

# 令和7年度 神奈川県 診療放射線 技術講習会

令和7年10月26日(日)／11月30日(日)  
12月21日(日)／令和8年1月25日(日)

<ハイブリッド開催>

神奈川県総合医療会館（会場）  
+ Webライブ配信（zoom）

受講料：無料

※JART生涯学習ポイントは会場参加のみ付与  
Web視聴は、対象外となります。

同日開催（予定）

## ワクチン筋注行為 実技講習会

受講には、事前オンデマンド講習受講が必要です

<開催方法/受講申込等の詳細>

神奈川県放射線技師会もしくは  
神奈川県ホームページにて  
詳細を確認してください。

申込み用  
QRコード



主催 神奈川県  
共催 公益社団法人神奈川県放射線技師会

2025/10/26

【乳がんの診断から治療】

AM：乳癌の診断と治療（医師解説）  
マンモグラフィ

PM：超音波検査 MRI  
核医学 放射線治療

2025/11/30

【CT研究会 × 放射線安全管理】

AM：治療に生きるCT検査と画像処理  
CT線量管理 当院の歩み

PM：一般撮影領域の線量管理  
消化管TVにおけるDRL  
血管撮影領域の線量記録・管理  
核医学診療における線量管理

<総合討論>

2025/12/21

【RI】

- 核医学イメージングに革新を！  
ー想いをカタチへー
- 核医学治療のアップデート
- 核医学治療におけるイメージングと  
ドジメトリの技術革新

【タスクシフト】

- タスクシフト/シェア導入の経緯と  
実際にカテ介助業務に就いてみて
- 大学病院CT室における  
静脈路確保までの道のりと現状
- 核医学検査における静脈路確保

2026/1/25

【骨折の画像診断】

- MRIでわかる骨折
- 不顕性骨折に対するマルチモダリティ  
アプローチ～救急撮影からの視点～
- 一般撮影における骨折診断

【MRI】

- MRI高速化の現在地  
～高速化技術の基礎と実践～
- Bone like Imaging の活用法
- 最新技術の臨床応用

# 令和7年度 神奈川県診療放射線技術講習会

主催 神奈川県  
共催 神奈川県放射線技師会  
会場 神奈川県総合医療会館+Web

(ハイブリッド)

開催日	開始時間 9:30	～午前の部～	終了時間 12:00	開始時間 13:00	～午後の部～	終了時間 15:30	
令和7年 10月26日 (日)	開 講 式	【乳がんの診断から治療】					
		乳癌の診断と治療 湘南記念病院 乳がんセンター 乳がんセンター長 土井 卓子	乳房の超音波検査 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 画像診断・治療部 肥田木 辰洋				
		マンモグラフィについて ～精査機関として～ 横浜南共済病院 放射線科 西條 美里	乳房検査のカンドコロ～MRIの役割～ 関東中央病院 放射線科 坂井 香澄				
			乳がん診療における核医学検査－乳房専用PET検査の役割 ゆうあいクリニック 放射線技術部 神林 健児				
令和7年 11月30日 (日)		【CT研究会】×【放射線安全管理】線量管理の実際					
		治療に生きるCT検査と画像処理 聖マリアンナ医科大学病院 診療放射線技術部 新田 正浩	当院における一般撮影領域の線量管理について 北里大学病院 放射線部 北原 聖也				
		CT線量管理 当院の歩み 聖マリアンナ医科大学病院 診療放射線技術部 初見 勇太	DRLs2025における取組と現状 消化管TVにおけるDRLsの取組 神奈川県予防医学協会 中央診療所 放射線技術部 見本 真一				
			線量記録・管理の新展開 -血管撮影領域- 横浜市立大学附属病院 放射線部 陣野 豊				
令和7年 12月21日 (日)		【RI】					
		核医学イメージングに革新を！ - 想いをカタチへ - 帝京大学大学院 医療技術学研究所 准教授 伊東 利宗	【タスクシフト】 タスクシフト・シェア導入の経緯と 実際にカテ介助に就いてみて 市立青梅総合医療センター 放射線診断科 関口 博之				
		核医学治療のアップデート ～放射線技術と最新トピックス～ 横浜市立大学附属病院 放射線部 尾川 松義	大学病院CT室における 静脈路確保までの道のりと現状 東海大学医学部付属病院 放射線技術科 吉田 亮一				
		核医学治療におけるイメージングと ドシメトリの技術革新 量子科学技術研究開発機構 QST病院 診療放射線技術課 前田 貴雅	核医学検査における静脈路確保 横浜市立大学附属市民総合医療センター 放射線部 宮永 美幸				
令和8年 1月25日 (日)		【骨折の画像診断】					
		MRIでわかる骨折 横浜市立大学附属病院 放射線部 加藤 大河	【MRI】 MRI高速化の現在地 ～高速化技術の基礎と実践～ 東海大学医学部付属病院 放射線技術科 益子 紗也香				
		不顕性骨折に対するマルチモダリティのアプローチ ～救急撮影からの視点～ 関東労災病院 中央放射線部 近藤 誠	最新技術の臨床応用 川崎幸病院 放射線部 中 孝文				
		一般撮影領域における骨折診断 北里大学病院 放射線部 山崎 雅史					

※JART生涯学習ポイントは会場参加した場合のみ、付与させていただきます。  
(Web視聴は、対象外となります。)

# 令和7年度 神奈川県診療放射線技術講習会実施要綱

主催：神奈川県 共催：公益社団法人神奈川県放射線技師会

## 1 目的

放射線診療従事者の資質向上を図るため、最新の知識、技術を習得し放射線技術の水準を高めるとともに、放射線診療の適正を期することを目的とします。

## 2 受講対象者

医師、歯科医師、診療放射線技師（旧法による免許取得者を含む）、及び診療放射線に関する業務を行う者、その他関係職種等

## 3 開催日およびプログラム

### ・開催日

令和7年10月26日（日）／11月30日（日）／12月21日（日）

令和8年1月25日（日）

### ・プログラム

講習会プログラム（別ページ）を参照ください。

## 4 開催方法

会場（会場での講演）と Zoom ウェビナーを使用した web 配信（リアルタイム）での開催となります。

会場：神奈川県総合医療会館 7階講堂

住所：神奈川県横浜市中区富士見町3-1

（横浜市営地下鉄 伊勢佐木長者町駅 下車）

\*開催に関する情報については、神奈川県医療整備・人材課もしくは神奈川県放射線技師会ホームページにて確認ください。

## 5 受講料

無料

## 6 受講申込方法

会場受講、web 視聴希望の方、共に事前に受講申込をお願いします。

### <申込手順>

①神奈川県ホームページ「令和7年度神奈川県診療放射線技術講習会」または、神奈川県放射線技師会ホームページの専用フォームより受講申込をお願いします。

\*一度申しただくと、本年度の神奈川県放射線技術講習会の全日程への受講申込が完了となりますので、以後受講申込は必要ありません。

\*受講申込は、「7 申込停止期間」を除きいつでも可能です。

②申込完了後、自動返信メールをお送りします。

\*各携帯電話キャリアメールアドレスで登録を行うと、返信メール未達などの不具合を生じます。PC から発行できるメールアドレス（フリーメール可）にて登録をお願いします。

\*kart21.seminar@gmail.comからのメールが受信できるように、ドメイン受信設定をしてください。

③自動返信メールが届かない場合は、迷惑メールの受信ボックスを確認の上、問合せ先メールにご連絡ください。メールには、氏名・所属施設・登録メールアドレスも記載してください。

### <注意事項>

#### ●会場受講の方：

事前申込を行っていない方・web 視聴のみで申込された方も、当日会場での受講は可能です。

当日直接会場にお越しください。

#### ●web 視聴の方：

事前受講申込が必須です。事前申込がない場合、web 視聴はできません。

## 7 受講申込期間と申込停止期間

- ・申込期間

令和7年9月19日（金）9：00～令和8年1月22日（木）17：00

・申込停止期間

（1）令和7年10月23日（木）17:00～10月27日（月）9：00

（2）令和7年11月27日（木）17:00～12月1日（月）9：00

（3）令和7年12月18日（木）17:00～12月22日（月）9：00

\* 申込停止期間は、受講申込はできませんのでご注意ください。

8 受講方法について

（1）会場受講

講習会当日、直接会場へお越しください。

\* 事前申込されていない方・web視聴のみで申込された方も、会場での受講は可能です。

（2）web視聴

各講習会開催日の3日前（木曜日）18：00以降に、当日参加用URL（午前用・午後用）を登録メールアドレスへ送信します。講習会当日はメールに記載された参加用URLより講習会へご参加ください。

\* 事前にZoomソフト・アプリのインストールをお願いします。

（有料プラン契約は不要です。）

\* 講習会当日、web視聴に関する問い合わせにはお答えできません。

9 神奈川県（主催）による修了認定

主催者である神奈川県では、全日程のうち3日（午前・午後それぞれを1単位として6単位）以上出席した受講者について修了を認定します。修了を認定した方には、所属施設あてに修了証書を郵送します。

修了認定における「出席」については、以下の方法にて行います。

●会場受講の方：

各回研修時間の2/3以上出席した場合、修了認定における「出席」とみなします。

●web視聴の方：

視聴時間にて各回研修時間の2/3以上の視聴の確認できた場合、修了認

定における「出席」とみなします。

\*参加の際は、必ずお送りする当日参加用 URL より参加してください。

参加者の確認ができない場合があります。

※日本診療放射線技師会への生涯学習ポイント申請について  
会場受講のみ申請対象とさせていただきます。  
web 視聴は申請対象外となりますので、ご注意ください。

#### 10 問合せ先

公益社団法人神奈川県放射線技師会 担当理事 宮内／新田

(電話 045-681-7573 e-mail : kart21.seminar@gmail.com)