

## 平成 28 年度 第 31 回埼玉県診療放射線技師学術大会 開催および演題募集について

公益社団法人 埼玉県診療放射線技師会  
会長 田中 宏  
実行委員長 今出 克利

平成 28 年度第 31 回埼玉県診療放射線技師学術大会の開催をお知らせ致します。学術大会のメインテーマは「今を未来へと繋げる」、副題は～ Hope to the 10 years of the future ～です。

本年度は会場を日本医療科学大学で開催致します。平成 23 年度に同大学にて学術大会を開催する予定でしたが、2 日前の 3 月 11 日に東日本大震災が発生しやむを得ず中止となりました。それ以後、ぜひとも学術大会を大学で開催して欲しいとの要望があり、日本医療科学大学が創立 10 周年を迎えた今年度実現することとなりました。

本学術大会は埼玉県診療放射線技師会における最大のイベント事業であり、多数の会員に出席を頂きたいと考えております。公私ともどもお忙しいと存じますが、ご参加のほど、お願い申し上げます。

つきましては、下記の通り一般演題の募集を行います。日ごろの研究結果や研鑽の成果を、この学術大会にて発表していただければ幸いです。応募方法をご確認の上、多数応募いただけますようお願い申し上げます。

---

### 記

---

日 時：平成 29 年 3 月 5 日（日）

会 場：日本医療科学大学 〒350-0435 埼玉県入間郡毛呂山町下川原 1276

参加費：1,000 円

内 容：一般演題、学生セッション、特別講演、テクニカルディスカッション、シンポジウム、リーディングコーナー（MMG、CT、MRI、MDL、胸部 XP）、機器展示、その他の企画およびプログラム詳細が確定しましたら埼玉県診療放射線技師会 Web サイトもしくは、会誌「埼玉放射線」にてお知らせ致します。

以上

### 演題募集について

#### 1. 応募資格

- (1) 一般セッションの発表者は SART 会員および各県技師会会員で平成 28 年度会費完納者に限ります。ただし、診療放射線技師養成機関に所属する学生または外国籍の方はこの限りではありません。
- (2) 会員以外の方でも大会開催日までに会員となる見込みの方、学生の方は会員番号 99999（5 桁）と入力して筆頭演者登録を行うことができます。
- (3) 発表者以外の非会員共同研究者の掲載は無料ですが、5 人までとします。

#### 2. 募集期間

平成 28 年 9 月 14 日（水）～平成 28 年 12 月 3 日（土）24：00 まで

（今回は演題申込みの延長は行いませんので、あらかじめ余裕を持ってお申し込みください）

#### 3. 発表形式：一般セッション（口述のみ）

#### 4. 登録方法

- (1) 埼玉県診療放射線技師会 Web サイト内の学術大会演題申し込み画面より、演題登録を行ってください。

(2) 登録には、発表者名、発表者所属機関名、発表者会員番号、発表者メールアドレス、共同研究者名、共同研究者所属機関名、共同研究者会員番号が必要です。  
※携帯電話のメールアドレスの登録はお控えください。

(3) 一般演題では抄録（本文 400 字以内【目的】【方法】【結果】）が必要です。

(4) 演題受領通知は、E-mail にて登録時、修正時にその都度お知らせします。受領メールが届かない場合は、以下にお問い合わせください。

【演題登録に関するお問い合わせ先】

公益社団法人 埼玉県診療放射線技師会

〒331-0812 埼玉県さいたま市北区宮原町 2 丁目 51 番 39

TEL：048-664-2728

FAX：048-664-2733

Mail：k-imade@sart.jp

問い合わせ：平日（月～金曜日）9：00～15：00

(5) その他、登録制限は以下の通りです。

- ・演題タイトル：全角 80 文字以内
- ・抄録に図表の登録はできません。
- ・共同研究者は 5 人、所属施設は最大 5 施設まで登録可能です。

(6) 登録画面内の注意事項をよく読んで登録してください。

## 5. 演題の採否、演題区分、発表形式、日時について

(1) 応募演題の採否、演題区分、日時の決定はプログラム委員会で決定します。演題区分を変更する場合がありますのでご了承ください。なお決定後の変更は一切認められません。

(2) 演題の採否通知は、応募の際にご登録いただいた筆頭著者のメールアドレス宛に 12 月中旬頃に配信します。今後、上記内容について変更などが発生した場合は、ホームページでご案内しますので、定期的に更新内容をご確認ください。

(3) 応募演題の内容が優れた場合であっても、他の関連学会や研究会ならびに地方技師会の学術大会などで発表されたもの、または明らかに内容が酷似していると判断されたものについては、プログラム委員会にて不採用の決定をする場合があります。

(4) 応募演題については、基礎研究、応用研究のいずれにおいても生命倫理に十分に配慮してください。なお、演題内容に関しては発表者が最終責任を負うことになります。

(5) 優れた演題に対して大会期間中に表彰を行います。

## 6. 注意点

(1) 提出いただいた抄録は学術大会の演題コンテンツの一部として SART ホームページなどに掲載しますので、ご了承ください。

(2) 演題登録は原則として専用サイトを利用したオンラインのみとします。オンライン登録はインターネットに接続でき、本人の電子メールが利用できる環境が必要となります。

(3) 演題登録の受付は、申込み時に登録いただいたメールアドレスに電子メールで連絡を行います。確認メールが届かない場合は未登録扱いとなりますので、運営事務局にお問い合わせください。そのまま放置した場合、運営事務局では一切の責任を負いません。

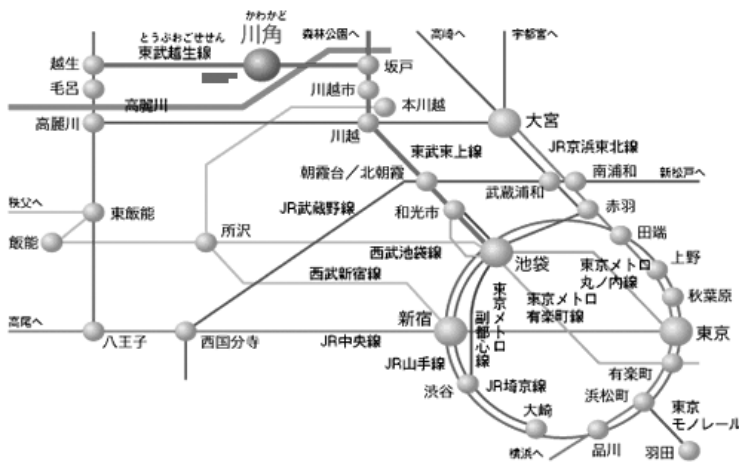
(4) 登録された抄録に関しては、誤字・脱字・変換ミスを含め、原則として運営事務局では校正・訂正を行いません。抄録集にそのまま印刷されますのでご注意ください。なお、演題登録をされた後は、必ず演題登録確認画面をプリントアウトして保管しておいてください。

(5) 登録締切後の原稿の変更および共同研究者の追加、変更は一切できませんので、ご注意ください。

7. 演題募集カテゴリー

- I. 一般撮影、DR、透視、Angio、MMG
- II. CT
- III. MRI
- IV. 超音波、骨密度
- V. 核医学、PET
- VI. 治療
- VII. 医療基礎  
医療社会倫理、チーム医療、放射線カウンセリング、公衆安全、医療被ばく低減など
- VIII. 安全管理  
医療安全学、リスクマネジメント、感染管理、被ばく管理、放射線機器安全管理、医療画像精度管理、医療画像情報管理など
- IX. 読影、人材育成、技師教育
- X. その他  
上記いずれのセッションにも含まれないと思われる診療放射線技師に関する演題

「会場（日本医療科学大学）までのアクセス」  
〒350-0435 埼玉県入間郡毛呂山町下川原 1276



■電車でのアクセス  
池袋から東武東上線坂戸駅乗り換え  
東武越生線「川角駅」下車 徒歩約10分

川角駅までの主要駅からの所要時間（乗り換え時間を除く）

- 東武東上線「池袋駅」から約55分
- 東武東上線「川越駅」から約25分
- 西武新宿線「所沢駅」から約60分
- JR 埼京線「大宮駅」から約50分
- JR 武蔵野線・京浜東北線「南浦和駅」から約50分

■自動車でのアクセス  
• 関越自動車道鶴ヶ島インターから約20分  
• 圏央道鶴ヶ島インターから約20分

## 平成 28 年度 第 31 回埼玉県診療放射線技師学術大会 機器展示募集案内

平成28年9月14日

公益社団法人 埼玉県診療放射線技師会

大会長 田中 宏

実行委員長 今出 克利

謹啓

平素は本会へ格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

このたび、平成 28 年度第 31 回埼玉県診療放射線技師学術大会を開催することとなりました。本会では学術大会を演題発表の場としてのみならず、関係各社さまとの交流の場とも考えております。

そこで今回、機器展示の募集をさせていただきますので、御社におかれましてもぜひご出展を願えればと存じます。つきましては下記をご高覧の上、お申し込みを賜りますようお願い申し上げます。

謹白

### 記

日 程：平成 29 年 3 月 5 日（日）

会 場：日本医療科学大学 旧館 111～113 教室

〒350-0435 埼玉県入間郡毛呂山町下川原 1276

申し込み：埼玉県診療放射線技師会 Web サイトから

申込期間：平成 28 年 10 月 1 日（土）9：00 から～平成 29 年 1 月 31 日（火）24：00 まで

搬入時刻：前日 平成 29 年 3 月 4 日（土）18 時 00 分～19 時 00 分

当日 平成 29 年 3 月 5 日（日）8 時 30 分～

展示時間：平成 29 年 3 月 5 日（日）9 時 00 分～15 時 00 分

撤収時刻：平成 29 年 3 月 5 日（日）15 時 00 分～

内 容：パネル、カタログ、VTR 展示など

スペース：長机 2 台分

電源は確保してありますが、延長コードなどをご用意ください。

出 展 料：5,000 円

振 込 先：埼玉りそな銀行宮原支店（普通）

口 座 名：埼玉県放射線技師会 口座番号：3745238

（振込は平成 29 年 2 月 18 日（土）までをお願い申し上げます）

問い合わせ：さいたま市民医療センター 放射線技術科 今出 克利

TEL：048-626-0011（PHS：7725）FAX：048-799-5146

E-mail：k-imade@sart.jp

以上

## (公社) 日本診療放射線技師会永年勤続表彰候補者推薦について

公益社団法人埼玉県診療放射線技師会  
会長 田中 宏

(公社) 日本診療放射線技師会から表彰規程第 11 条により、表記の表彰者候補を推薦するよう通知がありました。つきましては、下記事項に該当する会員の方で提出書類様式が郵送されていない方は、早急にご連絡いただきますようよろしくお願い致します。

---

### 記

---

#### ・永年勤続 30 年

- ◇ 平成 29 年 3 月 31 日現在において、放射線業務に従事して勤続 30 年になる者（診療エックス線技師免許証、診療放射線技師免許証取得が昭和 62 年 3 月 31 日以前の者）
- ◇ 平成 14 年 3 月 31 日までに入会して引き続き本会の会員であること
- ◇ 表彰される年度までの会費完納者であること
- ◇ 提出書類
  - ・履歴書（指定書式のため、ご連絡を頂いた方へは郵送致します）

#### ・永年勤続 50 年

- ◇ 平成 29 年 3 月 31 日現在において、放射線業務に従事して勤続 50 年になる者
  - ◇ 勤続 25 年表彰又は勤続 30 年表彰を受けたものであること
  - ◇ 表彰される年度までの会費完納者であること
  - ◇ 過去において同じ表彰を受けたことのない者
  - ◇ 提出書類
    - ・履歴書（指定書式のため、ご連絡を頂いた方へは郵送致します）
- \* (公社) 日本診療放射線技師会勤続 25 または 30 年表彰を受けていることの確認が必要

#### 提出期限

平成 28 年 11 月 4 日（金）

#### 問い合わせ先

総務担当 結城 朋子

メールアドレス t-yuuki@sart.jp

（問い合わせは、メールでお願い致します）

## 平成 29 年『新春の集い』のご案内

(公社) 埼玉県診療放射線技師会新春の集い実行委員会

平素は、技師会事業にご理解、ご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

一年のスタートと皆さまのさらなるご活躍を祈念するとともに、関係各位の意見交換の場として下記の通り賀詞交換会を催したいと思っております。ご多忙中とは存じますが、平成 29 年『新春の集い』にぜひご出席くださいますよう、よろしくお願い申し上げます。

なお、平成 28 年度に入会された会員の皆さまを無料とさせていただきます。

### 記

日 時：平成 29 年 1 月 13 日（金）19：00 開宴（受付 18：30 から）

会 場：大宮サンパレス GLANZ「ストーリーア」（大宮駅東口 徒歩 3 分）

参 加 費：正会員 5,000 円

新入会員 無料（平成 28 年度に入会された会員に限ります）

賛助会員 10,000 円

参加費は当日受け付けにてお支払いください

問い合わせ：実行委員長 結城 朋子 濟生会川口総合病院 t-yuuki@sart.jp

総務担当 平野 雅弥 埼玉医科大学病院 m-hirano@sart.jp

### 会場案内



大宮サンパレス GLANZ

〒330-0845

さいたま市大宮区仲町 1-123

TEL 048-642-1122

## 平成 28 年度 MRI 基礎講習会のお知らせ ～専門技術者認定試験から学ぶ MRI の基本知識～

主催 公益社団法人埼玉県診療放射線技師会  
共催 SAITAMA MRI Conference (SMC)

近年 MRI の進歩に伴い、基礎知識の必要性がますます重要になっています。「専門技術者認定試験から学ぶ MRI の基本知識」として、装置の性能評価を中心にした講座の開催にはじまり、基本的な問題や安全に関する問題などを認定試験問題から抜粋しセミナーを行ってきました。今年度は、臨床問題と前回(第 11 回)の試験問題を中心に解説を含めて企画致しました。専門技師を目指そうとしている方のみならず、MRI 業務に従事して間もない方まで、多くの方の参加をお待ち申し上げます。

### プログラム

12:30～	受付		
13:00～13:20	問題Ⅰ 模擬試験「頭頸部・脊椎・骨、他」		
13:20～14:20	問題Ⅰ 解説	埼玉医科大学病院	近藤 敦之
14:30～14:50	問題Ⅱ 模擬試験「腹部・骨盤、他」		
14:50～15:50	問題Ⅱ 解説	済生会川口総合病院	丸 武史
16:00～16:20	問題Ⅲ 模擬試験「第 11 回試験問題・他」		
16:20～17:20	問題Ⅲ 解説	さいたま市立病院	藤田 功
17:20～	質疑応答		

(なお、希望者には前回の問題、模範解答を進呈致します。)

日 程：平成 28 年 11 月 13 日 (日)

場 所：さいたま赤十字病院 本館 4 階 成人病センター

〒338-8553 さいたま市中央区上落合 8-3-33

TEL 048-852-1111

受講料：2,000 円 ※非会員 4,000 円 当日徴収します。

定 員：30 人程度

申込方法：本会 Web サイト専用フォームからお申し込みください。

申込期限：平成 28 年 8 月 5 日 (金) から平成 28 年 11 月 6 日 (日)

連絡先：(公社) 埼玉県診療放射線技師会 TEL 048-664-2728 FAX 048-664-2733

問い合わせ：済生会栗橋病院 栗田 幸喜 TEL 0480-52-3611

埼玉医科大学病院 近藤 敦之 TEL 049-276-1264

会員・非会員について：日本診療放射線技師会または都道府県放射線技師会の会員であれば会員とみなします。

## 救急セミナーのお知らせ（第三支部開催） 一次救命処置を習得しよう

主催 公益社団法人埼玉県診療放射線技師会

埼玉県診療放射線技師会では、救急セミナーを企画致しました。今年度も、昨年同様に「一次救命処置を習得しよう」をテーマに、実際に訓練用マネキンを使って一次救命処置である CPR や AED を学んでいただく内容となっております。実技に使用するマネキンは、1人1体ご用意致しますので、参加者全員の方にしっかりと技術を習得していただけたらと考えております。多数のご参加をお待ちしています。

### プログラム（敬称略）

18：30～ 受付  
19：00～20：30 ミニアンを用いた BLS 講習  
20：30～21：00 質疑応答

### 記

日 時：平成 28 年 11 月 16 日（水） 18：30 受付開始

場 所：ウエスタ川越 活動室 3

埼玉県川越市新宿町 1-17-17

電話 049-249-3777

受講料：会員 500 円（非会員 2,000 円）

ポケットマスク 会員 1,500 円（非会員 2,100 円）

当日徴収します

ポケットマスクをお持ちの方は、当日ご持参ください。

注意事項：実技中心の講習のため、男性女性共動きやすい服装でお願いします。

特に女性の方は、スカート、ハイヒール、襟首の大きい服はご遠慮ください。

定 員：25 人（人形の数に限りがあるため、事前登録のみと致します）

申込方法：埼玉県診療放射線技師会ホームページ専用フォーム

申込期間：平成 28 年 9 月 12 日（月）～平成 28 年 11 月 7 日（月）

連絡先：（公社）埼玉県診療放射線技師会 Tel 048-664-2728 FAX 048-664-2733

問い合わせ：（公社）埼玉県診療放射線技師会 中根 淳

（埼玉医科大学総合医療センター中央放射線部 Tel 049-228-3508）



## 平成 28 年度 第 15 回胸部認定講習会のお知らせ

主催 公益社団法人埼玉県診療放射線技師会

今年度も胸部認定講習会を企画致しました。今年で15回目の開催となる本講習会は、撮影の基礎から胸部の解剖・臨床まで幅広い内容の構成をしております。若手の方はもちろん、ベテランの方も奮ってご参加いただければ幸いです。多くの方の受講をお待ちしております。

### プログラム (敬称略)

8:45 ~ 9:10	受付		
9:10 ~	オリエンテーション		
9:20 ~ 10:20	胸部単純写真の撮影法	所沢ハートセンター	柴 俊幸
10:20 ~ 11:20	装置の基礎	(株)島津製作所	清水 達也
11:20 ~ 11:30	休憩		
11:30 ~ 12:30	胸部のCT診断	羽生総合病院	染野 智弘
12:30 ~ 13:30	昼休み		
13:30 ~ 14:30	胸部単純撮影の適正線量と被ばく	済生会川口総合病院	土田 拓治
14:30 ~ 14:40	休憩		
14:40 ~ 15:40	胸部単純写真を診る	上尾中央総合病院	滝口 泰徳
15:40 ~ 16:40	胸部単純写真の読影法	上尾中央総合病院	佐々木 健
16:40 ~	オリエンテーション、試験案内		

### 記

日 程：平成 28 年 12 月 4 日 (日)

場 所：上尾中央総合病院 臨床研修センター 上尾市柏座 1-10-10 TEL 048-773-1111



受 講 料：全課程受講、認定試験含む 埼放技、日放技 会員 3,000 円  
 非会員 6,000 円  
 試験のみ 埼放技、日放技 会員 1,000 円  
 非会員 2,000 円

当日、受け付け時にお支払いください。

※認定試験は別日開催となります。

定 員：なし

申込方法：ホームページ上の専用フォームよりお申し込みください。

申込期限：平成 28 年 11 月 1 日 (火) から平成 28 年 11 月 28 日 (月)

連絡先：(公社) 埼玉県診療放射線技師会 TEL 048-664-2728 FAX 048-664-2733

問い合わせ：上尾中央総合病院 滝口泰徳 TEL 048-773-3369 Mail y-takiguchi@sart.jp

注意事項：公共の交通機関をご利用ください。

## 平成 28 年度 第 16 回上部消化管検査認定講習会のお知らせ

主催 公益社団法人埼玉県診療放射線技師会  
共催 埼玉消化管撮影研究会

今年度も上部消化管検査認定講習会を企画致しました。基礎から応用技術まで幅広く内容を構成しておりますので、初心者ばかりでなくベテランの方も奮ってご参加くださいますよう、よろしくお願い致します。多くの方の受講をお待ちしております。

### プログラム (敬称略)

平成 29 年 1 月 22 日 (日) : 上部消化管撮影 認定講習会

8 : 30 ~ 受付開始

9 : 00 ~ 9 : 30 受診者管理 (検査説明・接遇・情報管理)

志田 智樹 (レインボークリニック)

9 : 30 ~ 11 : 00 X 線透視装置の基礎 : 画質 : 性能評価

三浦 洋敬 (東芝メディカルシステムズ (株))

11 : 00 ~ 12 : 00 被ばく管理

工藤 安幸 (東松山市立市民病院)

12 : 00 ~ 12 : 30 造影剤のリスクマネジメント

永長 正樹 (カイゲンファーマ株式会社)

12 : 30 ~ 13 : 30 昼休み (お弁当を用意します)

### 埼玉消化管撮影研究会と合同開催

13 : 30 ~ 15 : 30 上部消化管の読影と病理

小田 丈二 先生 (東京都がん検診センター)

15 : 30 ~ 16 : 30 上部消化管撮影技術

今出 克利 (さいたま市民医療センター)

16 : 30 ~ 17 : 30 精密検査法およびレポート作成

大森 正司 (さいたま赤十字病院)

場 所 : 新都心駅前 さいたま赤十字病院 2F 講堂

受 講 料 : 会員 3,000 円、非会員 6,000 円 (当日、受付にてお支払いください)

※非会員の扱いは、埼玉県診療放射線技師会の会員以外であっても、日本診療放射線技師会もしくは各都道府県の診療放射線技師会の会員であれば会員とみなします。

定 員 : 30 人程度

申し込み : (公社) 埼玉県診療放射線技師会のホームページの申し込みフォームより

申込期間 : 平成 28 年 11 月 1 日 (火) ~ 平成 29 年 1 月 15 日 (日)

連 絡 先 : 公益社団法人埼玉県診療放射線技師会 TEL : 048-664-2728 FAX : 048-664-2733

問い合わせ : さいたま市民医療センター 今出 克利 TEL : 048-626-0011 (PHS : 7725)

Mail : k-imade@sart.jp

以上

## 平成 28 年度 第 8 回 CT 認定講習会のお知らせ

主催 公益社団法人埼玉県診療放射線技師会

埼玉 CT 認定講習会は、本年度で 8 回目を迎えました。本講習会では CT 検査における基礎技術習得を目的とし、各部位における撮影・読影法の講義や物理特性講義・測定実習を行います。MTF（ワイヤー法）、SSPz 測定用ファントムの作成実習も行いますので、自作したファントムはご施設の装置における物理特性評価にお役立ていただければ幸いです。お忙しいとは存じますが、奮ってご参加ください。（入門編および認定取得者向け講習会は別日程となります）

### CT 認定講習会 プログラム

8:20～8:40	受付		
8:40～8:45	オリエンテーション		
8:45～9:45	救急 CT の撮影法、読影講義	上尾中央総合病院	佐々木 健
9:50～10:50	胸部 CT の撮影法、読影講義	羽生総合病院	染野 智弘
11:00～12:00	腹部 CT の撮影法、読影講義	JCHO 埼玉メディカルセンター	八木沢 英樹
13:00～14:00	頭頸部 CT の撮影法、読影講義	済生会川口総合病院	富田 博信
14:10～15:10	造影技術概論	埼玉医科大学総合医療センター	中根 淳
15:20～16:20	物理特性講義	所沢ハートセンター	柴 俊幸
16:30～18:30	実習 1 MTF、SSPz、NPS	所沢ハートセンター	柴 俊幸
18:30～19:30	実習 2 ファントム作成 (参加自由)	済生会川口総合病院 済生会川口総合病院	志藤 正和 城處 洋輔

日 程：平成 29 年 1 月 22 日（日）

場 所：済生会川口総合病院 東館 講堂

参加費：埼玉放技、日放技もしくは地域技師会会員 3,000 円（試験料含む）  
非会員 6,000 円（試験料含む）

物理特性講義・実習のみ（部位別及び造影講義のみ）受講の場合は、  
埼玉放技、日放技もしくは地域技師会会員 2,000 円  
非会員 4,000 円

※事前登録制ですが、非会員の方は当日までに入会手続きをしていただければ会員とみなします。

定 員：50 人程度

申込方法：（公社）埼玉県診療放射線技師会ホームページ 専用フォーム

申込期間：平成 28 年 10 月 11 日（火）～平成 29 年 1 月 10 日（火）

連絡先：（公社）埼玉県診療放射線技師会 TEL 048-664-2728 FAX 048-664-2733

問い合わせ：済生会川口総合病院 城處 洋輔 TEL 0482-53-1551 Mail y-kidokoro@sart.jp

### 注意事項

- ・物理特性受講者は、ノート PC を持参してください。
- ・ノート PC には、事前に imageJ のインストールと excel に分析ツールを入れておいてください。
- ・excel の作業がありますので、マウスの持参をお勧めします。

## 第 3 回 DR 計測セミナー開催のお知らせ

主催 公益社団法人埼玉県診療放射線技師会

今年度も DR 計測セミナーを企画致しました。医療被ばくへの関心が強くなっている中、エビデンスに基づいた撮影条件の適正化は、必要不可欠となってきています。ご使用のデジタル機器の物理特性測定を行いたいけど、よく分からないという声を聞きます。当会では、実際の機器を使用した実習形式を中心にした構成になっておりますので、これから物理特性を測定したいという方にとっては、非常に有用なセミナーになると思います。また今回は、乳房撮影装置を用いた実習や散乱線含有率測定についても行う予定です。奮ってご参加くださいますよう、よろしくお願い致します。

### プログラム

12:30 ~	受付		
13:00 ~ 14:00	実習 1: 乳房撮影装置における物理評価測定	済生会川口総合病院	土田拓治
14:10 ~ 15:10	実習 2: 散乱線含有率の測定	済生会川口総合病院	森 一也
15:20 ~ 16:20	実習 3: 一般撮影機器における物理特性測定	上尾中央総合病院	滝口泰徳
16:30 ~ 17:30	実習 4: PC による物理特性解析	EIZO 株式会社 映像技術開発部 ASIC 開発課	大柿 護
		済生会川口総合病院	土田拓治

### 記

日 程: 平成 29 年 2 月 26 日 (日)

場 所: 埼玉県済生会川口総合病院

参加費: 2,000 円 ※非会員 4,000 円 当日徴収します。

定 員: 20 人

申込方法: 本会 Web サイトよりお申し込みください。

※本講習会は PC を用いた実習形式となりますので、事前登録制とさせていただきます。定員となり次第、申し込みを締め切りますのであらかじめご了承ください。

申込期限: 平成 28 年 12 月 1 日 (木) から平成 29 年 2 月 16 日 (木)

連絡先: (公社) 埼玉県診療放射線技師会 TEL 048-664-2728 FAX 048-664-2733

問い合わせ: 済生会川口総合病院 土田 拓治 TEL 048-253-1551

会員・非会員について: 日本診療放射線技師会または都道府県放射線技師会の会員であれば会員とみなします。

## 第5回 Freed セミナーのご案内

主催 公益社団法人埼玉県診療放射線技師会

「Freed セミナー」とは、10年後を見据え、次世代を担うであろう人材が横の繋がりを持ち、診療放射線技術+  $\alpha$  の成長ができることを目的として行っています。

今回、第5回を開催するに当たり、中堅に必要な考え方、コミュニケーションの取り方、行動の仕方などを学んでいただければと思います、外部講師をお招きし、ロールプレイ中心のセミナーを企画致しました。

本セミナーでは中堅を『後輩を持ち、管理職ではない診療放射線技師』としています。

後輩の成長に目配りをしつつ、上司からは組織理念浸透と風土改善を託され、他職種、他部署とのやり取りの中で経営や各種管理業務を学び、自身の学術研究や診療放射線技師スキルの向上にも努めるといふ、非常に多忙な時期である中堅の成長の一助となるセミナーとなれば幸いです。

皆さまと成長していくきっかけとなるようなセミナーにしたいと思っておりますので、奮ってご参加ください。

---

### 記

---

日 時：平成 29 年 3 月 25 日（土曜日） 15：00～18：00

場 所：上尾中央総合病院 B 館 8 階会議室（仮）

内 容：・OJT リーダー講座

・コミュニケーション講座

・評価方法講座

を予定。決定次第 SART-HP でお知らせします。

講 師：メディカルリレーションマネジメント協会 専任講師

対 象：施設の中堅診療放射線技師

受 講 料：埼放技、日放技もしくは地域技師会会員 2,000 円

非会員 4,000 円

定 員：40 人

申込方法：ホームページ上の専用フォームよりお申込みください。

備 考：セミナー終了後、懇親会を予定しています。

問い合わせ：上尾中央総合病院 放射線技術科 佐々木 健

Mail：t-sasaki@sart.jp

TEL：048-773-3369（放射線技術科直通）

以上

## 平成 28 年度 支部合同勉強会 in 熊谷のご案内 ～成長の原動力となる「学びの場」を目指して～

埼玉県診療放射線技師会第二支部理事  
所沢ハートセンター 大西 圭一

日ごろより支部の活動にご理解とご協力いただきありがとうございます。

このたび、昭和 26 年の SART 設立以来初の試みで 1～6 支部合同で勉強会を開催することになりました。開催に当たり実行委員を快く引き受けていただきました支部理事、支部役員、有志の会員各位に厚くお礼申し上げます。

コンテンツとしては、第 6 支部彩の国東大宮メディカルセンター茂木雅和さん企画の「救急・時間外 CT の基本症例～技師から医師へのアプローチ～」と題して、各支部より演者を出していただきディスカッションする支部合同セッションです。茂木さんの思いとしては、厚労省医政局が定める一次読影の補助は技師にとって大事な事案であるため、全員で守っていかなくてはなりません。「読影力にも個人差があるため継続的な学習が必要だと思えます」と言っています。素晴らしい企画だと思います。救急医療現場の特徴として常に知識のある医師がいるわけではないということ、現場にいる人の能力で患者の予後が変わります。撮影に関わった診療放射線技師が救急医療チームの一員としてその責務を担っていく必要があります。放射線科医が不在の時に所見に関するアドバイスが必要な時には臨床医、放射線科医、IVR 医の橋渡しを行っていく必要があると考えています。SART 学術企画「救急撮影ケーススタディ」もぜひご参加よろしくお願ひ致します。

第 3 支部埼玉医科大学病院紀陸剛志さん企画の「被ばく相談、やっていますか」と題して公益常務理事の佐々木健さん、公益委員の済生会栗橋病院内海将人さんより被ばく相談に必要なコミュニケーション術や実例を交えて講演していただき、その後 20 分間ディスカッションを行う聴講者参加型のセッションです。紀陸さんの思いとしては「このセッションを機に放射線被ばく相談に対して消極的だったところが前向きになっていけばいいと思います」と言っています。これも素晴らしい企画です。被ばくへの関心が高まっている昨今 JART では平成 26 年度より放射線被ばく相談員の認定資格ができました。平成 28 年 4 月時点の認定者 107 人で埼玉県の認定者 12 人です。このセッションで「傾聴」の極意を学びましょう。公益委員会の活動のご協力よろしくお願ひ致します。

最後に、第 2 支部の大西企画の「SART のミッションと未来へ目指すべきビジョン～みんなのために！ひとりのために！～」と題して、診療放射線技師の未来のために富田副会長の思いがたくさん詰まった講演です。SART 全会員に聴講していただきたいセッションです。講演後 20 分間のディスカッションを行う聴講者参加型セッションです。聴講者の心に火を付けられれば幸いです。

若手技師の皆さまには勉強会で講演を聞いて質問する練習の場、中堅技師の皆さまには後輩の前で先輩としての立ち振る舞いを行動で教える場、管理職の皆さまには施設問わず埼玉の若手技師に努力を褒める場としてご活用いただければ幸いです。

8 月 31 日現在宿泊者 46 人、懇親会参加予定者 61 人のお申し込みを頂いております。懇親会および宿泊は残りわずかでございますので、各支部にご確認よろしくお願ひ致します。

実行委員 41 人全員、皆さまのご参加を心よりお待ちしております。

「支部の活性化なくして埼玉県の活性化はない」  
「埼玉県診療放射線技師会の新たな歴史にまた 1 ページ」  
「地域を超えてモダリティを超えて集まるみんなとの思い出はプライスレス」



第一支部

主催：公益社団法人埼玉県診療放射線技師会 第一・二・三・四・五・六支部

# 平成28年度 支部合同勉強会 in Kamagaya

日時：平成28年11月12日(土)～13日(日)

12:30 受付開始

場所：ホテルヘリテイジ 四季の湯温泉

会費：勉強会のみ . . . 500円

勉強会+懇親会 . . . 4,000円

勉強会+懇親会+宿泊 . . . 12,000円



第四支部

あついで！熊谷◎熊谷市

## 申込み 問合せ

第一支部	さいたま市立病院	新堀 隆男	shimbori.takao[at]gmail.com
第二支部	所沢ハートセンター	柴 俊幸	t-shiba[at]sart.jp
第三支部	埼玉医科大学病院	紀陸 剛志	tk054ch[at]saitama-med.ac.jp
第四支部	羽生総合病院	大野 涉	xray[at]fureihosp.or.jp
第五支部	三郷中央総合病院	長坂 純	ragikevsdptakajp[at]yahoo.co.jp
第六支部	指扇病院	仙波 亮	daruma[at]gmail.com

第二支部



※[at]は@に変換してご連絡お願い致します。

総合司会：さいたま赤十字病院 徳田光希

開会挨拶(13:00～13:05) 埼玉県診療放射線技師会  
第二支部理事 大西圭一

各支部合同症例検討会(13:05～15:15)

コメンテーター：熊谷総合病院 吉田 敦  
上尾中央総合病院 金野 元樹

## 『救急・時間外CTの基本症例～技師から医師へのアプローチ～』

第一支部	鈴木 友理:済生会川口総合病院
第二支部	高橋 敦:防衛医科大学校病院
第三支部	田島 秀晃:埼玉医科大学国際医療センター
第四支部	吉田 敦:熊谷総合病院
第五支部	天早 峻:獨協医科大学越谷病院
第六支部	安川 紘平:指扇病院

### 座長

第一支部	川島 慶太:三愛病院
第二支部	柴 俊幸:所沢ハートセンター
第三支部	吉岡 正樹:埼玉医科大学病院
第四支部	高井 太市:小川赤十字病院
第五支部	関根 貢:越谷市立病院
第六支部	茂木 雅和:彩の国東大宮M.C

小休止(15:15～15:40)

式.技師講演 (15:40～16:40)

座長：西大宮病院 豊留 章裕  
埼玉医科大学病院 紀陸 剛志

## 『被ばく相談、やっていますか』

各、被ばく相談に必要なコミュニケーション術

上尾中央総合病院 佐々木 健

式、相談者に合わせた被ばく相談対応事例

埼玉県済生会栗橋病院 内海 将人

参、質問コーナー・ディスカッション

参.特別講演 (16:50～17:50)

座長:上尾中央総合病院 佐々木 健

## 『SARTのミッションと未来へ目指すべきビジョン

～みんなのために！ひとりのために！～』

埼玉県診療放射線技師会 副会長 富田 博信



第五支部



閉会挨拶(17:55～18:00) 埼玉県診療放射線技師会  
第一支部理事 双木邦博

四.合同勉強会懇親会(19:00～21:00)



第六支部

主催：平成28年度 公益社団法人埼玉県診療放射線技師会 第一・二・五・六支部合同勉強会

# 「Dual Energy CTセミナー 2017」

日時：平成29年3月18日(土)  
10:30～17:00(10:15受付開始)

場所：浦和コルソコミュニティプラザ7Fホール

会費は決まり次第ホームページでお知らせします

総司会 丸山記念総合病院：高嶋 豊

開会挨拶(12:45～12:50)

さいたま市立病院：双木 邦博

I. 基礎講座(10:45～11:45)

座長：埼玉医科大学総合医療センター 松澤浩紀

## 「イメージベースでエネルギー情報を解析してみる」

東京慈恵会医科大学附属病院 樋口 壮典

II. メーカー講演(11:55～12:55)

座長：獨協医科大学越谷病院 渡邊 慎吾

## 「Dual Energy CTの現状と今後の展望」

東芝メディカルシステムズ株式会社 津島 総

シーメンス・ジャパン株式会社 松浦 孝俊

GEヘルスケア・ジャパン株式会社 大川 博和

PHILIPSエレクトロニクス・ジャパン株式会社 守谷 芽実

III. 技術セッション(13:05～14:30)

座長：埼玉医科大学総合医療センター 中根 淳

## 「Metal Artifact Reduction～評価法から臨床応用まで～」

埼玉県済生会川口総合病院 城處 洋輔

埼玉医科大学総合医療センター 鈴木 佳也

越谷市立病院 関根 貢

上尾中央総合病院 滝口 泰徳

IV. 技術講演(14:40～15:40)

座長：埼玉県済生会栗橋病院 内海 将人

## 「Dual EnergyCTの画質評価と臨床応用」

埼玉県済生会川口総合病院 富田 博信

V. 特別講演(15:45～16:45)

座長：埼玉県済生会川口総合病院 富田 博信

## 「次世代のCT技術を目指して ～フォトンカウンティング型X線CTと 静止型データ収集SPECT～」

法政大学応用情報工学科教授 尾川 浩一先生

閉会挨拶 春日部市立病院：矢崎 一郎

- ・会終了後、懇親会をご用意しております。詳細は実行委員までお問い合わせください
- ・問い合わせ先：所沢ハートセンター 04-2940-8611(代) 放射線科まで
- ・セッションの順番等、変更の可能性があります  
Web等でのご確認をよろしくお願い致します





第33回



# 日本診療放射線技師 学術大会

The 33rd Japan Conference of  
Radiological Technologists (JCRT)

第24回東アジア学術交流大会 The 24th East Asia Conference of  
Radiological Technologists (EACRT)

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

未来への開港 — 技の継承と飛躍 —

Open a Port to the Future: The Succession and Progress of Techniques



**会 期** 2017年9月22日(金)~24日(日) September 22nd (Fri)-24th (Sun), 2017

**会 場** 函館市民会館・函館アリーナ Hakodate civic hall / Hakodate arena

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

**主 催** 公益社団法人 日本診療放射線技師会  
The Japan Association of Radiological Technologists

**大会長** 板東 道夫 (一般社団法人 北海道放射線技師会 会長)  
Michio Bando (The Hokkaido Association of Radiological Technologists)

**共 催** 一般社団法人 北海道放射線技師会  
The Hokkaido Association of Radiological Technologists

**運営事務局** 株式会社コンベンションワークス 〒003-0809 札幌市白石区菊水9条3丁目1-17 TEL:011-827-7799 FAX:011-827-7769 E-mail:jcrt33@c-work.co.jp  
Convention Works Corporation 1-17, 3-chome, Kikusui 9-jo, Shiroishi-ku, Sapporo, 003-0809 E-mail:jcrt33@c-work.co.jp

<http://c-work.co.jp/jcrt33/>

