

# 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！  
—想いをカタチへ—
- 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			
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			
12月21日 (日)		【タスクシフト】				
		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・シェア導入の経緯と 実際にカテ介助に就いてみて 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 東海大学医学部附属病院 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 GST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)		【MRI】				開 講 式
		【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～ 東海大学医学部附属病院 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	Bone like Imaging の活用法 横浜南共済病院 放射線科 南 広哲			
		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	最新技術の臨床応用 川崎幸病院 放射線部 中 孝文			

※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。)