

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！
一思いをカタチへー
- ・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 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 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 乳がんに対する放射線治療：基礎から臨床応用まで 横浜市立大学附属病院 放射線部 伊澤 光太郎		
11月30日 (日)		【CT研究会】×【放射線安全管理】線量管理の実践 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 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	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 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 当院での核医学診療における線量管理の取り組み 北里大学病院 放射線部 高橋 慶太 総合討論		
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 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 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	【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 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		【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 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 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	【MRI】 MRI高速化の現在地 ～高速化技術の基礎と実践～ 東海大学医学部附属病院 放射線技術科 益子 紗也香 最新技術の臨床応用 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。)