

# 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：治療に活きる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！  
一想いをカタチへー
- ・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 ~午前の部~ 9:30	終了時間 12:00	開始時間 ~午後の部~ 13:00	終了時間 15:30
令和7年 10月26日 (日)	<b>【乳がんの診断から治療】</b> <b>乳癌の診断と治療</b> 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  <b>マンモグラフィについて ~精査機関として~</b> 横浜南共済病院 放射線科 西條 美里			
			<b>乳房の超音波検査</b> 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  <b>乳房検査のカンドコロ～MRIの役割～</b> 関東中央病院 放射線科 坂井 香澄	
			 <b>乳がん診療における核医学検査～乳房専用PET検査の役割</b> ゆうあいクリニック 放射線技術部 神林 健児  <b>乳がんに対する放射線治療：基礎から臨床応用まで</b> 横浜市立大学附属病院 放射線部 伊澤 光太郎	
<b>【CT研究会】×【放射線安全管理】 線量管理の実際</b>				
11月30日 (日)	<b>治療に活きるCT検査と画像処理</b> 聖マリアンナ医科大学病院 診療放射線技術部 新田 正浩		<b>当院における一般撮影領域の線量管理について</b> 北里大学病院 放射線部 北原 聖也  <b>DRLs2025における取組と現状</b> 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	
	<b>CT線量管理 当院の歩み</b> 聖マリアンナ医科大学病院 診療放射線技術部 初見 勇太		<b>線量記録・管理の新展開 -血管撮影領域-</b> 横浜市立大学附属病院 放射線部 陣野 豊  <b>当院での核医学診療における線量管理の取り組み</b> 北里大学病院 放射線部 高橋 慶太  <b>総合討論</b>	
12月21日 (日)	<b>【RI】</b> <b>核医学イメージングに革新を！ - 想いをカタチへ -</b> 帝京大学大学院 医療技術学研究科 准教授 伊東 利宗  <b>核医学治療のアップデート</b> <b>～放射線技術と最新トピックス～</b> 横浜市立大学附属病院 放射線部 尾川 松義  <b>核医学治療におけるイメージングと</b> <b>ドシメトリの技術革新</b> 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		<b>【タスクシフト】</b> <b>タスクシフト・シェア導入の経緯と</b> 実際にカタ介助に就いてみて 市立青梅総合医療センター 放射線診断科 関口 博之  <b>大学病院CT室における</b> <b>静脈路確保までの道のりと現状</b> 東海大学医学部付属病院 放射線技術科 吉田 亮一  <b>核医学検査における静脈路確保</b> 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)	<b>【骨折の画像診断】</b> <b>MRIでわかる骨折</b> 横浜市立大学附属病院 放射線部 加藤 大河  <b>不顕性骨折に対するマルチモダリティのアプローチ</b> <b>～救急撮影からの視点～</b> 関東労災病院 中央放射線部 近藤 誠  <b>一般撮影領域における骨折診断</b> 北里大学病院 放射線部 山崎 雅史		<b>【MRI】</b> <b>MRI高速化の現在地</b> <b>～高速化技術の基礎と実践～</b> 東海大学医学部付属病院 放射線技術科 益子 紗也香  <b>最新技術の臨床応用</b> 川崎幸病院 放射線部 中 孝文	閉 講 式

※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。)