



KART

Journal of the
KANAGAWA Association of
Radiological Technologists

Vol.78 No.2
Jul.2025

317

Feature

「医療の中の放射線」

シリーズ 74

肩の痛みで行う検査

神奈川県内の自然放射線量測定
事業について



行動
基準

公益社団法人 日本診療放射線技師会

綱 領

- 一、 わたくしたちは、医療を求める人びとに奉仕します。
We will render our services to those in need of health case.
- 一、 わたくしたちは、チーム医療の一員として行動します。
We will act as individual members of a health care team.
- 一、 わたくしたちは、専門分野の責任をまっとうします。
We will perform our duties in our field of specialty.
- 一、 わたくしたちは、人びとの利益のために、常に学習します。
We will continue to study for the benefit of mankind.
- 一、 わたくしたちは、インフォームド・コンセントを尊重し、実践します。
We will respect and practice the policy of informed consent.

(平成9年6月14日 第54回 日本放射線技師会総会で採択)

公益社団法人 神奈川県放射線技師会

活動目的・方針

放射線従事者の生涯学習支援を通じて職業倫理を高揚し、放射線技術の向上発達並びに放射線障害防止及び放射線被ばく低減化を啓発し、公衆衛生の向上を図り、もって県民の保健の維持に寄与することを目的及び方針として活動をします。

事業概要事項

1. 放射線従事者の生涯学習支援に関すること
2. 保健維持事業への協力に関すること
3. 図書及び学術誌の刊行に関すること
4. その他目的を達成するために必要なこと



第41回 The 41st Japan Conference of Radiological Technologists
日本診療放射線技師学術大会



放射線技術の
イノベーション
〜期待される診療放射線技師の
役割に応えよう〜

会期 2025. 9/12 (金) ▶ 14 (日)

会場 福井駅前
AOSSA、ハピリン他
[現地＋オンデマンド配信]

会長 上田 克彦 (公益社団法人
日本診療放射線技師会 会長)

村中 良之 (公益社団法人
福井県診療放射線技師会 会長)



網	領	1
お	知	第 41 回 日本診療放射線技師会学術大会開催のお知らせ	2
目	次	3
巻	頭	言「令和 7 年度事業の展望と新公益法人制度へ対応」	
		公益社団法人 神奈川県放射線技師会 会長 田島 隆人	4
特	集	「医療の中の放射線」シリーズ 74	
		肩の痛みで行う検査	
		公益社団法人 神奈川県放射線技師会 学術委員会	
		昭和医科大学病院 放射線技術部 先山 耕史	5
		神奈川県内の自然放射線量測定事業について	
		公益社団法人 神奈川県放射線技師会 災害対策委員会	10
活	動	第 19 回高津区健康づくりのつどい (2025) 渉外活動報告	
報	告	公益社団法人 神奈川県放射線技師会 渉外委員会	
		日本鋼管病院 山口 英樹	14
		第 52 回相模原市民桜まつり	
		公益社団法人 神奈川県放射線技師会 渉外委員会	
		湘野辺総合病院 櫻井 綾乃・貝沼 南穂	15
社	会	令和 7 年度 春の叙勲 「瑞宝双光章」受章	
貢	献	者	
紹	介	元 川崎市立多摩病院 画像診断部技術課長 大内 幸敏	16
地	域	だ	
よ	り	湘南地区 「また次の機会に——地引網大会の中止を惜しむ」	
		公益財団法人 藤沢市保健医療センター 高田 亜希子	17
		西湘地区 医療施設紹介 神奈川県立足柄上病院／地域散策	
		神奈川県立足柄上病院 原田 誠也	18
議	事	録	
		第 14 回 公益社団法人神奈川県放射線技師会定時総会 議事録	20
参	加	記	
		2025 年度 関東甲信越診療放射線技師学術大会 参加記	
		公益社団法人 神奈川県放射線技師会 編集委員会	24
お	知	ら	
せ		令和 7 年度「診療放射線技師のためのフレッシューズセミナー」	
		開催のお知らせ	25
		第 117 回 神奈川消化管撮影技術研究会定例会のご案内	26
		初心者のための神奈川消化管撮影技術研究会	
		mini 講習会 part 2 のご案内	27
		神奈川マンモグラフィ講習会 (医師・技師) の実施について	28
		第 71 回 神奈川県公衆衛生学会について	29
		事務所夏季休業のお知らせ	29
		公益社団法人 神奈川県放射線技師会 第 4 回ウォーキング大会	
		12 月開催予定のお知らせ	30
		2025 年度 中央医療技術専門学校同窓会 神奈川支部	
		総会・懇親会のお知らせ	30
		第 3 回 講演と音楽の集いのご案内	31
賛	助	会	
員		賛助会員一覧	32
V	O	I	
C	E	コ	
		ラム	34
		編集後記	34



「令和7年度事業の展望と 新公益法人制度へ対応」

公益社団法人 神奈川県放射線技師会
会長 田島 隆人

第1期の代議員（令和5年6月）も令和6年度をもって任期となり、令和7年度より第2期目（令和7年8月）としての代議員制がスタートしました。令和4年度5年度のご審議頂いた代議員の皆様には深く御礼申し上げます。ありがとうございました。と同時に令和6年度7年度の審議を頂く代議員の皆様はどうぞ宜しくお願い致します。

令和7年5月23日の第14回公益社団法人神奈川県放射線技師会定時総会が横浜市技能文化会館にて開催され、令和6年度の事業報告・決算報告及び令和7年度の事業計画・予算案をご説明させて頂き、会員の皆様、代議員の皆様のご理解とご協力により審議事項が可決となりました。この場をお借りして厚く御礼申し上げます。

さて、令和7年度の本会の事業になりますが、大きな事業としては、2事業の活動を展開して参ります。

まず第1に「2025年度関東甲信越診療放射線技師学術大会 神奈川大会」開催の事業になります。

この大会は、日本診療放射線技師会及び1都9県の放射線技師会が主催となり、診療放射線技師の技術及び学術の向上発展を図り、地域の活性化と職業意識の向上を目的とし、日々の研究の成果と情報交換の場として会員の皆様にご活用されてきた大会で、今回の大会テーマは「多様化する医療の共創～開港の地から未来に繋ぐ～」とし、会場をパシフィコ横浜会議センターにて令和7年7月5日（土）・6日（日）に開催されました。多くの会員の皆様のご協力及びご参加により盛会に開催したことをご報告いたします。

第2に地方開催最終年となりました「告示研修」事業になります。

令和3年7月9日医政発0709第7号「臨床検査技師等に関する法律施行令の一部を改正する政令等の公布について」が厚生労働省医政局長より発出され、3年間で県下28回の開催で、1,310名の受講修了者を輩出して参りました。

今年度は12回開催を計画をし、事業を進めて参りますので是非、未受講の会員皆様にはご参加頂きたいと思っております。本会ホームページ、日本診療放射線技師会ホームページをご参照ください。

次に令和7年4月より施行した新公益法人制度について少し述べたいと思います。

旧公益法人法では、法人は収支相償原則や遊休財産の保有制限などの厳しい規制を受けており、特に本会のような中小規模の法人にとっては、長期的な事業計画の策定や迅速な対応が難しいという課題がありました。これに対応するため、改正公益法人法では、

財務規律の緩和やガバナンスの強化を進め、法人がより柔軟かつ効率的に運営できるように3つの改正が中心となりました。以下がその3種になります。

1. 財務規律の見直し
2. 行政手続の簡素化
3. ガバナンスの強化

今回は特に本会に於ける重要な2点（1, 3）について簡単にご説明いたします。

まず始めに、「1. 財務規律の見直し」についてです。

この改正では、収支相償が見直され、中期的期間に収支の均衡を図れるようになります。

具体的には、5年間での収支均衡が認められるようになり、一時的な赤字を許容しつつ、長期的な事業計画に基づいて財務を運営することが可能になりました。

また、「公益目的事業継続予備財産の創設」が可能となり、災害やパンデミックなどの緊急事態にも対応できる資金を確保し、安定した事業運営を維持することができるようになります。

そして本会が最も重視しているのが、「遊休財産が使途不特定財産に変更」になった点です。

コロナ禍により、事業の停滞を招き、それに伴いここ数年にわたり会計監査の際に指摘を受けていた「遊休財産」が「使途不特定財産」と名称を変更し、1年分が上限とされていた公益目的事業費が、過去5年平均を上限とする改正により、中長期での運営が可能となりました。これにより、公益事業をより柔軟に考えられるようになると思われます。

次に、法人が自律的にガバナンスを強化し、透明性の高い運営を行うことが求められる「3. ガバナンスの強化」も改正となりました。

この改正により外部理事及び外部監事の登用が義務付けられ、第三者の視点から法人の運営を監視する体制が整備されることとなります。

しかしながら、外部理事は収益が3000万円未満で、且つ費用・損失が3000万円未満の小規模法人に於いては、外部理事の設置は適用外となり、本会のような小規模法人は、適用除外となり外部理事を設置する必要はありません。

一方、外部監事は法人の規模に関係なく、設置が義務づけられます。その為、来年度の役員改選時には外部監事を設置しなくてはなりませんので、その際はどうぞ宜しくお願い致します。外部監事の諸条件はまたの機会にお話し致します。

今年度は新公益法人制度に移行しながらも会員皆様にいち早く情報を配信し、新たな事業を役員、委員一同で邁進して参ります。ご理解ご協力をお願い申し上げます。

特集

「医療の中の放射線」シリーズ 74

肩の痛みで行う検査

公益社団法人 神奈川県放射線技師会 学術委員会
昭和医科大学病院 放射線技術部 先山 耕史

はじめに

肩関節は、上肢（腕）と体幹（胴体）をつなぐ重要な関節で、「肩甲上腕関節」とも呼ばれます。これは上腕骨頭、肩甲骨、関節包、靭帯、腱板から構成されています。

また、肩関節は首筋から二の腕にかけて存在する複数の筋肉や腱、骨、靭帯に支えられています（図1）。これらの組織がバランスよく機能することで、肩は非常に広い可動域を持ち、柔軟に腕を動かすことが可能です。本稿では、肩関節の疾患が原因で生じる代表的な肩の痛みについて、いくつかの疾患を取り上げて解説します。

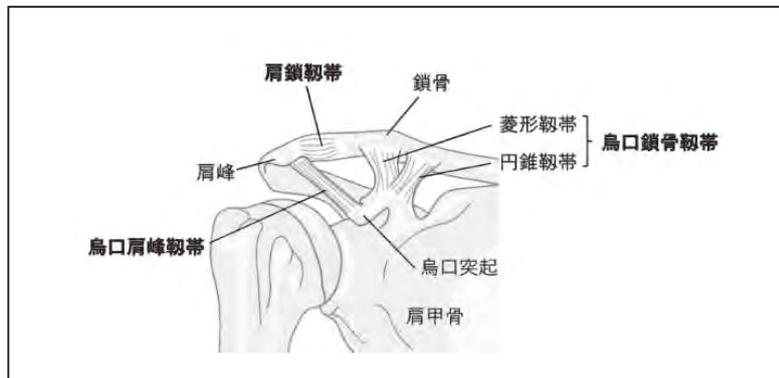


図1 肩関節の解剖

出典： <https://xn--o1qq22cjllou16giuj.jp/archives/38919>

肩関節に対する画像検査

肩の痛みの原因を特定するためには、身体所見、機能情報、血液検査、画像検査などを総合的に評価することが重要です。肩関節に対する画像検査としては、まず単純X線撮影が行われ（図2）、さらに詳しい評価が必要な場合には、MRIやCTなどの精密検査が追加されます（図3）。



図2 単純X線画像



図3 MRI画像

■ 肩の痛みの主な原因

①肩こり（筋肉の緊張）

長時間のデスクワークやスマートフォンの使用、姿勢不良などが原因で、肩や首の筋肉が緊張し、違和感が生じます。

主な症状は、肩から首にかけての鈍い痛みや重さなどが特徴です。

②肩関節周囲炎（四十肩・五十肩）

40歳代以降に多く発症し、肩の痛みと可動域の制限を伴います。肩の酷使や加齢による肩周囲の骨・軟骨・靭帯・腱の変形が原因とされます。

主な症状は、

- 肩を動かすと痛みが生じる
- 腕を上げたり後ろに回したりする動作が困難
- 安静時にも痛みがあり、特に夜間に強くなることもある

などが特徴です。

また、肩の動きを滑らかにする「肩峰下滑液包」や「関節包」が癒着すると、可動域がさらに制限され、「凍結肩（フローズンショルダー）」と呼ばれる状態になることがあります。

肩関節周囲炎では、画像検査で異常を認めないことがほとんどです。しかし、変形性肩関節症や腱板断裂などの他疾患との鑑別を行うため、単純X線検査やMRI検査が実施されることがあります。



③腱板障害

○インピンジメント症候群

「インピンジメント」とは、“衝突”を意味します。肩では、上腕骨と肩甲骨の間の狭い空間（肩峰下腔）を、腱板や滑液包などの軟部組織が通過しています。腕を上げる際にこれらが骨と衝突して炎症を起こすことで痛みが発生します。また、骨に棘状の突起が形成されると、腱板がより挟まりやすくなります。

主な症状は、

- 肩の上げ下げの際の痛み
- 背中側に腕を動かしたときの痛み
- 肘を脇から離れた状態での作業時に力が入りにくい

などが特徴です。

この症状は、野球やテニスなど肩を頻繁に使う人、また加齢によって肩の組織が変性している人に多く見られます。

画像検査では、単純X線検査で肩峰の形状や肩周囲の骨に骨棘が形成されているかを確認します（図4）。MRI検査で、腱板や滑液包の炎症の有無、挟まった腱板が擦り切れていないかを詳しく評価します。

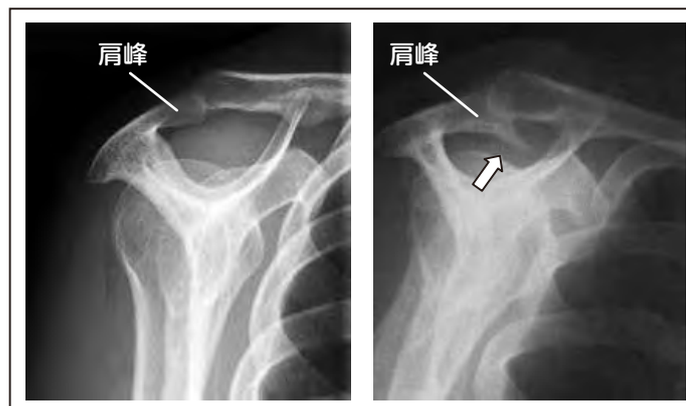


図4 単純X線画像（左 正常画像、右 症例画像）

単純 X 線画像は複数の方向で観察することで、骨折や骨棘、石灰化の位置をより正確に判断することが可能になります。



○肩関節唇損傷

肩関節の安定性を支える「関節唇」が損傷した状態です。関節唇は、肩関節を安定させる働きを担っていますが、肩関節は非常に可動域が広い反面、不安定になりやすいため、関節唇の損傷は、肩の痛みや不安定感の原因となります。

主な原因は、

- 転倒や強い衝撃による肩の脱臼（図 5.6）
- 野球やテニスなどによる反復的な肩の使用などです。

主な症状は、

- 腕を上げる、外側に回す動作での痛み
- 肩が外れそうな不安定感やぐらつきなどが特徴です。

画像検査としては、損傷の詳細な位置や程度を確認するために造影剤を使用した検査（図 7）や MRI 検査が行われます（図 8）。



図 5



図 6



図7

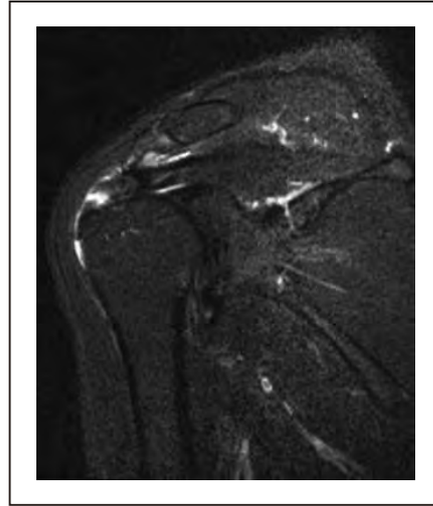


図8

④石灰沈着性腱板炎

肩の腱板にカルシウムの結晶（石灰）が沈着し、炎症を引き起こす疾患です。

主な症状は、

- 急激で強い肩の痛み
 - 40～50代の女性に多い
 - 発症時は肩が動かさないほど激痛
 - 慢性化すると自然に軽快していく
- などが特徴です。

画像検査は、単純X線検査で石灰沈着の有無を確認し（図9.10）、CTや超音波でその位置や状態を詳しく評価します。



図9 正面画像



図10 scapula-Y像

⑤頸椎由来の痛み

頸椎椎間板ヘルニアなどにより、首の神経が圧迫されると、肩や腕に痛みが放散します。

主な症状は、

- 肩から腕にかけて広がる痛み
 - しびれや力が入りにくい
- などが特徴です。

⑥骨折

肩関節の骨折は、骨粗鬆症を伴う高齢者の転倒により多く発生します。若年者では、交通外傷などの強い外力によって起こります。骨折部の転位が大きい場合は、骨折部を金属で固定する手術が行われます（図 11）。



図 11

■ 肩の痛みに対処する一般的な方法

①温める

入浴などで筋肉の緊張を和らげ、血流を促進します。

②ストレッチや運動

適度な運動を行い、肩甲骨周囲の筋肉をほぐすことで、柔軟性を保ちます。

③姿勢の改善

デスクワーク時には、猫背や前かがみの姿勢を避け、適度に休憩をとることが大切です。

④医師の診察

痛みが長引く、または動きに制限がある場合は、早めに医師の診察を受けましょう。必要に応じて画像検査などを行い、原因を明らかにします。治療法には、理学療法、薬物療法、手術などがあります。

■ まとめ

肩は日常生活の中で非常に多く使われる部位であり、「肩の痛み」は生活の質を著しく低下させる原因となります。痛みがなかなか改善されない場合は、そのまま放置せず、早めに医療機関を受診しましょう。

参考文献

水間正澄ほか「リハビリテーション医療に活かす画像のみかた」南江堂 .2019

特集

神奈川県内の自然放射線量 測定事業について

公益社団法人 神奈川県放射線技師会 災害対策委員会

1. 測定の目的と測定協力施設の紹介

神奈川県放射線技師会は2007年2月から簡易的な空間線量測定を、14地区の会員施設において継続的に行っております。目的は平常時における自然放射線量を把握し、有事の際に役立てるためです。2011年3月、残念なことに福島第一原子力発電所の事故が起こりました。その際、国民が多くの被害を受けたのはもちろんですが、放射線災害が発生した際に対応できる人材の不足が明確となりました。神奈川県放射線技師会では、震災以前より自然放射線量を測定していたため、県民の皆様へ神奈川県下の放射線量の増加が微増であることをお知らせすることができました。また体表面汚染検査に対応できる人材が神奈川県から福島へ派遣されました。2025年現在、測定にご協力頂いている施設の一覧は以下の通りになります。

測定点	施設名
川崎地区	関東労災病院
横浜北部地区	横浜労災病院 済生会横浜市東部病院
横浜中部地区	横浜市立市民病院
横浜東部地区	神奈川県放射線技師会
横浜西部地区	昭和医科大学横浜市北部病院 聖マリアンナ医大横浜市西部病院
横浜南部地区	横浜南共済病院
横須賀三浦地区	横須賀共済病院
鎌倉地区	株式会社千代田テクノル 横浜営業所
湘南地区	藤沢市民病院 茅ヶ崎市立病院
平塚地区	平塚市民病院 平塚共済病院
西湘地区	小田原市立病院
伊勢原秦野地区	東海大学医学部付属病院
県央地区	厚木市立病院
相模原地区	北里大学病院

2. 空間線量の概念

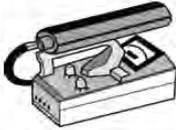
空間線量とは、ある場所での空間線量を指し、屋外であれば宇宙から出る放射線と大地から出る放射線、建物から出る放射線を測定しています。以下の左の写真は、空間線量（空气中）の放射線量を病院の屋外で NaI (TI) サーベイメータで測定している様子（写真1）になります。



3. 各種サーベイメータと使用目的について

どんな場所で、どのような目的で、何の線量を測定するかによって測定器を選択する必要があります。サーベイメータは空間線量、土壌汚染等の測定に使用されます。サーベイメータには GM 計数管式サーベイメータ、電離箱式サーベイメータ、シンチレーション式サーベイメータ等があります。近年では半導体と GM 計数管の両方を搭載したサーベイメータも存在します。上の右の写真は、病院の核医学検査室で RI による汚染箇所を知るために GM サーベイメータで測定している様子（写真2）になります。今いる空間が安全であるかを知りたいければ NaI(TI) サーベイメータを使用し、どこに放射線物質による汚染があるかを知りたいければ GM サーベイメータを使用することになります。電離箱式は X 線診療室の漏洩線量測定で使用されますが、低線量率の測定はできません。以下に「放射線による健康影響等に関する統一的な基礎資料（令和6年度版）」から抜粋した表1を示します。



線量測定と計算		外部被ばく測定用の機器		表1
型		目的		
GM計数管式 サーベイメータ (電離)		汚染の検出	薄い入射窓を持ち、β線を効率よく検出可能である。表面汚染の検出に適している。	
電離箱型 サーベイメータ (電離)		γ線 空間線量率	正確であるが、シンチレーション式ほど低い線量率は測れない。	
Nal (TI) シンチレーション式サーベイメータ (励起)		γ線 空間線量率	正確で感度もよい。環境レベルから10μSv/h程度のγ線空間線量測定に適している。	
個人線量計 (光刺激ルミネッセンス線量計、 蛍光ガラス線量計、電子式線量計等) (励起)		個人線量 積算線量	体幹部に装着し、その間に被ばくした個人線量当量を測定する。直読式や警報機能を持つタイプもある。	

放射線による健康影響等に関する統一的な基礎資料 (令和6年度版) より抜粋

4. 自然放射線量簡易的測定方法について

神奈川県放射線技師会では、簡易的測定方法での測定をお願いしています。毎月測定施設から測定値を報告頂き、神奈川県放射線技師会のHPで測定結果を公開しています。

測定方法：

- 1) 線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) で行なう。
- 2) 地上1 mで、検出器の長軸を大地と平行にして測定。
- 3) 約10秒間隔で5回以上指示値を読みとり、平均値を測定値とする。

測定器：型式、製品番号、種類をご連絡ください。

測定値の活用に関する注意点：この測定値は、簡易的測定方法による参考値であり、国の関係機関が実施している各地モニタリングポストやモニタリングチームの活動に支障を及ぼさないように留意して下さい。



5. モニタリングポストについて

モニタリングポストとは、据え付けた場所の空間線量を 24 時間連続的に測定する装置で、据置型と可搬型があります。据置型は、施設の異常により放射性物質が拡散していないかチェックするために使用します。可搬型は、発電所事故などの緊急時に、施設外に放出された放射性物質による影響の評価のために設置します。幅広い線量率を測定しなければならないので、低い線量率用の NaI (TI) サーベイメータと高い線量率用の電離箱で構成されています。神奈川県ではモニタリングポストが、川崎市内の(株)東芝の周辺に 5 箇所、横須賀市内の(株)グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパンの周辺に 8 箇所設置されています。測定結果は神奈川県の HP 内の環境放射線モニタリングシステムから見るすることができます。以下に設置型モニタリングポストの外形を示します。(図 1)



図 1. 設置型モニタリングポストの外形

6. 最後に

放射線関連の事故発生時、診療放射線技師として求められる作業の一つとして、今いる場所(病院)の空間放射線量を測定することが挙げられます。その作業の為に放射線測定器の取り扱い方法の習得や管理、保管をしておくことが重要となります。全ての診療放射線技師が普段からサーベイメータを使用しているわけではありません。一般的には核医学検査を行っている施設でなければ、サーベイメータは病院で所有しておらず、測定器に触れる機会もあまりないと思われます。よって継続的な学習や講習会への参加等が必要であると考えます。

サーベイメータでの測定自体は地味な作業であり、日常業務とは別に毎月測定器の動作確認と測定を行うことは労力になります。しかし、次の災害に備えた事前準備期であり、神奈川県放射線技師会としては今後も県民の皆様への放射線に関する情報提供の必要性を感じています。よって引き続き会員の皆様の協力をお願い致します。

また、神奈川県が行う災害訓練、講習会への参画も継続して行ってまいります。一人でも多くの会員が参加し、知識や技術を得られるように情報発信を進めていきたいと考えています。



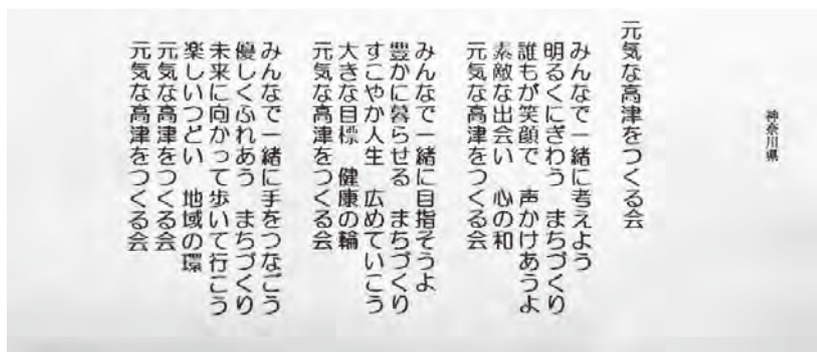
 **社会活動報告****第19回****高津区健康づくりのつどい(2025)渉外活動報告**公益社団法人 神奈川放射線技師会 渉外委員会
日本鋼管病院 山口 英樹

晴れ渡る空の下、第19回高津区健康づくりのつどいが開催されました。令和7年6月1日（日曜日）、高津区てくのかわさき（最寄り JR 南武線 武蔵溝ノ口駅）の会場には、健康を大切にする地域の人々が集まり、笑顔と温かな交流が広がっていました。高津区では「元気な高津をつくる会」が主催するこのイベントに、地域（高津区）の薬剤師会や栄養士会、地域の薬局の方々、健康サポート企業、行政の方々など、地域で高津を元気にすることをコンセプトとして活動されており、その一角で、私たち神奈川県放射線技師会のブースは、乳がんの自己触診を学ぶ場として、多くの方々に訪れていただきました。

ブースの中では、乳がんファントムを使いながら、自己触診の方法を伝えました。「乳がんは、早期発見できれば治せる病気です」——その言葉に、参加者の皆さんは真剣なまなざしを向け、慎重に指先を動かしていました。最初は戸惑いながら触診を試みる姿も見られましたが、次第に感覚をつかみ、ファントム内のしこりを発見できたときの安堵した表情には、確かな手応えが感じられました。健康とは、知ること、感じることであり、そして行動すること。それを地域の皆さんと共に考える時間だったのです。



このイベントを通じて、何より私の心に響いたのは、「元気な高津をつくる会」のテーマ曲でした。温かなメロディーと心に響く歌詞が、活動の意味そのものを表していました。（下図）



「心の和（支えあう）、健康の輪（みんなが心も体も健康に）、地域の環（地域みんなで環になっていこう）」

この言葉の通り、高津区の人々が手を取り合い、互いを思いやる姿を目の当たりにしたとき、私はこの活動の本質を実感しました。単なる健康啓発ではなく、「つながり」という大切なものを築く場であったことを理解しました。

健康を守るためにできることは、一人ではなく、みんなで。地域全体が一つの輪となり、思いやりを持って歩いていく。このつどいの空気の中で、そんな未来が見えた気がします。

また来年、この温かな輪の中に、皆さんと共に立っていたい——そんな願いを胸に、今回の活動を終わりました。

<活動内容>

★乳がんファントム触診体験 76名



社会活動報告

第52回相模原市民桜まつり

公益社団法人 神奈川放射線技師会 渉外委員会
 澁野辺総合病院 櫻井 綾乃・貝沼 南穂

第52回相模原市民桜まつりが令和7年4月5日（土）と4月6日（日）に開催され、放射線技師会主催のブースに参加しました。「血管年齢測定」「骨密度測定」「乳がん触診ファントム体験」の3部門に分かれ、私たちはその中でも「骨密度測定」「乳がん触診ファントム体験」を担当しました。

ブースには毎年来場して下さる方も多く、「楽しみにしていた」と声をかけて下さる方がいたことがとても嬉しく感じました。また、勤務先の異なる技師同士と一緒に活動する機会でもあり、技師同士の交流にもつながりました。

乳がん触診ファントム体験のブースでは、乳房のファントムを使用して、来場者の方々に実際に触れてもらいながら、セルフチェックのポイントを説明しました。思っていた以上に「普段からセルフチェックしています」と話して下さる方が多く、その意識の高さに驚くとともに、早期発見につながるこうした行動がもっと広がってほしいと強く感じました。

今回このような活動に参加したことで、診療放射線技師として地域に貢献できていることを実感し、自分自身の学びにもつながる貴重な経験になりました。今後も若い世代がこの活動を通して「参加してよかった」と思える経験になってくれると嬉しいです。



社会貢献者紹介 受章おめでとうございます

令和7年度 春の叙勲「瑞宝双光章」受章

元 川崎市立多摩病院 画像診断部技術課長 大内 幸敏氏 (会員番号 1206)



この度、令和7年度春の叙勲に際し、公益社団法人神奈川県放射線技師会のご推薦を賜り、瑞宝双光章の栄に浴することとなり、身に余る光栄に存じます。これもひとえに、神奈川県放射線技師会の皆様方の長年にわたる心あたかなご支援ご懇情の賜物と深く感謝申し上げます。

令和7年5月8日に神奈川県庁大会議室にて勲章伝達式が行われ、黒岩県知事よりお祝いの言葉、勲記、勲章を賜りました。また、5月28日には厚生労働省関係の受章者及び配偶者共に皇居に参内し豊明殿において天皇陛下に拝謁の栄を賜りました。勲章伝達式および皇居での拝謁に配偶者同伴で出席できたことは、誠に意義深く、生涯の記念となりました。

公益社団法人神奈川県放射線技師会では理事10年、副会長2年、会長6年、公益社団法人日本診療放射線技師会では南関東地域理事を2年務めさせていただきました。現在は、神奈川県放射線技師会の相談役として、さらなる技師会活動に邁進していく所存です。

最後に、公益社団法人神奈川県放射線技師会の益々のご発展、ご健勝を祈念いたしましてご挨拶とさせていただきます。





湘南地区

「また次の機会に——地引網大会の中止を惜しむ」

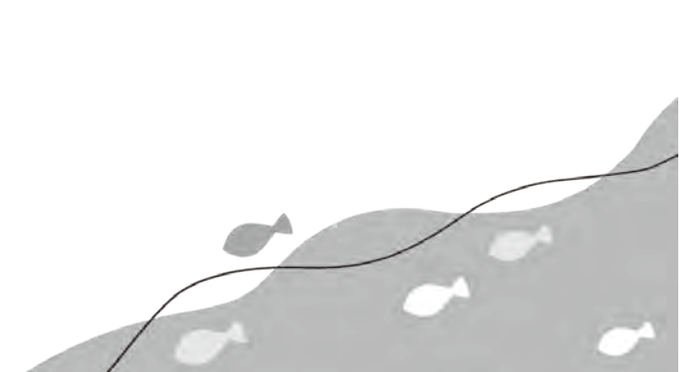
公益財団法人 藤沢市保健医療センター
高田 亜希子

令和7年5月25日（日）辻堂海岸において、湘南放射線技師会では恒例行事となっていた「地引網大会」が行われる予定でした。コロナ禍による中断を経て、このたび6年ぶりの開催であり、節目となる第30回目、そして湘南放射線技師会設立42周年を記念する特別な会となるはずでしたが、残念ながら中止となってしまいました。23日の時点で海の時化が確認され、さらに24日から25日にかけて雨の予報も出ていたため、安全面を最優先に考慮し、やむなく大会の中止を決定いたしました。久しぶりの再会を楽しみにして下さっていた皆さま、そして参加に向けてスケジュールを調整して下さった皆さまには大変ご迷惑をおかけしましたこと、心よりお詫び申し上げます。

事前に多くの技師会会員の皆さまやそのご家族、ご友人の申し込みがあり、にぎやかに開催する予定で準備を進めてまいりました。当日は、毎回好評の焼きそばや焼き鳥などの屋台料理をふるまい、冷たいソフトドリンクもご用意し、また、お子様たちにも楽しんでいただけるよう、お菓子も準備し役員一同心待ちにしておりました。本当に残念です。

当日の様子を誌面でお届けすることは叶いませんが、本誌に掲載の写真は過去に開催された地引網大会での一幕です。晴天のもと笑顔あふれる参加者の皆さまと、活気に満ちた海岸の様子をぜひご覧いただき、次回開催への期待を膨らませていただければ幸いです。

今後も湘南放射線技師会では会員相互の親睦と地域とのつながりを大切にしながら活動を続けてまいります。来年こそは晴天のもと皆さまと笑顔で再会できる日を楽しみにしております。





西湘地区 医療施設紹介

神奈川県立足柄上病院／地域散策

神奈川県立足柄上病院
原田 誠也

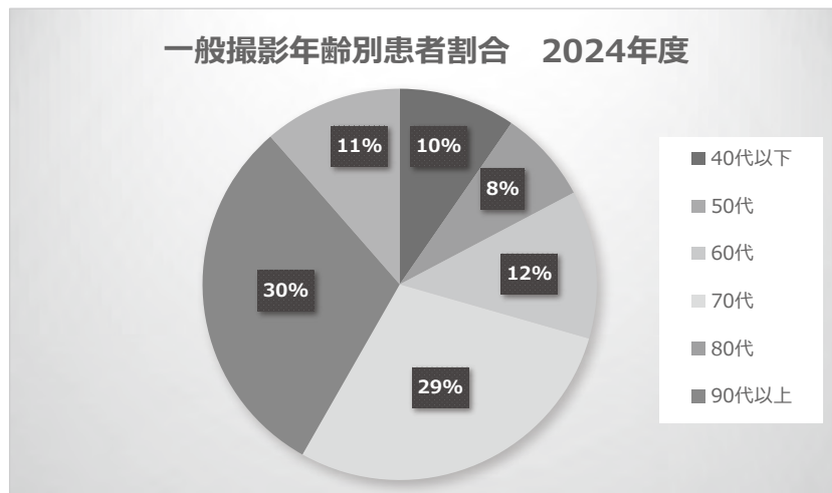
西湘地区の組織委員をしております、原田誠也です。

この度、地区だよりへ掲載するという貴重な機会を頂き、ありがとうございます。

施設紹介と西湘地区の自然を、紹介させていただきます。

施設紹介

私が勤めております神奈川県立足柄上病院は、1950年4月に開院し、今年で75年を迎えます。場所は、足柄上郡松田町にあり、足柄上郡1市5町の中核的な病院です。県西地区は、県内でも高齢化率が高く来院される患者様もご高齢な方が多いです。そのため、装置等への移乗介助のテクニックなどが求められる点は、勤務して面白く感じます。下記は、当院の一般撮影検査の年齢別グラフです。



放射線技術科は、診療放射線技師16名（男性12名、女性4名）が勤務しており、放射線科医師6名（常勤1名、非常勤5名）と日々お互いに協力し合い、業務にあたっております。

使用機器概要

一般撮影装置	2室（富士フィルムメディカル社製 4台）
移動型X線装置	3台（富士フィルムメディカル社製）
X線TV装置	2台（富士フィルムメディカル社製）
乳房撮影装置	1台（GE社製）
血管撮影装置	1台（SIEMENS社製）
CT装置	2台 80列 MDCT、320列 MDCT（Canon社製）
MR I装置	1台 3テスラ装置（SIEMENS社製）
核医学検査装置ガンマカメラ	1台（SIEMENS社製）
骨塩定量装置	1台（HOLOGIC社製）
外科用X線撮影装置	2台（GE社製）
PACS	SYNAPSE 5（富士フィルムメディカル社製）

地域散策

西湘地区は、多くの自然があり、その中でもおすすめを2つ紹介したいと思います。

1つ目は、桜や紫陽花です。

湯河原 千歳川沿いの桜は、毎年200mにわたり桜並木が満開になります。川のせせらぎを聞きながら楽しむことができる時間は、とても贅沢です。

小田原城の紫陽花は、斜面に2500株もあり色も様々で、絵画のようなコントラストを楽しむことができます。日没後はライトアップも行っており、初夏の涼しい中幻想的な風景になり素晴らしいです。皆さんもぜひ小旅行がてら見に行ってみてはいかがでしょうか。

2つ目は、富士山です。

西湘地区では、多くの場所から富士山を見ることができます。その中でも3つの場所をあげます。

①富士見大橋です。小田原の酒匂川に架かる橋で、名前の通り大きな富士山を見ることができます。また、箱根の山々も同時に見ることができます。

②丹沢の山から見る富士山です。高い山から見る富士山は、平地で見る姿と違った見え方をするのでお勧めです。

③職場から見る富士山です。足柄上病院の周りは、高い建物がなく富士山がしっかりと見ることができ休憩時間の息抜きに見ることができます。日によりますが、朝焼けや夕焼けに映る富士山はとてもきれいです。

以上、施設紹介と地域散策になります。

今後も組織委員として、西湘放射線技師会と神奈川県放射線技師会の連絡等が円滑に進むよう、邁進していきたいと思っております。



湯河原 千歳川



小田原城 紫陽花



富士見大橋



丹沢の山

第 14 回 公益社団法人 神奈川県放射線技師会定時総会 議事録

日時 令和 7 年 5 月 23 日 午後 7 時 00 分

場所 横浜市技能文化会館 2 階 多目的ホール

1. 開会宣言（進行：総務 富安）

令和 6 年度、物故者への黙禱

2. 会長挨拶

田島会長より、代議員の皆様へ総会出席に対し感謝の言葉があった。令和 6 年度も多岐にわたり事業を行った。それら事業に対し、代議員の皆さまの活発なご意見と厳正な審議をいただきたいとの言葉があった。

3. 20 年表彰授与 18 名

長野 裕朗、太田 夏木、佐藤 千絵、渡辺 春美、金岩 清雄、田島 隆人、堀内 豊、松尾 清邦、中島 雄一、山本 智史、小金井 由美子、青木 芽来、高村 徹、北島 智子、小川 貢一、小野 光弘、大井 貴博、下内 欣亮（会員番号順）

4. 出席者

○議決権のある代議員数 54 名

○議決権の総数 54 個、総会成立議決権数 28 個（議決権総数の過半数）

○総会議決権の総数 47 個（18 時 50 分締切時）

総数内訳：総会出席会員数 33 名、書面表決者 14 名、委任状出席者 0 名

5. 出席役員

会 長 田島 隆人

副会長 伊藤 今日一、江川 俊幸、引地 利昭

常務理事 安藤 聡志、富安 恭子、武笠 祐士、宮内 敦由、金岩 清雄、木本 大樹、津久井 達人、前原 善昭、吉田 篤史、坂野 智一

理 事 小檜山 紘、大嶋 理沙、田島 尚人、新田 正浩、豊田 章子、小菅 友也、奥村 康裕、中村 真、早瀬 卓矢、稲垣 直之

監 事 佐藤 英俊、松本 好正

6. 総会成立宣言

総会運営委員会 原田 誠也 委員長は、公益社団法人 神奈川県放射線技師会 定款 25 条（総会はすべての代議員の過半数の出席をもって成立する）に則り、総代議員の過半数 28

名以上の出席を確認し、総会の成立を宣言した。

7. 議長選出

原田 誠也 委員長は、引き続き定款第 23 条に則り、出席代議員の同意を得て 2 名の議長を選出した。

議 長 関根 聡 ・ 大石 小太郎

8. 議事の経過の要領及びその結果

議事進行前に両議長より自己紹介があり、総会運営規程第 4 条に則り、書記係ならびに採決係を指名した。

書記係 加藤 一樹
採決係 富永 哲平、小松崎 良太

*第 1 号議事 令和 6 年度事業報告

関根議長より、第 1 号議事は定款第 45 条により報告のみであることの説明があり、執行部に報告を求めた。

(令和 6 年度 事業報告)

田島会長は、総会資料にもとづき、令和 6 年度事業報告を行った。

*第 2 号議事 令和 6 年度決算報告

関根議長より、第 2 号議事については定款第 45 条より総会にて審議が必要であることの説明があり、執行部からの説明の後、審議を行うことになった。

(令和 6 年度 決算報告)

安藤財務理事は、総会資料にもとづき、令和 6 年度決算書、貸借対照表、貸借対照表内訳表、正味財産増減計算書、正味財産増減計算書内訳表、財産目録、財産諸表に対する注記、財産目録について説明を行った。

関根議長は、第 2 号議事について代議員からの発言を求めた。

代議員から発言はなく採決となる。

第 2 号議事 令和 6 年度決算報告

賛成多数で可決

賛成 37 (議長 2 名票は含まない)、反対 0

書面表決 賛成 14、反対 0
無効票 1

*第3号議事 令和6年度決算報告に対する監査報告

関根議長より、第3号議事は定款第45条により報告のみであることの説明があり、監査監事に説明を求めた。

(令和6年度 決算報告に対する監査報告)

佐藤監事は、総会資料にもとづき、令和6年度監査報告として、会計監査については、記載事項に誤りなく適正に処理されていること、会務監査については会務運営が順当に執行されていることを報告した。

*第4号議事 令和7年度事業計画

*第5号議事 令和7年度予算案

大石議長は、第4号・第5号議事については、定款44条により報告のみであることの説明があり、まず第4号議事について執行部からの報告を求めた。

(令和7年度 事業計画)

田島会長は、総会資料にもとづき令和7年度事業計画に関する説明と報告を行った。

大石議長は、続いて第5号議事について執行部に報告を求めた。

(令和7年度 予算案)

安藤財務理事は、総会資料にもとづき、令和7年度予算案に関する説明と報告を行った。

*第6号議事 その他報告

大石議長は、続いて第6号議事その他報告について執行部より報告を求めた。

(その他報告)

江川副会長は、総会資料にもとづき、役員選任規程の変更に関する説明と報告を行った。

9. 閉会

大石議長は、他に質問、ご意見等は無いか確認。

横浜南部地区 石川代議員より質問。田島会長より回答。

今回公益法人法が改正されて、外部理事・外部監事の設置が義務付けられています。外部監事は全法人ですが、外部理事について収益3000万円以下の小規模法人は対象外ですが、当法人は小規模法人という認識で良いですか。

回答) 神奈川県に確認したところ、現時点では小規模法人となります。今後会員が増えた場合、事業形態が大きく変わった場合には必要となる可能性があります。

その他、代議員から発言はなし。以上をもって本日の議事全てを終了した旨を述べ、書記、採決係の職務を解任し、退席した。

10. 閉会宣言 (伊藤副会長) 午後 8 時 10 分

出席代議員 (五十音順) : 39 名

- 川崎地区 : 岩杉 康司、小川 優理、黒澤 靖之、河野 文一、
武末 雅史、松本 浩二、本畑 裕一
- 横浜北部地区 : 宇田川 孝昭、曾我部 秀俊、服部 孝昭、廣田 昌二
- 横浜中部地区 : 上遠野 和幸、澁谷 誠
- 横浜西部地区 : 磯崎 洋豊、大内 幸敏、竹田 幸太郎
- 横浜南部地区 : 五十嵐 佳佑、石川 栄二、中島 雄一、中島 義人
- 横須賀・三浦地区 : 青木 芽来、大石 小太郎 (議長)、上村 大地
- 鎌倉地区 : 関根 聡 (議長)
- 湘南地区 : 伊藤 航太、加藤 匠、畠中 拓男、福永 康晶
- 西湘地区 : 高木 敬紀、富田 興次郎
- 伊勢原・秦野地区 : 會田 直史、上藺 博史、片山 拓人
- 県央地区 : 古口 秀一、黒岩 美絵
- 相模原地区 : 虻川 瑠衣、鈴木 悠渡、高橋 康太、長野 裕朗

参加記

2025年度 関東甲信越診療放射線技師 学術大会開催参加記

公益社団法人 神奈川県放射線技師会 編集委員会

2025年7月5日（土）・6日（日）の2日間にわたり、パシフィコ横浜にて「2025年度 関東甲信越診療放射線技師学術大会」が開催されました。登録者数は402名。真夏日の続くなか、会場は連日多くの参加者で賑わい、熱気あふれる大会となりました。

今大会では、一般演題発表、協賛メーカーによるセミナーや機器展示、外部講師による特別講演・教育講演、国際セッションなど、非常に多彩なプログラムが展開されました。なかでも学生による一般演題発表のレベルの高さには驚かされ、その熱意と完成度には大きな感銘を受け、自身への良い刺激にもなりました。

シンポジウムでは、「各医療業種によるタスクシフト」、「次世代診療放射線技師の展望」、「各都道府県の取り組み」といった多様なテーマが取り上げられ、業務の枠を越えた議論や地域医療との関係性について考える貴重な機会となりました。さらに、災害対策企画やスクリーニング講習会など、実務に直結する内容も多く、大変有意義な学びを得ることができました。

また、市民公開講演として行われた、俳優・朗読家の紺野美佐子氏による朗読「星は見ている」は、私の心に深く残る特別な時間となりました。

紺野さんの語り手としての表現力には一瞬で引き込まれ、物語の世界に自然と感情移入することができました。朗読の中で繰り返されたテーマ「今、私たちにできること」という言葉には強い重みがあり、まさに今、自分がこの社会の中で何をすべきか、何ができるのかを深く考えさせられました。

診療放射線技師として以前に、人として、この世に生を受けた一人の人間として、自分はどうかあるべきか——その問いが胸に刻まれました。

5日（土）夜には、懇親会として屋形船に乗り、美しい横浜の夜景と花火を眺めながら、参加者同士で食事と会話を楽しむ中、会場とはまた違った雰囲気ですべての関係者の皆様に心より御礼申し上げます。

今回、私は大会実行委員として本大会に参加いたしました。大会をより良いものにするため、役員一同で協力しながら準備に取り組んでまいりましたが、その成果が随所に形となって表れたと実感しています。そして、この大会を共に築いた仲間たちと当日を迎えられたことを、何よりも誇りに思います。

大会を通じて得られた学びと気づきを、今後の業務はもちろん、日々の生き方にも活かしていきたいと強く感じています。最後に、参加いただいた皆様、そしてご協力いただいたすべての関係者の皆様に心より御礼申し上げます。



* 左から江川副会長・引地大会実行委員長・田島大会長・伊藤副会長



* 屋形船より花火を眺望

！ お知らせ

令和7年度「診療放射線技師のためのフレッシューズセミナー」 開催のお知らせ

主催 (公社) 日本診療放射線技師会

開催 (公社) 神奈川県放射線技師会

神奈川県放射線技師会では、「診療放射線技師のためのフレッシューズセミナー」を下記の要項にて開催いたします。このセミナーは、医療者として必要なエチケット・マナーや感染対策、医療安全等の講義を通して、診療放射線技師として知っておくべき基礎知識の習得を目的としております。

会員・非会員を問わず、どなたでも受講いただけますので、多くの方々のご参加をお待ちしております。

記

日時 : 令和7年8月24日(日) 9:00~16:40 (受付 8:30-9:00)

会場 : 川崎市立川崎病院 7階講堂

〒210-0013 川崎市川崎区新川通 12-1

アクセス : JR川崎駅/京急川崎駅 徒歩 15分

JR川崎駅東口から乗車し、「さつき橋」下車 徒歩 3分/「教育文化会館前」下車 徒歩 5分

参加費 : 無料

参加資格 : なし(会員・非会員、年齢等は問いません)

募集人員 : 50名 *新たに診療放射線技師として勤務されている方を優先する場合があります

申込期間 : 令和7年6月27日(金)~8月12日(火) 17:00まで

申込方法 : 神奈川県放射線技師会ホームページ (<http://kart2l.jp/>)

もしくは右記QRコードよりお申し込みください。

*申し込み完了後、自動返信メールをお送りします。

自動返信メールが届かない場合、迷惑メールの

受信ボックスをご確認の上、下記の間合せ先メールまでご連絡ください。

メールには氏名・所属を必ず記載してください。

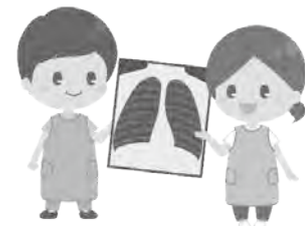
注意事項 : 会場付近に飲食店は少ないため、昼食は事前のご用意をおすすめします。

申込み用フォーム



[プログラム]

9:00 - 9:10	開会式
9:15 - 9:45	マナー・エチケット
9:45 - 10:15	医療コミュニケーション
10:20 - 11:20	医療安全
11:25 - 12:25	感染対策
12:30 - 13:30	昼休憩
13:30 - 15:10	病気の理解「脳・神経/呼吸器/消化器」
15:15 - 15:45	被ばく低減「被ばく低減の基本」
15:50 - 16:20	入会案内
16:20 - 16:40	閉会式/修了証授与

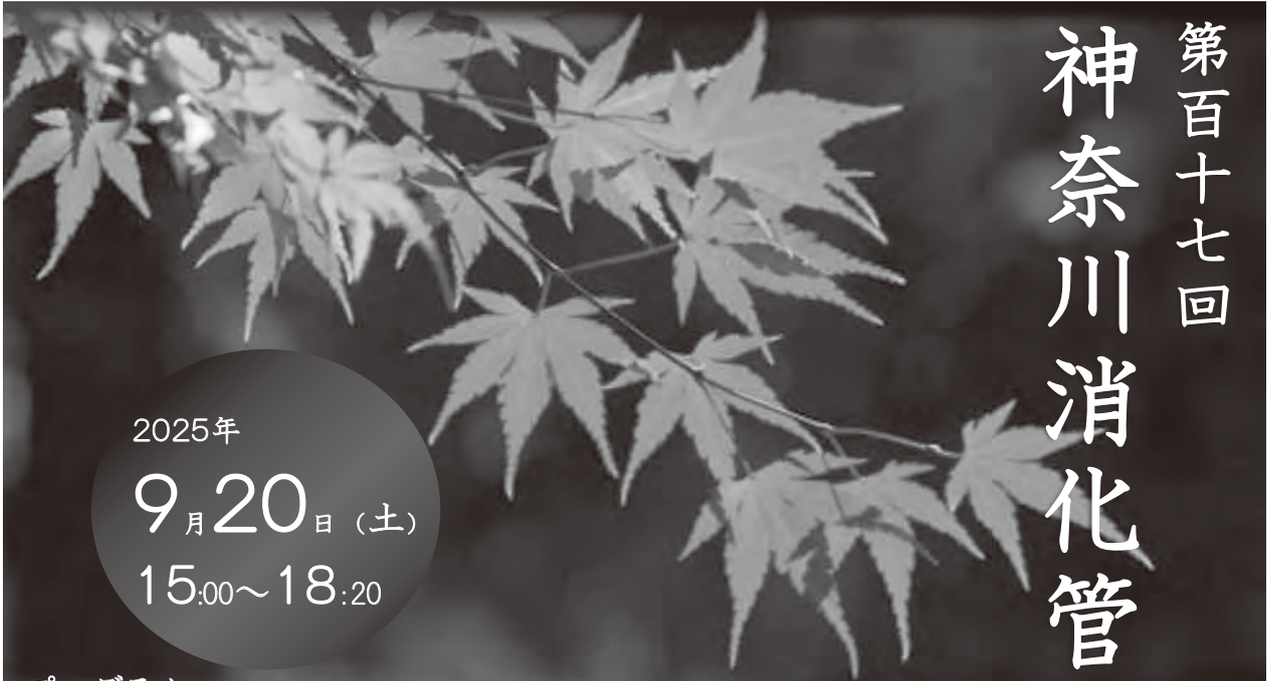


間合せ先 公益社団法人 神奈川県放射線技師会

担当 副会長 引地 利昭

E-mail: kart2l.seminar@gmail.com

！ お知らせ



第百十七回

神奈川消化管撮影技術研究会定例会

研究会定例会

2025年
9月20日(土)
15:00~18:20

プログラム

司会:公益財団法人 神奈川県結核予防会 中村 真

15:05-15:30 新企画

『ベテラン技師へのインタビュー@実際に検査を受けてみました』

公益財団法人 神奈川県予防医学協会

工藤 泰 技師

公益財団法人 神奈川県結核予防会

中村 真 技師

15:30-16:20 テクニカルセミナー

『How to CTC ~タスクシフトを含めた検査の解説~』

地方独立行政法人東京都立病院機構 東京都立多摩総合医療センター

山岸 史明 技師

16:30-18:20 特別企画

『消化管撮影 Up to date ~CT vs MRI vs X線~』

【座長】

JA神奈川県厚生連 相模原協同病院 長岡 学 技師

【CT】

KKR 横浜栄共済病院 江上 桂 技師

【MRI】

昭和医科大学病院 本寺 哲一 技師

【X線】

JCHO さいたま北部医療センター 鶴沼 清仁 技師

申込QRコード



かながわ県民センター304会議室 横浜駅徒歩5分

入場:14:30~ 参加費:1,000円

Web視聴(Zoom視聴)も可能なハイブリッド方式 オンデマンド配信有

協賛:堀井薬品工業(株) / 伏見製薬(株) / カイゲンファーマ(株)

■ 神奈川県消化管撮影技術研究会 会長 長岡 学
■ 事務局: JA神奈川県厚生連 相模原協同病院 放射線室
mail:mnagaoka_skxp@hotmail.co.jp

！ お知らせ

平日の夜にサクッと勉強

明日から使える！

初心者
のための

かな消
mini

神奈川県消化管撮影技術研究会 mini 講習会 part 2

2025年8月19日(火) 18:40 ~ 20:00

📍 会費：500 円

📺 開催：Web視聴（Zoomウェビナー）

📺 オンデマンド配信 あり

∞ 胃がん検診専門技師資格更新単位 2 ポイント付与



司会：公益財団法人 神奈川県予防医学協会 植村 博次

フレッシュアップ発表

18:40~19:00

『新人“あるある”から学ぶ
バリウム検査のコツ！』

👤 青野 千奈美 講師
医療法人社団 相和会
健診ステーションさがみはら

テクニカルセミナー

19:00~20:00

『症例検討を楽しむ
-最低限のお作法と
鋼のメンタルのつくりかた-』

👤 久保田 憲宏 講師
公益財団法人
岩手県予防医学協会

協賛：堀井薬品工業(株) / 伏見製薬(株) / カイゲンファーマ(株)

 **お知らせ****神奈川マンモグラフィ講習会(医師・技師)の実施について**

マンモグラフィ検診につきましては、撮影と読影に「日本乳がん検診精度管理中央機構」の定めた精度管理が必要とされており、その習得には、同機構の定める基本講習プログラムに準じた講習会を受講し、試験に通ることが必要となりますが、この機会が極めて少ないことから、マンモグラフィ併用検診実施の障害となっております。このような事情から、例年、本会が主催し、日本乳がん検診精度管理中央機構、神奈川県産婦人科医会、神奈川県臨床外科医学会、神奈川県放射線医会及び神奈川県放射線技師会との共催により、医師・技師を対象としたマンモグラフィ講習会を開催しており、今年度においても以下の通り実施することといたしました。

参加希望の方は下記ホームページアドレスもしくはQRコードから申込み下さい。

- 1、マンモグラフィ読影講習会（医師向け）
開催日：令和7年9月20日（土）・9月21日（日）
開 場：神奈川県立衛生看護専門学校
定 員：42名程度
- 2、マンモグラフィ撮影技術講習会（放射線技師向け）
開催日：令和8年2月7日（土）・2月8日（日）
開 場：横浜市開港記念会館
定 員：50名程度
- 3、乳房超音波医師講習会（医師向け）
開催日：令和8年1月31日（土）
開 場：神奈川県立衛生看護専門学校
定 員：36名程度

神奈川県マンモグラフィ講習会ホームページ

https://kanagawa-med.or.jp/medical_treatment/mmg2025/



お知らせ

第 71 回神奈川県公衆衛生学会について

令和7年 11 月 14 日(金)

時間:9 時 30 分から 17 時(予定)

場所:日本大通り駅又は横浜駅 近隣会場(予定)

※今開催では、リアルタイムでのオンライン配信は実施しない予定です。

(現地開催のみとなります。)

■発表演題募集

演題エントリー : 令和7年8月8日 (金)まで

抄録原稿×切 : 令和7年9月5日 (金)まで

口演発表パウポ : 令和7年 10 月 31 日 (金)まで

※演題の発表者は、会員の方のみ可能です。

お問合せは 神奈川県公衆衛生協会事務局 まで TEL:045-210-1111(内 4774)

URL:<http://www.kanagawa-koeikyo.jp/>

事務所夏季休業のお知らせ

下記の期間事務所は夏季休業となります

令和7年8月9日(土)

から

令和7年8月17日(日)

 **お知らせ**

神奈川県放射線技師会
第4回ウォーキング大会
12月開催予定



今年はどこを歩くのか、ご期待ください。

2025年度 中央医療技術専門学校同窓会 神奈川支部

総会・懇親会

日時：2025年 8月23日

会場：ホテル横浜キャメロットジャパン

時間：総会 15:00～（4階宴会場 フェアウインドウⅠ）（受付 14:30～）

懇親会 16:00～（4階宴会場 フェアウインドウⅡ）

参加費：8,000円



令和9年（2027年）4月
横須賀市に開学予定！



受付締め切り：7月31日

事務局：聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 画像診断部・治療部 宮崎 寿哉

！お知らせ

鶴見区市民文化センターサルビアホールでの神奈川放友会 第3回

講演と音楽の集い

市民の皆さまに原子力発電の使用済燃料の処分について知ってもらう企画です。

参加無料
(先着 300名)

2025年

8月31日(日)

開場 11:30 開演 12:00 ~ 15:00

第一部 講演

「地層処分の研究とは？」何ですか！

講師 日本原子力研究開発機構

島田 顕臣 氏

第二部 癒しの音楽

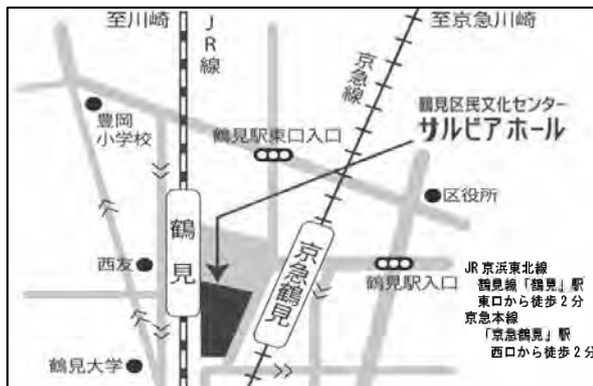
音楽の杜管弦楽団

指揮 野武 重忠 氏

曲目

- ・チャイコフスキー
♪ くるみ割り人形組曲 (金平糖の精の踊りを除く)
- ・ホルスト : ♪ 吹奏楽のための第一組曲 管弦楽版
- ・ドボルザーク : ♪ 交響楽第9番「新世界より」

会場 鶴見区市民文化センター
サルビアホール



主催 神奈川県放射線友の会
後援 公益社団法人神奈川県放射線技師会
問合せ先 kanagawahohyuh2009@jcom.zaq.ne.jp

この「講演と音楽の集い」は、原子力発電環境整備機構の学習支援事業の協力を得て運営します。

賛助会員一覧

賛助会員名	郵便番号	所在地	電話 FAX
キャノンメディカルシステムズ株式会社	220-0011	横浜市西区高島2-6-32 横浜東口ウイスポーツビル	045-444-6230 045-441-5635
PDRファーマ株式会社 東日本第二支店	104-0031	東京都中央区京橋2丁目17-11 三栄ビル別館7F	03-5250-2631 03-5250-7350
GEヘルスケア・ジャパン株式会社 神奈川支店	222-0033	横浜市港北区新横浜2-3-8 KDX新横浜ビル6F	045-478-4078 045-472-8949
東洋メディック株式会社	102-0072	東京都千代田区飯田橋3-8-5 住友不動産飯田橋駅前ビル8階	03-6825-1645 03-6825-3737
バイエル薬品株式会社	530-0001	大阪府大阪市北区梅田2-4-9 プリーゼタワー	0120-077-552 06-6133-6440
コニカミノルタジャパン株式会社 横浜営業所	222-0033	横浜市港北区新横浜2-13-13 TPR新横浜ビル801	0570-000763 0570-000901
コニカミノルタジャパン株式会社 厚木営業所	243-0032	厚木市恩名1丁目6番27号	0570-000763 0570-000901
日本メジフィジックス株式会社 営業本部営業部 関東第一支店第二営業所	136-0075	東京都江東区新砂3-4-10	03-5634-7447 03-5634-5174
カイゲンファーマ株式会社 東京営業所	130-0011	東京都墨田区石原4-25-14	03-5819-2800 03-5819-2801
トーテックアメニティ株式会社 川崎事業所 公共医療システム事業部	212-0013	川崎市幸区堀川町580番地(ソリッドスクエア西館8F)	044-540-3806 044-522-7801
エアウォーター防災株式会社 ラドセーフ事業部	141-0031	東京都品川区西五反田2丁目12番3号(第一誠実ビル4階)	03-5759-6020 03-5435-7915
富士フィルムメディカル株式会社 横浜支店	220-0011	横浜市西区高島1-2-13 LG YOKOHAMA INNOVATION CENTER 10階	050-3515-0697 045-641-2101
株式会社千代田テクノ 横浜営業所	244-0801	横浜市戸塚区品濃町549-2 三宅ビル902-2号室	045-821-6031 045-821-6035
シーメンス・ヘルスケア株式会社	221-0844	横浜市神奈川区沢渡1-2 菱興新高島台ビル	045-328-4171 045-328-4172
株式会社島津製作所 横浜支店	220-0004	横浜市西区北幸2-8-29 東武横浜第三ビル7F	045-312-3051 045-314-2569
島津メディカルシステムズ株式会社	240-0023	横浜市保土ヶ谷区岩井町1-7 保土ヶ谷駅ビル7F	045-339-0105 045-339-0107
株式会社フィリップス・ジャパン	240-0005	横浜市保土ヶ谷区神戸町134 横浜ビジネスパークイーストタワー6F	080-5972-4541 045-348-7329

賛助会員一覧

賛助会員名	郵便番号	所在地	電話 FAX
産業科学株式会社	103-0004	東京都中央区東日本橋2-6-11	03-5825-7117 03-5825-7118
シーマン株式会社 東京支店	101-0042	東京都千代田区神田松下町45 神田金子ビル	03-5207-3521 03-5207-3522
協和医科器械株式会社 横浜支店	224-0003	横浜市都筑区中川中央2-4-8	045-595-2785
トーレック株式会社	223-0052	横浜市港北区綱島東5-6-20	045-531-8041 045-531-3922
株式会社根本杏林堂 営業部	113-0033	東京都文京区本郷2-27-20	03-3818-3541 03-3818-3684
富士電機株式会社 パワエレ営業本部 社会ソリューション統括部 営業第三部第二課	141-0032	東京都品川区大崎1-11-2 ゲートシティ大崎イーストタワー	03-5435-7049 03-5435-7406
ダイレクト保険株式会社	254-0005	平塚市城所241-3	0463-54-9688 0463-54-9679
富士製薬工業株式会社 首都圏支店 首都圏第二営業所	222-0033	横浜市港北区新横浜2-5-15 新横浜センタービル9F	045-471-1625 045-471-1626
PSP株式会社	108-0075	東京都港区港南1-2-70 品川シーズンテラス25階	03-5657-4311
株式会社Sansei	224-0021	横浜市都筑区北山田1-7-1 ソニックス171ビル2階	045-594-3851 045-590-4875
株式会社 日本メディカルサービス	222-0033	横浜市港北区新横浜2-5-14 WISE NEXT 新横浜7階	045-472-2551 045-534-7967
ゲルベ・ジャパン株式会社	102-0083	東京都千代田区麴町6-4-6 TS麴町BLDG.2階	03-3288-5421 03-3288-5424
GEヘルスケアファーマ株式会社	108-0074	東京都港区高輪4-10-18 京急第1ビル13F	0120-241-454 03-6689-0101
ブラッコ・ジャパン株式会社	171-0022	東京都豊島区南池袋1-13-21PMO池袋II	03-5319-3381 03-6902-9249
株式会社JVCケンウッド	221-0022	神奈川県横浜市神奈川区守屋町三丁目12番地	045-450-1890 045-450-1926

コラム

日頃から、仕事仲間や家族に感謝の気持ちを伝えていますか？私は、なかなか上手に感謝の気持ち、「ありがとう」を伝えることができません。特に家事と仕事に忙しい妻・思春期の息子・歳の離れた部下・後輩には尚更です。一方で、昨年从我々の施設では「褒め活」プロジェクトが始動し、「Good Job！エピソード」を職員から募集、院内で毎月公開される取り組みが始まりました。

例えば、「忙しくみんな疲弊してきた夕方に、コーヒーを買ってきてくれました。もう一踏ん張りできました。ありがとう！」とか、「食堂に行ったら現金が足らなく困っていたら、お金を貸してくれた。ありがとう！」など、日々の些細な感謝も伝えることができる良い取り組みです。当初は、部署内や身近な職員との「Good Job エピソード」ばかりでしたが、現在は、他部署との連携・共有などによる「Good Job」投稿も多数見られています。

我々の部署でも、STAT 画像報告に対して、主治医・放射線科医・看護師・患者家族等と迅速かつ適切に連携したことで、急変する前に対応することができたことを「Good Job エピソード」として投稿したら、その取り組みが院内に認められ年間優秀賞を受賞することができました。院内業務において当たり前だと思っていた取り組みも、このプロジェクトにかかると、日常の業務・取り組みを全て前向きに捉えることができ、「褒められる側」(投稿された方)・「褒める側」(投稿した人)、みんなを笑顔にします。

そこで最近、うちの家庭内も1日1回は褒める「1日褒め活」プロジェクトを開始しました。次男と妻は概ね参加してくれますし、私も褒められることがなかったので良い気分ですが、思春期の長男はなかなか進んでプロジェクトに取り組んでくれません。しかし、こちらは負けずに1日1回の「褒め活」をしています。近いうちに長男から「Good Job エピソード」投稿してくれるといいなと思いながら、仕事も家族も「褒め活」プロジェクトを進めていきます。いつもさりげなく感謝を伝えられたら「褒め活」しなくても大丈夫なのですが……。私はもう少しこの「褒め活」プロジェクトを続けます。

さあ、皆さんも仕事仲間や家族と笑顔になれる「褒め活・Good Job」プロジェクトしてみませんか？

編集後記

Editor's postscript

連日のようにうだるような暑さが続いておりますが、皆様におかれましては、いかがお過ごしでしょうか。「うだる」という言葉は、漢字では「茹だる」と表記されます。まさにこの時期にふさわしく、まるで湯に浸かっているかのように身体が重だるく感じられる気候を的確に表しています。

私たち診療放射線技師にとって、撮影室や操作室といった空調管理の難しい環境での業務は、夏季において特に注意を要します。熱中症や体調不良の予防には、こまめな水分補給と適切な休憩が何より重要です。無理のない業務運営を心がけ、健康に留意して日々の職務にあたってまいりましょう。

編集委員会

(委員長) 木本 大樹

小菅 友也・林 大輔・大河原 伸弘・小栗 丹・新田 正浩・
上遠野 和幸・津久井 達人



Visit Our Website
kart21.jp/

発行所

令和7年5月7日 Vol.78 No.2 Jul.2025 (No.317)

公益社団法人 神奈川県放射線技師会

〒231-0033 神奈川県横浜市中区長者町4丁目9番地8号

ストーク伊勢佐木1番館501号 TEL 045-681-7573 FAX 045-681-7578

E-mail : kart_office@kart21.jp URL : http://kart21.jp/

発行責任者

田島 隆人

印刷

山王印刷株式会社

〒232-0071 横浜市南区永田北2丁目17-8 TEL 045-714-2021(代)

無断転写、転載、複製は禁じます



公益社団法人 神奈川県放射線技師会誌
かながわ放射線だより

KART

Vol.78 No.2
Jul.2025
317

令和7年7月28日発行
ISSN 1345-2665

発行／公益社団法人 神奈川県放射線技師会
U R L : kart21.jp/
E-mail : kart_office@kart21.jp

