

The Japan Association of Radiological Technologists
ネットワーク・ノウ

Network

Now

2025 No.596

8 / 1

JART情報
<https://www.jart.jp>

発行所 公益社団法人日本診療放射線技師会
〒108-0073 東京都港区三田1-4-28
三田国際ビル22階
TEL. 03-4226-2211 FAX. 050-3153-1519

Headline
from JART
2025.9.12~14
(Fri.-Sun.)

第41回 日本診療放射線技師学術大会 開催概要 (ハイブリッド開催)

大会長あいさつ



公益社団法人日本診療放射線技師会
第41回日本診療放射線技師学術大会

大会長 村中 良之

(公益社団法人福井県診療放射線技師会 会長)



第41回日本診療放射線技師学術大会を、2025年9月12日(金)から14日(日)までの3日間、福井駅前のAOSSAを中心に、能舞台にも使われる施設など複数の会場を使って開催致します。

大会テーマは「放射線技術のイノベーション」の下、サブタイトルとして日本診療放射線技師会の令和6年度スローガン「期待される診療放射線技師の役割に答えよう」とし、福井にお迎えすべく準備を進めております。“イノベーション”には技術的な革新により、社会に新しい価値を生み出す取り組みという意味があり、私たちの専門知識がいかに社会に貢献できるかを探究します。医療だけではなく、原子力災害時の放射線管理などにも焦点を当てます。

演題につきましては、演題募集期間中に350題を超える登録があり、期間延長なく演題が集まったことを非常にうれしく思っています。今回からの一般セッションの変更点として、従来の口述発表とeポスター発表としました。eポスター発表は質疑応答のみを行うスタイルです。事前にスライドを公開致しますので活発な討論をお願い致します。

情報交換会は福井駅前の広場で行います。活発な情報交換の場となるよう準備を進めてまいりますので、大会参加と併せて、ぜひご参加をお願い致します。

本大会でもオンデマンド配信を行いますので、遠方からの参加や、スケジュールの都合で会場に来られない方々でも、講演などをご覧いただけます。より多くの方々にとって有益な学びの機会となることを願っております。



2024年3月に北陸新幹線が福井まで延伸し、関東からのアクセスが大変良くなりました。福井県の豊かな自然と歴史に囲まれたこの地で、恐竜博物館や一乗谷朝倉氏遺跡の探訪、大本山永平寺の静寂、東尋坊や若狭湾の絶景、そして越前ガニ・おろしそば・ソースカツ丼などの地元グルメをお楽しみいただきながら、充実した交流の場を提供できると思います。

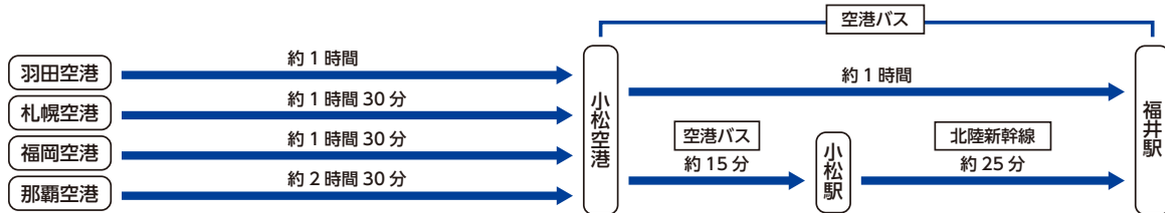
皆さまの積極的な参加と、熱意ある議論により、この大会を成功に結び付けたいと考えております。どうぞ、この機会を最大限に活用し、有意義な時間をお過ごしいただければ幸いです。多くの皆さまのご参加をお待ちしています。

大会概要

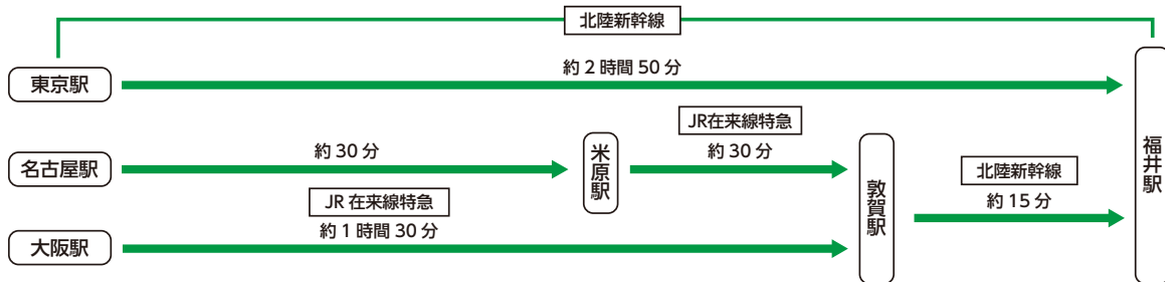
- **大会名**：第41回日本診療放射線技師学術大会
- **テーマ**：放射線技術のイノベーション ～期待される診療放射線技師の役割に応えよう～
- **会期**：2025年9月12日(金)～14日(日)
- **会場**：AOSSA 〒910-0858 福井県福井市手寄1-4-1
ハピリン 〒910-0006 福井県福井市中央1-2-1
コートヤード・バイ・マリオット福井 〒910-0006 福井県福井市中央1-3-5
- **主催**：公益社団法人日本診療放射線技師会
- **共催**：公益社団法人福井県診療放射線技師会
- **後援**：厚生労働省(予定)、公益社団法人日本放射線技術学会、福井県、福井市

会場までの交通機関

✈ 飛行機



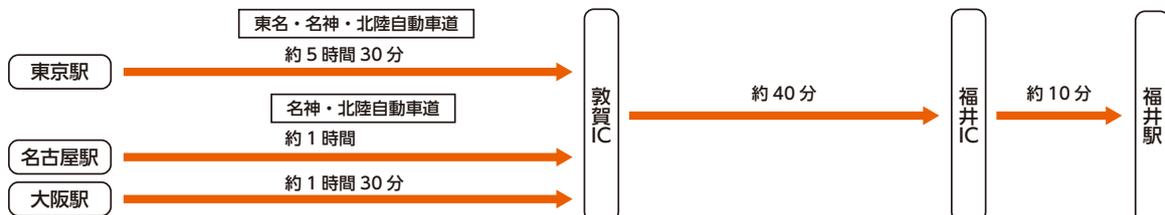
🚆 鉄道



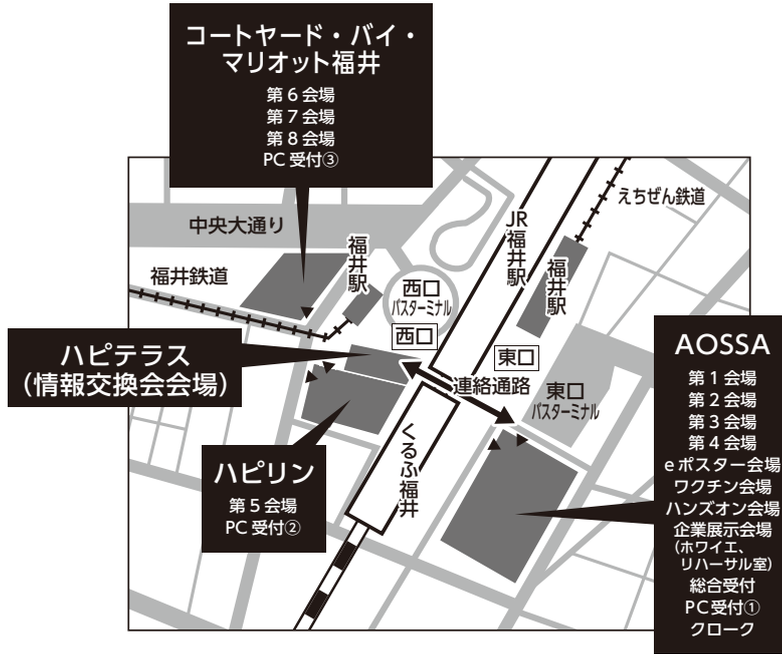
🚌 高速バス



🚗 自動車



会場周辺図



AOSSA



ハピリン

- AOSSA
JR 福井駅 東口より徒歩 1分
- ハピリン
JR 福井駅 西口より徒歩 1分
- コートヤード・バイ・マリオット福井
JR 福井駅 西口より徒歩 2分

※JR 福井駅 東口—西口間の移動は、くるふ福井 (商業施設) の連絡通路をご利用ください。

第41回日本診療放射線技師学術大会 TOPICS

- ★FART企画 特別講演1 「恐竜の秘密に迫る ～CTスキャンでの解析～」
9月12日(金) 15:50～16:50 **第5会場** ハピリン3F ハピリンホール
福井県立大学恐竜学部 教授 河部 壮一郎 先生
- ★FART企画 特別講演2 「衣料から医療への挑戦 ～下町口ケット2 “リアル” ガウティ計画～」
9月13日(土) 16:00～17:00 **第5会場** ハピリン3F ハピリンホール
福井経編興業株式会社 代表取締役社長 高木 義秀 先生
- ★FART企画 シンポジウム① 「人口減少を迎える地域医療課題 ～今、我々がすべきこと～ 働いている病院がなくなる。どうしよう…?」
9月12日(金) 10:50～11:50 **第1会場** アオツサ8F 県民ホール
- ★FART企画 シンポジウム② 「医師不足?! タスクシフト・シェアの現状と課題」
9月13日(土) 10:45～11:45 **第1会場** アオツサ8F 県民ホール
- ★FART企画 シンポジウム③ 「救急RT オーダーから読み取れ 診療放射線技師に求める気づき」
9月13日(土) 14:20～15:40 **第5会場** ハピリン3F ハピリンホール
- ★FART企画 シンポジウム④ 「どうなる「けんしん」～けんしんへの相互理解と技師会への関心を深めるために～」
9月13日(土) 16:00～17:00 **第2会場** アオツサ6F レクリエーションルームAB
- ★FART企画 シンポジウム⑤ 「令和の時代の働き方・教育を考える ～Z世代の解像度を高める～」
9月14日(日) 9:20～10:20 **第5会場** ハピリン3F ハピリンホール
- ★FART企画 シンポジウム⑥ 「甲状腺被ばく線量モニタリング」
9月14日(日) 10:40～11:40 **第1会場** アオツサ8F 県民ホール
- ★業務拡大によるあらたな注射行為
「ワクチン筋注行為・実技講習会」 **ワクチン会場** アオツサ6F 602号室
9月12日(金) 10:00～12:00、14:30～16:30
9月13日(土) 10:00～12:00、14:30～16:30
9月14日(日) 10:00～12:00

※ワクチン筋注行為オンデマンド講習修了者対象 (詳細は大会ホームページ)

			9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30		
9月12日(金) ◆大会二日目	会場	施設・フロア	会議室名	参加登録 総合受付 9:00-17:00								
	総合受付	アオッサ	1F	アトリウム								
	第1会場		8F	県民ホール		分科会企画1 (画像等手術支援分科会) NVR治療支援のための画像作成 9:30-10:30		FART企画1 (人口減少を迎える地域医療課題 〜今、我々がすべきこと〜を論じている病院が なくなる。どうしよう…?) 10:50-11:50				
	第2会場		レクリエーション ルームAB	日放シンポジウム1 (チーム医療推進委員会) 認知症診療におけるチーム医療と画像診断 技術の展望 9:30-10:30		学会企画1 (日本放射線技師教育学会) 診療放射線技師の未来を支える臨床実習 〜新指針と実践事例の共有 10:50-11:50			ランチョンセミナー1 共催: 株式会社フィリップス・ ジャパン 12:10-13:10			
	第3会場		6F	601BC	口述発表【研究】 放射線管理1 (放射線管理) 9:30-10:30		口述発表【研究】 X線CT1 (臨床応用) 10:50-11:50		ランチョンセミナー2 共催: 株式会社島津製作所 12:10-13:10			
	第4会場	607	口述発表【研究】 教育1 (技師教育) 9:30-10:30		口述発表【報告】 放射線管理2 (放射線管理) 10:50-11:50							
	第5会場	リハビ	3F	ハピリンホール	日放 教育講演 (倫理委員会) 学術研究に関する倫理規程 ガイダンス 9:30-10:15		学会企画2 (日本放射線公衆安全学会・日本放射線カウンスリング学会) JART承認学会として医療、教育の場で求められる専門性 〜数値の正しい使い方と医療被ばく相談への応用〜 10:30-11:50		ランチョンセミナー3 共催: 株式会社島津株式会社 12:10-13:10			
	第6会場	コートヤード	芙蓉1									
	第7会場	4F	芙蓉2		口述発表【研究】 MRI検査2 (四肢) 9:30-10:30		口述発表【研究】 MRI検査2 (体幹部) 10:50-11:50		ランチョンセミナー4 共催: キヤノンメディカルシステムズ 株式会社 12:10-13:10			
	第8会場	芙蓉3	口述発表【研究】 X線撮影1 (画像評価) 9:30-10:30		口述発表【報告】 放射線治療1 (保守管理) 10:50-11:50			ランチョンセミナー5 共催: プレインラボ株式会社 12:10-13:10				
ワクチン会場	602	ワクチン筋注行為・実技講習会 10:00-12:00										
ハンズオン会場	アオッサ	6F	603									
eポスター会場	605		eポスター発表1 機器・人材管理【報告】 10:00-10:30		eポスター発表2 医療安全 チーム医看【報告】 11:00-11:30							
企業展示	8F	リハーサル室 ホワイエ		オープニング セレモニー 10:00-10:15		企業展示 10:15-17:00						
9月13日(土) ◆大会二日目	会場	施設・フロア	会議室名	参加登録 総合受付 9:00-17:00								
	総合受付	アオッサ	1F	アトリウム								
	第1会場		8F	県民ホール	日放シンポジウム5 (医療安全対策委員会・ 告示研修実施推進委員会・FART合同) 告示研修の推進と医療安全管理 9:30-10:30		FART企画2 (医師不足? タスクシフト・シェアの現状と課題) 10:45-11:45		ランチョンセミナー6 共催: シーメンスヘルスケア 株式会社 12:10-13:10			
	第2会場		レクリエーション ルームAB	日放シンポジウム6 (医療被ばく安全管理委員会) 医療被ばく低減施設認定はこうすれば取れる! 9:30-10:30		日放シンポジウム8 (DRILs2025) 放射線被ばく管理の動向〜臨床への落とし 込みを考える〜 10:45-11:45		ランチョンセミナー7 共催: コニカミノルタジャパン 株式会社 12:10-13:10				
	第3会場		6F	601BC	口述発表【研究】 MRI検査5 (定量化・クイズ低減) 9:30-10:30		口述発表【研究】 MRI検査6 (臨床応用) 10:45-11:55		ランチョンセミナー8 共催: 日本メジファジックス 株式会社 12:10-13:10			
	第4会場	607	口述発表【研究】 医療安全2 (安全対策) 9:30-10:30		口述発表【研究】 乳房撮影 10:45-11:45							
	第5会場	リハビ	3F	ハピリンホール	日放シンポジウム7 (災害対策委員会・災害支 援認定診療放射線技師分科会) 被災経験に基 づく放射線部門の災害対策 9:30-10:30		分科会企画2 (放射線管理士分科会) 原子力災害時の診療放射線技師の役割 10:45-11:45		ランチョンセミナー9 共催: 富士製薬工業株式会社 12:10-13:10			
	第6会場	コートヤード	芙蓉1		口述発表【研究】 X線CT5 (Dual Energy技術) 9:30-10:30		口述発表【研究】 X線CT6 (造影) 10:45-11:45		ランチョンセミナー10 共催: キヤノンメディカルシステムズ 株式会社 12:10-13:10			
	第7会場	4F	芙蓉2	口述発表【報告】 血管撮影1 (被ばく管理他) 9:30-10:30		口述発表【研究・報告】 血管撮影2 (手術支援) 10:45-11:45		ランチョンセミナー11 共催: 株式会社(リアン)メディカル システムズ 12:10-13:10				
	第8会場	芙蓉3	インターナショナルセッション1 9:30-10:30		インターナショナルセッション2 10:45-11:45			ランチョンセミナー12 共催: 富士フィルムメディカル 株式会社 12:10-13:10				
ワクチン会場	602	ワクチン筋注行為・実技講習会 10:00-12:00										
ハンズオン会場	アオッサ	6F	603	ハンズオン 受付 9:00-9:15	ハンズオンセミナー 共催: 東洋メディック株式会社 9:15-12:00							
eポスター会場	605		eポスター発表6 超音波検査【報告】 10:00-10:30		eポスター発表7 X線撮影【報告】 11:00-11:30							
企業展示	8F	リハーサル室 ホワイエ		企業展示 9:30-17:00								
9月14日(日) ◆大会三日目	会場	施設・フロア	会議室名	参加登録 総合受付 9:00-12:00								
	総合受付	アオッサ	1F	アトリウム								
	第1会場		8F	県民ホール	日放シンポジウム12 (原子力災害時の多職種連携(画像)) 放射線災害時におけるリスクコミュニケーション セッション (多職種連携) 9:20-10:20		FART企画6 (甲状腺被ばく線量モニタリング) 10:40-11:40		ランチョンセミナー13 共催: GEヘルスケア・ジャパン 株式会社 12:10-13:10			
	第2会場		レクリエーション ルームAB	学会企画3 (日本医用画像管理学会) デジタル技術革新と繋がる医用画像管理 9:20-10:20		分科会企画3 (医療画像情報精度管理士分科会) 医用ディスプレイにおける医療画像精度管理と 診療放射線技師の役割 10:40-12:00		ランチョンセミナー14 共催: PDRファーマ株式会社 12:10-13:10				
	第3会場		6F	601BC	口述発表【研究】 MRI検査9 (血管・血流) 9:20-10:20		口述発表【報告】 MRI検査10 (人工知能) 10:40-11:50					
	第4会場	607	口述発表【報告】 教育2 (タスクシフト他) 9:20-10:30		口述発表【研究】 核医学3 (臨床検討) 10:40-11:40							
	第5会場	リハビ	3F	ハピリンホール	FART企画5 (令和の時代の働き方・教育を 考える〜Z世代の解像度を高める〜) 9:20-10:20		日放シンポジウム13 (STAT画像報告委員会) 放射線科医師が求めるSTAT画像所見とそれに応えるため の撮影・画像再構成テクニック 10:40-11:50					
	第6会場	コートヤード	芙蓉1									
	第7会場	4F	芙蓉2	口述発表【報告】 X線撮影4 (被ばく・画像評価) 9:20-10:10		口述発表【研究】 X線CT9 (画像評価) 10:40-11:50		ランチョンセミナー15 共催: キヤノンメディカルシステムズ 株式会社 12:10-13:10				
	第8会場	芙蓉3	口述発表【研究】 放射線治療3 (照射精度) 9:20-10:10		口述発表【報告】 放射線治療4 (運用) 10:40-11:50							
ワクチン会場	602	ワクチン筋注行為・実技講習会 10:00-12:00										
ハンズオン会場	アオッサ	6F	603	ハンズオン 受付 10:00-10:20	ハンズオンセミナー 共催: インフォコム株式会社 10:20-11:50							
eポスター会場	605		eポスター発表11 CT検査【報告】 10:00-10:30		eポスター発表12 機器管理【報告】 11:00-11:30							
企業展示	8F	リハーサル室 ホワイエ		企業展示 9:30-12:00								

第41回日本診療放射線技師学術大会 日程表

INFORMATION



最終回

第41回日本診療放射線技師学術大会

福井への道 Go To FUKUI



第41回日本診療放射線技師学術大会

副大会長 江端 清和

(日本診療放射線技師会 業務執行理事)



第41回日本診療放射線技師学術大会(福井)へのお誘い

2025年9月12日(金)から14日(日)にかけて、第41回日本診療放射線技師学術大会を福井県福井市で開催します。現在、急速に変化する社会情勢と医療の高度化を背景に、診療放射線技師としての専門性や役割、そしてその将来性が、改めて問われています。本大会では、そうした時代の要請に応えるべく、「放射線技術のイノベーション～期待される診療放射線技師の役割に応えよう～」をテーマに掲げ、多様な視点と実践が交差する場を創出したいと考えています。

本大会の特色の一つは、“いま”という時代を強く意識した特別セッションの充実です。例えば近年の自然災害の多発を受け、万が一の原子力災害発生時に診療放射線技師が果たすべき役割に焦点を当てたセッションを企画しました。被災者とのリスクコミュニケーションから甲状腺簡易測定に至るまで、実践的な知識と経験を共有する内容です。

またチーム医療推進協議会との連携による「多職種連携」シンポジウムや、地域医療を支える重要な「健診・検診(けんしん)」をテーマにしたシンポジウムも開催します。医療の中核を担う診療放射線技師としての視点から、今後の在り方を参加者同士で議論・再考する貴重な機会になるはずで

特に今回、注目していただきたいのが『ワクチン筋注行為・実技講習会』の実施です。これを受講いただくには一定の条件がありますが、診療放射線技師の新たな役割を切り開くための第一歩といえるものです。コロナ禍を経て、われわれの職業の将来を見据えた非常に意義深いチャレンジだと考えています(受講の詳細はホームページやメールマガジンでご案内予定)。



ワクチン接種



会場は福井駅前に位置する「AOSSA」「ハビリン」「コートヤード・パイ・マリOTT福井」の3施設を使用し、いずれも徒歩数分圏内という好立地です。大規模なコンベンション施設がない地方都市ならではの“コンパクトな大会運営”を実現します。また情報交換会は屋外テラスでの開催です。地元食材を使った料理、全国各地の日本酒の提供に加え、全米チアダンス選手権大会で優勝経験を持ち、映画『チア☆ダン～女子高生がチアダンスで全米制覇しちゃったホントの話～』にもなったチームによるダンスパフォーマンスなど、参加者の皆さまに楽しんでいただける内容を企画しています。

これまで本コーナーでは、県内各地の観光名所や特産品をご紹介してきました。全国的に有名な「福井県立恐竜博物館」をはじめ、日本最古の天守閣を有する「丸岡城」、早朝の雲海に浮かぶ幻想的な姿から“天空の城”と称され、本大会のポスターにも掲載されている「越前大野城」、さらには「一乗谷朝倉氏遺跡」や「東尋坊」など、見どころや観光地が多数あります。またゆったりとくつろげる温泉地も県内各地に点在しています。学びの後は、温泉に漬かって心身共にリフレッシュしていただくのもお勧めですし、福井ならではの豊かな味覚もぜひご堪能ください。大会終了翌日の9月15日(月)は敬老の日です。この機会に県内を巡って、五感で福井の魅力を体験していただければと思います。



本大会ではスマートカジュアル参加を推奨しており、昨年の公式ウェアであった“かりゆし”は今年も着用いただいで結構です。

未来を見据えた学びと、人と人との出会いが重なり合うこの貴重な機会に、福井の地で皆さまにお会いできますことを心から楽しみにしています。



第41回 The 41st Japan Conference of Radiological Technologists
日本診療放射線技師学術大会

放射線技術の
イノベーション

〜期待される診療放射線技師の
役割に応えよう〜



2025.
9/12(金)▶14(日)

会場 福井駅前
AOSSA、ハピリン他

[現地+オンデマンド配信]



<https://www.kwcs.jp/jcrt41/>

会長 上田 克彦 (公益社団法人
日本診療放射線技師会 会長)

大会長 村中 良之 (公益社団法人
福井県診療放射線技師会 会長)

主催: 公益社団法人 日本診療放射線技師会

共催: 公益社団法人 福井県診療放射線技師会

後援: 厚生労働省(予定)、公益社団法人日本放射線技術学会、
福井県、福井市

大会事務局 公益社団法人福井県診療放射線技師会
〒910-0851 福井県福井市米松1丁目16-31 NTビル2階
E-mail: 41jcrt@gmail.com

25th Asia-Australasia Conference of Radiological Technologists (AACRT2025) 開催される

2025年6月5日(木)から6月7日(土)まで、タイ王国の第二の都市チェンマイで25th Asia-Australasia Conference of Radiological Technologists (AACRT2025)が開催されました。この大会は11th SEARC (Southeast Asian Radiographers Conference) と13th ART Conference (Asia Radiotherapy Symposium) の合同開催で、ISRRTやIAEAからも出席者のある大きな大会です。Opening ceremonyが終わった際に、その会場で海外研究発表者渡航助成事業に採択された本会会員の高木剛司氏と俵紀行氏への助成証書授与式も執り行われました。

JARTからは、上田会長がテーマスピーチおよび座長として招聘され、児玉副会長はISRRT理事としてcouncil meetingやセッション座長を担当しました。江端業務執行



AACRT council meeting



ISRRT アジア-オーストラリア地域会議



Opening ceremonyでJARTが紹介される様子



上田会長より助成証書を授与された高木会員(左)と俵会員(右)

理事はInvited speakerとして、日本の診療放射線技師制度と新たな業務拡大に関する講演を行いました。セッションでは3人の日本人が口述発表を行い、活発な質疑が行われました。

大会前日の6月4日(水)に開催されたAACRT council meetingでは、26th AACRTの開催都市を決める選挙がbord memberによって行われ、大接戦の末に台湾が2027年の開催地に決定しました。

3日間にわたって開催された大会は、タイの診療放射線技師養成校の学生各位による素晴らしいホスピタリティとサポートの中、多くの参加者と共に無事閉会となりました。口述発表以外にも、ポスター発表などで参加された方々には大変有意義な大会であったと思われます。

2026年10月27日(火)から29日(木)には、ISRRTの世界大会がアラブ首長国連邦ドバイ首長国の中心都市ドバイで開催されます。やや遠方ではありますが、日本からも多くの参加者がいることを願っています。

(業務執行理事 江端 清和)

Number of Schools and Official Enrollment in Japan		
School Type	Number of Institutions	Official Enrollment
University (4years)	41	2,626
Technical College (4years)	3	200
Technical College (3years)	11	829
Total	55	3,655



Education summitで日本の診療放射線技師養成について発表する上田会長



Invited speakerとして講演する江端業務執行理事



診療放射線技師のためのフレッシューズセミナー 開催報告

埼玉県

公益社団法人埼玉県診療放射線技師会 前常務理事（総務） 今出 克利

2025年5月18日(日)、埼玉会館7B会議室において「診療放射線技師のためのフレッシューズセミナー（SARTセミナー）」が開催されました。新人診療放射線技師を対象にした本セミナーは、埼玉県診療放射線技師会がSARTセミナーとして企画し、セミナーを開始してから26回目を迎えました。近年では、日本診療放射線技師会と埼玉県診療放射線技師会との共催で毎年5月に開催しています。

リクルートスーツに身を包んだ新人の診療放射線技師59人に参加していただき、朝から夕方まで濃密な講義が行われました。埼玉県開催の特徴として、JART指定の講義とは別に、臨

床技術に則した講義（一般撮影・消化管撮影・CT・MRI）が含まれており、撮影法だけではなく読影力向上に向けた内容を講義しています。多くの受講者が真剣なまなざしで講義を受け、メモを取っている姿が印象的でした。

最後になりますが、参加者およびセミナー開催に尽力いただきましたスタッフの皆さまに感謝するとともに、講師の皆さまには日々の臨床業務が大変な状況であるにもかかわらず、講義資料およびスライドを作成していただきまして、ありがとうございました。この場をお借りして御礼申し上げます。

プログラム（敬称略）

9:30～9:35	開講式・オリエンテーション	
9:35～9:40	開会のあいさつ	潮田 陽一（埼玉県診療放射線技師会 副会長）
9:40～10:10	患者さんに優しい診療放射線技師	田中 里奈（さいたま赤十字病院）
10:10～10:40	社会人としてのエチケット・マナー講座	中根 淳（埼玉医科大学総合医療センター）
10:40～11:10	被ばく低減	宮崎 千晶（埼玉医科大学国際医療センター）
11:20～12:20	医療安全講座	小川 智久（上尾中央総合病院）
12:20～13:20	休憩	
13:20～14:20	感染対策講座	茂木 雅和（上尾中央総合病院）
14:30～15:20	検査手技と読影（一般撮影）	高橋 忍（埼玉医科大学病院）
	検査手技と読影（消化管撮影）	小林 茂幸（深谷赤十字病院）
15:30～16:20	検査手技と読影（CT・肺）	戸澤 僚太（済生会川口総合病院）
	検査手技と読影（MRI）	西山 翔（埼玉医科大学病院）
16:30～18:00	気管支解剖講座	富田 博信（埼玉県診療放射線技師会 会長）
18:00～	閉会のあいさつ	城處 洋輔（埼玉県診療放射線技師会 副会長）
	閉講式・入会案内	



診療放射線技師のためのフレッシューズセミナーのお知らせ

プログラムは、エチケット・マナー・医療安全・感染対策・気管支解剖・胸部撮影基礎（都道府県により違いあり）など、現場ですぐ役立つ知識です。会員・非会員を問いません。

日程と会場については変更される可能性がありますので、詳細は、都道府県技師会までお問い合わせください。

■フレッシューズセミナー開催予定：

福 島 8月 3日(日) 秋 田 8月23日(土) 神奈川 8月24日(日) 鳥 取 8月30日(土)
 広 島 8月31日(日)

INFORMATION

万博開催に思うこと



新年度になり、4月13日にはEXPO2025が大阪で華やかに始まりました。準備段階からさまざまな課題がありましたが、無事オープンすることができました。来場者数も6月7日現在で680万人を超え、多くの方が足を運ばれています。

万博の歴史は19世紀半ばにさかのぼり、第1回は1851年にロンドンで開催され、その後、欧米を中心に開催されるようになりました。日本の初参加は1867年のパリ万博で、日本での開催は1970年の大阪万博を皮切りに今回を含め6回開催されています。万博の目的は時代背景によって変遷し、現在では技術の展示と交流や国際協力の促進、社会の発展に寄与しています。テーマを持つ万博の開催により、国際協力や平和への意識が高まり、21世紀には地球規模の課題解決や持続可能な社会の実現に向けた万博が開催されるようになりました。しかしながら、国際社会に目を向けてみると、さまざまな地域で紛争が

起き、多くの人が命を落としています。ウクライナとロシアの領土権争いや、イスラエルとパレスチナの問題、最近ではインドとパキスタンが一触即発の状況になりました。同じ地球に生存している人類として、なぜ争わなければならないのでしょうか。国それぞれでさまざまな考えがあるのは理解できますが、自国に有利な状況を求めるが故に、最後は武力で制圧するという構図には悲しみしか起こりません。人類には知恵と理性があるはずで、万国博覧会での最新技術の展示を見聞きし、世界各国との交流やお互いの文化の理解など世界平和に向けてできることを、一人一人が意識して行動すれば未来は開けるはずで、人類の歴史は日本、世界共に争いの歴史と言っても過言ではありません。しかしながら、それを乗り越えていけるようになってほしいと心から願ってやみません。

(文責：後閑 隆之)

8月・9月の講習会などスケジュールのご案内

INFORMATION

- 認定資格試験：全国のCBTテストセンターのパソコンで試験を実施（テストセンター一覧：<https://cbs-s.com/examinee/testcenter/>）
2025年8月 8日（金）～2026年1月18日（日）
- ティスプレイの精度管理セミナー : Web開催 2025年9月 6日（土）
- ワクチン筋注行為に関するオンデマンド講習および実技講習会：
【オンデマンド講習】 JART情報システム内のメニュー「e-ラーニングのお申込み」からお申し込みください（2025年7月18日（金）～）。
【実技講習会】 第41回日本診療放射線技師学会の実技講習会会場にて受け付け、開催 ※オンデマンド講習を全て修了した方が対象
2025年9月12日（金）～14日（日）
- 画像等手術支援分科会3Dハンズオンスキルアップセミナー（初級編）：東 京 2025年9月28日（日）
- IGRT Webセミナー : Web開催 2025年9月28日（日）
- 告示研修（実技研修）／業務拡大に伴う統一講習会：
本会ホームページの「新着情報・お知らせ」またはJART情報システム（JARTIS）をご参照ください。

[e-ラーニング（ストリーミング方式）]

- 放射性医薬品取り扱いガイドライン講習会 2025年8月10日（日）正午まで申し込み受け付け
※2025年8月20日（水）午前0時から9月20日（土）午後11時59分までに受講してください。
なお、確認試験もオンラインで実施致します。
- 認定資格の取得を目指す在宅講習 2025年6月23日（月）午前0時から12月19日（金）午後11時59分まで申し込み受け付け
※お申し込み成立の日から各認定資格試験終了日前日まで何度でも視聴いただけます。
※本講習会を修了しませんが、認定資格試験のお申し込みはできません。
- 放射線診療に従事する者に対する診療用放射線の安全管理のための研修（在宅） 2025年7月18日（金）午前0時から2026年1月25日（日）午後11時59分まで申し込み受け付け
※お申し込み成立の日から2026年3月1日（日）まで何度でも視聴いただけます。
- 告示研修（基礎研修） 2026年3月31日（火）午後11時59分まで申し込み受け付け
※お申し込み成立の日から告示研修終了まで何度でも視聴いただけます。
- 人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針オンラインセミナー 2027年3月31日（水）午後11時59分まで申し込み受け付け
※お申し込み成立の日からセミナー終了まで何度でも視聴いただけます。
- オンラインセミナー（在宅）：本会ホームページの「新着情報・お知らせ」またはJART情報システム（JARTIS）をご参照ください。

※このご案内の公開時に、定員に達して申し込みができない講習会・セミナーがある場合がございますのでご了承ください。

※「診療放射線技師のためのフレッシュャーズセミナーのお知らせ」は9ページに掲載しています。

事務所案内

執務時間：月曜日から金曜日の午前9時30分より午後5時30分まで。
ただし、土曜、日曜、休日、祝日、創立記念日（7月13日）および年末年始（12月29日～1月3日）は執務致しません。