

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

# Network Now

2019 No.524

# 8 / 1

JART情報  
<http://www.jart.jp>

発行所 公益社団法人日本診療放射線技師会  
〒105-6131 東京都港区浜松町2-4-1  
世界貿易センタービル31階  
TEL. 03-5405-3612 FAX. 03-5405-3613



## 第35回 日本診療放射線技師学術大会 開催概要

### 大会概要

- 大会名：第35回日本診療放射線技師学術大会
- テーマ：国民と共にチーム医療を推進しよう - 彩の国から未来へ -
- 会 期：2019年9月14日(土)~16日(月・祝)
- 会 長：中澤 靖夫 (公益社団法人 日本診療放射線技師会 会長)
- 大会長：田中 宏 (公益社団法人 埼玉県診療放射線技師会 会長)
- 会 場：大宮ソニックシティ (埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-7-5)
- 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 埼玉県診療放射線技師会
- 後 援：厚生労働省、埼玉県、さいたま市、さいたま市教育委員会

### 大宮への交通アクセス



● 成田空港から

JR 成田エクスプレス (東京乗り換え、宇都宮線利用 約120分)  
京成スカイライナー (上野乗り換え/JR 高崎・宇都宮線利用 約120分)  
高速バス ON ライナー (直通 120-140分)

● 羽田空港から

モノレール (浜松町乗り換え/JR 京浜東北線利用 64分)  
高速バス (直通 95-105分)

【自転車の場合】  
ご自由なタイミングで着きます

第35回日本診療放射線技師学術大会プログラム

9月14日(土) ◆大会二日目

Table for 9月14日(土) ◆大会二日目. Columns: 会場名, 会館, 階, 部屋名, 8:30, 9:00, 9:30, 10:00, 10:30, 11:00, 11:30, 12:00, 12:30, 13:00. Rows include 第1会場 to 第7会場, ハンズオンセミナー会場, 示説会場, 機器展示会場.

9月15日(日) ◆大会二日目

Table for 9月15日(日) ◆大会二日目. Columns: 会場名, 会館, 階, 部屋名, 8:30, 9:00, 9:30, 10:00, 10:30, 11:00, 11:30, 12:00, 12:30, 13:00. Rows include 第1会場 to 第7会場, ハンズオンセミナー会場, 示説会場, 機器展示会場.

9月16日(月・祝) ◆大会三日目

Table for 9月16日(月・祝) ◆大会三日目. Columns: 会場名, 会館, 階, 部屋名, 8:30, 9:00, 9:30, 10:00, 10:30, 11:00, 11:30, 12:00, 12:30, 13:00. Rows include 第1会場 to 第7会場, 示説会場, 機器展示会場.

13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
8:30~18:00 総合受付 PC受付 クローク																	
13:30~14:30 開会式 授賞式		14:40~15:40 特別講演① 骨髄移植についてもっと知ろう			16:00~17:30 日放シンポジウム② (医療安全対策委員会) 業務拡大における医療安全上の意識への影響						18:30~20:30 情報交換会 ホテルプリランテ武蔵野 2F エメラルド						
14:30~16:30 永年勤続表彰 伝達式・写真撮影			16:40~17:30 スイーツセミナー① 東洋メディック														
14:30~17:00 3D画像による人体解剖学体験コーナー																	
9:30~17:00 リーディングコーナー																	
14:30~16:00 関連学会企画③ (日本放射線公衆衛生安全学会) 医療従事者への放射線管理の質の向上のために				16:00~17:30 関連学会企画④ (日本放射線技師教育学会) ノンテクニカルスキルの上を自覚した医師教育の事例検討													
14:30~16:00 分科会企画③ (医療画像情報精度管理士分科会) これから必要となる画像情報管理				16:00~17:30 分科会企画④ (検査説明分科会) 検査説明の外面話対応													
14:30~15:30 SART大会企画① SART認定試験にチャレンジしよう			15:40~16:30 スイーツセミナー② 千代田テクノ		16:30~17:30 一般演題4 放射線管理2												
14:30~15:20 学生セッション1			15:20~16:20 学生セッション2		16:20~17:20 学生セッション3												
14:30~15:20 BRセミナー③ 虫垂炎を見逃さない			15:30~16:20 一般演題7 超音波検査1		16:20~17:10 一般演題8 超音波検査2												
15:30~17:00 CTCハンズオンセミナー1 (CTC)																	
15:00~16:00 サーベイ実習																	
15:30~16:30 示説1 CT1				16:30~17:00 示説2 CT2		17:00~17:30 示説3 CT3											
15:30~16:00 示説4 放射線治療1				16:00~16:30 示説5 放射線治療2		16:30~17:00 示説6 放射線治療3											
12:00~17:30 ポスター閲覧																	
10:00~17:30 機器展示																	
13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
8:30~17:00 総合受付 PC受付										8:30~19:00 クローク							
13:30~14:30 会長講演 日本診療放射線技師会の現状と課題		14:40~15:40 特別講演④ (仮)放射線医と診療放射線技師の共創			15:50~17:20 日放シンポジウム④ (診療報酬政策立案委員会) いま、診療放射線技師に必要な画像精度管理とは			17:30~18:30 JART特別企画 医療放射線安全管理責任者 養成講習会の概論について									
13:30~14:20 スイーツセミナー③ メディカルクリエート		14:30~16:00 日放シンポジウム⑤ (統一講習会実施運営委員会) 業務拡大に伴う統一講習会の現状と今後を考える			16:00~17:30 日放シンポジウム⑥ (人材育成委員会) 多角的視点から放射線部門のマネジメントを探る												
9:30~17:00 3D画像による人体解剖学体験コーナー																	
9:00~17:00 リーディングコーナー																	
13:30~14:20 BRセミナー⑥ 技術の進歩がもたらしたCT検査		14:30~15:40 一般演題9 CT1			15:50~16:40 スイーツセミナー④ キヤノン		16:40~17:40 一般演題10 CT2		17:40~18:30 一般演題11 CT3								
13:30~15:00 分科会企画⑧ (放射線管理士分科会) 東日本大震災から8年過ぎた福島の実況			15:00~16:30 分科会企画⑨ (放射線機器安全管理士分科会) 診療報酬改定における医療機器安全管理の重要性			16:30~18:00 分科会企画⑩ (口腔・顎顔面領域撮影分科会) 顎顔面のCT・MRI検査-腫瘍・嚢胞を中心に-											
13:30~14:10 一般演題15 MRI4		14:10~14:50 一般演題16 医療安全1		14:50~15:30 一般演題17 医療画像3		15:40~16:30 スイーツセミナー⑤ フィリップス		16:30~17:20 一般演題18 教育2		17:20~18:10 一般演題19 教育3							
13:30~14:30 SART大会企画⑤ 承前啓後-有線線影のこれからを考える-		14:30~15:10 一般演題23 消化器撮影1		15:20~16:10 スイーツセミナー⑥ 東陽テクニカ		16:20~17:00 一般演題24 医療基礎1		17:00~17:40 一般演題25 医療基礎2									
13:30~14:20 一般演題30 X線撮影1		14:20~15:10 一般演題31 X線撮影2		15:10~16:00 一般演題32 X線撮影3		16:10~16:50 一般演題33 乳房撮影1		16:50~17:30 一般演題34 乳房撮影2									
14:00~15:30 ハンズオンセミナー2 (画像等手術支援分科会) 3Dハンズオンセミナー																	
14:00~16:00 ハンズオンセミナー3 (骨関節撮影分科会) 撮影補助具作成セミナー																	
13:30~14:00 示説15 核医学1		14:00~14:20 示説16 核医学2		14:20~14:50 示説17 その他1		14:50~15:20 示説18 その他2		15:20~15:50 示説19 医療安全1		15:50~16:20 示説20 医療安全2		16:20~16:50 示説21 医療画像1		16:50~17:10 示説22 血管撮影1			
9:00~17:30 ポスター閲覧																	
13:30~14:00 示説23 放射線管理1		14:00~14:30 示説24 放射線管理2		14:30~15:00 示説25 乳房撮影1		15:00~15:20 示説26 MRI1		15:20~15:50 示説27 MRI2		15:50~16:20 示説28 MRI3		16:20~16:50 示説29 MRI4		16:50~17:20 示説30 MRI5			
9:00~17:30 機器展示																	
13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
8:30~15:00 総合受付					8:30~16:30 クローク												
13:50~14:50 市民公開講座 漫画「ラジオエーションハウス」誕生から ドラマ放映まで~16年間のキセキ~			15:00~16:00 閉会式														
13:30~14:30 SART大会企画⑦ リーディングコーナー 解答解説																	
13:30~14:30 一般演題38 CT7																	
13:30~14:30 一般演題42 X線撮影4																	
13:30~14:30 一般演題47 放射線管理3																	
13:00~15:00 ポスター撤去																	



## 市民公開講座・教育講演・市民体験学習企画のご案内

## 【市民体験学習企画】「3D画像による人体解剖学体験」SART公益委員会

○ソニックシティホール 4F 国際会議室ロビーにおいて

9月14日(土) 14:30~17:00 9月15日(日) 9:30~17:00 9月16日(月・祝) 9:30~13:30

ワークステーションを用いて、市民の皆さまに3D画像の操作を実際に行っていただき、人体の解剖を学んでいただけます。

## 【教育講演②】「大切なものほど…目の前にある ~難病の子どもとその家族に教えてもらったこと~」大住 力先生

○ソニックシティホール 4F 国際会議室(第2会場) 9月15日(日) 11:10~12:10

ティズニーランドの運営会社であるオリエンタルランドを辞め、難病の子どもたちのために「笑顔」を届ける活動を行っています。感動で涙なみだの講演です。

## 【市民公開講座】「漫画『ラジエーションハウス』誕生からドラマ放映まで ~16年間のキセキ~」五月女 康作先生

○ソニックシティホール 2F 小ホール(第1会場) 9月16日(月・祝) 13:50~14:50

「診療放射線技師が主人公になる漫画を作りたい」という、熱い思いを抱き活動を行い、数年前に漫画が実現。本年4月にはドラマがスタート。視聴率13%以上という人気ドラマとなりました。五月女先生の16年前の行動がなければ、今のドラマ化はなかったはずです。そのキセキと思いをご講演いただきます。

第35回

日本診療放射線技師学会

全て参加無料

市民体験学習企画

3D 画像  
による  
人体解剖学体験

市民公開講座

漫画 『ラジエーションハウス』

誕生からドラマ放映まで ~ 16年間のキセキ ~

(原作監修)

演者: 五月女康作先生

日時: 9月16日(月)13:50~14:50  
13:30 受付開始

場所: ソニックシティホール 小ホール

大宮ソニックシティ

9月14日(土) 14:30 ~ 17:00

9月15日(日) 09:30 ~ 17:00

9月16日(月) 09:30 ~ 13:30

ホール棟4階  
国際会議室ロビー協力: アミン株式会社  
主催: 埼玉県診療放射線技師会 公益委員会  
後援: 厚生労働省 埼玉県  
さいたま市 さいたま市教育委員会教育講演 9月15日(日) 国際会議室  
11:10 ~ 12:10

© 横幕智裕 モリタイン「ラジエーションハウス」集英社

## 放射線被ばく相談員フォローアップセミナー 開催される

2019年6月16日(日)午前9時より、本会講義室で標記セミナーが開催された。本セミナーは、放射線被ばく相談員認定者のブラッシュアップを目的に昨年度より実施している。今回、分科会として「認定を取得して放射線被ばく相談員として活躍していただきたい」という趣旨から、実用的な内容を企画した。

まず、被ばく相談窓口の運用と題して3人の講師による講義から始まった。小張総合病院 笹崎先生からは、自施設のホームページで受け付けておられるメールによる被ばく相談の運用について、聖隷沼津病院 勝浦先生からは、本会被ばく低減施設認定取得時に開設した被ばく相談窓口について、そして私からは、当院で実施している被ばく相談記録について講義を実施した。

次に、国立保健医療科学院 山口先生、生活環境メディエーション協会 半谷先生、早坂先生をお招きして、災害被ばく相談の対応体験、患者会としての医療被ばく相談対応の要旨などをご講演いただいた。

午後からは、受講者より事前に提出いただいた9つの事例を題材として、受講者全員で事例検討会を行った。他施設で



実際に発生した被ばく相談について、事例内容や対応方法、相談者の心理などを全員で検討・共有することで、スキルアップを図ることができたというアンケート結果を多く頂いた。

本分科会では、被ばく相談に役立つセミナーを今後も開催する予定である。認定者のみならず、認定に興味をお持ちの方など、多くの方々のご参加を願う。

(放射線被ばく相談員分科会 会長 小松裕司)

## 2019年度 第1回 医療被ばく低減施設認定取得セミナー 開催される

2019年6月22日(土)、北海道放射線技師会のご協力を得て標記セミナーが開催された。当日はあいにくの雨であったが、南は鹿児島、北は稚内から37人のご参加を頂いた。

講習では、医療被ばく低減施設認定取得への活動が改正医療法施行規則への対応に則することの解説に始まり、審査基準の説明および取得に向けての具体的な活動紹介が行われた。テクニカルな情報では、改正法の対応時に必要なリスク評価を行う際に用いる組織・臓器線量評価ソフトであるPCXMCの操作方法に加え、EPDとWAZA-ARIV2の開発者の方々からは、操作方法のみならず推計理論など詳細な解説が行われた。また今回は、医療被ばく低減施設認定審査を行っているサーベイヤ4人が講師として参加しており、質疑応答では予定時間を超過してのディスカッションが行われた。今後は兵庫県と沖縄県および千葉県での開催を予定している。万障お繰り合わせの上、ご参加いただきたい。最後に、



セミナー開催にご協力いただいた北海道放射線技師会の富田会長はじめ役員の皆さまに、心より感謝申し上げます。

(医療被ばく安全管理委員会 鈴木賢昭)

## 都道府県(診療)放射線技師会会長および事務所一覧

技師会名	会長	郵便番号	住所	電話番号
一般社団法人北海道放射線技師会	富田 伸生	064-0823	札幌市中央区北三条西29-3-2	011-643-2713
公益社団法人青森県診療放射線技師会	船水 憲一	030-0803	青森市安方2-17-15-802 ライオンズマンション新町通	017-763-0931
一般社団法人岩手県診療放射線技師会	村上 龍也	028-3603	紫波郡矢巾町西徳田5-20-70	019-698-2155
公益社団法人秋田県診療放射線技師会	豊嶋 英仁	010-1106	秋田市太平山谷字中山谷247-32	018-838-3231
公益社団法人宮城県放射線技師会	立花 茂	983-0824	仙台市宮城野区鶴ヶ谷3-4-15	022-388-3777
一般社団法人山形県放射線技師会	佐藤 晴美	990-9585	山形市飯田西2-2-2 山形大学医学部付属病院 放射線部内	023-635-5118
公益社団法人福島県診療放射線技師会	新里 昌一	960-8157	福島市蓬萊町7-13-5	024-529-7238
一般社団法人新潟県診療放射線技師会	笠原 敏文	950-0822	新潟市東区新岡山2-1-18	025-257-2255
一般社団法人栃木県診療放射線技師会	小黒 清	320-0032	宇都宮市昭和1-3-10 栃木県庁舎西別館4F 404号室	028-625-7979
公益社団法人茨城県診療放射線技師会	川又 誠	310-0851	水戸市千波町1918 茨城県総合福祉会館5F	029-243-6747
一般社団法人群馬県診療放射線技師会	後閑 隆之	371-0022	前橋市千代田町1-7-4 群馬メディカルセンター本館5F	080-8709-5978 (技師会携帯)
公益社団法人埼玉県診療放射線技師会	田中 宏	331-0812	さいたま市北区宮原町2-51-39	048-664-2728
一般社団法人千葉県診療放射線技師会	千葉 政昭	260-0843	千葉市中央区末広3-24-9 セザール蘇我102	043-264-9101
公益社団法人東京都診療放射線技師会	篠原 健一	116-0013	荒川区西日暮里2-22-1 ステーションプラザタワー505号室	03-3806-7724
公益社団法人神奈川県放射線技師会	大内 幸敏	231-0033	横浜市中区長者町4-9-8 ストック伊勢佐木一番館501	045-681-7573
一般社団法人山梨県診療放射線技師会	佐野 尚樹	400-0035	甲府市飯田2-19-7	055-235-7553
一般社団法人長野県診療放射線技師会	大塚 亨	390-0847	松本市笹部1-3-7 GBオフィス102号	0263-87-7778 (事務所電話ボイスワープで会長へ転送)
公益社団法人石川県診療放射線技師会	川嶋 政広	920-0293	河北郡内灘町大学1-1 金沢医科大学病院 中央放射線部内	076-286-3511
公益社団法人富山県診療放射線技師会	石浦 幸成	930-0115	富山市茶屋町225-2	076-429-7575 (会長勤務先)
公益社団法人福井県診療放射線技師会	山崎 巖	910-0851	福井市米松1-16-31 NTビル2F	0776-57-0696
公益社団法人静岡県放射線技師会	山本 英雄	420-0064	静岡市葵区本通1-3-5 フェリス本通202	054-251-5954
公益社団法人愛知県診療放射線技師会	中村 勝	467-0807	名古屋市瑞穂区駒場町5-12-5 ハイライズ瑞穂2-C	052-851-5571
公益社団法人岐阜県診療放射線技師会	小野木 満照	500-8384	岐阜市藪田南3-5-23-503	058-272-0082 (TEL/FAX)
一般社団法人三重県診療放射線技師会	界外 忠之	514-0004	津市栄町3-269 富士屋ビル2F	059-225-1491
公益社団法人滋賀県放射線技師会	古山 忠宏	520-8511	大津市長等1-1-35 大津赤十字病院 放射線部内	077-522-4131 (内線2203)
公益社団法人京都府放射線技師会	河本 勲則	604-8472	京都市中京区西ノ京北壺井町88-1 二条プラザ1F	075-802-0082
公益社団法人奈良県放射線技師会	水野 吉将	636-0302	磯城郡田原本町宮古404-7 奈良県健康づくりセンター内	0744-34-1121
一般社団法人和歌山県放射線技師会	川合 久之	641-0011	和歌山市三葛247-1 KMビル2F	073-422-4171 (内線1453)
公益社団法人大阪府診療放射線技師会	田中 貫志	543-0018	大阪市天王寺区空清町8-33 大阪府医師協同組合東館5F	06-6765-0301
公益社団法人兵庫県放射線技師会	後藤 吉弘	650-0022	神戸市中央区元町通5-2-3-1011	078-351-5172
公益社団法人岡山県診療放射線技師会	大野 誠一郎	700-0867	岡山市北区岡町16-10-201	086-235-1313
公益社団法人広島県診療放射線技師会	今田 直幸	732-0826	広島市南区松川町1-15 ポエム松川303	082-263-7753
一般社団法人鳥取県診療放射線技師会	岡村 章仁	680-0845	鳥取市富安2-94-4 鳥取県保健事業団健診センター内	0857-23-4841
一般社団法人島根県診療放射線技師会	山田 正雄	690-0332	松江市鹿島町佐陀本郷133-2	0852-33-7251
一般社団法人山口県診療放射線技師会	三輪 光良	753-0814	山口市吉敷下東3-1-1 山口県総合保健会館3F	083-923-1120
一般社団法人徳島県診療放射線技師会	藤原 良介	770-0855	徳島市新蔵町3-80 徳島県東部保健福祉局 徳島保健所 疾病対策担当	088-602-8907
一般社団法人香川県診療放射線技師会	門田 敏秀	760-0080	高松市木太町2367-1	087-862-2626
公益社団法人愛媛県診療放射線技師会	水口 司	790-0825	松山市道後樋又8-29 メゾンド・ルー 道後樋又403号	089-989-4941
公益社団法人高知県診療放射線技師会	巴 昭彦	780-0850	高知市丸の内1-7-45 高知市総合あんしんセンター2F	088-872-4585
公益社団法人福岡県診療放射線技師会	中村 泰彦	812-0054	福岡市東区馬出4-10-1 ナースプラザ福岡内	092-631-1184
一般社団法人佐賀県放射線技師会	柿本 信二	840-8571	佐賀市嘉瀬町中原400 地方独立行政法人 佐賀県医療センター好生館 放射線部門内	0952-28-1198
一般社団法人長崎県診療放射線技師会	福田 徹	852-8501	長崎市坂本1-7-1 長崎大学病院 医療技術部 放射線部門	095-819-7435
公益社団法人大分県放射線技師会	江藤 芳浩	870-0844	大分市大字古国府1155-1 株式会社マイダスコミュニケーション内	097-574-7625
一般社団法人熊本県放射線技師会	西小野 昭人	861-8528	熊本市東区長嶺南2-1-1 日本赤十字社熊本健康管理センター 放射線課内	096-386-1388
一般社団法人宮崎県放射線技師会	竹下 晋司	880-0902	宮崎市大淀3-5-18 南宮崎駅前ビル2F	0985-51-5860 (留守番電話対応)
公益社団法人鹿児島県診療放射線技師会	太田原 美郎	892-0861	鹿児島市東坂元4-28-11	099-248-0028
一般社団法人沖縄県放射線技師会	長野 篤	901-2104	浦添市当山2-5-11-103	098-942-1375

※ 〃の部分につきましては、昨年度より変更となっています。

(2019.7.5 現在)

## 第7回 モニタ精度管理セミナー 開催される

2019年6月22日(土)午後1時より、本会講義室で第7回モニタ精度管理セミナーが開催された。当日は、全国から41人に上る診療放射線技師が参加し、モニターの精度管理に必要な知識を学ぶとともに、実機を用いたデモンストレーションを体験した。

モニタ精度管理セミナーは、本会と一般社団法人日本画像医療システム工業会(以下、JIRA)が共催し、「モニターの品質管理のデモンストレーション」「モニターの品質管理に関するガイドライン(JESRA X-0093\*B<sup>2017</sup>)の紹介」「モニタ実機によるヒヤリハット体験」など、医用モニターの精度管理が体験できる内容が行われる。

当日は、本会 児玉理事による開講式の後、本会 松田理事による「医用画像表示用モニターの特徴と品質管理の実態」の講演があり、続いてJIRAのモニタ診断システム委員会参加企業の協力の下「モニタ実機によるヒヤリハット体験」が行わ

れた。続いて「モニターの品質管理に関するガイドライン(JESRA X-0093\*B<sup>2017</sup>)」の詳述説明が行われた後、社会医療法人財団互恵会 大船中央病院で実



講演の様子

際に院内のモニター精度管理を担当されている診療放射線技師 青木陽介氏から「病院での品質管理について」と題し、臨床現場でモニターの精度管理に携わる担当者からの「生の声」をご報告いただいた。最後に「モニターの品質管理のデモンストレーション」として、JIRA委員のリードによりガイドラインに沿った品質管理手順の実際を体験し、質疑応答の後、閉講式が行われた。品質管理のデモンストレーションでは、参加者が実機を用いてモニター管理を体験し、大きな盛り上がりがあったため、終了予定時刻を延長するほど熱心な質疑応答が続いた。

終了時にご記入いただいた参加者アンケートからは、「実機体験による管理手法習得の有効性」を回答する声が多く、また「実機による体験の時間を増やしてほしい」との要望が多かった。来年度以降も本会とJIRAとが共催してモニタ精度管理セミナーを開催していきたい。



デモンストレーション



モニターの中身

## 統一講習会を受講する意味

2014年に診療放射線技師法の一部改正があり、5年がたちました。これにより、診療放射線技師が担う業務範囲が拡大されたことは周知の事実です。現在、約3万人の方々の本会会員に登録されていますが、業務拡大に伴う統一講習会の会員受講率は48.7%です。非会員については約850人の方が受講しました。各都道府県技師会の皆さまにご協力を頂き、講習会の開催を実現していますが、会員の半数の方が未受講と厳しい状況です。

なぜ、法律が改正されて業務を行う資格があるのに、わざわざお金を払って講習会を受けなければならないのか？

例えば学校の授業でCTを習って国家試験に受かったから、業務でCTを扱っているのと同じことで、今回の拡大された業務に対しても技術の研鑽けんさんが必要となります。さらに私たちが受験した国家試験にはこのカリキュラムが反映されていません

した。そして重要なのは、業務のやり方だけではなく、それに対するリスクも学ぶことで医療安全を担保する目的があります。

私自身も臨床現場に立つ身であります。特に、静脈注射の抜針行為やインジェクター操作については、効率面からも必要な技術であると実感しています。法改正は歴史的にも多くの人の不断的努力の成果であるからこそ、全国の診療放射線技師が同じベクトルを向いていなければならないと思います。診療放射線技師が日々検査を行う中で、ゴールは何なのかを考えたとき、患者さまに安全でより良い医療を実現することが一つあるのではないのでしょうか。いま一度周り声を掛け合って、医療安全を担保するためにも受講していただきたいと考えています。

各都道府県での統一講習会の開催は本年度で終了となります。本会では引き続き、講習会の受講を推進していきます。

(文責：西川祝子)





第35回 The 35th  
Japan Conference of Radiological Technologists(JCRT)

# 日本診療放射線技師学術大会

## 国民と共にチーム医療を推進しよう

Let's promote team medical care with the nation

# 彩の国から未来へ

From Sainokuni to the future

会期  
Date

2019年9月14日(土)~16日(月・祝)  
September 14(Sat) -16(Mon) , 2019

会場  
Venue

大宮ソニックシティ  
Omiya Sonic City

会長  
President

中澤 靖夫 (公益社団法人 日本診療放射線技師会 会長)  
Yasuo Nakazawa (Japan Association of Radiological Technologists)

大会長  
Chairman

田中 宏 (公益社団法人 埼玉県診療放射線技師会 会長)  
Hiroshi Tanaka (Saitama Association of Radiological Technologists)

主催  
Host

公益社団法人日本診療放射線技師会  
Japan Association of Radiological Technologists

共催  
Cosponsor

公益社団法人埼玉県診療放射線技師会  
Saitama Association of Radiological Technologists

後援  
Support

厚生労働省  
Ministry of Health, Labour and Welfare  
埼玉県  
Saitama Prefecture  
さいたま市  
Saitama City  
さいたま市教育委員会  
Saitama City Board of Education

大会事務局  
Secretary Office

公益社団法人埼玉県診療放射線技師会 埼玉県さいたま市北区宮原町2丁目51番3号  
TEL:048-664-2728 対応時間平日(月~金曜日) 9:00~15:00  
Saitama Association of Radiological Technologists Saitama Prefecture Saitama City Kitaku Miyaharacho 2-51-39  
Phone:+81-48-664-2728 Correspondence time Weekday (Monday - Friday) 9:00~15:00



## 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

INFORMATION

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：

- 島根 8月 3日(土) 島根大学医学部附属病院 1階カンファレンス室
- 広島 8月25日(日) 広島大学病院 たんぼぼ保育園2階 カンファレンスルーム2
- 神奈川 9月 1日(日) 国際親善総合病院 2階講堂

## 8月・9月の講習会などスケジュールのご案内

INFORMATION

- 日本診療放射線技師会・日本放射線技術学会 合同公開市民講座： 岡山 8月24日(土)
- 放射線治療分科会生涯教育セミナー： 宮崎 8月24日(土)
- 医療画像情報精度管理士セミナー： 兵庫 8月31日(土)
- Ai認定講習会 新潟 9月 7日(土)～8日(日)
- CTCハンズオンセミナー： 埼玉 9月14日(土)
- 撮影補助具作成セミナー： 埼玉 9月15日(日)
- 3Dハンズオンセミナー： 埼玉 9月15日(日)
- 超音波実技講習会「腹部領域」： 東京 9月29日(日)
- 画像等手術支援分科会認定講習会： 奈良 9月29日(日)

## ホームページ閲覧のお願い

INFORMATION

「業務拡大に伴う統一講習会」および「診療放射線技師基礎技術講習」の開催日程につきましては、ホームページで随時更新しておりますので、そちらをご参照ください。

- 「業務拡大に伴う統一講習会」開催日程：[www.jart.jp/activity/lifelong\\_study/schedule.html](http://www.jart.jp/activity/lifelong_study/schedule.html)
- 「診療放射線技師基礎技術講習」開催日程：[www.jart.jp/activity/lifelong\\_study/ib0rgt0000004api.html](http://www.jart.jp/activity/lifelong_study/ib0rgt0000004api.html)

## JART求人広告掲載について

INFORMATION

会誌に掲載する診療放射線技師募集の求人広告を随時受け付けております。申込書ならびに募集要項につきましては、本会ホームページ（各種様式→その他）よりダウンロードしてご確認ください。

なお、掲載月の前月5日が掲載申し込みの締め切りとなっております。

## 事務所からのお知らせ

INFORMATION

職員の福利厚生・健康増進を図るため、本会事務所は8月13日(火)、14日(水)、15日(木)の3日間、業務を完全にお休み致します。

会員の皆さまにはご理解・ご協力のほど、よろしくお願い申し上げます。

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。