

(公社) 埼玉県臨床検査技師会主催の講習会を診療放射線技師が 会員価格で受講ができます。

このたび、職能団体のチーム医療を目的として、(公社) 埼玉県診療放射線技師会と(公社) 埼玉県臨床検査技師会で、お互いが企画する講習会を会員価格で受講することができる取り決めを行いましたのでお知らせ致します。

これまで職能団体の役員同士の交流はありましたが、会員同士の交流の機会はあまりありませんでした。最近では、診療放射線技師が心電図や血液データなどに興味を持ち、臨床検査技師の方が画像に興味を持っていると聞きます。そこでお互いの会員レベルの学術的交流を目的として企画致しました。

今後は、他職種との学術的な交流を深めるきっかけになればと考えております。

埼玉県診療放射線技師会 メールマガジンのご案内

当会ではイベントや勉強会情報があるときに、不定期でメールマガジンを配信しております。

登録数は徐々に増えて来ておりますが、まだまだ少ない状況です。

そこで、今回このようなページを企画致しました。ご覧の皆さまには、ぜひ当会ホームページよりメールマガジンにご登録いただけますようお願い申し上げます。(お名前とメールアドレスだけで登録できます)

以下、No93 で配信したメールマガジンの例です。

多くの皆さまの登録をお待ちしております。

【埼放技メールマガジン】 No.93

▼編集情報委員会からのお知らせ▼

埼放技メールマガジンのご利用ありがとうございます。
学術案内などの日程を埼玉県診療放射線技師会 HP に掲載しております。

<http://www.sart.jp/>

第 35 回日本診療放射線技師学術大会 (埼玉県開催)
開催日：2019 年 9 月 14 日 (土) から 16 日 (月・祝)
会場：大宮ソニックシティ

◆…—【近日開催イベント・お知らせのご案内】—…◆

平成 31 年 4 月 16 日 (火) 締め切り 告示 (2019・2020 年度 役員選挙について)

【支部】 <http://www.sart.jp/radiotech/branch/> からお進みください。

平成 31 年 1 月 24 日 (木) 第四支部勉強会のお知らせ

平成 31 年 1 月 24 日 (木) 第五支部情報交換会のお知らせ

【学術案内】 <http://www.sart.jp/radiotech/information/> からお進みください。

平成 31 年 1 月 25 日 (金) 第 1 回 SART 学術ナイトセミナー～本当に理解している？ DR、CT の撮影条件と線量管理～

平成 31 年 1 月 26 日 (土) 平成 30 年度胸部認定試験開催のお知らせ

平成 31 年 1 月 26 日 (土) 第 6 回サイコメ実臨床セミナー「災害医療」一緒に学びませんか！

平成 31 年 2 月 2 日 (土) 第 29 回埼玉県大腸がん検診セミナー

平成 31 年 2 月 2 日 (土) 地元開催の全国大会で研究成果を発表しよう～ 研究発表支援セミナー～

平成 31 年 2 月 9 日（土）日本放射線公衆安全学会 第 28 回講習会 プログラム
改正 RI 法における医療現場の対応の最終準備

平成 31 年 2 月 15 日（金）第 43 回 SAITAMA MRI Conference ご案内

平成 31 年 2 月 22 日（金）第 75 回 埼玉 CT Technology Seminar 開催のご案内

平成 31 年 2 月 24 日（日）平成 30 年度 SART TART 支部合同勉強会 骨軟部撮影セミナー 2019

平成 31 年 4 月 20 日（土）～ 21 日（日）日本消化器画像診断情報研究会 第 31 回 東京大会のお知らせ

【埼放技メールマガジン】

アドレスの変更・削除などは以下のアドレスへご連絡ください。

mail_magazine2007@sart.jp

賛助会員様へのお知らせ

編集情報委員会常務理事
八木沢 英樹

会誌「埼玉放射線」への“技術解説・広告”のご依頼

日頃から埼玉県診療放射線技師会へのご支援・ご協力ありがとうございます。
“2019年度賛助会員様”の特典の1つに、会誌「埼玉放射線」に技術解説・広告掲載があります。
会誌掲載投稿のお願いを申し上げます。詳細については以下に記します。

掲載内容：技術解説（製品紹介）A4 1頁+広告 A4 1頁 = 計 2頁
会誌「埼玉放射線」発行月：1月・5月・7月・10月となります。

原稿締め切り：発行月の3日までにメールをお送り下さい。
なお、掲載希望月は賛助会員様でお決めいただき、あらかじめメールにてお知らせください。また、1企業様につき年度内に1回の掲載とさせていただきます。
(2019年7月・10月・2020年1月・5月発行月までに1回)

原稿詳細：以下に示します。

企画書及び執筆要綱

埼玉放射線「技術解説（製品紹介）」

企画協力：(公社)埼玉県診療放射線技師会 会誌「埼玉放射線」

企画意図

急速に進歩する医療業界においては、常に最新機器や医薬品・放射線被ばくの観点から、施設や線量測定技術などの情報や、今後の動向を探ることが重要である。広い視野を持った業務遂行、被ばくに関する説明など、今後における業務の一助となることを目的とする。

対象読者

「埼玉放射線」の読者である(公社)埼玉県診療放射線技師会の会員(診療放射線技師)および、「埼玉放射線」の配布先関係者(発行部数1450部)。

＜執筆要項＞

【執筆者】 当会、賛助会員企業様

1、本文「技術解説」A4 1頁

【本文】 文字数 1300 字程度（図表画像データ含む）。

・ 出来上がり

◇初頁：左段 22 字× 29 行 右段 22 字× 34 行（1386 字 / 頁）

【図表・画像データ】

・ 出来上がり

◇本文約 200 字程度で換算をしてください。

◇2 段組の片側 10 行分を想定しております。

◇大きな図表の場合は、600 字程度（段抜き 15 行程度）。

【その他】

・ 納品は、MS-Word の雛形に展開し、電子メールでお願い致します。

・ 可能であれば会社のロゴをお願い致します。

◇会社のロゴは、広告原稿と別に取り扱いを致します。

◇会社のロゴは、初頁 2 段組の片側 5 行分を想定しております。

【注意事項】

・ 技術的内容を含めてご執筆ください。自社製品の特徴など、宣伝を伴った文言を用いても構いませんが、他社との比較を行う場合は、技術的な論拠に基づき、客観的な内容としてください。

・ 商品名や型番は、本文内に表記してください。

・ 編集構成の都合上、体裁に関しましては、お任せください。

・ 入稿後に編集を行い、印刷原稿が組み上がった時点で、電子著者校正をお願い致します。

・ 図表・広告を含め、全て白黒印刷となります。

2、広告 A4 1頁

本企画では、執筆料のお支払いなどはございません。ただし、A4 版 1 頁の広告スペースを無償にて提供致します（通常スポット広告 A4 版 1 頁で 2 万円）。

広告原稿としては、「埼玉放射線」掲載上、違和感のない製品紹介を中心とした内容（一般的な商業誌に掲載するものと同様の広告を想定）とし、特定イベント案内などの広告は、ご遠慮ください。

【問い合わせ・納品先】（公社）埼玉県診療放射線技師会 編集情報委員会 八木沢 英樹

勤務先：JCHO 埼玉メディカルセンター 放射線科

E-mail：h-yagisawa@sart.jp TEL：048-832-4951

中央医療技術専門学校同窓会総会・第36回中央放射線学会のご案内

卒業生各位

平素は中央医療技術専門学校同窓会の運営に関し、格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。さて、本年も本会の事業計画の一環として、下記要領にて平成30年度中央医療技術専門学校同窓会総会・第36回中央放射線学会を開催する運びとなりました。

何かとご多忙の折かと存じますが、万障お繰り合わせの上、ご参集賜りたくご案内申し上げます。

記

平成30年度中央医療技術専門学校同窓会総会・第36回中央放射線学会

日 時：2019年6月29日（土）14：30～17：30

同窓会総会・中央放射線学会：中央医療技術専門学校3号館2階 視聴覚教室

懇親会場：4号館1階（新校舎）

参加費：総会・学会は無料

懇親会参加者は1,000円（新卒者は無料）

プログラム

- | | |
|----------|-------------|
| 1. 同窓会総会 | 14：30～15：00 |
| 2. 学術大会 | 15：00～17：20 |
| ◎研究発表 | 15：15～16：15 |
| ◎教育講演 | 16：30～17：20 |
| 3. 懇親会 | 17：30～19：30 |

※5月25日（土）まで演題募集中です。ご連絡ください。

以上

お問い合わせ

中央医療同窓会事務局 布施 章

TEL 090-4249-1271

メール akirafakiraf@gmail.com

「医療被ばく低減施設認定のための講習会」

- ・主 催：一般社団法人 群馬県診療放射線技師会
- ・共 催：群馬県立県民健康科学大学 地域連携センター
- ・日 程：2019年7月20日（土）13：30～18：00
- ・会 場：群馬県立県民健康科学大学 西棟1階 多目的ホール
（〒371-0052 群馬県前橋市上沖町 323-1）
- ・受講料：群馬県診療放射線技師会会員 無料
非会員・他県診療放射線技師会会員 3,000円（当日徴収します）
- ・申し込み方法：事前申し込みなし（当日、直接会場にお越しください）
- ・プログラム（予定）

司会：JART 医療被ばく安全管理委員会
群馬県立県民健康科学大学大学院 五十嵐 博

13：35～14：05

- ・「医療被ばく低減施設認定」取得の意義

JART 医療被ばく安全管理委員会担当理事
獨協医科大学病院 小黒 清 先生

14：05～15：05

- ・審査項目「サーベイヤーの視点」から

JART 医療被ばく安全管理委員会
石和共立病院 佐藤 洋一 先生

15：15～16：15

- ・アドバイスや指摘が多い項目への対応

JART 医療被ばく安全管理委員会
聖マリアンナ医科大学病院 佐藤 寛之 先生

16：25～17：25

- ・線量推定ソフト（PCXMC、ImPACT、WAZA-ARI v2など）の概要

JART 医療被ばく安全管理委員会
聖マリアンナ医科大学病院 佐藤 寛之 先生

17：25～17：40

- ・群馬県診療放射線技師会による PCXMC、ImPACT の貸し出し事業について

群馬県診療放射線技師会管理士部 担当理事

17：40～

- ・質疑応答 Q&A

講師全員

第44回 SAITAMA MRI Conference 特別講演会のご案内

SMC代表世話人 宿谷 俊郎

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 特別講演会を開催する運びとなりました。

今回は『頭部 MRI』をテーマとし、検査に必要な基礎知識から、実際の臨床に役立つ内容となっております。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 31 年 6 月 29 日（土）13：30～16：30（受付開始 13：10～）

場所：浦和コルソ 7F ホール（裏面参照）

参加費：1,000 円

『技術講演』 13：30～14：10

座長：宿谷 俊郎

【フィリップス MR 最新情報（ITEM を中心に）】

講師：フィリップス・ジャパン株式会社 森脇 聡

【GE MR 最新情報】

講師：GE ヘルスケア・ジャパン株式会社 丸山 功男

『技術講演』 14：10～15：30

【頭頸部 MRA の特徴や使い分け】

講師：戸田中央総合病院 放射線科 岩川 彰

【小児頭部静音化シーケンス】

講師：草加市立病院 医療技術部放射線科 加藤 広一

【内耳疾患検査について】

講師：埼玉医科大学病院 中央放射線部 仁藤 真吾

【頭部 MRI 術前検査ルーチン】

講師：獨協医科大学埼玉医療センター放射線部 大橋 一範

— 10 分休憩 —

『特別講演』 15：40～16：40

座長：さいたま市立病院 放射線科 藤田 功

【頭蓋内血管壁イメージングの現況】

講師：埼玉医科大学総合医療センター 放射線科
土屋 一洋先生

共催：SAITAMA MRI Conference (SMC) / 日本放射線技術学会 関東 MR 研究会 / バイエル薬品株式会社

- * 磁気共鳴専門技術者更新のための研究会（5単位）として認定されております。
（当日、受付にて更新の為の個人票に押印致しますので、ご提示ください）
- * 日本救急撮影技師機構より2ポイントとして認定されております。

【会場地図】

〒330-0063 埼玉県さいたま市浦和区高砂1丁目12-1（西口よりすぐ）
浦和コルソ 7F ホール TEL048-824-5555

アクセス&駐車場



1. コルソ・伊勢丹パーキング
2. 浦和パーキングセンター
3. 浦和中央パーキング
4. 寿屋駐車場
5. 高砂パークスペース
6. イールパーキング
7. テスタパーキング
8. NPC 浦和駅前パーキング
9. さいたま市営浦和駅東口駐車場

長野県CT撮影技術研究会 軽井沢セミナー「Passion for CTC!」

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

このたび、軽井沢セミナー「Passion for CTC!」を企画開催する運びとなりました。テーマは『大腸CTのABC』とし、現在大腸CTを行っている御施設や、これから導入される御施設に向けてのプログラム内容になっております。尚、今回は首都圏消化器画像研究会(M★GIT)のご協力を頂きました。大腸CTの前処置や撮影でお困りの御施設、手術支援のための画像構築の仕方など、普段疑問に思われている事をぜひこの機会にお尋ねください。ご多忙とは存じますが、万障お繰り合わせの上、ご参加くださいますようお願い申し上げます。

期 日 2019年6月29日(土)～ 6月30日(日)

場 所 学校法人 中央工学校 軽井沢研修所(南ヶ丘倶楽部)

〒389-0111長野県北佐久郡軽井沢町大字軽井沢1052-73 TEL 0267-42-2577

参加費 2,000円(事前登録80人締切)

情報交換会参加費 5000円(参加費別)

宿泊+情報交換会 診療放射線技師 13,000円, 他 15,000円(参加費別, 朝食付き)

○宿泊先着 60人まで

○チェックアウト 翌日10:00

* 申込は、長野県CT撮影技術研究会ホームページ(<https://www.nagano-ct.com/>)
もしくはFAX(申込記入用紙)にて

6月29日(土曜日)1日目

プログラム

時間	内容	講師	座長	担当/司会
12:30～	受付開始: 部屋割 (事前名簿作成にて対応)			岡谷市民病院 玉木 将也
13:30～13:35	開会挨拶			篠ノ井総合病院 井出 新吾
13:35～14:45	施設案内			国保軽井沢病院 渡邊 朝久
13:45～14:00	情報提供 キヤノンメディカルシステムズ「キャンCT最新情報提供」		諏訪赤十字病院 山中 克修	
14:00～14:50	「前処置から撮影まで」 講義 40分 質疑 10分	医療法人鉄蕉会亀田総合病院 医療技術部 画像診断室 秋田 裕介 先生	浅間南麓こもろ医療センター 池野 直	
14:55～15:00	休憩			
15:00～15:50	「解析の実際」Zioにて解析 講義 40分 質疑 10分	健診会東京メディカルクリニック 放射線科 三原 嵩大 先生	北アルプス医療センター あづみ病院 松田 繁宏	
15:50～16:20	休憩・展示ブース見学 宿泊部屋荷物入れ...etc	展示会場 1階裏通口		国保軽井沢病院 渡邊 朝久
16:20～17:10	術前解析 講義 40分 質疑 10分	聖マリアンナ医科大学 画像センター 力石 耕介 先生	長野中央病院 竹内 和幸	
17:10～18:10	特別講演 「大腸CTの現状と今後の展望」 講義 50分 質疑 10分	イーメディカル東京 遠隔読影診断センター 鈴木 雅裕 先生	さいたま赤十字病院 寺澤 和晶	
18:15～18:30	閉会の挨拶			
18:45～20:50	情報交換会			佐久医療センター 竹内 裕都
21:15～	ナイトセミナー 「CTの基礎」	栃木県立がんセンター 萩原 芳広 先生	轟病院 村山太郎	

6月30日(日曜日)2日目

7:30～8:20	モーニングセミナー 「TECで考えるCT検査における造影剤投与法」	さいたま赤十字病院 放射線科 寺澤 和晶 先生	聖マリアンナ医科大学 力石 耕介	
8:30～	朝食			
9:50	解散の挨拶			相澤病院 山崎 茂美

共催 長野県CT撮影技術研究会, キヤノンメディカルシステムズ 協力 首都圏消化器画像技術研究会

X線CT撮影認定ポイントが取得できます。

「診療放射線技師が働きやすい環境づくり」に関する企画のご協力をお願い (第1回 診療放射線技師の妊娠中の働き方)

放射線を扱う私たち診療放射線技師は、妊娠中の業務内容が制限されることが多く、必然的に他職種のフォローが必要です。しかし、診療放射線技師の労働環境の背景には、労働力不足・人手不足・長時間労働の問題が複雑に絡んでおり、妊娠中の技師・他職種の業務は施設によって差が生じていると考えています。

そこで診療放射線技師の働く環境の現状把握をするために、現場で働いている診療放射線技師の皆さまへのアンケートを企画致しました。

お忙しいと存じますが、アンケートにご協力いただければ幸いです。今回のテーマは「診療放射線技師の妊娠中の働き方」と致しました。ご施設の技師長さま、またはそれに準ずる方に「施設の環境・規則編」を、全診療放射線技師の皆さまに「個人向け」の2種類企画致しました。

本企画への参加は任意であり、企画に参加しないことによる不利益はありません。なお、回答には3～5分程度の時間を要します。

得られたデータは、学会発表および論文化の際は個人が特定できる施設名などの内容は伏せ、匿名化して利用します。また、個人情報を第三者に提供することはありません。

結果がまとまり次第、皆さまへご報告を考えております。本活動が今後の皆さまの業務にご活用いただければ幸甚に存じます。

この企画に関するご意見やご質問がありましたら下記までお願い致します。

ご協力のほどよろしくお願い申し上げます。

(公社)日本診療放射線技師会人材育成委員会女性活躍推進班北関東地域
お問い合わせ先 Email: kitakan.josei.katsuyaku@gmail.com

『診療放射線技師が働きやすい環境づくり』のアンケート ～ 妊娠中の働き方について～

日本診療放射線技師会
人材育成委員会女性活躍推進班北関東地域

アンケートご協力をお願い（男女問いません）

- あなたの職場は働きやすいですか？
- 他の職場ではどうしているのか気になりませんか？ まずはあなたの職場環境について教えてください。

人材育成委員会女性活躍推進班北関東地域では『診療放射線技師が働きやすい環境づくり』を検討・考察を行います。

つきましては、ご多忙中恐れ入りますが下記の URL または QR コードからアンケートにお答えいただき、率直なご意見をお聞かせください。※ 所要時間は3分程度です。

【アンケート期間】

2019年4月1日～6月30日

【URL】

技師長 対象 <https://goo.gl/forms/YI04jBrumt6org7Z2>

技師長以外の方 対象 <https://goo.gl/forms/Ohw9Uyv0HWSm0Kaj2>

【QRコード】 技師長 対象

技師長以外の方対象



なお、アンケートの回答は統計的に処理され、特定の個人が識別できる情報として、公表されることはありません。何卒、ご協力よろしくお願い申し上げます。

お問合せ

人材育成委員会女性活躍推進班北関東地域 代表 結城朋子

E-mail:kitakan.josei.katsuyaku@gmail.com

診療放射線技師基礎技術講習（埼玉県） 「X線CT検査」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

平成22年より診療放射線技師生涯教育事業として基礎技術講習を全国各地域で開催し、本年度の埼玉県ではX線CT検査について講習会を開催致します。カリキュラムは、日本診療放射線技師会の学習目標に沿った内容で開催することにより、一定レベルの講習内容を担保しています。CT検査未経験の方は基礎学習として、CT検査に携わっている方は再教育としてもぜひご参加ください。お申し込みは、JART情報システムからとなりますので、よろしくお願い致します。

記

開催日：2019年7月21日（日）

場 所：済生会川口総合病院 東館 B1 講堂
埼玉県川口市西川口 5-11-5

定 員：60人

受講料：日本診療放射線技師会会員 3,000円（非会員 10,000円）

※確認試験料 1,000円を含む

確認試験を受験しなくても、受講料に変更はありません。

申込方法：JART情報システムよりお申し込みください。

※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。

申込締切：2019年7月7日（日）

その他：日本X線CT専門技師認定機構のX線CT認定技師指定講習会は「CT基礎」と「CT臨床」の2日間講習です。今回の講習に合格された方は、1日目「CT基礎」が免除されます。

問合せ先：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

JART

公益社団法人日本診療放射線技師会

診療放射線技師基礎技術講習
X線CT検査講習会
 北関東地域（埼玉県）

2019年7月21日（日）
 済生会川口総合病院 東館 B1 講堂
 〒332-8558
 埼玉県川口市西川口 5-11-5

プログラム

限	時間	分	科目	講師
1	8:20 ~ 8:50	30	受付	
2	8:50 ~ 9:00	10	開講式・オリエンテーション	
3	9:00 ~ 9:45	45	CT装置	城處 洋輔 済生会川口総合病院
4	9:45 ~ 10:30	45	画像再構成法	城處 洋輔 済生会川口総合病院
5	10:30 ~ 10:45	15	休憩	
6	10:45 ~ 11:30	45	画像表示処理	中根 淳 埼玉医科大学総合医療センター
7	11:30 ~ 12:15	45	画質・性能評価・線量特性1 線量特性	志藤 正和 済生会川口総合病院
8	12:15 ~ 13:15	60	昼休憩	
9	13:15 ~ 14:00	45	撮影技術1（基本的撮影法1） 胸部・大血管	寺澤 和晶 さいたま赤十字病院
10	14:00 ~ 14:45	45	撮影技術2（基本的撮影法2） 腹部	寺澤 和晶 さいたま赤十字病院
11	14:45 ~ 15:00	15	休憩	
12	15:00 ~ 15:45	45	撮影技術3（基本的撮影法3） 頭頸部	富田 博信 済生会川口総合病院
13	15:45 ~ 16:30	45	画質・性能評価・線量特性2 画質・性能評価	富田 博信 済生会川口総合病院
14	16:30 ~ 16:45	15	休憩	
15	16:45 ~ 16:50	5	確認テスト説明・問題用紙配布	
16	16:50 ~ 17:20	30	確認テスト	
17	17:20 ~ 17:25	5	確認テスト解答回収など	
18	17:25 ~ 17:35	10	閉講式（修了証書授与）	

(敬称略)

業務拡大に伴う統一講習会のお知らせ

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2014年6月18日に一部改正され、具体的な内容としてはCT・MRI検査など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・止血や、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：埼玉県 第12回 2019年4月20日（土）、21日（日）
埼玉県 第13回 2019年5月11日（土）、12日（日）
埼玉県 第14回 2019年9月28日（土）、29日（日）
場 所：さいたま赤十字病院 2F 多目的ホール
埼玉県さいたま市中央区新都心1番地5
定 員：60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線検査既修了者	5,000円	35,000円
静脈注射及び注腸X線検査既修了者	3,000円	15,000円

申込方法：JART情報システムよりお申し込みください。

※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、JART情報システムに掲載しますのでご確認ください。

問合せ先：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

JART

公益社団法人日本診療放射線技師会

業務拡大に伴う統一講習会 ＜通常開催＞ 北関東地域（埼玉県）

さいたま赤十字病院 2F 多目的ホール
〒330-8553
埼玉県さいたま市中央区新都心1番地5

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	11:50～13:10	80	実習・演習 静脈注射			
9	13:10～14:00	50	昼休憩	受付	受講	受付
10	14:00～14:50	50	講義（DVD放映）法改正			
11	14:50～15:40	50	講義（DVD放映）IGRT			
12	15:40～15:50	10	休憩			
13	15:50～16:40	50	講義（DVD放映）IGRT			
14	16:40～17:30	50	講義（DVD放映）IGRT			
15	17:30～17:40	10	休憩および準備			
16	17:40～18:40	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	受講	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

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39
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

「メディカルオンライン学会誌無料閲覧サービスについて」

編集情報委員会
常務理事 八木沢 英樹

本会会員は、専用アカウント（ID / PW）を用いてメディカルオンライン無料閲覧サービスを受けることができるようになりました。

※メディカルオンライン（Medical Online）とは、医学論文をダウンロード 医療の総合ウェブサイト。医学文献の検索全文閲覧をはじめ、医薬品・医療機器・医療関連サービスの情報を幅広く提供する、会員制の医学・医療の総合サイト。

サービスの内容：メディカルオンラインで掲載の本学会誌「埼玉放射線」（全文・アブストラクト）、および他学会誌アブストラクトを無料で閲覧・検索することができます。

2019年度アカウントについて
<～2020年3月末日まで有効>

学会様専用 ID：1100007180-04
パスワード：m3ctifcg

雑誌名：埼玉放射線
雑誌 URL：http://mol.medicalonline.jp/archive/select?jo=ew2saita

貴会雑誌 URL をクリックしますと、機関誌アーカイブ画面へ遷移します。
画面右側の会員認証欄に上記 ID/PW ご入力後、機関誌の閲覧が可能となります。
(添付：学会誌閲覧方法.pdf ご参照)

*重要 アカウントの更新・移行期間に関して

専用アカウントは、1個発行し、年度毎（4月～3月）で変更致します。
今回は、2020年2月上旬に新アカウントを事務局さま（本Mailアドレス）へご案内致します。

*メディカルオンラインでの検索は自由、アブストラクトは全誌閲覧可能です。

なお、埼玉放射線以外で全文ダウンロードボタンを押すと
「あなたは文献をダウンロードする権限がありません」と表示されます。
あらかじめご承知おき願います。

※メディカルオンラインご利用に際してのお願い

一定時間内に論文を大量にダウンロードする事は、会員規約で禁止事項としています。

◆メディカルオンライン会員規約◆

<http://www.medicalonline.jp/img/houjinkiyaku.pdf>

※大量ダウンロードが発生した場合

そのご利用端末に対し、最大で1時間の利用停止措置の案内がメディカルオンラインより自動配信されます。

配信後においてもさらに続きますと、メディカルオンラインのサーバーに必要以上の負荷が掛かるため
本会専用アカウントの利用停止に至る場合があります。

株式会社メテオ

コンテンツ部

東京都千代田区神田須田町 2-7-3

TEL : 03-5577-5877 FAX : 03-5577-5878

学会誌 閲覧方法



学会誌無料閲覧サービスにお申込みいただきありがとうございます。
閲覧方法(手順)について、ご説明させていただきます。



学会誌アーカイブ

① 雑誌名URL:<http://mol.medicalonline.jp/>.....

インターネット上で雑誌名URLにアクセスすると、
メディカルオンライン掲載中の貴学会誌アーカイブが
表示されます。

② 学会様専用アカウント(ID・PW)でログインを行い、
閲覧したい巻号をクリックします。



論文タイトル

③ 論文タイトルが表示されますので、
ご覧になりたい「アブストラクト」、
「全文ダウンロード」をクリックしてください。



アブストラクト



全文PDF

メディカルオンラインでの検索は自由。
他学会誌・商業誌はアブストラクトのみ無料で閲覧できます。

*ご利用に関しては、“Medical*Online会員規約”に準じます。
<http://www.medicalonline.jp/img/houjinkiyaku.pdf>
一定時間内に大量に論文をダウンロードした場合、該当の端末でのご利用を一時的に停止させていただきます。
また、サイト内に広告が表示される場合がございますので、予めご了承下さい。

株式会社メテオ