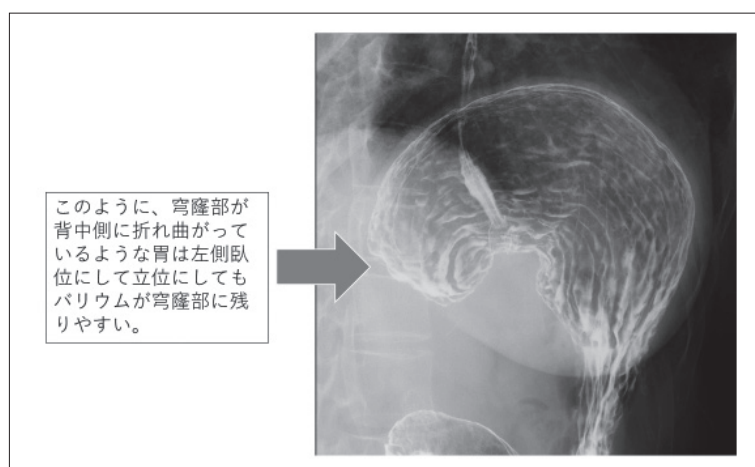


図7 穹窿部が背中側に折れ曲がっている胃

4 腹臥位二重造影正面位像の（前壁撮影）のポイント

腹臥位頭低位正面位の撮影では適正な位置にフトンを入れる必要があると前述しましたが、どこが適正な位置と考えるのか、胃の模型を使用して解説したいと思います。

①胃形をできるだけ正確に把握する。

胃形が人によって違う原因は、胃が膨らむ時に周囲の臓器の影響を受けるためです。

そこで、胃の模型を使って見え方の違う正面位とその側面像を考えてみたいと思います。

図8はさまざまな正面位が鉤状胃とどのような違いがあるのか示したものです。図9はそれぞれの正面位に対応した側面像になります。左下に向かうにつれて、撮影しづらいと思う胃形になっていると思います。

このように、体内で胃がどのように拡張しているのかイメージすることで圧迫用フトンを入れる位置や厚さなどを考えながら検査を進めると良いと思います。

余談ではありますが、正面位と側面像をイメージすることによって、描出しづらい標的部位を予測することもできます。例えば、図10の正面位を見ると、穹窿部と前庭部が同じ高さにあるので、第1斜位で重なることが予測でき、効率よく検査を進めることができます（図10）。

②フトンを入れる位置と厚さを決める。

まず、圧迫用フトンの役割を確認しておきます。

1. 胃の形を鉤状胃に近づけ、描出範囲を広げる。
 2. 筒状に拡張している胃の前壁を扁平にし、描出範囲を広げる。
- ②-1 胃の形を鉤状胃に近づけ、描出範囲を広げる。

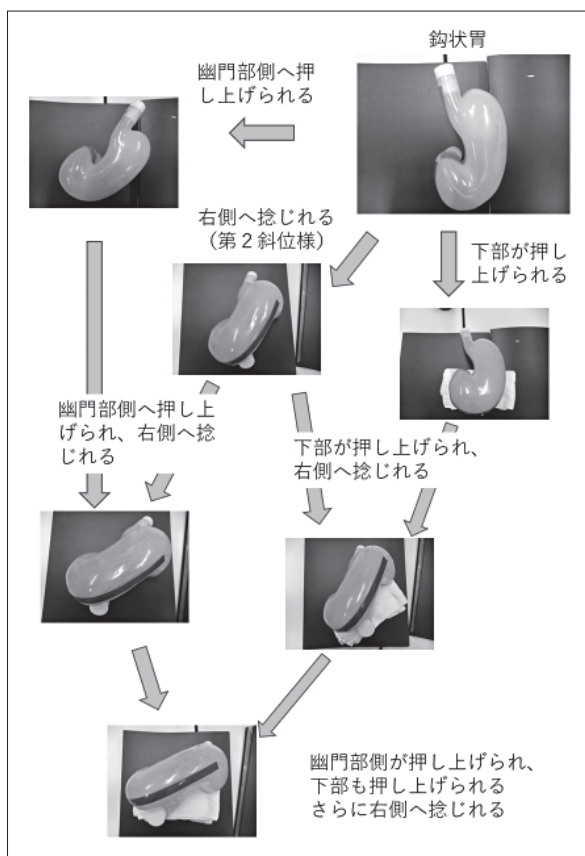


図8 胃の模型を使ったさまざまな正面位

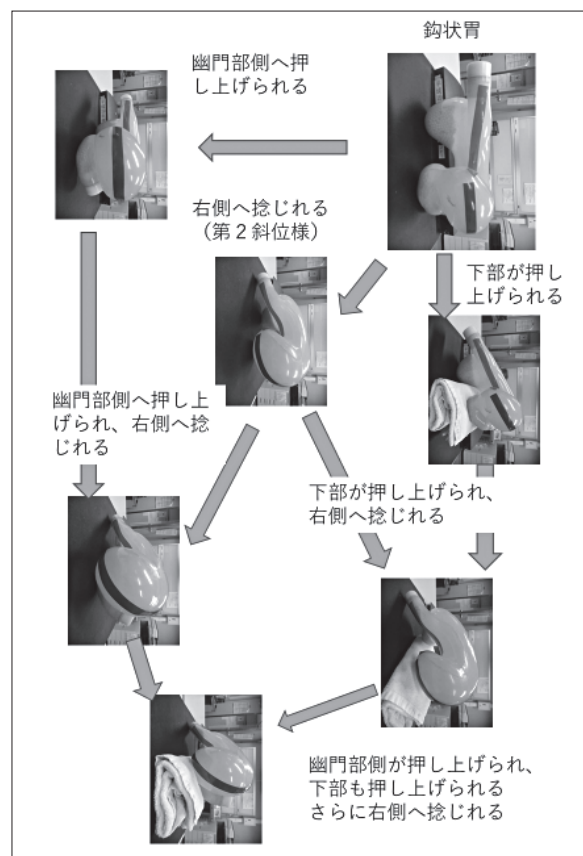


図9 胃の模型を使ったさまざまな正面位の側面像

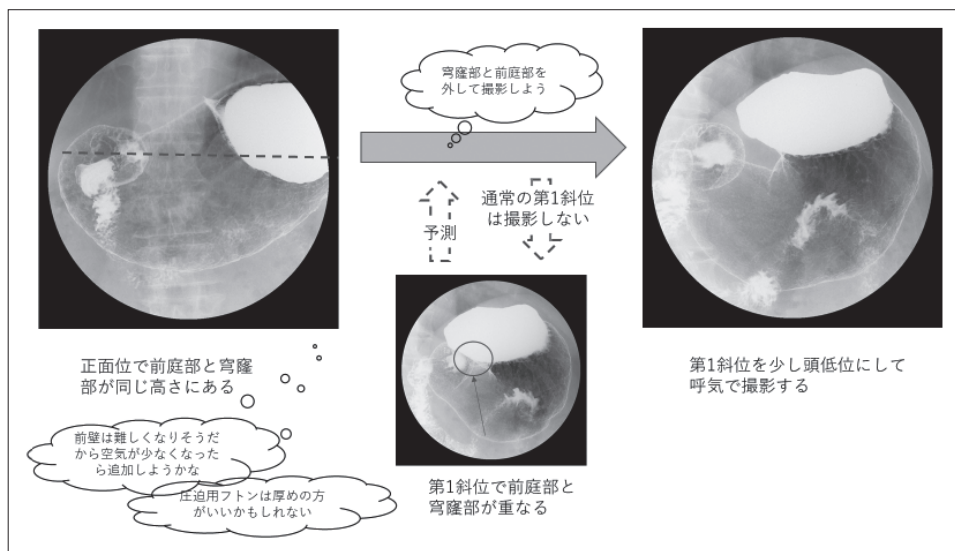


図10 穹隆部と前庭部が同じ高さに存在する胃

鉤状胃に近づけるようにフトンを入れます。①で解説した通り、胃は右側と前方に押し上げられることが多いため、体上部～体下部の小彎にかけてフトンを入れることで幽門部～前庭部を押し下げ、右側への捻じれを戻してくれます。下部が前方に押し上げられ、前後に拡張している胃である

ほど厚いものを使用するようにしています。ただし、圧迫用フトンが大彎側に入ってしまうと、下部の押し上げと右側へのねじれを助長してしまうことがあるので要注意です（図11）。

②-2 筒状を扁平にする。

空気量が十分である場合、胃は筒状に拡張して

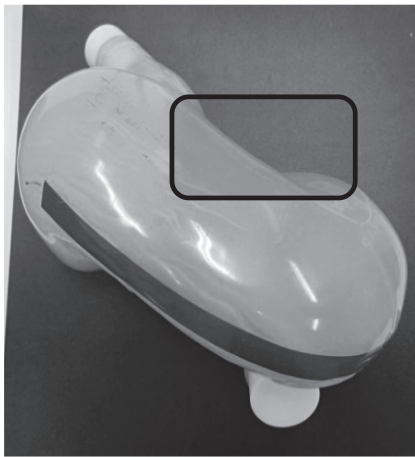


図11 圧迫用フトンを入れる位置の目安(腰の回り)

います。圧迫用フトンで力を加えることで前壁が扁平になり、小彎～大彎までの粘膜面も広く観察することができます。

②-1と②-2をまとめると、圧迫用フтонはみぞおちあたりに入れると胃の形が鉤状胃に近づき、前壁が扁平状となる効果が発揮されやすいことが分かります。さらに、拡張した胃の形はさまざまなので、人によってフтонの厚みや大きさ、さらには位置を変える必要があります。

図12では、実際の撮影の流れの中でどこにポイントをおいて胃形を確認し、圧迫用フтонの位置や厚さを決めているかを示しました。

圧迫用フトンを入れるために寝台を立てることで鉤状胃に近づけます。ここで空気量を確認し、少なければ発泡剤を追加し、圧迫用フтонを適切な位置に入れることで描出範囲が広がります。圧迫用フтонを使用した腹臥位頭低位は想像以上に受診者にとって苦痛であるため、短時間で撮影を行うことを心掛けると良いと思います。



図12 腹臥位頭低位正面位撮影の流れ

5 | まとめ

今回は胃X線検査の基準撮影法を遵守した上で役に立つちょっといい話について解説致しました。正確に胃の形を把握し、描出できない標的部

位を予測することでブラインド領域の少ない精度の高い検査を行うことができると思います。今回の内容が少しでも皆さまの日々の撮影の参考にいただけたら幸いです。次回は、今回ご紹介した撮影ポイントと技術を活用して発見できた症例をご紹介します。

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



山梨県大月市 第26回秀麗富嶽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

一般演題
募集期間 | 2020年
3月16日(月)～5月27日(水)

事前参加
登録期間 | 2020年
3月16日(月)～9月11日(金)

会 期 | 2020年 **11月2日(月)・3日(火・祝)**

会 場 | 甲府記念日ホテル 〒400-0073山梨県甲府市湯村3-2-30 TEL. 055-253-8111

大会長 | 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
〒400-0005 山梨県甲府市道新1丁目10番16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. 09-4964-8869 Fax: 09-4964-8804 E-mail: 23jansc@jtbcom.co.jp

脳神経外科専門医クレジット5単位

当学会で演題発表してみませんか？ 第23回日本臨床脳神経外科学会

医師・看護師・コメディカル・事務職など
脳神経外科に携わる多職種が一堂に会します

【会期】
2020年
11/2(月)
11/3(火・祝)

【テーマ】
脳神経外科
臨床の
光と影

【場所】
甲府記念日
ホテル
(旧 甲府富士屋ホテル)

< 特別講演 >
大村 智 博士
(2015年ノーベル賞受賞)

< 文化講演 >
金田一秀穂 先生
(杏林大学外国語学部教授・
山梨県立図書館館長)

< シンポジウム >
多職種で取り組む
脳外科関連の
医療過誤

他、多数

一般
演題

全演題
口述発表

脳卒中/脳腫瘍/転倒・転落予防/
リハビリ/教育・研修/地域医療/
社会復帰/病院経営 など

一般演題
募集期間

2020年3月16日
～5月27日

11/3
(火・祝)

市民
公開講座

○「最新の脳血管内治療(仮題)」

登録方法等の詳細はホームページをご覧ください。

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

※演者は事前に正会員登録が必要です。



学会ホームページ

お問い合わせ先

- 準備委員会: 医療法人社団 篠原会 甲府脳神経外科病院
〒400-0805 甲府市酒折1-16-18 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
〒541-0056 大阪府大阪市中央区久太郎町2-1-25JTBビル7階
TEL: 06-4964-8869 FAX: 06-4964-8804 E-mail: 23jansc@jtbcom.co.jp

日本診療放射線技師連盟 理事長就任の挨拶

日本診療放射線技師連盟 芳士戸 治義



このたび、日本診療放射線技師会の上田克彦会長より推薦を受けまして、日本診療放射線技師連盟の5代目の理事長に就任しました芳士戸治義です。

さて、昨今の地球規模の異常気象による甚大な災害に対処する災害医療や救急医療、さらにCOVID-19や今後も続く多種の感染症対策に伴う医療を推進する上で、新しい時代にマッチした法整備が国策として求められております。このように日々変化する医療環境下で行われる法整備や診療報酬改定に際しては、診療放射線技師の代表が国政に参画していることが、私たちの職域を守り、広げ、チーム医療の一端を担うことに繋がると考えます。そのためには、ひとえに診療放射線技師の仲間である衆議院議員 畦元将吾先生（自由民主党比例代表中国ブロック選出）の活躍にかかっていると言っても過言ではありません。実際に、畦元先生が国政に参画されてからの1年間、これまでになかったような診療放射線技師をはじめとする医療者側の立場に配慮し

た法整備が数多くなされ、大いにご活躍されていることは皆さま周知の事実であります。従いまして、私たちにとりましては、診療放射線技師の代表が常に国政に参画し、私たちの意思が継続して国政に反映されることが重要です。すなわち、私たちが成すべきことは、次回の衆議院議員選挙にも畦元先生が当選を果たせるよう応援し、引き続き私たちの職域を守り、業務拡大を図ることにより、真の国民のための医療に貢献できると考えます。今後は、診療放射線技師が正當に評価されますように日本医学放射線学会のご指導を賜りながら、日本診療放射線技師会、日本放射線技術学会や他の職域団体との連携を強化し、自由民主党 衆議院議員 畦元将吾先生を全面的にご支援させていただく活動を進めてまいります。併せて、当連盟は診療放射線技師と国政を繋ぐパイプ役として活動してまいりますので、皆さまからの格段のご支援・ご協力を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

News

9月号

日 時：2020年6月21日（日）
午前11時00分～11時30分
場 所：東京都診療放射線技師会事務所およびインターネット回線上での同時開催
出席理事：（東京都診療放射線技師会事務所）
篠原健一、白木 尚、麻生智彦、石田秀樹、
野口幸作、鈴木雄一、関 真一、浅沼雅康
（インターネット回線上）
市川重司、長谷川雅一、竹安直行、平瀬繁男、
市川篤志、鮎川幸司、宮谷勝巳、原子 満、
関谷 薫
出席監事：（東京都診療放射線技師会事務所）
野田扇三郎、葛西一隆
欠席理事：江田哲男、高野修彰、渡辺靖志
議事録作成：鈴木雄一

理事会定数確認

出席：17名、欠席：3名

（前）会長挨拶（篠原理事）

本日の総会において、2020・2021年度役員改選が行われ、立候補役員全員（理事20名、監事2名）の当選が確定（議決）された。これより本年度の第4回の理事会を開催する。

議 事

1) 会長職に関して

総会にて会長候補への信任投票の結果を踏まえ、篠原自身が会長へ立候補したい。

上記について審議した。

【承認：17名、保留：0名、否認：0名】

出席理事全員の賛同を得て、篠原理事を会長（代表理事）とすることとした。

2) 副会長、業務執行理事について

①副会長は篠原会長が指名

白木 尚 理事、麻生 智彦 理事

②業務執行理事について

総 務 鈴木 雄一 理事

庶 務 野口 幸作 理事

経 理 関 真一 理事

副会長および業務執行理事の任命について審議した。

【承認：17名、保留：0名、否認：0名】

連絡事項

1) 庶務委員会：野口委員長

就任承諾書の作成を追ってメールでお願いする。

署名、捺印が必要となる。シャチハタ（スタンプ印）は不可となるためご注意願いたい。

2) 情報委員会：竹安委員長

新役員の名簿をHPに掲載するため、後ほど連絡先などをお教えいただきたい。

以上

News

9月号

日 時：2020年7月2日（木）
午後7時00分～7時40分

場 所：インターネット回線上

出席理事：篠原健一、白木 尚、麻生智彦、石田秀樹、
江田哲男、鈴木雄一、野口幸作、関 真一、
竹安直行、浅沼雅康、高野修彰、長谷川雅一、
市川篤志、渡辺靖志、市川重司、平瀬繁男、
原子 満、鮎川幸司、関谷 薫

出席監事：野田扇三郎、葛西一隆

指名出席者：増田祥代（第1地区委員長）、島田 諭（第2地区委員長）、小林隆幸（第4地区委員長）、中田健太（第5地区委員長）、伊佐理嘉（第6地区委員長）、富丸佳一（第7地区委員長）、中西雄一（第8地区委員長）、西郷洋子（第9地区委員長）、澤田恒久（第10地区委員長）、千葉利昭（第11地区委員長）、小野賢太（第12地区委員長）、村山嘉隆（総務委員）、新川翔太（総務委員）、青木 淳（総務委員）

※澤田委員長は画面キャプチャ後に参加

欠席理事：宮谷勝巳

欠席監事：なし

議 長：篠原健一（会長）

司 会：白木 尚（副会長）

議事録作成：村山嘉隆、新川翔太、青木 淳

前回議事録確認

前回議事録について確認を行ったが修正意見はなかった。

理事会定数確認

出席：19名、欠席：1名

会長挨拶

6月21日に開催された第71回定期総会は代議員、総会運営委員、選挙管理委員の皆さまのご協力により、書面表決方式ながら無事に開催することができ、新執行体制を始めることができました。心より感謝を申し上げます。

新型コロナウイルス感染症をはじめ、さまざまな傷病と日々闘っている皆さまに心より感謝を申し上げますとともに、ご家族や職場を守っていただきたいと願っている。新しい体制となって、通常の理事会は最初となるが、顔を合わせているつもりで活発なご意見をよろしくお願いしたい。

報告事項

1) 会長

・活動報告書に追加なし。

2) 副会長

白木副会長

・活動報告書に追加なし。

6月6日（土）の第81回日本診療放射線技師会定時総

会に関して、会誌での報告とさせていただきます。

石田前副会長

・活動報告書に追加なし。

麻生新副会長

・活動報告書に追加なし。

3) 業務執行理事

総務：鈴木理事

・活動報告書に追加なし。

経理：関理事

・活動報告書に追加なし。

庶務：野口理事

・活動報告書に追加なし。

4) 専門部委員会報告

・活動報告書に追加なし。

5) 各委員会報告

・活動報告書に追加なし。

6) 地区委員会報告

・活動報告書に追加なし。

7) その他

・特になし

議 事

1) 各委員会の開催方法について

鈴木総務委員長：

これまではメール会議を行っていたが、専門部等で

検討し、今後はZoomなどを用いたインターネット上の会議を開催していきたいと考えている。メール会議だと出席者を確認できないが、Web会議であれば参加状況が確認できるため参加費は支給することができる。ただし、移動がないため交通費は支給されない。また議案が成立した場合、会議を行った際に録画した動画ファイルを提出するか、参加者状況が分かるような画面をキャプチャあるいは撮影し、委員会の報告書に添付して提出をお願いしたいと考えている。もし他に良い案があればご教示いただきたい。ご承認をお願いしたい。

中西第8地区委員長：

地区委員でZoom会議が使用できる環境でない方がいるが、その場合はメール会議を行っても問題ないか。

鈴木総務委員長：

現状のメール会議で運用に問題がないようであれば構わないと考えている。Zoomはスマートフォンを所持していれば使用可能であるので、Zoomなどを用いたWeb会議の活用をご検討いただきたい。

白木副会長：

メール会議を行った場合、会議費は支給されないという認識でよいのか。

鈴木総務委員長：

メール会議では参加者状況が確認できないため、会議費の支給はできない。

【承認：19名、保留：0名、否認：0名】

2) 新入退会について

6月：新入会14名、転出9名、転入2名、退会2名
上記について審議した。

【承認：19名、保留：0名、否認：0名】

地区質問、意見

第3地区：

研修会のあり方について議論しましたが、東京都診療放射線技師会としてZoomなどに有料契約をする考えはあるか？

またZoomなどで研修会を開催する際は参加費を徴収していいのか？ 地区研修会を開催して参加費を徴収しない場合は東京都診療放射線技師会から講師費を出してもらえるのか？

鈴木総務委員長：

今のところ、東京都診療放射線技師会としてもZoomなど、学術教育と連携して始めていくと検討している段階である。有料契約に関しても検討している。早くても10月にWebもしくは状況を考えて事務所を

使った研修会を模索中である。

地区研修会に関しても、東京都診療放射線技師会としての流れを学術教育を筆頭として、地区、支部も同じような流れで開催していただければと考えている。

白木副会長：

すでに地区の方で、準備ができているものは総務や学術に相談して進めていただければと思っている。参加費に関しては、会員からは無料にして、非会員まで無料にすると会員のメリットがなくなるので検討している段階である。

市川学術委員長：

Zoomを使った企画を検討している。会員のために情報発信できればと模索している。企画しているものがあれば相談していただき、さまざまな案やアイデアを出していただければと思っている。

鈴木総務委員長：

Zoomの有料契約に関しては、まずは有料契約をするよりも講演を30分程度で区切って参加していただいて、皆さまがWebのセミナーにどれくらい参加いただけるのか、またわれわれもWebのセミナーをうまく活用して東京都診療放射線技師会として成功させられるのかを試した先に有料契約を考えている。

篠原会長：

原則的に本年度中は講師料を支払いながら、参加費を徴収しない方向を検討している。皆さまもいろいろな知恵を出していただければと思っている。

市川学術委員長：

今後具体的に検討しているものは、メーカーの方によるプロテクターの管理方法や衛生管理、役員からのショートレクチャーなどである。

第16地区：

本年度の新卒の入会状況は、何人だろうか。このまま勉強会などが開催されないのであれば、新卒者の本年の入会を見送る施設がある。本年度、新卒・新入会者の入会に関しての減額措置などは検討されているか。

篠原会長：

減額措置に関しては、総会を通す必要があるが、勉強会の参加費などの初年度無料に関しては、本年度入会の方には来年度も無料とする。いつもよりも新入会は少なく、いつもと同じようにはできないが、できるだけ不利益にならないように努力をし、この先の状況をみながら考えていく。

連絡事項

篠原会長：

日本診療放射線技師会から診療報酬改定に関するアンケートの調査のお願いが来ている。現在、東京都の対象施設の回答数が非常に少ないため、各地区では代議員数以上の回答数が得られるよう皆さまのご協力をお願いしたい。

白木副会長：

厚生調査委員会の江田理事、このアンケートについては、東京都診療放射線技師会が、まとめて日本診療放射線技師会へ提出した方が良いのか？

江田厚生調査委員長：

取りまとめる予定はない。各自、個別でご提出をお願いする。

長谷川広報委員長：

本年の中央区健康福祉まつりは中止となった。周知をお願いしたい。

今後の予定（総務委員会）

8月は理事会を開催しないため、ご注意いただきたい。議案などがあれば随時ご連絡をいただきたい。

以上

医療スタッフ随時募集中!!

診療放射線技師・看護師・保健師・臨床検査技師・薬剤師・歯科衛生士・管理栄養士

当社は、これまで数多くの病院・医療機関より要請を承っております。勤務の内容や時間帯、単発的なアルバイトや転職など、皆さまのご希望にあわせてお仕事をご紹介致します。医療スタッフは、随時募集しております。ご友人、お知り合いの紹介も随時受け付けております。

☆ まずはお気軽にご連絡下さい。詳しくご案内させていただきます。

☆ ご登録・ご相談は無料です。

☆ 健診や外来での撮影業務等、単発からございます。

☆ 受付時間 平日 9:00 ～ 18:00

株式会社ジャパン・メディカル・ブランチ

フリーダイヤル 0120-08-5801

〒134-0088 東京都江戸川区西葛西6丁目17番5号 FAX:03-3869-5802

E-mail: info@jmb88.co.jp URL: https://www.jmb88.co.jp

一般労働者派遣事業許可: 派13-301371 有料職業紹介事業許可: 13-ユ-130023

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 2020年11月2日（月）～3日（火）

☆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

突然ですが、皆さまの職場では職員名簿の整備はされていますか？ 7月末のお話ですが、私の施設に東京都福祉保健局の規定に基づく立ち入り検査（監査）が入りました。私は院内感染を担当したのですが、話の3分の1は新型コロナウイルス（COVID-19）に関連したものになりました。いろいろとアドバイスを頂いたのですが、その中でも印象に残ったのは“職員名簿”と“委託業者との契約内容”です。どこの施設でも職員名簿はあると思いますが、いざ施設が新型コロナウイルスの院内感染を引き起こした時、保健所の介入でまず求められることが、住所の記載がある職員名簿の提出だそうです。アドバイスの中では、委託業者や出入り業者も含めてあるとなお良いとのことでした。これは、その人が住んでいる地域の管轄の保健所が対応することとなるため、できるだけ迅速に対応を行えるように準備をお願いしたいとのことでした。また、そうなった場合に清掃業務や給食

業務などの委託業者が次の日から来ないといったこともあるので（実際にあった？）契約内容を確認し、それらの対策も準備してくださいとのことでした。

世間の人々が徐々に新型コロナウイルスに感染し、私の勤めるような小規模施設も新型コロナの院内感染と対峙することとなるのだと、今回の監査で改めて思い知らされました。当初は何でこの時期にと、うちの職員の声も多かったのですが、今となればとても良いタイミングに来てくれたなと感謝しています。

話は変わりますが、最近自粛&ジムにいけないので太りました。トレーニーには話題のオートミールを食べてみております。味のおすすめは“お茶漬けの素”です。塩分多いのでおっさんは食べすぎ注意ですが。でもあれですね、結局エネルギーを代謝しないと痩せないですね。

筋肉スグル

■ 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)
(株)ジャパン・メディカル・プランチ
(株)日立製作所

東京放射線 第67巻 第8号

令和2年8月25日 印刷（毎月1回1日発行）

令和2年9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 <http://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