

令和6年度 神奈川県 診療放射線 技術講習会

開催日

令和6年10月20日(日)／11月17日(日)

12月22日(日)／令和7年1月26日(日)

開催方法

〈会場開催をメインとしたハイブリッド開催〉

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、付与させていただきます。Web視聴は、対象外となります。

〈開催方法/受講申込等の詳細について〉

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

2024/10/20

【マンモグラフィ読影】

- ・マンモグラフィにおける診療放射線技師の読影補助 -大学病院での取り組み-
- ・クリニックや検診施設における診療放射線技師の補助読影の活用
- ・乳癌における画像検査と病理学的所見の整合性について

【告示研修・消化管】

- ・胃管を使用した上部消化管造影の実際
- ・下部消化管検査のカテーテル操作手技について -当センターOJTの紹介-
- ・注腸X線検査における臨床的有用性

2024/11/17

【小児】

- ・小児の一般撮影について
- ・ERや一般外来で遭遇する小児疾患 -急性腹症、外傷の画像検査を中心に-

【AI】診療放射線技師向けのAI入門

- ・今どき生成AIを毎日使っていない診療放射線技師なんているんですか。

2024/12/22

【CT】

- ・検査前の準備-検査までにできること
- ・CTの撮影条件、ここを変えると画像が変わる
- ・救急外来で遭遇するCT検査

【放射線管理】生殖腺防護の必要性を考える

- ・股関節撮影における生殖腺防護の現状と小児股関節撮影の被ばくについて
- ・生殖腺防護を継続している施設
- ・生殖腺防護を廃止した施設

2025/1/26

【認知症】

- ・認知症の画像診断 -MRI・核医学を中心に-
- ・アミロイドPETの基礎と臨床経験

【MRI】

- ・頭部MRIの撮像法 - 認知症関連も含めて-
- ・認知症に関わる頭部MRI検査の脳解析
- ・これで忘れない？ 臨床MR画像から考える認知症の世界

令和6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6年 10月20日 (日)	開 講 式	【マンモグラフィ読影】 マンモグラフィにおける診療放射線技師の読影補助 ～大学病院での取り組み～ 聖マリアンナ医科大学病院 診療放射線技術部 前里 美和子	【告示研修・消化管】 胃管を使用した上部消化管造影の実際 JCHOさいたま北部医療センター 放射線科 鶴沼 清仁	
		クリニックや検診施設における 診療放射線技師の補助読影の活用 乳がん予防医学推進協会 代表理事 野澤 亜樹	下部消化管検査のカテーテル操作手技について ～当センターOJTの紹介～ (地独)東京都立病院機構 東京都立がん検診センター放射線科 山岸 史明	
		乳癌における画像検査と病理学的所見の整合性について 横浜市立大学附属病院 乳腺・甲状腺外科 助教 押 正徳	注腸X検査における臨床的有用性 東葛病院 医局 安藤 健一	
11月17日 (日)		【小児】 小児の一般撮影について 神奈川県立こども医療センター 放射線技術科 新井 優々	【AI】診療放射線技師向けのAI入門 今どき生成AIを毎日使っていない 診療放射線技師なんているんですか。 聖マリアンナ医科大学大学院 医療情報処理技術応用研究分野 教授 小林 泰之	
		ERや一般外来で遭遇する小児疾患 ～急性腹症、外傷の画像検査を中心に～ 聖マリアンナ医科大学 放射線診断・IVR学講座 助教 齋藤 祐貴		
12月22日 (日)		【CT】 検査前の準備～検査までに行えること 日本鋼管病院 放射線技術科 沖廣 賢吾	【放射線管理】生殖腺防護の必要性を考える 股関節撮影における生殖腺防護の現状と小児股関節撮影 の被ばくについて 国立研究開発法人 国立成育医療研究センター 放射線診療部 藤吉 真沙也	
		CTの撮影条件、ここを変えると画像が変わる 日本鋼管病院 放射線技術科 本田 理穂子	生殖腺防護を継続している施設 北里大学病院 放射線部 福田 大輝	
		救急外来で遭遇するCT検査 国際親善病院 放射線画像科 瀧野 和久	生殖腺防護を廃止した施設 聖マリアンナ医科大学病院 診療放射線技術部 田沼 隆夫	
令和7年 1月26日 (日)		【認知症】 認知症の画像診断～MRI・核医学を中心に～ 東海大学 医学部専門診療系 画像診断学領域主任 教授 橋本 順	【MRI】 頭部MRIの撮像法-認知症関連も含めて- 北里大学病院 放射線部 橋爪 和希	閉 講 式
		アミロイドPETの基礎と臨床経験 川崎市立川崎病院 放射線診断科 宮崎 恭助	認知症に関わる頭部MRI検査の脳解析 IMS(イムス)グループ 横浜新都市脳神経外科病院 画像診療部 竹田 幸太郎	
			これで忘れない?臨床MR画像から考える認知症の世界 横浜市立大学附属市民総合医療センター 放射線部 小林 巧実	

※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。)