



会告

第17回中部放射線医療技術学会大会の開催のご挨拶

第17回中部放射線医療技術学会副大会長
(第59回日本放射線技術学会中部支部学術大会長)
三重大学医学部附属病院 山崎 暁夫

このたび、第17回中部放射線医療技術学会大会（CCRT）を、11月15日（土）・16日（日）の2日間、鈴鹿医療科学大学にて開催する運びとなりました。本大会のテーマは「USEFUL FOR TOMORROW'S PRACTICE!」です。AI技術の導入やタスク・シフト/シェアの推進など、医療を取り巻く環境が大きく変化する中、診療放射線技師には新たな役割と連携が求められています。本大会が、そうした変化に対応するための実践的な知見と気づきを得る場となれば幸いです。

特別講演では三重大学医学部附属病院 佐久間 肇 院長をお招きし、「大学病院と地域医療の課題と医療DX」をテーマにご講演いただきます。地域医療とデジタルトランスフォーメーションの両側面から、これからの医療体制における診療放射線技師の役割を考える貴重な機会となることでしょうか。

また JART/JSRT 合同特別企画として「Open Talk Session：MIE ト〜〜〜ク！本音で若手と語る、技師と JART/JSRT のこれから」を開催し、世代や組織を超えて率直に意見を交わし、次世代の放射線技師像を探る場となることを期待しています。さらに JSRT 教育セミナーでは「放射線防護の温故知新」「放射線治療をつなぐ通訳の力-役割・連携-」「乳腺における画像検査の最前線」といった多彩なテーマを通じ、明日からの業務に直結する知識と視点を提供します。加えて、会場全体を使った「会場横断ナゾトキ！」や、診療放射線技師ならではのファントムを使用した「XCUBE 王決定戦」など、楽しく交流しながら学べるイベントもご用意しております。皆様の積極的なご参加をお待ちしております。その他にもランチョンセミナーや企業展示、多くの充実した企画を準備しております。

本大会の開催にあたりご尽力賜りました全ての関係者に深く感謝申し上げますとともに、参加される皆様にとって実り多い2日間となりますことを心より祈念いたします。

大会概要

名 称：第17回 中部放射線医療技術学術大会
第59回 日本放射線技術学会中部支部学術大会
第33回 中日本地域放射線技師学術大会

大会テーマ：USEFUL FOR TOMORROW'S PRACTICE!

会 期：令和7年11月15日（土）・16日（日）

会 場：鈴鹿医療科学大学 千代崎キャンパス
三重県鈴鹿市岸岡町 1001-1

大会HP：<https://ccrt2025.mieart.jp>

主 催：（公社）日本放射線技術学会中部支部
（公社）日本診療放射線技師会

中日本地域診療放射線技師会

（一社）三重県診療放射線技師会

（公社）岐阜県診療放射線技師会

（公社）富山県診療放射線技師会

（公社）静岡県放射線技師会

（公社）石川県診療放射線技師会

（公社）愛知県診療放射線技師会

（公社）福井県診療放射線技師会

第17回 中部放射線医療技術学術大会事務局

（一社）三重県診療放射線技師会内 〒514-0032 三重県津市中央2-4 三重ビル502

TEL / FAX：059-225-1491 E-mail：ccrt2025mie@mieart.jp

使 用 会 場

会 場		座席数	内 容
総合受付	B 講義棟 1階 3515 横	-	参加登録受付、実績登録、座長・演者受付
PCセンター受付	B 講義棟 1階 3514 東	-	発表演題受付
アース・ステージ	B 講義棟 1階 3513	303	開会式、特別講演、JSRT 企画、三重県企画 ランチョンセミナー、一般公開講座、中部支部年会
マリン・ステージ	B 講義棟 1階 3512	156	ランチョンセミナー、一般演題
ギャラクシー・ステージ	B 講義棟 2階 3523	303	ランチョンセミナー、一般演題、JSRT 企画、三重県企画、
スカイ・ステージ	B 講義棟 2階 3522	156	ランチョンセミナー、一般演題
オーロラ・ステージ	B 講義棟 2階 3521	240	閉会式、一般演題
コートヤード・ステージ	A 講義棟 1階 3112	156	ランチョンセミナー、一般演題、2 日目使用禁止
トレーニングジム	A 講義棟 1階 3111	—	ワクチン筋注実技講習会（オンデマンド講習修了者）
コロッセオ	A 講義棟 2階 3207	—	三重県企画
会 議 室	A 講義棟 2階 3213	—	中日本技師会会長会議、技師会教育委員会 CCRT 運営会議
ラウンジ	B 講義棟 1階 ラウンジ	—	ドリンクコーナー、休憩コーナー、スタンプラリー
企業控室	A 講義棟 1階 3107～3110	—	—
大会本部	B 講義棟 1階 3515	—	—
クローク	B 講義棟 1階 3514 西	—	—
講師控室	B 講義棟 2階 ゼミ室	—	—
書籍・各種案内	B 講義棟 1階	—	叢書販売など
ランチョンチケット	B 講義棟 2階	—	当日のランチョンセミナーチケット配布

参加される皆様へのご案内とお願い

1. 参加登録受付

(1) 事前参加登録

本学術大会は、オンライン参加登録システム（JJRS）による事前登録が必須となります。登録時には日本診療放射線技師会会員システム（JARTIS）、日本放射線技術学会会員システム（RacNe）のログイン情報が必要なことがあります。原則、会期中に現地での現金による参加登録は行いませんのでご注意ください。

参加登録期間：2025年9月1日（月）0：00～11月9日（日）23：59

- ・ 参加方法は「現地参加」「現地参加+オンデマンド参加」「オンデマンド参加」となっております。
- ・ 学術大会終了後、登録したメールアドレスにオンデマンド視聴案内を配信いたします。
- ・ 一般演題を除く他のプログラムは、現地開催のみでオンデマンド配信は予定していません。
- ・ 会員/非会員を問わず JJRS でのクレジットカード決済によるお申込みとなります。カード決済後のキャンセルは、いかなる理由があっても払戻は致しません。
- ・ 参加登録と同日にカード決済しない場合、登録は 10 日で自動的にキャンセルとなります。
- ・ 日本放射線技術学会学生会員は、無料でオンライン参加登録が可能となります。学生非会員は、当日窓口にて登録になります。学生証をご持参ください。

(2) 参加登録費

区分	参加費	予稿集
正会員 日本診療放射線技師会 日本放射線技術学会	3,000 円 (不課税)	あり
非会員	4,500 円 (税込)	あり
学生・技術学会学生会員 (学生証提示のこと社会人除く)	無 料	あり (無料・部数制限あり)

(3) インボイスによる領収書の発行

日本診療放射線技師会 (JART) 、日本放射線技術学会 (JSRT) の両方の会員と非会員は、参加費が折半された両会の領収証が1枚ずつ発行されます。どちらか一方の会員は、参加費全額が所属する学会の領収証で発行されます。

また、非会員は税率が記載された領収書となります。

2. 当日参加登録受付

当日参加登録受付はB講義棟1階入口左にございます。JJRS から受付票をプリントアウトし当日ご持参ください。受付にて受付票 QR コードを読取ります。お忘れの方はスマートフォンなどでダウンロードした受付票 QR コードを表示し受付までお越しください。

受付日時：11月15日 (土) 8：50 ～ 16：00

11月16日 (日) 8：30 ～ 14：00

3. ネームカード着用について

ネームカード未着用者は入場をお断りします。受付票に勤務先を記入しネームホルダーに入れてお使ください。お忘れの方は備付の用紙に氏名・勤務先を記入しネームホルダーに入れてお使ください。

4. ランチョンセミナー整理券配布日時

当日分の整理券をB講義棟2階 オーロラ・ステージ前にて配布します。

配布日時：11月15日 (土) 9：10 ～

11月16日 (日) 8：30 ～

ネームカードを確認させていただく場合があります。整理券の有効時間は、セミナー開始5分後までとなります。時間が過ぎると権利が無効になります。ただし、入場整理などで整理券をお持ちの方が開始時間に入場できていない場合は、この限りではありません。

5. リボンウォールの設置&押しモダリティで学会を楽しもう（シリコンバンド配布）

講師、座長、発表者の方はネームホルダーにつけるリボンがありますので、1F受付近くのリボンウォールで選んで貼付けください。また学会をより楽しむために一般参加者の方も押しモダリティリボンがあります。2Fでは押しモダリティシリコンバンドの配布も行っています。

6. 録音・撮影

発表会場内での写真撮影、ビデオ撮影、録音は固くお断りいたします。広報などのために許可を受けたものについてはこの限りではありません。

7. 喫煙者へのお願い

大学敷地内および周辺は全面禁煙です。喫煙はご遠慮ください。

8. スマートフォンの使用

発表会場内でのスマートフォンなどによる通話は固くお断りいたします。あらかじめ電源をOFFにするか、マナーモードに設定してください。アラーム機能も解除してご入場ください。

9. クローク

B 講義棟 1階 3514 講義室西にございます。貴重品のお預かりは致しかねますのでご了承ください。紛失などについて大会事務局は責任を負いません。クローク引換券を紛失した場合は、クロークでの取扱いが全て終了してからのお渡しとなります。大会終了後にクロークに残っている荷物は、1週間保存した後に処分させていただきます。スペースの関係上、コートはご自身でお願いいたします。

お預かり日時：11月15日（土）8：50～18：00

11月16日（日）8：30～15：30

10. 質疑をされる皆様へ

あらかじめマイクの前で、座長の指示に従い、所属氏名を述べた後、簡潔に発言してください。

11. 企業展示・スタンプラリー・ドリンクコーナーについて

B 講義棟 1階 ラウンジにて行います。各ブースをめぐるスタンプラリー*を同時開催します。参加特典は伊勢名物赤福あるいは三重のお菓子です。スタンプ台紙はおひとり様1枚とし1枚につき赤福1点とさせていただきます。無くなり次第終了となります。ドリンクコーナーは無料をご利用いただけます。

開催日時：11月15日（土）10：00～17：00

11月16日（日）9：00～12：00

*企業展示スタンプラリーのほか、特別企画『Open Talk Session : MIE ト〜〜〜ク！本音で若手と語る、技師と JART/JSRT の“これから”』終了後アース・ステージ出口にて、『謎解きミッションクリア』でも押印いたします。

12. 公衆無線 LAN について

KDDI 株式会社の「au Wi-Fi SPOT」が学内に設置されています。同一サービス加入者は、このアクセスポイントを使ってインターネットに接続できます。

利用場所：企業展示会場（B 講義棟 1 階 ラウンジ）

各専門技師・認定技師のポイント実績について

本学術大会は、次のポイント実績が取得できます。ポイント実績の証明は、各機構の承認を得ていますが、詳細は各機構へお問い合わせください。

1. 会場実績登録（技術学会・技師会）によりおこなうもの

- ・ 日本放射線技術学会 出席登録
- ・ 日本診療放射線技師会 生涯学習ポイント

2. 本学術大会が作成した出席証明書によりおこなうもの

- ・ 血管撮影・インターベンション専門診療放射線技師
- ・ 核医学専門技師
- ・ X線 CT 認定技師
- ・ 肺がん CT 検診認定技師
- ・ 救急撮影認定技師
- ・ 放射線治療専門放射線技師
- ・ 磁気共鳴専門技術者

発表者・座長の皆様へのご案内とお願い

1. 発表者の皆様へ

（1）演題受付について

- ・ 発表スライドデータは、PCセンター受付（B講義棟3514東）へお越しくください。データはUSBメモリにて持参いただきますようお願いいたします。2日目セッションの受付も初日から行えます。

受付時間：11月15日（土）8:50 ～ 17:00

11月16日（日）8:30 ～ 14:30

- ・ 当日の受付は、該当セッション、講演開始の20分前までにお越しくください。
- ・ 受付時は、データのお預かりのみで動作確認はいたしません。確認が必要な場合は、登録用PCにてご確認いただきます。

(2) 発表時間

- ・ 発表時間は口演7分 + 質疑3分
- ・ 演者は、該当セッション開始15分前には次演者席にお着きください。

(3) 発表終了の合図

- ・ 演台モニタのカウントダウン表示に従ってください。

(4) 発表に関する注意事項

- ・ 発表はPowerPoint2016以上 (pptxファイル)、スライドサイズは16:9を推奨します。
- ・ ファイルサイズの上限は、20MBです。スライド枚数に制限はございません。
- ・ フォントはOS標準で装備されているものをご使用ください。
- ・ 動画をご使用の場合は、別ファイルとせず必ずPowerPointに埋め込んでください。
- ・ ファイル名は、[演題番号]_[演者氏名(フルネーム)].pptx をお願いします。
- ・ お預かりした発表データは学術大会終了後、事務局で消去致します。

(5) オンデマンド用スライドデータ動画について

- ・ 時間 : 7分、動画形式 : mp4、ファイルサイズの上限 : 70MB、ファイル名 : 演題登録番号
(例 : 10199.mp4)

2. 座長の皆様へ

- (1) セッション開始 15 分前までに次座長席にお着きください。
- (2) 進行は時間厳守でお願いいたします。
- (3) 質問者には、所属施設および氏名を明らかにして発言させてください。

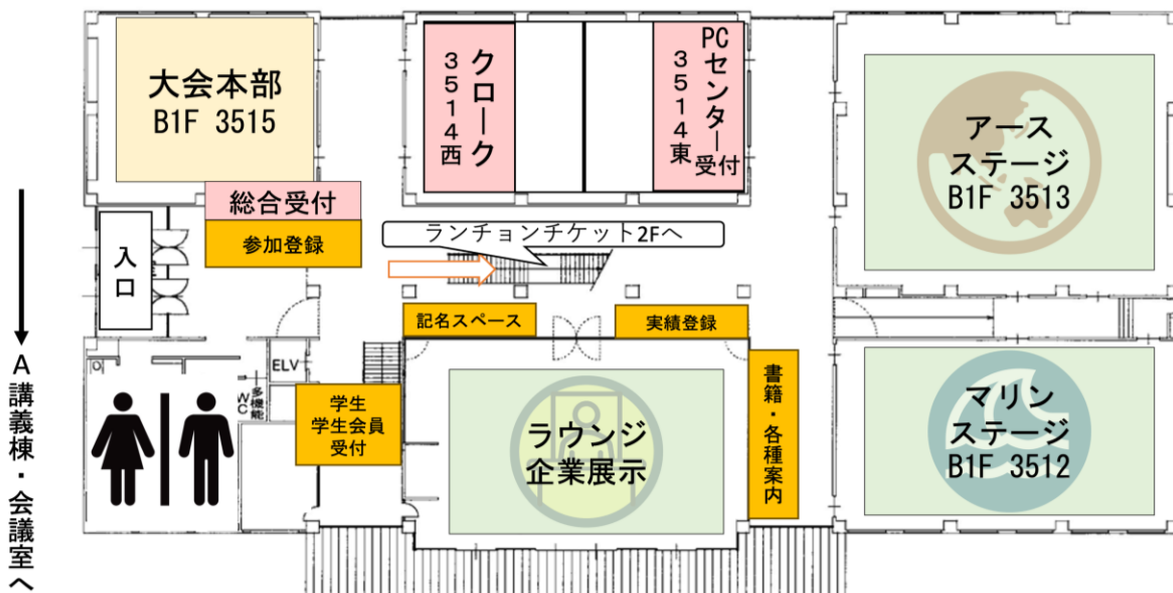
3. 個人情報保護等について

個人情報保護法を順守し、患者データ等使用の手続きや個人情報の消去などは所属施設の規則に従い実施してください。

4. 利益相反 (Conflict of Interest) の開示について

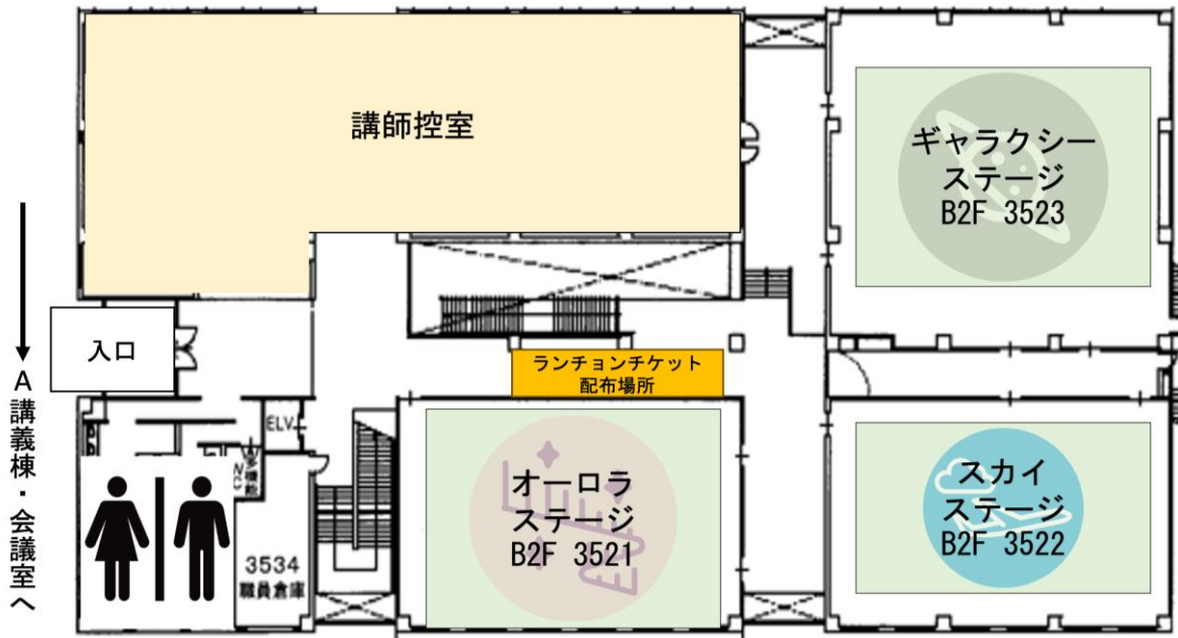
研究者や研究内容の中立性を担保し、研究結果が特定の企業や個人の利益を生まないことを証明するものです。主に企業からの支援や協力があった場合は「あり」を選択してください(科研費や公的機関の助成金等は対象となりません)。大会当日の発表スライドには、タイトルの次に利益相反の有無を記載したスライドを追加してください。利益相反が「あり」の場合は、そのスライドに詳細を記載してください。

会場見取図

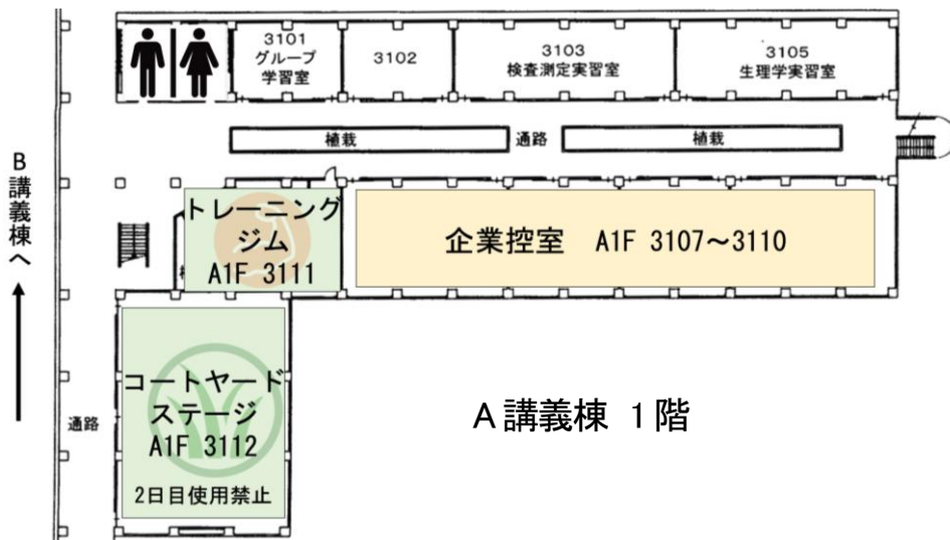


B講義棟 1階 (総合受付・各種受付・アース・マリン・企業展示ほか)

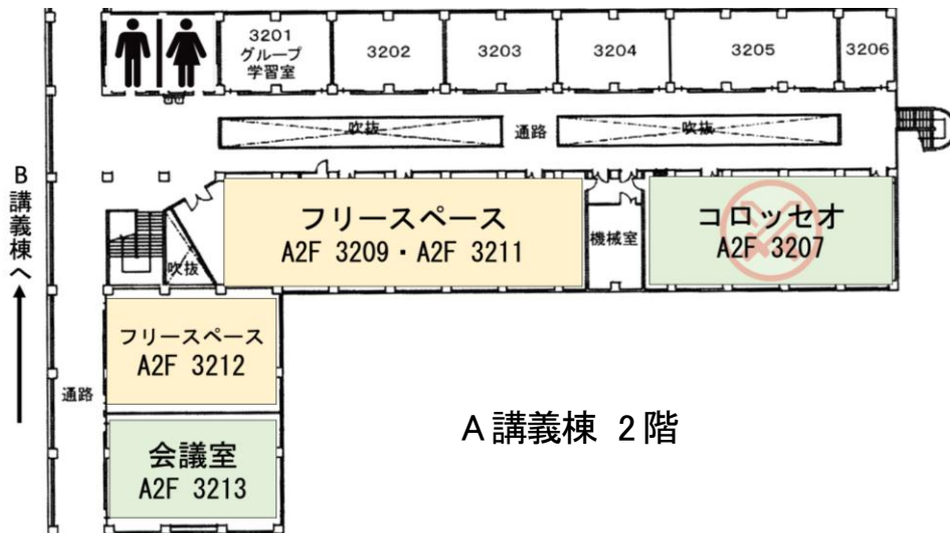
図中のB1F OOOOは、B講義棟1階と使用する講義室番号を表しています。



B 講義棟 2階 (ランチョンチケット配布・控室ほか)

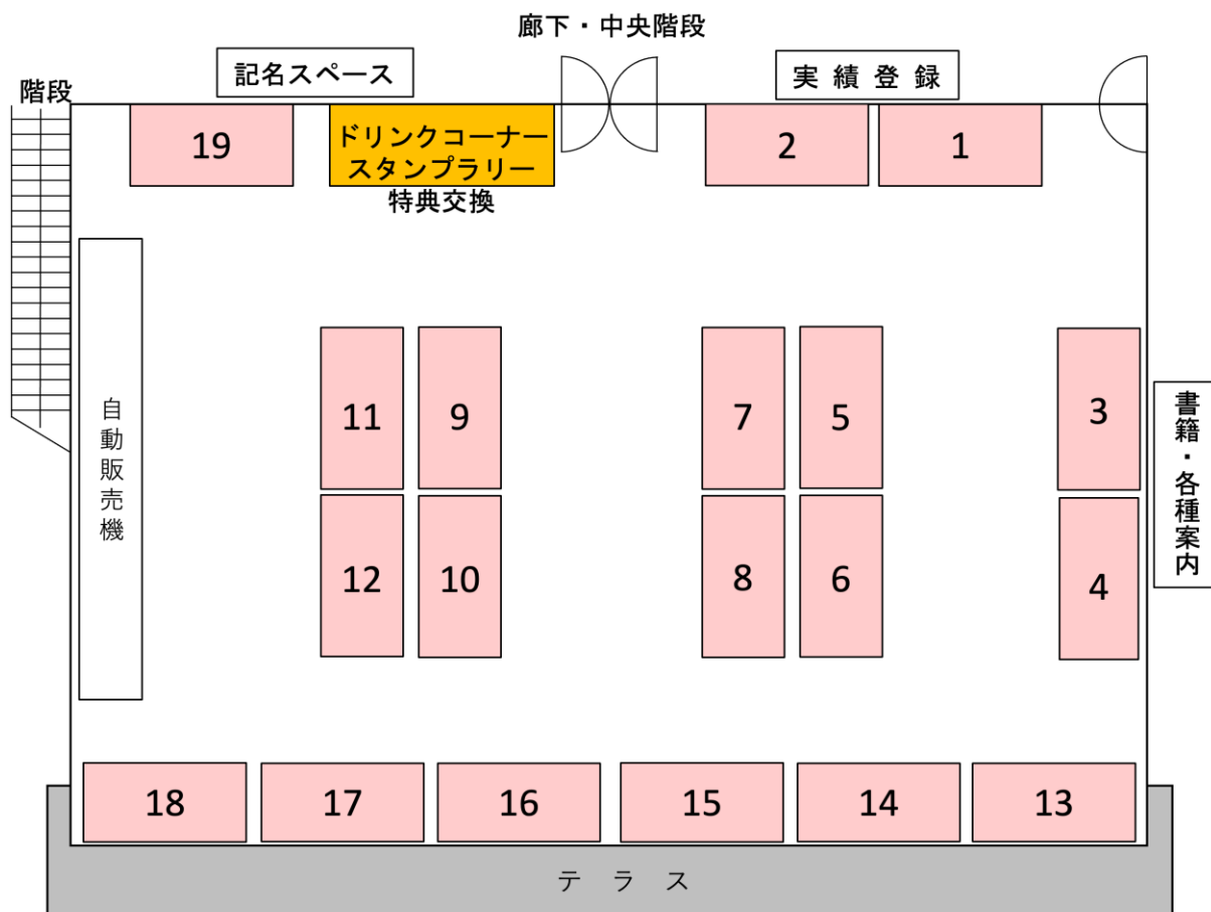


A 講義棟 1階



A 講義棟 2階

企業展示会場見取図



企業展示 (B 講義棟 1 階ラウンジ)

出展企業一覧

1 EIZO 株式会社	11 株式会社京都科学
2 PSP 株式会社	12 株式会社根本杏林堂
3 富士フイルムメディカル株式会社	13 東洋メディック株式会社
4 富士フイルムメディカル株式会社	14 伏見製薬株式会社
5 アミン株式会社	15 EMF ジャパン株式会社
6 オリオン・ラドセーフメディカル株式会社	16 バルコ株式会社
7 コニカミノルタジャパン株式会社	17 株式会社P・A・L
8 フォトロンメディカルイメージング株式会社	18 株式会社イクシム
9 フジデノロ株式会社	19 株式会社ランドスキップ
10 メディキット株式会社	

- 各ブースをめぐるスタンプラリー*を同時開催します。参加特典は伊勢名物赤福あるいは三重のお菓子です。スタンプ台紙はおひとり様1枚とし1枚につき赤福1点とさせていただきます。無くなり次第終了となります。ドリンクコーナーは無料でご利用いただけます。

開催日時：11月15日（土）10：00～17：00

11月16日（日）9：00～12：00

- * 企業展示スタンプラリーのほか、特別企画『Open Talk Session: ト〜〜〜ク！本音で若手と語る、技師と JART/JSRT の“これから”』、『謎解きミッションクリア』でも押印いたします。

日程表 (第1日目)

Stage Time	総合受付 B1F	アース ステージ B1F 3513	マリン ステージ B1F 3512	ギャラクシー ステージ B2F 3523	スカイ ステージ B2F 3522	オーロラ ステージ B2F 3521	コートヤード ステージ A1F 3112	トレーニング ジム A1F 3111	コロッセオ A2F 3207	会議室 A2F 3213	ラウンジ B1F
8:50											
9:20		レントゲン祭 開会式							8:50	中部支部 理事会	9:20
9:30											
10:00								10:00			
10:30		JART/JSRT 合同 特別企画	セッション1 放射線治療1 [001-005]	セッション2 CT1 [006-010]	セッション3 MRI1 [011-015]	セッション4 超音波 [016-021]	セッション5 乳房撮影1 [022-026]		10:00		10:00
11:00						11:00					
11:30			セッション6 放射線治療2 [027-031]	セッション7 CT2 [032-036]	セッション8 MRI2 [037-041]	セッション9 被ばく防護1 [042-044]	セッション10 乳房撮影2 [045-049]		10:50		
12:00									11:00		
12:30		ランチョン セミナー1 バイエル薬品 株式会社	12:00	ランチョン セミナー2 シーメンス ヘルスケア 株式会社	ランチョン セミナー3 株式会社 フィリップス ジャパン		ランチョン セミナー4 富士フィルム メディカル 株式会社		11:50		
13:00						13:00					
13:30		13:10 JSRT 教育セミナー ① 放射線防護	セッション11 放射線治療3 [050-055]	三重県 企画③ 心電図 の見方	セッション12 MRI3 [056-061]	セッション13 X線1 [062-066]	セッション14 CT3 [067-072]	ワクチン 筋注 実技講習会 対象者			
14:00											
14:30		14:20 三重県 企画① 心理的 安全性	セッション15 放射線治療4 [073-078]	14:20 JSRT 教育セミナー ② 医療通訳	セッション16 MRI4 [079-084]	セッション17 X線2 [085-090]	セッション18 CT4 [091-095]	オン デマンド 講習修了者 15:00			
15:00											
15:30											
16:00		15:20 三重県 企画② 患者移乗	セッション19 放射線治療5 [096-101]	15:30 三重県 企画④ CCRT for school 国試/バズリ 解説	セッション20 MRI5 [102-107]	セッション21 教育 [108-112]	セッション22 CT5 [113-118]				
16:30											
17:00		16:40 特別講演									
17:30											
18:20		17:50 中部支部年会									

常設開催

会場横断ナゾトキ
放射線探偵
レント

一宮エッセイ社 主催
090-9531-1111

スタンブ
ラリー
コーナ
ー

企
業
展
示

12:00
CCRT
for
school
13:30
中日本
技師会
会長会議
13:35
中日本
技師会
教育委員会

三重県
企画⑧

10:00
10:50
11:00

10:00

8:50

参
加

登
録

受
付

14:10

15:20
15:30

16:30

17:40

17:50

企 画 プ ロ グ ラ ム

レントゲン祭・開会式 11月15日(土) 9:20~9:50 アース・ステージ B1F 3513

【X線発見130周年記念・第5回三重県診療放射線技師会レントゲン祭】

【開会式】

オープニングアクト 鈴鹿医療科学大学 吹奏楽部

特別講演 11月15日(土) 16:40~17:40 アース・ステージ B1F 3513

座長：第17回中部放射線医療技術学術大会 大会長 武藤裕衣

第17回中部放射線医療技術学術大会 実行委員長 山田 剛

『大学病院と地域医療の課題と医療DX』

三重大学理事・副学長 医学部附属病院長 佐久間 肇 先生

JART / JSRT 合同特別企画 11月15日(土) 9:50~11:50 アース・ステージ B1F 3513

OpenTalkSession：MIE ト〜〜〜ク！本音で若手と語る、技師とJART/JSRTの“これから”

座長：金沢大学附属病院 放射線部 高田忠徳

鈴鹿医療科学大学 放射線技術科学科 永澤直樹

『私が放射線技師として歩んできた道とこれから進む道』

武内病院 放射線部 草川拓也

『診療放射線技師とこれから進むべき方向性（研究活動を通しての意見として）』

豊橋市民病院 放射線技術室 加藤豊大

『未来に輝くJSRTに向けて』

公益社団法人 日本放射線技術学会 代表理事 石田隆行

『人口減少時代のJARTの役割』

公益社団法人 日本診療放射線技師会 会長 上田克彦

パネリスト

三重大学医学部附属病院 放射線部 松永峻佑

市立四日市病院 中央放射線室 林 藍花

パネリスト(学生)

鈴鹿医療科学大学 放射線技術科学科 4年 北原拓馬

鈴鹿医療科学大学 放射線技術科学科 3年 山本真代

鈴鹿医療科学大学 放射線技術科学科 3年 吉田倫伽

JSRT 教育セミナー① 11月15日(土) 13:10~14:10 アース・ステージ B1F 3513

放射線防護の温故知新

座長：大雄会第一病院 放射線科 伊藤祐介

名古屋共立病院 画像技術室 松永雄太

『放射線防護の温故知新』

藤田医科大学 医療科学部放射線学科 / 大同病院 放射線部 鈴木昇一

JSRT 教育セミナー② 11月15日(土) 14:20~15:20 ギャラクシー・ステージ B2F 3523

放射線治療をつなぐ通訳の力 -役割・連携-

座長：愛知県がんセンター 放射線治療部 青山貴洋

桑名市総合医療センター 放射線室 金森美佳

『放射線治療における医療通訳士の役割とチーム医療』

三重大学医学部附属病院 総合サポートセンター 医療通訳士 ワキモト隆子 先生

JSRT 教育セミナー③ 11月16日(日) 9:00~10:00 アース・ステージ B1F 3513

乳腺における画像検査の最前線

座長：第17回中部放射線医療技術学術大会 副大会長 山崎暁夫

名古屋大学医学部附属病院 放射線部 伊藤富貴子

桑名市総合医療センター 放射線室 近藤徳瑞子

トモシンセシス：『マンモグラフィー トモシンセシスの今』

M R I：『乳腺MRIの現状』

三重大学医学部附属病院 放射線部 磯嶋志保

C T：『乳腺造影CT撮像技術の最前線 低管電圧からphoton-counting detector CTまで』

名古屋市立大学医学部附属みどり市民病院 放射線技術科 大橋一也

三重県企画① 11月15日(土) 14:20~15:20 アース・ステージ B1F 3513

明日の臨床に活かす心理的安全性

座長：三重県立志摩病院 医療技術部 放射線室 星野吉昭

金沢大学附属病院 放射線部 米山寛人

『聖隷富士病院および聖隷放射線部門の心理的安全性に関する取り組み』

聖隷富士病院 高柳有希

『“言える”が職場を変える — 心理的安全性と働きやすさの実践』

金沢大学附属病院 放射線部 高田忠徳

『AIを利用した職場における心理的安全性の評価の試み』

市立四日市病院 中央放射線室 丹羽正毅

三重県企画②**11月15日(土) 15:30~16:30 アース・ステージ B1F 3513**

患者移乗

座長：鈴鹿医療科学大学 放射線技術科学科 松浦佳苗

JA三重厚生連松阪中央総合病院 放射線部 姫子松博洋

『臨床現場における安心・安全な移乗介助技術』

鈴鹿医療科学大学 保健衛生学部 リハビリテーション学科 理学療法専攻 教授 浅田啓嗣 先生

三重県企画③**11月15日(土) 13:10~14:10 ギャラクシー・ステージ B2F 3523**

診療放射線技師が知っておくべき心電図の見方

座長：三重大学医学部附属病院 放射線部 井上勝博

鈴鹿医療科学大学 放射線技術科学科 中舎幸司

『明日から使える！診療放射線技師のための心電図ファーストステップ』

医療法人 三重ハートセンター 放射線科 水崎 繁

三重県企画④**11月15日(土) 15:30~16:30 ギャラクシー・ステージ B2F 3523**

国語バズリ解説

座長：鈴鹿医療科学大学 放射線技術科学科 北岡ひとみ

JA三重厚生連松阪中央総合病院 放射線科 芝山裕紀

三重大学医学部附属病院 放射線部 久保岡直哉

鈴鹿回生病院 放射線課 栗島翔平

JA三重厚生連松阪中央総合病院 放射線科 芝山裕紀

JCHO四日市羽津医療センター 放射線部 川口真弘

市立四日市病院 中央放射線室 綿田悠亮

『一般撮影』

『アンギオ』

『MRI』

『CT』

『放射線治療』

三重県企画⑤**11月16日(日) 10:10~11:10 アース・ステージ B1F 3513**

広がる診療放射線技師の未来図：タスク・シフト/シェア実践と次の一手

座長：第17回中部放射線医療技術学術大会 実行委員長 山田 剛

市立四日市病院 丹羽正厳

『当院におけるタスク・シフト/シェアの現在地』

伊勢赤十字病院 医療技術部放射線技術課 太田旭彦

『なぜタスク・シフト/シェアを行うのか 当院が抱える課題と目指すもの』

公立羽咋病院 放射線科 皆見 武

『診療放射線技師のタスク・シフト/シェア～現状と今後の課題について～』

知多半島総合医療センター 放射線技術科 鳴海 樹

三重県企画⑥**11月16日(日) 9:00~10:00 ギャラクシー・ステージ B2F 3523**

骨・関節単純X線撮影を熱く語る集いinCCRT

座長：名古屋整形外科 人工関節クリニック 安藤貴法

『正しい肩関節X線撮影とMRI - 3方向撮影と3断面の撮像 - 』

とうかい整形外科かみづ 難波一能

三重県企画⑦**11月16日(日) 10:10~11:10 ギャラクシー・ステージ B2F 3523**

STAT画像

座長：三重大学医学部附属病院 放射線部 井上勝博

市立四日市病院 中央放射線室 倉谷洋祐

『STAT画像所見報告に必要な知識と在り方』

日本赤十字愛知医療センター名古屋第二病院 医療技術部放射線科 大保 勇

三重県企画⑧**11月15日(土) 10:00~16:00 コロッセオ・ステージ A2F 3207**

CCRT for School 第1回XCUBE王決定戦

予選Aリーグ→10:00~、Bリーグ→10:40~、Cリーグ→13:20~、決勝→15:00~、予選組合せは11/10に発表

ベーシック放射線ファントム XCUBEFAN[※] (京都科学) を用いて大会を行います。学生も社会人も参加できます。優勝チームにはトロフィーを贈呈します。

※ XCUBEFAN とはX線透過性の異なる3種類のキューブを組み合わせで作った立方体をX線撮影し、そのキューブの構成を推測するゲームです。

- ・ 事前エントリーのチームバトル (1チーム2~4人)
- ・ チーム全員が揃わなくてもOK (チャレンジ時間と発表等が重なっている場合等)
- ・ キューブの構成を推測し、一番速い時間を出したチームがチャンピオン。
- ・ 同点の場合はじゃんけんでチャンピオン決定

詳細は、予稿集後半の要旨に記載しています。

ワクチン筋注 実技講習会 (受講条件あり)

11月15日(土) 13:00~15:00 トレーニングジム A1F 3111

11月16日(日) 9:00~11:00 トレーニングジム A1F 3111

○ 受講方法

学術大会への参加登録後、トレーニングジム(A講義棟1階3111講義室)までお越しください。講習会受付にて学術大会参加証、JARTIS画面にてオンデマンド講習が修了していることを確認します。オンデマンド講習をすべて終了するとオンデマンド講習の修了証明書が表示可能になります。この証明書を携帯電話・タブレット等もしくは印刷した紙を実技講習会時に提示していただきます。受付混雑防止のため、証明書を掲示できる状態でお越しください。

- ・JARTIS画面でオンデマンド講習が修了していることを確認する方法

携帯でJARTISにログイン後、左上の横3本線から「ワクチン筋注行為に関する講習会」をタップ。

右のQRコードから表示方法をご確認ください。

**○ 受講条件**

実技講習会の受講条件以下①~④の全てを満たす方が対象です。

- ① JARTISに登録がある(会員・非会員ともに)。
- ② 告示研修がJARTISに登録されている。または、2025年3月以降に診療放射線技師免許を取得した方。
- ③ 非会員の場合、受講料の入金が完了している。
- ④ オンデマンド講習を修了している。

* この講習会を終了しても、日常診療でワクチン接種や筋肉注射が可能になるものではありません。

* 実技講習会の参加は、オンデマンド講習修了者が対象です。CCRT2025開催までに必ず修了しておく必要があります。

○ 受講料

会 員：無料

非会員：5,500円(税込) ※ JARTIS への登録が必須となります。

○ 実技講習会終了後の手順

受講者自身で JARTIS マイページに必要事項を入力していただきます。受講終了後に JARTIS 登録簡易説明書をお渡しします。実技終了後すぐに会場で JARTIS に入力いただくことをお勧めいたします。登録期限が過ぎますと登録できないためご注意ください。

○ 参考動画(予習用)

ワクチン筋注実技講習会・「説明プレゼンテーション動画」

ワクチン筋注実技講習会・「実演 YouTube 動画」

**常設開催 会場横断 謎解きミッション 放射線探偵 レント ～怪盗エックスセンからの挑戦状～ CCRT for School**

学会に謎解きアトラクションが誕生!!

会場のあらゆる箇所に謎が設置されています。謎を解いてまわり

最後の謎を解くと企業展示スタンプラリーのスタンプをゲットできます。

あなたの挑戦を待っています!参加は大会HPのサイドバーの謎解きバナーをクリック

**閉会式**

11月16日(日) 13:20~13:50 オーロラ・ステージ B2F 3521

クロージングアクト 鈴鹿医療科学大学 軽音楽部

一般公開講座

11月16日(日) 14:00~15:00 アース・ステージ B1F 3513

司会進行：政次夏希氏

『一歩先へススメ、私の物語 -キャリアと乳がん、そして未来へのメッセージ-』

中京テレビ放送 アナウンサー 恩田千佐子氏

ランチョンセミナー**11月15日(土) 12:00~13:00****ランチョンセミナー1 共催：パイエル薬品株式会社****アース・ステージ B1F 3513**

座長：大垣市民病院 医療技術部 高田 賢

『マルチユース CT インジェクタの導入経験と有用性』

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院 放射線診断科部 平井丈温

ランチョンセミナー2 共催：シーメンスヘルスケア株式会社**ギャラクシー・ステージ B2F 3523**

次世代CTが拓く未来：全身を網羅するDSCTと心臓を極めるPOCT

座長：市立四日市病院 医療技術部 中央放射線室 倉谷洋佑

『Intelligent DSCT「SOMATOM Pro.Pulse」の使用経験』

大阪公立大学医学部附属病院 中央放射線部 出田真一郎

『登場から3年！！フォトンカウンティングCTによる循環器イメージングの進化』 三重大学医学部附属病院 放射線部 橋爪健悟

ランチョンセミナー3 共催：株式会社フィリップス・ジャパン**スカイ・ステージ B2F 3522**

Impact with Smart Speed

座長：三重大学医学部附属病院 放射線部 磯嶋志保

『MRIよ、時を超えろ。SmartSpeedで挑む、検査数の壁と画質の限界』

JA愛知厚生連 海南病院 診療協同部 診療放射線室 中野雅浩

『3.0T MRI Elition Xの使用経験～SmartSpeedの革新～』

社会福祉法人 恩賜財団 済生会松阪総合病院 医療技術部 放射線課 野呂ひとみ

ランチョンセミナー4 共催：富士フイルムメディカル株式会社**コートヤード・ステージ A1F 3112**

座長：豊田厚生病院 診療放射線室 深田 真司

『CT検査における効率化と画質向上～自動位置決めと体動補正技術の有用性を中心に～』

総合大雄会病院 杉野泰教

『MRI装置とワークステーションVINCENTの活用法を探る』

大雄会第一病院 伊藤祐介

ランチョンセミナー**11月16日(日) 12:10~13:10****ランチョンセミナー5 共催：GEヘルスケア・ジャパン株式会社****マリン・ステージ B1F 3512**

Useful for Tomorrow's Practice! 核医学の新常識!? 新時代の技術と運用方法

座長：刈谷豊田総合病院 放射線技術科 青木 卓

『核医学検査を見つめ直そう! ~新時代の運用とSPECT専用CT搭載NM/CT850の実力~』 名古屋徳洲会総合病院 放射線科 永岡隆治

『OmniLegendで何が変わったか? ~新時代PETの運用方法~』

知音会 御池クリニック 放射線技術課 八木允人

ランチョンセミナー6 共催：キヤノンメディカルシステムズ株式会社**ギャラクシー・ステージ B2F 3523**

座長：三重大学医学部附属病院 放射線部 山崎曉夫

『Aquilion ONE / INSIGHT Editionによる心臓CTの新たなステップ』

医療法人 名古屋澄心会 名古屋ハートセンター 放射線科 川端良拓

『Aquilion ONEを用いた包括的心臓CT』

松阪市民病院 放射線室 水谷幸雄

ランチョンセミナー7 共催：日本メジフィジックス株式会社**スカイ・ステージ B2F 3522**

座長：三重大学医学部附属病院 放射線部 富田陽也

『骨シンチグラフィの解析ソフトGI-BONEの基礎編』

豊橋市民病院 放射線技術室 加藤豊大

『骨シンチグラフィの解析ソフトGI-BONEの応用編』

金沢大学 医薬保健研究域 保健学系 量子医療技術学講座 澁谷孝行

一般演題プログラム 1日目

セッション1 放射線治療 1 11月15日(土) 10:00~10:50 マリン・ステージ B1F 3512

座長：伊勢赤十字病院 柴原卓彦

刈谷豊田総合病院 山本和正

- [1-001 報告] 当院における密封小線源治療(RALS)の日常点検で線源停留位置の位置誤差が大きかった事例についての報告
三重大学医学部附属病院 放射線部 下山愛実
- [1-002 研究] 可搬型体表面監視装置をO-ring型ガントリーリニアックへ導入するための基礎的検討
藤田医科大学 医療科学部 放射線学科 松野翔留
- [1-003 研究] 膀胱エコー使用による前立腺放射線治療患者の負担軽減の検討 岐阜県総合医療センター 中央放射線部 遠藤富士
- [1-004 研究] 強度変調回転放射線治療に対するガントリ角度毎の患者 Quality Assurance の検討
金沢大学医薬保健学域保健学類診療放射線技術学専攻 西澤颯春
- [1-005 研究] 頭頸部扁平上皮癌オルガノイドを用いた患者個別の放射線感受性の解析
藤田医科大学 医療科学部 放射線学科 田中 彩

セッション2 CT 11月15日(土) 10:00~10:50 ギャラクシー・ステージ B2F 3523

座長：松阪市民病院 濱口明音

三重大学医学部附属病院 小原千穂

- [2-006 研究] 非剛体レジストレーションを用いたバンディング補正アルゴリズムの性能評価
名古屋大学医学部附属病院 放射線部 小柳仁美
- [2-007 研究] 冠動脈模擬ファントムを用いた視覚的評価による再構成法および線量設定の画質評価 岡崎市民病院 間瀬拓夢
- [2-008 研究] 冠動脈CT angiographyにおける体動補正画像処理によるCT値の変化 市立四日市病院 中央放射線室 吉田将人
- [2-009 研究] 冠動脈CT由来血流予備量比(FFRCT)による虚血評価とPCI施行との関連性
岡崎市民病院 医療技術局 放射線室 平 克之
- [2-010 研究] 異なる3Dワークステーションの比較：冠動脈の自動描出精度および狭窄率測定精度
静岡県立静岡がんセンター 画像診断室 渡邊一功

セッション3 MRI 11月15日(土) 10:00~10:50 スカイ・ステージ B2F 3522

座長：三重大学医学部附属病院 内田雄一郎

鈴鹿医療科学大学 荒井信行

- [3-011 研究] 2D Synthetic MRIにおけるAcceleration Factorの違いによるT1値T2値への影響 三重大学医学部附属病院 水谷文哉
- [3-012 研究] Deep learning reconstruction併用3D GRE型T1強調画像において圧縮センシングが画質に与える影響
岡崎市民病院 医療技術局 放射線室 森田愛理
- [3-013 研究] AI再構成を用いた頸動脈Bone like imagingの最適条件検討 三重大学医学部附属病院 放射線部 尾崎風香
- [3-014 研究] 多段面同時励起法とDeep Learning Reconstructionを用いたDTI撮像における錐体路tractographyの描出能評価
名古屋セントラル病院 大野輝久
- [3-015 研究] Deep learning reconstructionによるT₂値推定の向上 福井大学医学部附属病院 放射線部 辻真実佑

セッション4 超音波 11月15日(土) 10:00~11:00 オーロラ・ステージ B2F 3521

座長：三重県立総合医療センター 安本浩二

岐阜県総合医療センター 高木理光

- [4-016 報告] 超音波ストレインエラストグラフィにおける硬度表示とターゲット深度の関係
日本医療大学 保健医療学部 診療放射線学科 疋田友碧
- [4-017 報告] 超音波ストレインエラストグラフィにおける硬度表示とストロークスピードの関係
日本医療大学 保健医療学部 診療放射線学科 清水綾弥
- [4-018 研究] 甲状腺超音波検査における疾患理解度の向上に向けた取り組み
刈谷豊田総合病院 放射線技術科 宮田紗也加

[4-019 研究] 当院健診の脂肪肝症例において体重減少が肝硬度や肝脂肪量へ与える影響

東名古屋画像診断クリニック 画像技術課 上野日和

[4-020 研究] MRI-proton density fat fraction を基準とした超音波減衰法に関する検討

大垣市民病院 診療検査科 福島智久

[4-021 研究] 脂肪肝に関する定量計測の有用性について

金沢医科大学氷見市民病院 中放射線部 田和 光

セッション5 乳房撮影1

11月15日(土) 10:00~10:50 コートヤード・ステージ A1F 3112

座長：桑名市総合医療センター 近藤恩瑞子

社会福祉法人恩賜財団済生会 富山県済生会富山病院 野崎春奈

[5-022 研究] 腹臥位式乳房吸引生検装置における石灰化病変の位置と穿刺方向の関係について

市立四日市病院 中央放射線室 林 藍花

[5-023 報告] ワイドアングルトモシンセシスガイド下吸引式乳房組織生検における患者の水晶体被ばく線量評価

中津川市民病院 医療技術部 放射線技術科 塩見聖子

[5-024 研究] マンモグラフィにおける通常2D画像と合成2D画像の比較検討

市立四日市病院 中央放射線室 石橋幸奈

[5-025 研究] タスクベースによるマンモグラフィ画像の解像特性評価

中津川市民病院 医療技術部 放射線技術科 亀山亜希子

[5-026 報告] MMG装置の付加フィルタにおける画質の比較

JA愛知厚生連 安城更生病院 診療放射線室 稲場新菜

セッション6 放射線治療2

11月15日(土) 11:00~11:50 マリン・ステージ B1F 3512

座長：三重県立総合医療センター 恒川和弘

岐阜県総合医療センター 長野達也

[6-027 研究] 人工知能を用いた自動輪郭抽出の精度評価：前立腺癌を対象とした検証

藤田医科大学 医療科学部 放射線学科 杉山綾美

[6-028 研究] 頭頸部領域における人工知能を用いた自動輪郭描画機能の比較評価

愛知医科大学病院 中央放射線部 林雅雨奈

[6-029 研究] 前立腺癌放射線治療における2種類の人工知能技術を用いた自動輪郭描画機能の臨床評価

愛知医科大学病院 中央放射線部 南 佳孝

[6-030 研究] 頭頸部領域における人工知能基盤型自動輪郭抽出機能の精度検証

藤田医科大学 医療科学部 放射線学科 伊藤琢馬

[6-031 研究] 頭頸部領域における患者間非剛体レジストレーションの最適化

金沢大学 医薬保健学域 保健学類 診療放射線技術学専攻 大磯菖乃

セッション7 CT2

11月15日(土) 11:00~11:50 ギャラクシー・ステージ B2F 3523

座長：地方独立行政法人 桑名市総合医療センター 加藤拓樹

松阪中央総合病院 大倉雄斗

[7-032 報告] Tin filter を用いた腰椎分離症撮影における最適条件の検討と被ばく低減効果

医療法人名古屋放射線診断財団 東名古屋画像診断クリニック 川村麻緒

[7-033 研究] 膀胱部オリブ油注入CT検査における銀フィルタの有用性

市立四日市病院 医療技術部 中央放射線室 野呂あかり

[7-034 研究] 副鼻腔CT撮影におけるSilverBearFilterの被ばく低減効果の検討

金沢医科大学病院 医療技術部 診療放射線技術部門 坂下大知

[7-035 研究] 外傷全身CT検査における防護板の設置による散乱線低減効果の検討

聖隷三方原病院 画像診断部 小宅海人

[7-036 研究] CT透視のスキャンモードが空間線量率に与える影響と半円形放射線遮蔽板による線量低減効果の検討

三重大学医学部附属病院 放射線部 西川雄斗

セッション8 MRI2

11月15日(土) 11:00~11:50 スカイ・ステージ B2F 3522

座長：伊勢赤十字病院 伊藤伸太郎

名古屋市立大学病院 安藤昂輝

[8-037 報告] 頭部MRIにおけるディープラーニング再構成を用いたsingle-shot FLAIRの有用性

名古屋市立大学病院 診療技術部 放射線技術科 木下樹乃

- [8-038 研究] 頭部MRI検査におけるFIESTAとT2系3DFSEの画像比較検討
聖隷福祉事業団 総合病院 聖隷浜松病院 放射線部 平野稔幸
- [8-039 研究] 3D balanced系シーケンスのAI再構成とZero-fillingの併用によるスライス方向の空間分解能への影響
医療法人豊田会 刈谷豊田総合病院 放射線技術科 石黒健太
- [8-040 研究] 高SNR化Deep Learning Reconstruction(DLR)を用いたNativeT1の心拍数依存性に関する検討
藤田医科大学病院 放射線部 石川裕規
- [8-041 研究] Deep Learning Reconstructionのアーチファクト低減効果と尖鋭度・空間分解能に与える影響
偕行会 名古屋共立病院 竹内峻馬

セッション9 被ばく防護1 11月15日(土) 11:10~11:40 オーロラ・ステージ B2F 3521

座長：鈴鹿医療科学大学 細川聖記
一宮市立市民病院 大野晃治

- [9-042 研究] 仰臥位長尺撮影における絞りフィルタによる線量低減効果の検証
藤田医科大学病院 放射線部 間瀬嗣巳
- [9-043 研究] 複数照射を伴う長尺撮影における入射表面の線量分布の評価
藤田医科大学病院 放射線部 田邊華歩
- [9-044 研究] 腹部CT検査における生殖腺防護具を用いた場合の臓器線量評価
岐阜大学医学部附属病院 放射線部 八神興季

セッション10 乳房撮影2 11月15日(土) 11:00~11:50 コートヤード・ステージ A1F 3112

座長：市立四日市病院 稲垣由美
静岡県立静岡がんセンター 伊東孝宏

- [10-045 報告] 新人診療放射線技師に対する再撮影検討会の効果
公立西知多総合病院 放射線科 吉田有美香
- [10-046 報告] デジタルブレストトモシンセシスにおける至適撮影線量の検討の試み
三重大学医学部附属病院 内藤菜美
- [10-047 研究] 当院のマンモグラフィ装置におけるトモシンセシス日常品質管理方法の確立
高浜豊田病院 小谷紗恵子
- [10-048 研究] フォトンカウンティング技術を用いた実効原子番号画像による乳がん検出能向上の検討
藤田医科大学大学院 医療科学研究科 井場元遥輝
- [10-049 研究] 開発中のフォトンカウンティングマンモグラフィ装置におけるDeep Learningを用いた画質改善
名古屋大学大学院 医学系研究科 総合保健学専攻 恒川敏之

セッション11 放射線治療3 11月15日(土) 13:10~14:10 マリン・ステージ B1F 3512

座長：三重大学医学部附属病院 牛島貴弘
静岡県立静岡がんセンター 富田哲也

- [11-050 研究] 全脊髄陽子線スキャンニング照射における中性子被ばく線量のシミュレーション
名古屋大学 大学院 医学系研究科 総合保健学専攻 鈴木悠生
- [11-051 研究] 治療計画装置搭載のモンテカルロ計算を用いた陽子線治療下の肺内金マーカによる線量変動の定量評価
藤田医科大学 医療科学部 放射線学科 堀田怜玖
- [11-052 研究] 磁場下における陽子線ビーム挙動と線量計測に対する影響のモンテカルロ解析
藤田医科大学 医療科学部 放射線学科 津田佳久
- [11-053 研究] 陽子線LETの簡易計測：フィルムおよび二次元検出器を用いた検証
藤田医科大学 医療科学部 放射線学科 藤井春音
- [11-054 研究] 陽子線スキャンニング法における多層並行平板型電離箱を使用した品質管理の効率化の検討
中部国際医療センター 大脇尚篤
- [11-055 研究] PHITSにおける物理モデルと陽子線照射で発生する中性子の計算精度の関係
名古屋大学大学院 医学系研究科 総合保健学専攻 樋田一貴

セッション12 MRI3 11月15日(土) 13:10~14:10 スカイ・ステージ B2F 3522

座長：JA 三重厚生連鈴鹿中央総合病院 大幡里奈
名古屋大学医学部附属病院 加藤 裕

- [12-056 報告] Single SAT pulseとDual SAT pulseの信号抑制の比較
三重県立総合医療センター 中央放射線部 寺林 諒

- [12-057 研究] 腹部血管コイル塞栓後の血流評価のための Ultra Short TE (UTE) を用いた 4D MRA における撮像条件の検討
藤田医科大学病院 放射線部 田川颯辰
- [12-058 研究] 3D GRE 法を用いた腰神経描出における至適 FA の検討
岡崎市民病院 医療技術局 放射線室 谷口生馬
- [12-059 研究] 1.5T-MRI における T2-prep 併用 3D-MRCP の最適なパルス時間と TE に関する健常ボランティア検討
岐阜県立下呂温泉病院 中央放射線部 坪井邦仁
- [12-060 研究] 神経描出のための 3D-FFE 法による初期検討
藤田医科大学病院 放射線部 石川航己
- [12-061 研究] 前立腺 MRI 検査における TSE シーケンスでの 2 回分割撮像の検討
金沢医科大学病院 中央放射線部 薬司康平

セッション 13 X線 1 11月15日(土) 13:10~14:10 オーロラ・ステージ B2F 3521

- 座長：名張市民病院 藤浪恭介
名古屋市立大学病院 西脇祐太
- [13-062 研究] 撮影条件変更前後でのポータブル胸部 X 線画像の画質評価とその検討
公立陶生病院 中央放射線部 多田淳樹
- [13-063 研究] 胸部動態撮影における高吸収体の動きが肺血流解析精度に与える影響についての検討
藤田医科大学 医療科学部 放射線学科 栗田悠靖
- [13-064 研究] 胸部 X 線動態撮影における画像内の肺血流解析精度の検討
藤田医科大学 医療科学部 放射線学科 服部祐果
- [13-065 研究] 胸部 X 線動態撮影における肺血流解析の定量評価
藤田医科大学病院 放射線部 高島翔太
- [13-066 研究] 術中腰椎撮影時におけるグレーデル効果が散乱線補正処理に及ぼす影響
藤田医科大学 医療科学部 放射線学科 駒田薫平

セッション 14 CT3 11月15日(土) 13:10~14:10 コートヤード・ステージ A1F 3112

- 座長：JCHO 四日市羽津医療センター 岡田卓也
磐田市立総合病院 八重樫 拓
- [14-067 報告] Pre filter を使用した 2 管球ハイピッチスキャンによる腕下ろしアーチファクト抑制効果の検討
名古屋市立大学 医学部附属 みどり市民病院 放射線技術科 放射線技術係 梶 瑞笑
- [14-068 研究] extended field-of-view CT における空間分解能の評価
藤田医科大学病院 放射線部 畔柳達也
- [14-069 研究] Tilt ヘリカル撮影における画質変化の定量評価
藤田医科大学 岡崎医療センター 塚本惇大
- [14-070 研究] 異なるベンダーの area detector CT における non-helical scan の実効時間分解能評価
沼津市立病院 放射線科 岡藤康明
- [14-071 研究] 非剛体サブトラクションにおける、ノイズと逐次近似応用画像再構成の影響に関する検討
医療法人全医会 あいちせびね病院 金田晃亮
- [14-072 研究] 当院の腰椎 CT 検査における再構成条件の検討: Deep Learning Reconstruction と逐次近似応用再構成の比較
知多半島総合医療センター 医療技術局 放射線技術科 杉山祐紀

セッション 15 放射線治療 4 11月15日(土) 14:20~15:20 マリン・ステージ B1F 3512

- 座長：市立四日市病院 綿田悠亮
富山大学附属病院 杉本浩章
- [15-073 研究] ¹⁹²Ir 線源に対する蛍光ガラス線量計の方向依存性の検証
藤田医科大学 医療科学部 放射線学科 林 功樹
- [15-074 研究] ヘリカルトモセラピーにおける Pitch が照射精度に及ぼす影響の検討
福井大学医学部附属病院 放射線部 佐々木遥香
- [15-075 研究] 自動アニーリングポリビニルアルコール-ヨウ素ゲル線量計の開発と線量応答特性の評価
金沢大学 医薬保健学域 保健学類 診療放射線技術学専攻 長津春叶
- [15-076 研究] ボーラス状ゲル線量計の読み取り方法の検討
金沢大学 医薬保健学域 保健学類 診療放射線技術学専攻 若林侑汰
- [15-077 研究] ユーザによる複数の電離箱線量計の相互校正定数と各種校正定数の算出
藤田医科大学医療科学部放射線学科 河合心優

[15-078 研究] 適応放射線治療支援システムにおける不均質領域での線量計算精度の検証

名古屋大学医学部附属病院 放射線部門 山本浩太

セッション16 MRI4

11月15日(土) 14:20~15:20 スカイ・ステージ B2F 3522

座長：社会福祉法人恩賜財団済生会松阪総合病院 河内亮人

岐阜大学医学部附属病院 梶田公博

[16-079 報告] 非造影・単一シーケンスでの STA-MCA バイパス術前シミュレーション画像の作成

藤田医科大学びんたね病院 放射線部 森田有美

[16-080 研究] T1WI 息止め 3D シーケンスにおける撮像時間短縮の検討

独立行政法人労働者健康安全機構 中部労災病院 中野雄介

[16-081 研究] 高心拍領域における Native T1 の心拍数依存性に対する補正方法の検討

藤田医科大学病院 放射線部 石川裕規

[16-082 研究] 低心拍領域における Native T1 の心拍数依存性に対する補正方法の提案

藤田医科大学病院 放射線部 石川裕規

[16-083 研究] 3.0T 深層学習再構成併用 MP-RAGE における Recovery Time の画質への影響

岡崎市民病院 医療技術局 放射線室 加藤颯紀

[16-084 研究] 頸動脈ブラークに対する AI 再構成を用いた 3D Black-Blood MRI の画質検討

三重大学医学部附属病院 放射線部 田島鈴彩

セッション17 X線2

11月15日(土) 14:20~15:20 オーロラ・ステージ B2F 3521

座長：三重大学医学部附属病院 内藤菜美

藤田医科大学病院 鈴木崇宏

[17-085 報告] 全脊椎長尺撮影における SLOT 撮影のモード選択が線量重複と皮膚線量に及ぼす影響

社会医療法人宏潤会 大同病院 村田昌也

[17-086 報告] Cアームを用いた膝関節手術時の術者水晶体ひばく～ファントムを用いた測定～

名張市立病院 藤良恭介

[17-087 報告] 術後腰椎正面 X 線撮影における撮影条件の検討

JA 愛知厚生連海南病院 診療協同部 診療放射線室 益田真帆

[17-088 報告] 歯科パノラマ装置によるトモシンセシス撮影の基礎的検討

東海記念病院 放射線科 曾我貴裕

[17-089 報告] 小児歯科パノラマ X 線撮影における鉛エプロンの有用性

JA 愛知厚生連安城更生病院 診療協同部 診療放射線室 江原 勲

[17-090 報告] 胸部単純 X 線撮影におけるダイナミック処理の違いによる視認性の検討

三重大学医学部附属病院 放射線部 中谷佳那子

セッション18 CT4

11月15日(土) 14:20~15:20 コートヤード・ステージ A1F 3112

座長：鈴鹿回生病院 中野響子

大垣市民病院 高田 賢

[18-091 報告] 中心静脈カテーテルからの低速注入造影 CT で肺塞栓症の否定をした一例

公立陶生病院 中央放射線部 平松倭加彦

[18-092 報告] 造影 CT 検査における穿刺者別検査時間の比較

やわたメディカルセンター 診療技術部 放射線課 徳田一輝

[18-093 研究] 静脈穿刺のタスクシェアにおける造影 CT 検査開始までの患者負担の変化

公立西知多総合病院 放射線科 見上浩也

[18-094 研究] 肺動脈塞栓症 (PTE) 精査における低速注入法の有用性の検討

刈谷豊田総合病院 放射線技術科 石塚大祐

[18-095 研究] 3D カメラを用いた単純 CT 検査における自動ポジショニングの基礎的評価

三重厚生連 松阪中央総合病院 放射線部 寺西紘夢

セッション19 放射線治療5

11月15日(土) 15:30~16:30 マリン・ステージ B1F 3512

座長：JA 三重厚生連鈴鹿中央総合病院 伊東宏也

伊勢赤十字病院 岩本康史

[19-096 報告] 体表面画像誘導システムを用いた左乳房に対する深吸気息止め照射の導入と検証

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 医療技術部 放射線科 西橋みな美

- [19-097 研究] 当院における乳房術後照射に対する体表面画像誘導システムのセットアップ精度の評価
石川県立中央病院 瀬戸秀隆
- [19-098 研究] 頭部定位照射における体表面画像誘導放射線治療システムの ROI と検出能力の関係
金沢医科大学病院 中央放射線部 袋 隼哉
- [19-099 研究] システム更新前後におけるマーカーレス動体追尾照射の治療時間の変化
静岡県立静岡がんセンター 放射線・陽子線治療室 植平彩人
- [19-100 研究] 乳房に対する体表面画像誘導放射線治療システムを用いたマーカーレスセットアップ精度評価
岐阜県総合医療センター 中央放射線部 伊佐地泰之
- [19-101 研究] 国産 0-リング型放射線治療装置の CBCT 画像による画像照合および寝台補正の精度の検証
三重大学医学部附属病院 放射線部 金森綾乃

セッション 20 MRI5 11月15日(土) 15:30~16:30 スカイ・ステージ B2F 3522

座長：鈴鹿回生病院 山口智也
金沢大学附属病院 林 弘之

- [20-102 報告] 造影されない小細胞肺癌脳転移に対し MRS が診断を補助し定位照射に至った 1 例
藤枝市立総合病院 診療技術部 放射線科 大川剛史
- [20-103 報告] 新規導入された Flex コイルの感度評価
知多半島総合医療センター 放射線技術科 榊原 望
- [20-104 研究] MRI 装置更新に伴う VSRAD 推奨撮像条件変更による解析結果への影響
聖隷三方原病院 画像診断部 井村勇斗
- [20-105 研究] MRI 装置更新に伴う EOB-MRI 検査の画質調査
福井大学医学部附属病院 放射線部 西山かえで
- [20-106 研究] 急性期頸髄損傷評価の MRI における使用コイルの検討
医療法人豊田会刈谷豊田総合病院 放射線技術科 水野杏美
- [20-107 研究] Vision Transformer の改良による乳腺 MR 画像を用いた乳がんサブタイプ分類：国内症例による検証
名城大学大学院理工学研究科 河合彩夏

セッション 21 教育 11月15日(土) 15:30~16:20 オーロラ・ステージ B2F 3521

座長：鈴鹿医療科学大学 鈴木恵子
市立四日市病院 林 藍花

- [21-108 研究] 新人技師に対する救急診療に特化した on-the-job training の効果
医療法人豊田会 刈谷豊田総合病院 放射線技術科 藤井健斗
- [21-109 報告] 放射線技術課における人材開発システム (HRD) の活動報告
伊勢赤十字病院 医療技術部 放射線技術課 島上実紀
- [21-110 報告] 放射線技術課における人間力向上に向けた取り組み
伊勢赤十字病院 医療技術部 放射線技術課 幕谷幸弘
- [21-111 報告] 静脈路確保教育における大学・病院連携体制の試み
藤田医科大学 片岡由美
- [21-112 報告] 一般市民に向けた高精度放射線治療の普及活動：寸劇
公立西知多総合病院 中澤寿人

セッション 22 CT5 11月15日(土) 15:30~16:30 コートヤード・ステージ A1F 3112

座長：県立志摩病院 辻 元貴
三重大学医学部附属病院 橋爪健悟

- [22-113 報告] ADCT を用いた頭部単純 CT におけるスキャン法の違いによる画質評価
JCHO 四日市羽津医療センター 岡田卓也
- [22-114 報告] 頭部 CT 検査における瞼の開閉による水晶体被ばくの相対的評価：ファントム実験
地方独立行政法人 三重県立総合医療センター 中央放射線部 恒川和弘
- [22-115 研究] 小児頭部 CT 検査における散乱線の影響
金沢医科大学病院 医療技術部 中央放射線部 樫田 尚
- [22-116 研究] 頭部 CT における自動 OM ライン再構成機能と自動脳梗塞虚血定量機能に関する基礎的検討
市立四日市病院 堀 瑞希
- [22-117 研究] SilverBeam Filter を用いた低線量胸部 CT プロトコルにおける画質特性の変化
大垣市民病院 医療技術部 診療検査科 野田真矢
- [22-118 研究] 胸部 CT 検査における位置決め撮影時の上肢位置の違いが管電流変調に及ぼす影響
金沢医科大学病院 菅野祐萌

一般演題プログラム 2日目

セッション23 IVR 1 11月16日(日) 9:00~9:50 マリン・ステージ B1F 3512

座長：遠山病院 穴山直人

愛知医科大学病院 大澤充晴

[23-119 報告] 脳血管内治療後に対側尾状核出血を認めた1例 浜松医科大学 医学部 附属病院 放射線部 堀田大輝

[23-120 報告] 放射線皮膚障害の回避を目的とした3Dロードマップの活用：短期間にPCIを施行した一例

浜松医科大学医学部附属病院 放射線部 森下冬香

[23-121 研究] 小児心臓血管造影検査プロトコルの見直しによる線量低減効果の検討

国立大学法人三重大学医学部附属病院 豊崎咲恵子

[23-122 研究] 循環器領域における新旧血管撮影装置間の線量比較

三重大学医学部附属病院 放射線部 伊久間比呂

[23-123 研究] 診断参考レベルと比較した循環器領域の血管撮影検査における被ばく線量の検討

岐阜県総合医療センター 中央放射線部 曾我永雅

セッション24 被ばく防護2 11月16日(日) 9:00~9:40 スカイ・ステージ B2F 3522

座長：三重ハートセンター 岩本直樹

藤田医科大学病院 西原裕盛

[24-124 報告] 当院における線量管理の取り組み

武内病院 伊東拓也

[24-125 研究] ビスマス酸化物含有オレフィンシートを用いた放射線防護衣の鉛当量および遮蔽率の評価

金沢大学 医薬保健学域 診療放射線技術学専攻 吉田 椋

[24-126 研究] 移動式放射線防護具を用いた散乱線の防護効果

岐阜県総合医療センター 中央放射線部 宮崎勇輔

[24-127 研究] 診断参考レベル2025年版を用いた核医学検査の実効線量評価

金沢大学 医薬保健学域 保健学類 診療放射線技術学専攻 坂下さくら

セッション25 IVR 2 11月16日(日) 10:10~11:00 マリン・ステージ B1F 3512

座長：三重大学医学部附属病院 中森克敏

名古屋市立大学病院 滝川淳一

[25-128 報告] 非造影CTを用いた3Dロードマップの有用性：慢性腎臓病患者に対するEVIの一例

浜松医科大学医学部附属病院 放射線部 山下勝礼

[25-129 報告] Digital Subtraction Myelographyを施行した脳脊髄液減少症の一例

三重大学医学部附属病院 放射線部 倉田知明

[25-130 報告] 術者の脳表面と脳実質における被ばく線量の検討～付加フィルタ変更時～

愛知医科大学病院 中央放射線部 大澤充晴

[25-131 報告] ERCPにおける防護カーテンの有無による患者と術者の被ばく線量の変化を検討

磐田市立総合病院 放射線診断技術科 松井一樹

[25-132 報告] X線透視併用の内視鏡検査における従事者被ばく線量低減に向けた試み

大同病院 放射線技術科 水野克彦

セッション26 核医学1 11月16日(日) 10:10~10:50 スカイ・ステージ B2F 3522

座長：JA三重厚生連鈴鹿中央総合病院 宮田敦史

金沢大学附属病院 横内安慈

[26-133 報告] 骨シンチ検査におけるホールボディ画像とSPOT画像の総合空間分解能

三重中央医療センター 蒔田 潤

[26-134 研究] 3D U-netを用いたSPECT/CT画像の心筋輪郭抽出法に関する初期的検討

藤田医科大学 医療科学部 放射線学科 浅井みちる

[26-135 研究] 薬剤関連性顎骨壊死におけるCT画像を用いたRadimics解析

藤田医科大学 医療科学部 放射線学科 岩上 楓

[26-136 研究] ^{99m}Tc -心筋負荷血流SPECTにおける収集処理条件の検討

大垣市民病院 松岡洋慶

セッション27 放射線治療6**11月16日(日) 10:10~11:00 オーロラ・ステージ B2F 3521**座長：三重大学医学部附属病院 下山愛実
市立四日市病院 綿田悠亮

- [27-137 報告] 金属マーカーを留置する際にコーンビームCTを使用した一例
岐阜県総合医療センター 中央放射線部 宮崎勇輔
- [27-138 報告] CyberKnifeによる頭部定位放射線治療時の植込み型心臓電気デバイス(CIED)への線量検証
岐阜県総合医療センター 中央放射線部 安田晃貴
- [27-139 報告] 国産0リング型リニアックでの呼吸性移動臓器に対する照射精度の検証
成田記念病院 放射線部 井上陽香
- [27-140 研究] 椎体金属インプラントに対する放射線治療計画への管電圧に依存しない画像再構成の適用性の検討
JA愛知厚生連安城更生病院 診療協同部 診療放射線室 木下友誉
- [27-141 研究] 乳がん放射線治療におけるRobust最適化の有効性; 4DCIを用いた線量分布の比較
名古屋市立大学医学部附属西部医療センター 中央放射線部 榎原淳也

セッション28 MRI6**11月16日(日) 11:20~12:00 アース・ステージ B1F 3513**座長：県立志摩病院 藤岡大輝
藤田医科大学病院 高木雅悠

- [28-142 報告] ADCの算出に用いるb値の組み合わせがADCと硬度の関係に及ぼす影響～硬度評価ファントムを用いた検討～
藤田医科大学病院 放射線部 森 美月
- [28-143 報告] 見かけの拡散係数は“見かけ”だけ? ～歪み補正と位置依存性の影響～
藤田医科大学 医療科学部 放射線学科 岸 七海
- [28-144 報告] 物理情報に基づく自己教師型QNを用いたIVIMのパラメータ推定方法の設計と定量的検証
旭ろうさい病院 中央放射線部 戸澤武志
- [28-145 研究] 局所励起法を用いたDWIの歪み量の評価
藤田医科大学病院 放射線部 下菌卓也

セッション29 IVR3**11月16日(日) 11:20~12:00 マリン・ステージ B1F 3512**座長：地方独立行政法人三重県立総合医療センター 寺西良太
三重大学医学部附属病院 豊崎咲恵子

- [29-146 研究] 造影剤濃度がfunctional coronary angiographyの血管自動検出精度に及ぼす影響
名古屋大学大学院 医学系研究科 則竹隆広
- [29-147 研究] 時空間画像を用いた時間MIFの評価
藤田医科大学 医療科学部 放射線学科 清水 響
- [29-148 研究] Deep Learningによる心血管撮影装置のデノイズ処理効果の検討
藤田医科大学 医療科学部 放射線学科 長谷川英伸
- [29-149 研究] 2軸回転CBCT撮影における有用性の検討
刈谷豊田総合病院 放射線技術科 前田尚輝

セッション30 CT6**11月16日(日) 11:20~12:00 ギャラクシー・ステージ B2F 3523**座長：日下病院 水井雅人
市立四日市病院 倉谷洋佑

- [30-150 研究] 副腎静脈サンプリング術前CTにおける副腎静脈の至適撮影法および描出能に関する検討
三重大学医学部附属病院 小原千穂
- [30-151 研究] 膝疾患手術支援3D-CT血管構築画像作成における深層学習を用いた超解像画像再構成技術の有用性の検討
名古屋セントラル病院 中央放射線室 宮木慎矢
- [30-152 研究] 経動脈性門脈下CTにおける造影剤減量の試み
三重大学 医学部附属病院 放射線部 橋爪健悟
- [30-153 報告] Dual energy CTが診断に有用であった胆嚢捻転症の一例
社会医療法人 畿内会 岡波総合病院 寺岡郁海

セッション31 核医学2**11月16日(日) 11:20~12:00 スカイ・ステージ B2F 3522**座長：社会福祉法人恩賜財団済生会松阪総合病院 出口正明
名古屋放射線診断クリニック 小島明洋

- [31-154 研究] 低放射能濃度領域における半導体検出器搭載 PET/CT を用いた F-18-Fluciclovine 脳腫瘍 PET 収集時間の検討
静岡県立静岡がんセンター 画像診断室 松原一樹
- [31-155 研究] Bayesian penalized likelihood (BPL) 再構成を用いた息止め FDG-PET/CT の有用性
三重大学医学部附属病院 放射線部 田米 岳
- [31-156 研究] 短時間収集 FDG-PET/CT における Bayesian penalized likelihood (BPL) 再構成の有用性: A phantom study
三重大学医学部附属病院 放射線部 富田陽也
- [31-157 研究] ^{177}Lu -DOTATATE 投与 24 時間後データを用いた Dosimetry の初期検討
静岡県立静岡がんセンター 放射線・陽子線治療室 舟本和彰

セッション32 放射線治療7**11月16日(日) 11:10~12:00 オーロラ・ステージ B2F 3521**座長：JA 三重厚生連菰野厚生病院 清水志保
三重大学医学部附属病院 山田裕規

- [32-158 報告] 全脳照射 VMAT 治療計画における頭頸部固定枕の影響
朝日大学病院 放射線部 谷口拓矢
- [32-159 研究] レーザー型体表面検出装置を用いた頭頸部固定枕のセットアップ精度評価方法の検討
聖隷浜松病院 放射線部 川合沙英
- [32-160 研究] 膀胱エコーを用いた前立腺 IMRT の放射線治療計画 CT における再撮率低減に関する検討
岐阜県総合医療センター 中央放射線部 宮崎勇輔
- [32-161 研究] 放射線治療におけるウレタンマットレス使用の検討：疼痛緩和と固定精度の両立に向けた基礎的評価
名古屋市立大学医学部附属西部医療センター 中央放射線部 清水陽人
- [32-162 研究] 電子線におけるガーゼボラスの水分量の検討
藤田医科大学病院 放射線部 水野ナツ

今後の技術セミナー開催情報

CT研究会

2025年度北陸ブロック定例研究会

日 程：2026年1月24日（土）13時00分～17時00分

場 所：金沢大学附属病院

内 容：北陸ブロック恒例のCTビギナーズセミナーです。今回は「CT画像計測を学び直す」をテーマに、今更聞けないノイズと解像度（面内および体軸方向）の計測方法と理論をハンズオン形式で今一度おさらいします。詳細はHP/メルマガにてお知らせいたします。

東海ブロック第12回CT関連論文の抄読会

日 程：2026年1月中旬

場 所：Web or 現地開催

詳細はHP・メルマガで追ってお知らせいたします

MR研究会

第87回MR研究会（東海ブロック）

日 程：2026年1月24日（土）

場 所：名古屋市立大学 桜山（川澄）キャンパス 医学部研究棟 11階講義室 A

詳細はHP・メルマガで追ってお知らせいたします

第88回MR研究会（北陸ブロック）

日 程：2026年2月

場 所：金沢市

詳細はHP・メルマガで追ってお知らせいたします

画像研究会

第74回画像研究会

日 程：2025年11月8日（土）14時00分～17時10分

場 所：金沢大学医薬保健学域保健学類1号館2階1220講義室

内 容：DRの実臨床画像の画質を見極める Season1 『TTFを習得する！』

医療情報 システム研究会

次回開催は未定です。HPで追ってお知らせいたします

乳房画像 研究会

第 61 回乳房画像研究会

日 時：2025 年 12 月 6 日（土）13 時 45 分～16 時 00 分

会 場：福井大学医学部附属病院 臨床教育研修センター2 階 白翁会ホール

内 容：

講演 1 デジタルマンモグラフィ施設認定に向けた実践のポイント

シーメンスヘルスケア株式会社 田中 恭子

コニカミノルタジャパン株式会社 薄井 理恵

講演 2 乳癌の術前診断に有用であったトモシンセシス所見と病理組織型との比較

福井大学医学部附属病院 乳腺外科 前田 浩幸 先生

放射線防護 研究会

第 52 回放射線防護セミナー

日 程：2025 年 11 月 29 日（土）13 時 30 分～17 時 00 分

場 所：金沢大学鶴間キャンパス保健学類 4 号館 4111 講義室

内 容：診断領域(一般撮影, CT, IVR)における線量計算についてのセミナーを行います。線量計算における基礎的な講演を受講後に、線量計算シートを作成していただきます。業務多忙とは存じますが、皆様是非ご参加ください。

第 53 回放射線防護セミナー

日 程：2026 年 1 月

場 所：Web

詳細は HP・メルマガで追ってお知らせいたします

放射線治療 研究会

愛知県放射線治療研究会（第 145 回中部支部放射線治療研究会）

日 程：2025 年 12 月 7 日（日）12 時 20 分～17 時 00 分

場 所：Web 開催

内 容：今回の地域交流では、「タスクシフトシェアの取り組みと工夫」と「IGRT の運用品質管理」をテーマとし、計 5 施設の先生方にご発表いただきます。教育講演では、名古屋市立大学医学部附属西部医療センター名古屋陽子線治療センターの石原大地先生より、「放射線治療領域における DRLs2025 の理解と実践」についてご講演いただきます。特別講演では、愛知医科大学病院薬剤部の後藤裕美子先生に「頭頸部がんにおける化学療法」についてご講演をお願いしております。また、研究発表は 2 名の先生にご発表いただき、最後にシンポジウムを予定しております。シンポジウムでは、近年新規放射線治療装置を導入された

施設の先生方より、「既存装置との比較から探る新規放射線治療装置の導入プロセス」に関してご議論いただく予定となっております。

北陸放射線治療研究会（第 146 回中部支部放射線治療研究会）

日 程：2025 年 12 月 20 日（土）13 時 15 分～17 時 35 分

場 所：石川県立中央病院（3 階会議室・1 階放射線治療室）

内 容：今回のテーマは「TomoTherapy に対する知識・技術向上」です。基礎から臨床応用、さらに実機操作や線量評価の実践まで幅広く学べるプログラムとなっております。久しぶりの現地開催となります。知識・技能の向上に加え、情報共有や交流の場としてもご利用ください。

三重県放射線治療研究会（第 147 回中部支部放射線治療研究会）

日 程：2026 年 1 月

場 所：三重県

詳細は HP・メルマガで追ってお知らせいたします

アンギオ研究会

第 40 回アンギオ研究会

日 程：2025 年 12 月中旬（もしくは 1 月）

場 所：現地開催 + Web [ハイブリッド]

内 容：「線量管理と最適化について(仮)」

詳細は HP・メルマガで追ってお知らせいたします

超音波画像研究会

次回開催については HP・メルマガで追ってお知らせいたします

核医学研究会

第 12 回中部支部核医学セミナー

日 程：2025 年 12 月 13 日（土）13 時 00 分～16 時 05 分

場 所：Web 開催

内 容：特別措置病室の準備から PSMA 放射性リガンド療法 (RLT) まで、幅広く学べる内容です。基礎講演では「特別措置病室の準備・運用」や「⁶⁸Ga-PSMA PET イメージング」技術講演では「シミュレーションを用いた Dosimetry」特別講演では「PSMA-RLT を含む核医学治療」について 臨床での活用を中心に取り上げます。

第13回中部支部核医学セミナー

日 程：2026年1月

場 所：Web

詳細はHP・メルマガで追ってお知らせいたします

データサイエンス 研究会

第2回データサイエンス研究会セミナー

日 程：2026年1月

場 所：対面開催（愛知県もしくは三重県）

内 容：ハンズオンセミナー形式のAI研究環境構築を予定。詳細はHP・メルマガで追ってお知らせいたします。

★セミナーに参加される際のお願い★

今後、セミナー開催形式はWebおよび対面の併用になると思われませんが、特にWeb参加にあたっては以下の点をご注意ください。

- ・申し込みの際は”RacNe”からの事前参加登録が必要となります（Web,対面共通）。
- ・セミナー受講者は申込者本人に限定します。申し込み者以外にURL、ログインID、パスワードを共有しないでください。
- ・受講は1人1台のデバイス（機器）で参加ください。途中で他のデバイスに切り替えた場合、出席ログの追跡ができない場合があります。また参加途中で入退室を繰り返した場合も同様に出席ログが正常に記録されず、出席証明書が発行できない恐れがあります。
- ・必ず申し込み登録を行った氏名、メールアドレスでログインをして下さい。
- ・出席証明等を発行するために、出席ログの採取および専門技師等のポイントが付与される講習会については、認定機構等の関連団体に登録者情報を提供します。
- ・録画、録音、画面の撮影等は禁止します。
- ・動画や音声等すべての知的所有権は、講演者及びその所属先、主催者に帰属します。

私的利用など一定の範囲以外の目的で著作権者などの許諾を得ずに複製、公衆送信などの行為を行うことは著作権法などの法律により著作権侵害や著作隣接権侵害などの違法行為となります。違反行為は見つけ次第、厳正に対応致します。

皆様の御協力をよろしくお願い申し上げます。

支部学術セミナーのお知らせ

2025 年度第 2 回中部支部学術セミナー

日 程：2026 年 1 月 10 日（土）14 時 00 分～17 時 00 分

場 所：高山市民文化会館 4 階 大会議室

参 加 費：現地：会員 500 円，非会員 1,000 円，学生無料

ライブ配信：会員 1,000 円，非会員 1,900 円

申込方法：RacNe

テ ー マ：「画像診断および治療精度を高める最新のアーチファクト学」（仮）

* 詳細は HP で追ってお知らせします

公益社団法人 日本放射線技術学会中部支部 ビーム中部 2025年 第2号

2025年11月6日発行

発行者：支部長 大橋 一也

編集：副支部長 高田 忠徳

理事 山田 薫, 西本 卓矢, 野村 孝之

事務局：〒470-1192 愛知県豊明市沓掛町田楽ヶ窪 1-98
藤田医科大学病院 放射線部内

E-mail jsrtchubu-office@umin.org

URL <https://jsrt-chubu.org/index.cgi>