

## 第 30 回埼玉県診療放射線技師学術大会の開催および演題募集について 大会テーマ「温故知新」～ 1 step 2 the future ～

公益社団法人埼玉県診療放射線技師会  
会長 田 中 宏

第 30 回埼玉県診療放射線技師学術大会を下記の日程で開催します。

大会テーマは「温故知新」～ 1 step 2 the future ～とし、昨年度同様会員の皆様の利便性を考え、大宮ソニックシティで行います。メイン会場を国際会議室とし、さらに市民ホールも全面学術大会で使用します。

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であり、多数の会員の皆様に出席していただきたいと考えています。公私共々お忙しいと存じますが、ご参加の程お願いします。

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いたします。

### 記

日 程：平成 27 年 3 月 1 日（日）

会 場：大宮ソニックシティ

〒330-8669 埼玉県さいたま市大宮区桜木町 1-7-5

参加費：2,000 円

内 容：会員研究発表、学生セッション、特別講演、県民公開講座、読影企画（MMG・CT・MRI・MDL・胸部 XP）、テクニカルディスカッション、シンポジウム、その他の企画およびプログラム詳細は、確定後に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」でお知らせ致します。

### 演題募集要項

応募方法：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から、発表者名、共同研究者名、施設名、会員番号（会員のみ）及び、発表概略を 400 字以内「目的」「方法」「結果」を含め記載して下さい。なお、演題の応募はホームページからのみとさせていただきます。

（公社）埼玉県診療放射線技師会ホームページ URL：<http://www.sart.jp/>

募集期間：平成 26 年 9 月 15 日（日）～ 11 月 22 日（土）

（締切り間際は大変混雑しますので、余裕を持ってお申し込み下さい。）

採 否：プログラム委員会にて審査の上、12 月中旬に採否をご本人に通知致します。

※本大会の発表後抄録は、埼玉県診療放射線技師会の学術データベースに収載の上、Web 上に公開致しますので、発表される方は予めご了解下さい。

問い合わせ：（公社）埼玉県診療放射線技師会 常務理事（学術）：今出 克利  
勤務先：さいたま市民医療センター 電話：048-626-0011

以上

## 第 30 回埼玉県診療放射線技師学術大会 機器展示募集案内

公益社団法人埼玉県診療放射線技師会

会長 田 中 宏

学術大会 大会長 富 田 博 信

同実行委員長 今 出 克 利

この度、第 30 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是非ご出展を検討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。

### 記

日 程：平成 27 年 3 月 1 日（日）

会 場：大宮ソニックシテイー 市民ホール

〒330-0854 埼玉県さいたま市大宮区桜木町 1 丁目 7-5

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 26 年 11 月 1 日～平成 27 年 2 月 14 日

搬入時刻：前日の場合：平成 27 年 2 月 28 日（土）18 時 00 分～20 時 00 分

当日の場合：平成 27 年 3 月 1 日（日）9 時 00 分～

内 容：パネル、カタログ、VTR 展示等

スペース：長机 2 台分

電源は確保してありますが、延長コード等をご用意下さい。

出 展 料：20,000 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 2 月 15 日までにお問い合わせ下さい）

お問合せ：埼玉県済生会川口総合病院 放射線技術科 城 處 洋 輔

電話 048-253-1551

以上

## 平成 26 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  
後援 SAITAMA MRI Conference(SMC)

近年 MRI の進歩に伴い基礎知識の必要性が益々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。今年度も同試験問題より出題頻度の高い問題を中心に解説を含めて企画いたしました。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

平成 26 年 11 月 16 日 (日)

12:30～	受付	
13:00～13:20	問題Ⅰ 模擬試験「アーチファクト (1)」	
13:20～14:20	問題Ⅰ 解説	済生会川口総合病院 浜野 洋平
14:30～14:50	問題Ⅱ 模擬試験「アーチファクト (2) & 解剖」	
14:50～15:50	問題Ⅱ 解説	埼玉医科大学病院 近藤 敦之
16:00～16:20	問題Ⅲ 模擬試験「基礎問題」	
16:20～17:20	問題Ⅲ 解説	済生会栗橋病院 渡邊 城大
17:20～	質疑応答	

(なお、希望者には前回の問題、模範解答を呈呈いたします。)

### 記

日 時：平成 26 年 11 月 16 日 (日) 12:30～ 受付開始

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

電話：048-852-1111

参加費：会員：2,000 円 非会員：4,000 円※ (当日徴収)

定 員：30 名程度

申込方法：本会 Web サイト専用フォームからお申込ください。

締め切り：平成 26 年 11 月 9 日 (日)

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

問い合わせ：済生会栗橋病院 栗田 幸喜 電話：0480-52-3611

埼玉医科大学病院 近藤 敦之 電話：049-276-1264

※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または各都道府県放射線技師会会員であれば会員とみなします。

以上

## 第3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

10年一世代と言われているが、現在30代と20代では教育方針に大きな違いがあったことは既知のことと思われる。「ゆとり教育」と表現されているが、知識重視型から経験重視型への方向転換であり人間性に重きを置いた教育方針であった。

しかし、学力低下の問題から2008年、学習指導要領が改訂され、小学校で2011年度、中学校で2012年度、高等学校で2013年度から導入された。これが「脱ゆとり教育」である。

30代、20代、10代それぞれの世代が共通の認識で業務にあたるにはその世代にあった教育方針が必要であると考えられ、現在の中堅診療放射線技師は、来るゆとり世代が脱ゆとり世代を指導する際に発生する問題を解決へ導く役割である必要がある。

この度、第3回を迎えたFreedセミナーでは中間管理職の心得（仮）と題し、刈谷豊田総合病院 河野様より講演をいただき、その後、問題解決方法のトレーニングを企画しました。

皆様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26年11月29日（土） 14:30～17:30

場 所：上尾中央総合病院 臨床研修センター

内 容：①中間管理職の心得（仮） 刈谷豊田総合病院 河野泰久様  
②グループワークによる問題解決方法の習得

対 象：施設の中堅診療放射線技師

受 講 料：会員、非会員ともに 2,000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下さい。

締め切り：平成26年11月14日（金）17:00

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

M a i l : t-sasaki@sart.jp

電 話 : 048-773-1111

## 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

この度 DR 計測セミナーを企画いたしました。デジタル機器の物理特性 (MTF、NNPS) の測定をユーザーが行う事が必要になってきており、その方法について実際の機器を使用した実習形式を取り入れた構成になっています。

これから物理特性を測定したいという方向けの基礎的な内容で構成していますので、奮ってご参加ください。多くの方の受講をお待ちしております。

---

### プログラム

---

平成 26 年 11 月 30 日 (日)

12:30 ~ 受付開始

13:00 ~ 14:00 物理特性測定における基礎

土田 拓治 埼玉県済生会川口総合病院

14:10 ~ 15:10 実習 1: 一般撮影機器における物理特性測定 (入出力特性、NPS)

森 一也 埼玉県済生会川口総合病院

15:20 ~ 16:20 実習 2: 一般撮影機器における物理特性測定 (MTF)

滝口 泰徳 上尾中央総合病院

16:30 ~ 17:30 実習 3: PC による物理特性解析

(ImageJ 1.46v 以上インストールした PC 持参してください)

大柿 護 EIZO 株式会社 映像技術開発部 ASIC 開発課

---

### 記

---

日 程: 平成 26 年 11 月 30 日 (日)

場 所: 埼玉県済生会川口総合病院

参 加 費: 2,500 円 ※非会員 5,000 円

(当日徴収します)

定 員: 30 名程度

申込方法: 本会 Web サイトよりお申込ください。

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、申込みを締め切りますので予めご了承ください。

締め切り: 平成 26 年 11 月 1 日 (土)

連 絡 先: (公社) 埼玉県診療放射線技師会 電話: 048-664-2728 FAX: 048-664-2733

問い合わせ: 埼玉県済生会川口総合病院 土田 拓治 電話: 048-253-1551

※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か各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。

以上

## 平成 26 年度 第 13 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いたしました。今年で13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を構成しております。新人の方はもちろん、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)

平成 25 年 12 月 7 日 (日)

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	上尾中央総合病院	佐々木 健
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	胸部単純撮影読影の実際	浦和医師会メディカルセンター	宮澤 浩治
12:30～13:30	昼休み		
13:30～14:30	小児胸部撮影について	埼玉県立小児医療センター	横山 寛
14:30～15:30	胸部の CT 診断	羽生総合病院	染野 智弘
15:30～15:40	休憩		
15:40～16:40	診療放射線技師に必要な胸部単純撮影の読影 (初級編)	埼玉県病院局	田中 宏
16:40～	オリエンテーション、試験案内		

### 記

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 電話：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、受付時にお支払い下さい。  
 ※ 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下さい。

締め切り：平成 26 年 12 月 2 日 (火)

連絡先：公益社団法人埼玉県診療放射線技師会 電話：048-664-2728 FAX：048-664-2733  
 問い合わせ：埼玉県立小児医療センター 横山 寛 電話：048-758-1811 Mail：h-yokoyama@sart.jp

## 平成 26 年度 第 14 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いたしました。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、よろしくお願ひ致します。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 27 年 1 月 18 日 (日)

#### 上部消化管撮影 認定講習会

- |               |                      |                   |
|---------------|----------------------|-------------------|
| 8:30 ~        | 受付開始                 |                   |
| 9:00 ~ 10:30  | X 線透視装置の基礎：画質：性能評価   | 中村 昌典 (株式会社島津製作所) |
| 10:30 ~ 11:00 | 造影剤のリスクマネジメント        | 飯山 雅巳 (堀井薬品株式会社)  |
| 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 | 受診者管理 (検査説明・接遇・情報管理) | 伊藤 寿哉 (埼玉石心会病院)   |
| 12:30 ~ 13:30 | 昼休み                  |                   |

#### 埼玉消化管撮影研究会と合同開催

- |               |                |                                 |
|---------------|----------------|---------------------------------|
| 13:30 ~ 14:30 | 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)            |
| 14:30 ~ 15:30 | 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)               |
| 15:30 ~ 17:30 | 上部消化管の読影と病理    | 吉田 諭史 先生<br>(慶応義塾大学病院 予防医療センター) |

場 所：さいたま赤十字病院 5階 講堂

受 講 料：全て当日徴収となります

受講および認定試験

会員 5,000 円 (非会員 10,000 円)

定 員：40 名程度

申し込み：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 26 年 11 月 1 日～平成 26 年 12 月末日

連 絡 先：公益社団法人埼玉県診療放射線技師会 電話：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 電話：048-626-0011 (PHS：7725)

Mail：k-imade@sart.jp

以上

## 平成 26 年度 第 6 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 認定講習会も本年度で 6 回目を迎えました。本年度も従来の CT 認定講習会の他に、認定取得者向けの中級編として講習会を開催します。従来の認定講習会では、今までと同様に各部位別撮影・読影法の講義の他に、物理特性測定講義・実習を行います。認定取得者向け講習会では CT 技術ステップアップとなる講義や超簡単かつ短時間で物理特性の解析ができるツールの解説・実習を企画しております。お忙しいとは存じますが、奮ってご参加ください。

### CT 認定講習会 プログラム

平成 27 年 1 月 25 日 (日)

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

### CT 認定取得者向け講習会 プログラム

平成 27 年 1 月 25 日 (日)

12:55 ~ 13:00	オリエンテーション		
13:00 ~ 14:00	ROC 解析の基礎と CT における実践方法 (初級編)	富田 博信	済生会川口総合病院
14:10 ~ 15:10	被ばく関連 (用語・低減技術・線量測定)	志藤 正和	済生会川口総合病院
15:20 ~ 16:20	LCDI について～デジタルファントム作成から解析まで～	城處 洋輔	済生会川口総合病院
16:30 ~ 18:00	R 言語による物理特性解析 “超簡単&短時間” + $\alpha$	中根 淳	埼玉医科大学総合医療センター

場 所：済生会川口総合病院 3 階第 1 会議室

参加費：4,000 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) 2000 円  
認定取得者向け講習会 1000 円

定 員：50 名程度

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

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

問い合わせ：埼玉県済生会川口総合病院 城處 洋輔 電話：0482-53-1551

Mail：y-kidokoro@sart.jp

#### 注意事項

##### CT 認定講習会

- ・物理特性受講者は、ノート PC を持参してください。
- ・持参するノート 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下さい。

##### 認定取得者向け講習会

- ・本技師会の CT 認定者のみ受講可能です。
- ・R 言語の物理解析を希望される方は、R source を事前にインストールしたノート PC を持参して下さい。  
後援団体 埼玉 CT テクノロジーセミナー



## 乳腺画像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  
共催 東京埼玉医用乳房画像研究会

我が国における乳がん死亡率低下への手段として、画像診断は欠かせません。厚生労働省医政局通知にて「医療スタッフの協調連携におけるチーム医療の推進について」、我々、診療放射線技師が読影の補助業務の実現は急務であり、そのための準備は必要です。

今年度は読影について企画いたしました。内容は、読影力向上に必要な基礎的な講義から、マンモグラフィを中心とした読影実習を行う予定です。奮ってご参加くださいますよう、よろしくお願ひ致します。

---

### プログラム

---

平成 27 年 2 月 1 日 (日)

9:30 ~	受付開始			
10:00 ~ 11:00	読影における基礎 (MMG と病理)	土田 拓治	済生会川口総合病院	
11:00 ~ 12:00	読影における基礎 (US と病理)	新島 正美	埼玉協同病院	
13:00 ~ 14:00	読影における基礎 (MRI)	松本 智尋	埼玉県立がんセンター	
14:10 ~ 15:10	実習 1: 読影			
15:20 ~ 16:20	実習 2: 読影			
16:30 ~ 17:30	解説	田中 宏 尾形 智幸	埼玉県病院局 さいたま赤十字病院	

---

### 記

---

日 時：平成 27 年 2 月 1 日 (日)

場 所：さいたま赤十字病院

参加費：2,000 円 ※非会員 4,000 円 当日徴収します。

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

問い合わせ：さいたま赤十字病院 尾形 智幸、岡田 智子 電話：048-852-1111

※非会員の扱いは、埼玉県診療放射線技師会以外であっても、日本診療放射線技師会か都道府県診療放射線技師会の会員であれば会員とみなします。

以上