令和6年度 神奈川県 神奈放射線 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。

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)

朗保口		(ハイブリッド)		
刑惟口			開始時間 ~午後の部~ 終了	
	9:			30
令和6年 10月20日		【マンモグラフィ読影】	【告示研修・消化管】	
	17	マンモグラフィにおける診療放射線技師の読影補助	胃管を使用した上部消化管造影の実際	
		一大学病院での取り組みー		
		聖マリアンナ医科大学病院 診療放射線技術部	JCHOさいたま北部医療センター 放射線	
	開	前里 美和子	鵜沼 清仁	=
(日)	講	フリニックや検診施設における	下部消化管検査のカテーテル操作手技について	
ľ		診療放射線技師の補助読影の活用	~当センター OJTの紹介~	
11月17日 (日)	式	乳がん予防医学推進協会 代表理事	(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	-
		野澤 亜樹	山岸 史明	
	4	礼癌における画像検査と病理学的所見の整合性について	注腸X検査における臨床的有用性	
		横浜市立大学附属病院 乳腺外科	東葛病院 医局	-
		助教 押 正徳	安藤 健一	_
		、児】	【AI】診療放射線技師向けのAI入門	
	小	児の一般撮影について	今どき生成AIを毎日使っていない	
		神奈川県立こども医療センター 放射線技術科	診療放射線技師なんているんですか。	
		新井 優々		
			聖マリアンナ医科大学大学院	ć
			医療情報処理技術応用研究分	野
	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~	教授 小林 泰之	Ż
		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		
	_	T]	【放射線管理】生殖腺防護の必要性を考える	
	検3	査前の準備〜検査までにできること	股関節撮影における生殖腺防護の現状と小児股関節抗 影の被ばくについて	最
			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	
		沖廣 賢吾	藤吉 真沙也	3
12月22日				
(日)	СТ	「の撮影条件、ここを変えると画像が変わる	生殖腺防護を継続している施設	
		日本鋼管病院 放射線技術科		•
		本田 理穂子	福田 大輝	F
	-11	タル セッド 毎 ・ 田 十 2 〇 T 🏎 🛧	4. 14.100 Pt - 24.1 + 45.00	
	救	急外来で遭遇するCT検査	生殖腺防護を廃止した施設	4 17
	救	国際親善病院 放射線画像科	聖マリアンナ医科大学病院 診療放射線技術	
		国際親善病院 放射線画像科 瀧野 和久	聖マリアンナ医科大学病院 診療放射線技術 田沼 隆 ラ	
令和7年	【記	国際親善病院 放射線画像科 瀧野 和久 場知症】	聖マリアンナ医科大学病院 診療放射線技術 田沼 隆 ラ 【MRI】	
令和7年	【記	国際親善病院 放射線画像科 瀧野 和久 陽知症】 四症の画像診断〜MRI・核医学を中心に〜	聖マリアンナ医科大学病院 診療放射線技術 田沼 隆ラ 【MRI】 頭部MRIの撮像法-認知症関連も含めて-	ŧ.
令和7年	【記	国際親善病院 放射線画像科 瀧野 和久 器知症】 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	聖マリアンナ医科大学病院 診療放射線技術 田沼 隆月 【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	ŧ.
令和7年	【記	国際親善病院 放射線画像科 瀧野 和久 陽知症】 四症の画像診断〜MRI・核医学を中心に〜	聖マリアンナ医科大学病院 診療放射線技術 田沼 隆月 【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	夫 ß
令和7年 I 月26日	【記	国際親善病院 放射線画像科 瀧野 和久 器知症】 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	聖マリアンナ医科大学病院 診療放射線技術 田沼 隆月 【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	夫 ß
令和7年 I 月26日 (日)	【認知	国際親善病院 放射線画像科 瀧野 和久 恐知症】 四症の画像診断〜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	聖マリアンナ医科大学病院 診療放射線技術 田沼 隆月 【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 認知症に関わる頭部MRI検査の脳解析	夫 B
令和7年 I 月26日 (日)	【認知	国際親善病院 放射線画像科 瀧野 和久 恐知症】 四症の画像診断〜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	聖マリアンナ医科大学病院 診療放射線技術 田沼 隆月 【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 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	夫
令和7年 I 月26日 (日)	【認知	国際親善病院 放射線画像科 瀧野 和久 恐知症】 四症の画像診断〜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	聖マリアンナ医科大学病院 診療放射線技術 田沼 隆月 【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 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	夫 ß
令和7年 I 月26日 (日)	【認知	国際親善病院 放射線画像科 瀧野 和久 認知症】 になの画像診断~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 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	聖マリアンナ医科大学病院 診療放射線技術 田沼 隆月 【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 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	ŧ.
令和7年 I 月26日 (日)	【認知	国際親善病院 放射線画像科 瀧野 和久 認知症】 になの画像診断~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 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	聖マリアンナ医科大学病院 診療放射線技術 田沼 隆月 【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 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	夫

(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6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 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)

・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6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。
 - *一度申込いただくと、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6年9月6日(金)9:00~ 令和7年1月23日(木)17:00

- · 申込停止期間
 - (1) 令和6年10月17日(木) 17:00~10月21日(月)9:00
 - (2) 令和6年11月14日(木) 17:00~11月18日(月)9:00
 - (3) 令和6年12月19日(木) 17:00~12月23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**。

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。

※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)