

告示研修(実技研修)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

令和3年7月9日医政発0709第7号「臨床検査技師などに関する法律施行令の一部を改正する政令などの公布について」が厚生労働省医政局長より発出され、業務範囲の見直しが行われました。これに伴い、令和6年4月1日前に診療放射線技師の免許を受けた者および同日前に診療放射線技師国家試験に合格した者であって、同日以降に診療放射線技師の免許を受けた者が追加された行為を行おうとするときは、あらかじめ、本研修を受講することが義務付けられています。

つきましては、埼玉県における開催日程が確定しましたので、下記の通りお知らせ致します。診療放射線技師の資質向上と医療安全の確保のためにも本研修の参加をお願い申し上げます。

記

開催日：第1回 2023年7月29日(土)

第2回 2023年7月30日(日)

第3回 2023年8月19日(土)

第4回 2023年8月20日(日)

第5回 2023年9月 2日(土)

第6回 2023年9月 3日(日)

会場：日本医療科学大学 5号館532・533教室

定員：48人

受講料：会員 10,000円、非会員 20,000円

申込方法：JART情報システムよりお申し込み下さい。

※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。

※本講習を受講するためにはあらかじめ基礎研修(オンデマンド)の受講が必要です。

※詳細はJARTホームページにてご確認ください。

申込期間：第1回 2023年6月17日(土)～2023年7月15日(土) ※優先予約6月10日(土)～

第2回 2023年6月18日(日)～2023年7月16日(日) ※優先予約6月11日(日)～

第3回 2023年7月 1日(土)～2023年7月29日(土) ※優先予約6月24日(土)～

第4回 2023年7月 2日(日)～2023年7月30日(日) ※優先予約6月25日(日)～

第5回 2023年7月15日(土)～2023年8月19日(土) ※優先予約7月 8日(土)～

第6回 2023年7月16日(日)～2023年8月20日(日) ※優先予約7月 9日(日)～

※2015統一講習会受講済の方は、1週間前より優先予約が可能です。

問合せ先：済生会川口総合病院 放射線技術科 城處洋輔

Mail : y-kidokoro@sart.jp

「令和3年厚生労働省告示第273号研修(告示研修)」 埼玉県

プログラム

開始時刻	グループ1		グループ2		グループ3	
	A	B	C	D	E	F
8:30	受付					
8:55	オリエンテーション					
9:00	動画の視聴 (210分 ※休憩含む)					
12:30	休憩 (60分)					
13:30	下部実技 (30分)	上部実技 (30分)	動脈実技 (50分)	動脈実技 (50分)	静脈実技 (50分)	静脈実技 (50分)
13:40						
13:50						
14:00	上部実技 (30分)	下部実技 (30分)	休憩		休憩	
14:10						
14:20						
14:30	休憩		下部実技 (30分)	上部実技 (30分)	静脈 (RI) RI実技 (30分)	静脈 (CT) 静脈 (echo) 静脈 (他) (40分)
14:40						
14:50	静脈実技 (50分)	静脈実技 (50分)			上部実技 (30分)	下部実技 (30分)
15:00						
15:10						
15:20	休憩		休憩		休憩	
15:30	休憩		休憩		休憩	
15:40	静脈 (RI) RI実技 (30分)	静脈 (CT) 静脈 (echo) 静脈 (他) (40分)	静脈実技 (50分)	静脈実技 (50分)	休憩	
15:50						
16:00						
16:10	静脈 (CT) 静脈 (echo) 静脈 (他) (40分)	静脈 (RI) RI実技 (30分)	休憩		動脈実技 (50分)	動脈実技 (50分)
16:20						
16:30						
16:40	休憩		休憩		休憩	
16:50	休憩		静脈 (RI) RI実技 (30分)	静脈 (CT) 静脈 (echo) 静脈 (他) (40分)	下部実技 (30分)	上部実技 (30分)
17:00						
17:10	動脈実技 (50分)	動脈実技 (50分)			静脈 (CT) 静脈 (echo) 静脈 (他) (40分)	静脈 (RI) RI実技 (30分)
17:20						
17:30						
17:40	休憩		休憩		休憩	
17:50	休憩		休憩		休憩	
18:00	閉講式					

お知らせ

受講内容

項目	内容
動画の視聴	造影剤を使用した検査や核医学検査のために、静脈路を確保する行為、放射性医薬品の投与が終了した後に抜針および止血を行う行為に関する実際症例など撮影動画（ビデオ）
	核医学検査のために、放射性医薬品を注入するための装置を接続し、当該装置を操作する行為に関する実際症例など撮影動画および注入機器の取扱いおよび注入行為（ビデオ）
	動脈路に造影剤注入装置を接続する行為（動脈路確保のためのものを除く。）、動脈に造影剤を投与するために当該造影剤注入装置を操作する行為に関する実際症例など撮影動画および注入機器の取扱いおよび注入行為（ビデオ）
	下部消化管検査（CT コロノグラフィ検査を含む。）のため、注入した造影剤および空気を吸引する行為に関する実際症例など撮影動画（ビデオ）およびガス注入機器の取扱いおよび注入行為（ビデオ）
	上部消化管検査のために挿入した鼻腔カテーテルから造影剤を注入する行為、当該造影剤の投与が終了した後に鼻腔カテーテルを抜去する行為に関する実際症例など撮影動画（ビデオ）
静脈実技	： 静脈路確保を確保する行為の実技研修
静脈（CT） 静脈（echo） 静脈（他）	： CTおよびMRI 造影検査手技の実技研修
	： 超音波造影検査手技の実技研修
	： 造影剤を使用したその他の検査手技の実技研修
静脈（RI） RI実技	： 核医学検査手技の実技研修
	： 放射性医薬品を注入するための装置を接続し、当該装置を操作する行為の実技研修
動脈実技	： 動脈路に造影剤注入装置を接続する行為の実技研修および動脈に造影剤を投与するために当該造影剤注入装置を操作する行為の実技研修
下部実技	： CTコロノグラフィ検査におけるカテーテル挿入に関する行為の実技研修および下部消化管検査（CT コロノグラフィ検査含む）で注入した造影剤および空気を吸引する行為の実技研修
上部実技	： 上部消化管検査のために挿入した鼻腔カテーテルから造影剤を注入する行為の実技研修および造影剤の投与が終了した後に鼻腔カテーテルを抜去する行為の実技研修

埼玉県診療放射線技師会 電子ブックシステムのお知らせ

当会では、1954年からの会誌を電子ブック化（e-book）することになりました。
現在は、2000年まで閲覧できるようになっておりますが、順次拡大していく予定です。
当会ホームページ内、「埼玉県診療放射線技師会 電子ブックシステム」にアクセス（または
下記URL、QRコード）していただき、ログインID・パスワードを入力の上、ご覧いただけます。
パスワードは毎年変更する予定となっており、今後、会員の皆さまには会誌でご案内させて
いただきます。

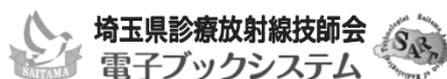
アクセスURL : <https://e-books.sart.jp/sart/login.html>



2023年度用

ログインID : sart_e-book2022

パスワード : sartmember2023



ログインはこちらから

ログインIDを入力	→	ユーザー名
パスワードを入力	→	パスワード
		ログイン

(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きておりますが、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、No.93 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
【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

賛助会員さまへのお知らせ

編集情報委員会常務理事

清水 邦昭

会誌「埼玉放射線」への“技術解説・広告”のご依頼

日ごろ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。
“2023年度賛助会員さま”の特典の一つに、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 3頁 + 広告A4 1頁 = 計 4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1ヵ月前の第1月曜日までに電子メールでお送りください。

なお、掲載希望月は賛助会員さまでお決めいただき、あらかじめ電子メールにてお知らせください。

また、1企業さまにつき年度内に1回の掲載とさせていただきます。

(2023年7月・10月・2024年1月・5月発行月までに1回)

原稿詳細：以下に示します。

企画書および執筆要綱

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、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）、「埼玉放射線」の配布先関係者（発行部数1561部）。

「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 清水 邦昭

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提供する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に掲載の本会会誌「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。

2023年度アカウントについて
＜～2024年3月末日まで有効＞

学会さま専用ID：1100007180-08

パスワード：a65bdpfd

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、年度ごと（4月～3月）で変更致します。

次回は、2024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。

あらかじめご承知願います。

お知らせ

*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

