

業務拡大に伴う統一講習会（埼玉県開催）のお知らせ

主催 公益社団法人日本診療放射線技師会
後援 厚生労働省

業務拡大に伴う統一講習会を下記の通り開催致します。診療放射線技師法が平成26年6月18日に一部改正され、具体的な内容としてはCT・MRI検査等での自動注入器による造影剤の注入、造影剤注入後の抜針・止血、下部消化管検査の実施（ネラトンチューブ挿入も含む）、画像誘導放射線治療時における腸管ガス吸引のためのチューブ挿入が挙げられます。以上の業務を行うための絶対条件として、医療の安全を確保することが求められ、必要な知識・技能・態度の習得を目標として本講習会を開催します。なお静脈注射（針刺しを除く）に関する講習会受講修了者と注腸X線検査統一講習会受講修了者には、受講が免除される科目がありますので、プログラムをご参照ください。

記

開催日：第3回 平成28年9月3日（土）、4日（日）
第4回 平成28年10月1日（土）、2日（日）
第5回 平成28年12月3日（土）、4日（日）
場所：JCHO 埼玉メディカルセンター 3F 大会議室
埼玉県さいたま市浦和区北浦和4-9-3
定員：50人
受講料：

	日本診療放射線技師会会員	非会員
通常（受講実績なし）	15,000円	60,000円
静脈注射既修了者	13,000円	50,000円
注腸X線検査既終了者	5,000円	35,000円
静脈注射及び注腸X線検査既終了者	3,000円	15,000円

申込方法：JART情報システムから申し込みください。

※会員・非会員に関わらず、JART情報システムの利用登録が必要です。

※詳細は決まり次第JART情報システムに掲載しますのでご確認ください。

問い合わせ：済生会川口総合病院 放射線技術科 城處洋輔
TEL 048-253-1551 Mail y-kidokoro@sart.jp



業務拡大に伴う統一講習会
 <通常開催>
 北関東地域（埼玉県）

JCHO 埼玉メディカルセンター 3F 大会議室
 〒330-0074
 さいたま市浦和区北浦和 4-9-3

講習会 1 日目

	時間	分	科目	※ 1	※ 2	※ 3
1	8:20 ~ 8:50	30	受付	免除	受付	免除
2	8:50 ~ 9:00	10	開講式・オリエンテーション			
3	9:00 ~ 9:50	50	講義（DVD 放映）静脈注射関係			
4	9:50 ~ 10:40	50	講義（DVD 放映）静脈注射関係			
5	10:40 ~ 10:50	10	休憩			
6	10:50 ~ 11:40	50	講義（DVD 放映）静脈注射関係			
7	11:40 ~ 11:50	10	休憩および準備			
8	11:50 ~ 12:40	50	実習・演習 静脈注射			
9	12:40 ~ 13:30	50	昼休憩	受付	受講	受付
10	13:30 ~ 14:20	50	講義（DVD 放映）法改正			
11	14:20 ~ 15:10	50	講義（DVD 放映）IGRT			
12	15:10 ~ 15:20	10	休憩			
13	15:20 ~ 16:10	50	講義（DVD 放映）IGRT			
14	16:10 ~ 17:00	50	講義（DVD 放映）IGRT			
15	17:10 ~ 17:20	10	休憩および準備			
16	17:20 ~ 18:20	60	実習・演習 BLS	受講		

実習がありますので、身軽な服装でご参加ください。特に女性の参加者は襟が深めのシャツ、ローライズのズボン、ヒールの高い靴などは、実習に支障をきたす可能性がありますのでご配慮ください。

講習会 2 日目

	時間	分	科目	※ 1	※ 2	※ 3
1	8:20 ~ 8:50	30	受付	受付	免除	免除
2	8:50 ~ 9:00	10	オリエンテーション			
3	9:00 ~ 9:50	50	講義（DVD 放映）下部消化管			
4	9:50 ~ 10:40	50	講義（DVD 放映）下部消化管			
5	10:40 ~ 10:50	10	休憩			
6	10:50 ~ 11:40	50	講義（DVD 放映）下部消化管			
7	11:40 ~ 12:30	50	講義（DVD 放映）下部消化管			
8	12:30 ~ 13:20	50	昼休憩			
9	13:20 ~ 14:10	50	実習・演習 下部消化管			
10	14:10 ~ 14:20	10	休憩および準備			
11	14:20 ~ 15:10	50	実習・演習 IGRT			
12	15:10 ~ 15:20	10	休憩および準備			
13	15:20 ~ 16:10	50	試験説明および確認試験			
14	16:10 ~ 16:30	20	解答用紙回収、確認作業			
15	16:30 ~ 16:40	10	閉講式			

- ※ 1 静脈注射（針刺しを除く）に関する講習会受講修了者
- ※ 2 注腸 X 線検査統一講習会受講修了者
- ※ 3 静脈注射および注腸 X 線検査の受講修了者

平成 28 年度 埼玉県各がん検診セミナー 日程

【第 25 回 埼玉県子宮がん検診セミナー】

開催日：平成 28 年 12 月 10 日（土）午後 2 時～ 県民健康センター 2F 大ホール

【第 25 回 埼玉県胃がん検診セミナー】

開催日：平成 29 年 1 月 14 日（土）午後 2 時～ 県民健康センター 2F 大ホール

【第 31 回 埼玉県肺がん検診セミナー】

開催日：平成 29 年 1 月 21 日（土）午後 2 時～ 県民健康センター 2F 大ホール

【第 27 回 埼玉県大腸がん検診セミナー】

開催日：平成 29 年 1 月 28 日（土）午後 2 時～ 県民健康センター 2F 大ホール

【第 32 回 埼玉県乳がん検診セミナー】

開催日：平成 29 年 2 月 4 日（土）午後 2 時～ 県民健康センター 2F 大ホール

【第 14 回 埼玉県肝がん検診セミナー】

開催日：平成 29 年 2 月 18 日（土）午後 2 時～ 県民健康センター 2F 大ホール

第36回 SAITAMA MRI Conferenceのご案内

SMC代表世話人 栗田 幸喜

謹啓

時下ますますご清祥の段、誠にお慶び申し上げます。

さて、下記の通り、SMCを開催する運びとなりました。

今回は『3D(4D)撮像について』のテーマで翌日の仕事から生かせるような、フランクな情報交換の場にしたいと考えておりますので、皆さま方には奮ってご参加くださいますよう、お願い申し上げます。

謹白

記

日時：平成28年10月28日(金) 18:50～21:00

場所：浦和コミュニティセンター 10F 多目的ホール (裏面参照)

参加費：500円

座長：伊奈病院 放射線科 土岐 義一

【製品情報】

18:50～19:00

『造影剤最新情報』

バイエル薬品(株)

【最新技術・最新画像】

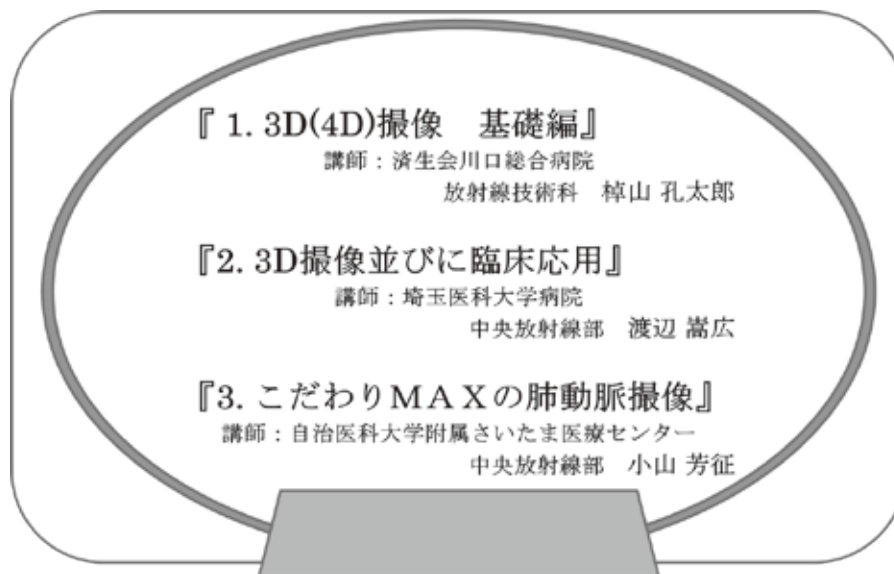
19:00～19:30

『フィリップス MRI 最新情報』

講師：MR Modality Specialist 井上泰吉

【テーマ：3D(4D)撮像について】

19:30～21:00



共催／SAITAMA MRI Conference／バイエル薬品株式会社



1st
Saitama CT
Colonography meeting

埼玉CTコロノグラフィー研究会 in KAWAGOE

2016. 11. 10 (木) 19:00~21:15

ウエスタ川越 川越市新宿町 1 丁目 17 番地 17 電話: 049-249-3777

参加費
無料

大腸CTを中心に、消化管画像検査に携わる医療従事者を対象にレベルアップを目的とした研究会です。

テーマ: CTCの2次検査での役割

司会進行 吉村公一 (川越胃腸病院)

- 1) 19:05~19:15
情報提供 (共催メーカー: EAファーマ株式会社)
- 2) 19:15~19:30一般演題1
近藤和彦 (秩父病院)
「地方病院CTC検査の実態について」
- 3) 19:35~19:40一般演題2
福島正樹 (武蔵野総合病院)
「CTC術前検査について」
- 4) 19:45~19:55
情報提供 (共催メーカー: 株式会社伏見製薬)
座長 紫藤和久先生 (川越胃腸病院)
- 5) 20:00~20:30特別講演
歌野健一先生 (会津医療センター)
- 6) 20:30~20:45教育講演1
浅野 聡先生 (川越胃腸病院)
「上行結腸の陥凹病変につて」
- 7) 20:45~21:15教育講演2
鈴木雅裕 (国立がん研究センター
中央病院非常勤研究員)
「CTCの前処置について」

共催:埼玉CTコロノグラフィー研究会・EAファーマ株式会社
<https://sites.google.com/site/sctcmeeting/lecture>
 後援: 公益社団法人埼玉県診療放射線技師会
 協賛メーカー: エーディア (株)・堀井薬品 (株)
 シーメンス (株)・AZE (株)・伏見製薬 (株)

第37回ソニックCTカンファレンス

第37回 当番幹事

自治医科大学附属さいたま医療センター 田中 修

日時：平成28年11月14日（月） 18:30～21:00

場所：大宮ソニックシティ・ホール4F 国際会議室

埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-7-5 TEL 048-647-4111

会費：1,000円

共催メーカー情報提供 (18:30～18:50)

富士製薬工業株式会社

Work in progress

(19:00～19:30)

座長：埼玉県済生会川口総合病院 診療放射線部 技師長 富田 博信 先生
19:00～19:30 (各社15分)

(1) 次世代CTに向けての取り組み -いままでにない画質を求めて-

東芝メディカルシステムズ株式会社
国内営業本部CT営業部グループ 田口 浩 氏

(2) Ai領域で活用されているSYNAPSE VINCENTのご紹介

富士フイルムメディカル株式会社
ITソリューション事業本部 事業推進部 杉田 匡之 氏

特別講演 ①

(19:30～20:10)

座長：自治医科大学附属さいたま医療センター 放射線科 教授 田中 修 先生

『小児Ai：その目的、特殊性、現状』

埼玉県立小児医療センター 放射線科

部長 小熊 栄二 先生

特別講演 ②

(20:10～21:00)

座長：自治医科大学附属さいたま医療センター 放射線科 教授 田中 修 先生

『Aiを生かす：ミイラから医療事故調査まで』

千葉県がんセンター

診療部長 高野 英行 先生

日本救急撮影技師認定機構：2単位/肺がんCT検診認定機構：5単位/日本X線CT専門技師認定機構対象セミナー：1単位

本会終了後、パレスホテルにて情報交換の場を用意しております。

共催：ソニックCTカンファレンス 富士製薬工業株式会社

会場アクセス



所在地：〒330-8669 埼玉県さいたま市大宮区桜木町 1-7-5 ソニックシティホール 4 F
最寄り駅：JR・東武線・埼玉新都市交通 「大宮駅」西口下車徒歩 5 分
(駅 2 階から連絡通路がございます)

第9回 SAITAMA Cone Beam CT Technical Meeting のご案内

代表世話人 河原 剛

拝啓

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。さて、FPD 装置による血管造影検査を中心とした撮影技術の向上を図ることを目的として2011年に発足した研究会『SAITAMA Cone Beam CT Technical Meeting』も、今回第9回目を開催する運びとなりました。本会は、翌日の仕事から役立つようなフランクな情報交換の場にしたいと考えておりますので、皆さま方には奮ってご参加くださいますようお願い申し上げます。

敬具

日 時：2016年11月25日（金）19：00～21：00

場 所：大宮ソニックシティビル9階 906 会議室（別紙参照）

参加費：500円

血管撮影・インターベンション専門診療放射線技師・救急撮影技師、各1ポイント付加されます

総合司会：上尾中央総合病院 吉野 和広

セッションⅠ 19：00～19：50

座長：埼玉医科大学総合医療センター 清水 隆広

石心会 埼玉石心会病院 清水 大輔

基礎教育講演

1. 『血管撮影領域における DRLs との比較方法』

上尾中央総合病院 仲西 一真

2. 『CBCT って何に使うの？～臨床応用から最新アプリケーションについて～』

さいたま赤十字病院 鈴木 裕之

3. 『CBCT における造影剤の基本的使用方法について』

埼玉県済生会栗橋病院 宝田 順

～休憩 19：50～20：00（10分間）～

セッションⅡ 20：00～21：00

座長：埼玉県済生会川口総合病院 竹房 優

Discussion ～血管撮影装置の精度管理について～

1. 『あれ？これなんだ？装置・画像の不具合 Q&A』

埼玉医科大学総合医療センター 河原 剛

2. 『装置管理の法的義務』

上尾中央総合病院 佐々木 健

3. 『当院における血管撮影装置の品質管理方法』

埼玉県済生会川口総合病院 川島早紀子

共催：SAITAMA Cone Beam CT Technical Meeting / バイエル薬品株式会社

CT関連情報研究会 新企画

チャンピオン画像募集!

- 日常業務において、臨床で非常に役に立ったCT画像を、投稿していただき、優秀画像(検査)には次回研究会にてレクチャーしていただきます。
- その中で、研究会当日ご参加の皆さまより投票にて上位を決定し、表彰させていただきます。

募集要項

- ①スライド1枚目 (以下のコンテンツ含めて)
 依頼内容(検査目的など)、機種名
 撮影時の工夫点(被ばく低減、撮影、造影プロトコルなど)
 その他、臨床的有用性、施設からのコメントなど
- ②スライド2枚目
 画像1~2枚程度(3D、MPR、元画像 etc. 何でも可)
 募集期間 28年10月1日 ~ 29年1月31日
- ③応募先
 埼玉県済生会川口総合病院 放射線技術科 富田博信
 メールアドレス: ae861600@js7.so-net.ne.jp

個人情報など、ポリシー

- 画像(AX、3D何でもOK)とコメントをスライド2枚でまとめPDF形式で提出。(個人情報:氏名 病院IDなども削除)
 - 投稿された画像は、次回研究会で紹介しても問題ないもの
 - 疾患を見て個人が特定できない症例
- ※施設内で許可が必要な場合は、投稿前に許可をお願いします。