

平成 28 年度 関東甲信越診療放射線技師学会 の開催にあたって

公益社団法人埼玉県診療放射線技師会
大会長 田中 宏

このたび、埼玉県の大宮で、1都9県をエリアとする学会大会を開催することになりました。学会大会のメインイベントは、何よりも研究発表です。私たちは科学的な根拠に基づいた医療従事者であり、職人ではありません。どんな些細な技術にも根拠が必要です。しかし、本学会大会へエントリーする演題は必ずしも新規性のある研究発表でなければならないというものではありません。日頃の業務を統計的に分析し、客観的に評価することが大切なのです。関東甲信越の地方会では、基本的な分析方法を身につけていただく場であると考えています。またルールに則ったプレゼンテーション方法を身につけるという場もあります。数多くの経験が成長の一端を担うことができると考えています。ぜひ皆さまからの演題をお待ち申し上げます。

大会テーマは「患者のためのチーム医療を目指して」と題しました。これからの10年間で私たちに与えられた大きな課題となるからです。

政府は医療費抑制のため、在宅を推進し10年後にはベッド数を10%削減する推計を出しました。また胃がん検診においても内視鏡検査を導入し、40歳以上から50歳以上に対象年齢を引き上げ、毎年ではなく2～3年に一度とする方針を打ち出しています。明らかに医療費を抑制する方向で検討しています。とはいえ、日本の債務は2015年3月現在で1,053兆円と増える一方であり、医療だけが聖域とは言えない時代なのです。他の医療職種はすでに在宅医療にシフトをしています。

厚生労働省医政局長から「医療スタッフ協働・連携によるチーム医療の推進について」を平成22年に出版されて5年の歳月が経ちました。患者のニーズが変化し、政府の方針も変化中、改めてチーム医療とは何かという原点に立ち戻る必要があるのではなかとと考えています。

政府は医療の方向性を定め、日本診療放射線技師会は職能団体としてその理念を掲げます。そして私たち都道府県技師会は、理念を実現するために具体的な企画を立て実現していかなければなりません。この学会大会に参加して下さった皆さまに、具体的に何をしたらよいかというヒントを持ち帰っていただけるものと考えます。

大会概要

平成28年度 関東甲信越診療放射線技師学術大会 テーマ：「患者のためのチーム医療を目指して」

大会長：田中 宏（埼玉県病院局）

実行委員長：富田 博信（済生会川口総合病院）

会 期

開催日：平成28年5月14日（土）、15日（日）

会場：大宮ソニックシティ

〒330-0854 埼玉県さいたま市大宮区桜木町 1-7-5 048-647-4111

参加登録費：事前登録：会員 3,000 円、

当日登録：会員 5,000 円、非会員 7,000 円

学生無料（抄録集 1,000 円）

演題申込み：平成27年12月1日～平成28年2月29日を予定

事前登録：平成27年12月1日～平成28年4月30日を予定

参加登録方法

大会 HP 上で事前登録

3,000 円（会員事前登録）

5,000 円（会員当日登録）

7,000 円（非会員当日登録）

学生無料（抄録集 1,000 円）

情報交換会

大会 HP 上で事前登録

7,000 円（会員事前登録）

8,000 円（会員・非会員当日登録）

情報交換会 鉄道博物館

〒330-0852 埼玉県さいたま市大宮区大成町 3-47

048-660-0530

プログラム概要

実行委員長 富田博信

平成 28 年度開催では、大宮ソニックシティにて開催を予定しております。会場は約 500 人収容可能な小ホールをはじめ、国際会議場、市民ホール、展示会場など多岐にわたり確保しており、演者の皆さま、聴講の皆さまにも、快適な環境にて学術大会を過ごせると思っております。

大会は、一般演題はもちろんのこと、DRL に関するシンポジウム、日本診療放射線技師会中澤会長の特別講演、大会長・実行委員長による読影補助のための教育講演、県内研究会と連携した CT・MRI・乳腺・消化管・放射線治療などテクニカルディスカッションなどを企画しております。また 2 日目日曜日の早朝より若手、あるいはベテランの復習も加味したフレッシュャーズセミナーも開催致します。市民公開講座に関しても準備して参ります。埼玉県診療放射線技師会恒例となりました、モニターによる読影コンテストも開催し、上位入賞には表彰も行います。

本大会は演題数 100 演題、参加者 1000 人を目標としておりますので、お誘いあわせの上奮ってご参加いただきますようお願い申し上げます。

勉強の後の懇親会では、鉄道をバックに風変りした会場での懇親会をご堪能いただければと思っております。実行委員会による余興にも期待ください。

皆さまのお越しを心よりお待ちしております。

(主催)

公益社団法人日本診療放射線技師会

公益社団法人埼玉県診療放射線技師会

(後援)

一般社団法人群馬県診療放射線技師会

公益社団法人東京都診療放射線技師会

公益社団法人神奈川県放射線技師会

一般社団法人長野県診療放射線技師会

一般社団法人栃木県診療放射線技師会

(実施)

公益社団法人埼玉県診療放射線技師会

一般社団法人千葉県診療放射線技師会

一般社団法人山梨県診療放射線技師会

一般社団法人新潟県診療放射線技師会

公益社団法人茨城県診療放射線技師会

平成 28 年『新春の集い』のご案内

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、ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

一年のスタートと皆さまの更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 28 年『新春の集い』に是非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 27 年度に入会された会員の皆さまは無料とさせていただきます。

記

日 時：平成 28 年 1 月 8 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」(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 27 年度に入会された会員に限ります）

賛助会員 10,000 円

参加費は当日受付でお支払いください

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 27 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。今年度も応用問題と前回（第 10 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

平成 27 年 11 月 8 日（日）

12：30～ 受付

13：00～13：20 問題Ⅰ 模擬試験「撮像技術，MRS，心臓」

13：20～14：20 問題Ⅰ 解説

済生会川口総合病院 丸 武史

14：30～14：50 問題Ⅱ 模擬試験「高磁場，パラレル，EPI」

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「第 10 回試験問題」

16：20～17：20 問題Ⅲ 解説

独協医科大学越谷病院 宿谷 俊郎

17：20～ 質疑応答

（尚、希望者には前回の問題、模範解答を進呈いたします。）

日 時：平成 27 年 11 月 8 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：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込ください。

締め切り：平成 27 年 11 月 1 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

※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か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。



平成 27 年度 第 14 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14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 27 年 12 月 6 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	滝口 泰徳
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	胸部単純撮影の適正線量と被ばく	済生会川口総合病院	土田 拓治
12:30 ~ 13:30	昼休み		
13:30 ~ 14:30	胸部の CT 診断	羽生総合病院	染野 智弘
14:30 ~ 14:40	休憩		
14:40 ~ 16:40	胸部単純写真の読影	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

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 27 年 11 月 30 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 27 年度 第 15 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 28 年 1 月 17 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	遠藤 亜矢子 (株式会社日立メディコ)
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	伏見製薬

12:30 ~ 13:30 昼休み

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	入口 陽介 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 : さいたま赤十字病院 5 階 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 : 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 27 年 11 月 1 日 ~ 平成 27 年 12 月末日

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 : 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



平成 27 年度 第 7 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 7 回目を迎えました。CT 検査における基礎技術習得を目的とし、本年度も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。本年度は MTF、SSPz 測定用ファントムの作成実習も行いますので、作成したファントムについては自施設の装置における物理特性評価にお役立て頂ければ幸いです。お忙しいとは存じますが、奮ってご参加ください。(前年度まで開催していた認定取得者向け講習会は入門編との同日開催になりましたのでご了承ください)

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	佐々木 健	上尾中央総合病院
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	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
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 ~ 17:30	実習 1 (MTF、SSPz 測定用ファントム作成)		
17:30 ~ 19:30	実習 2 (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

日 時：平成 28 年 1 月 24 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 4,000 円 (試験料含む)

非会員 8,000 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頂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



申込締切：平成 28 年 1 月 12 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下さい。
- ・excel の作業がありますので、マウスの持参をお勧めします。

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
後援 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より「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」での我々、診療放射線技師による読影の補助業務の実現は急務であり、そのための準備が必要です。

今年度も読影実習を中心に乳腺画像セミナーを企画致しました。読影力向上に必要である基礎的な講義から、マンモグラフィー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、よろしくお願い致します。

プログラム

- 9:30～ 受付開始
10:00～11:00 読影における基礎 (MMGと病理)
11:00～12:00 読影における基礎 (USと病理)
12:00～13:00 読影における基礎 (その他)
- 14:10～15:10 実習1; 読影
15:20～16:20 実習2; 読影
16:30～17:30 解説

記

日 時：平成28年2月7日(日)
場 所：さいたま赤十字病院 (公共交通機関をご利用ください)
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 TEL 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 TEL 048-852-1111

※埼玉県診療放射線技師会および日本放射線技術学会東京部会会員以外でも、日本診療放射線技師会および都道府県診療放射線技師会に所属されていれば会員となります

第4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

昨今、組織の求心力を高めることが難しくなっています。管理者と新人や若手スタッフをどのように繋げるか、どう上手く付き合うかが頭の痛い問題です。近年の教育により

「上司と部下ではなく、個人を尊重して『対等』に向き合う」

「『発想』の出発点が組織ではなく個人にあり、フラットな関係を好む」

「上司だから偉いとは思わない、たまたま組織に所属するプレイヤー同士という感覚」という考えの占める割合が高くなってきたように感じます。

しかし、組織の上司は『教え』もすれば『強制』もします。上手くこのギャップを埋めるには、お互いが『フォロアーズシップ』『リーダーシップ』を理解していることが望まれます。

今年度、第4回となりました Freed セミナーでは『リーダーシップ』に焦点を当て、リーダーに必要な考え方、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。

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 28 年 2 月 13 日（土曜日） 14：30～17：30

場 所：上尾中央総合病院 臨床研修センター

内 容：リーダーシップ論
リーダーシップ実習

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 1,000 円
非会員 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。

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：048-773-1111



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

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ようになってきており、その解析ツール使用法については他セミナーでも行われていますが、本セミナーでは、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、自施設の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。

今回は Image J Fiji plug in メニューを用いた実習も行いますので、皆さんのさらなる研究に役に立てていただけるよう構成しております。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。多くの方の受講をお待ちしております。

プログラム

平成 28 年 2 月 28 日 (日)

12:30 ~ 受付開始

13:00 ~ 14:30 物理特性測定における基礎・Image J Fiji plug in による応用実習

土田拓治 (済生会川口総合病院)

14:40 ~ 15:40 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 (済生会川口総合病院)

15:40 ~ 16:40 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)

16:40 ~ 17:40 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 時: 平成 28 年 2 月 28 日 (日)

場 所: 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: 25 人

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 28 年 2 月 19 日 (金)

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



※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か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。