

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「臨床検査技師等に関する法律施行令の一部を改正する政令等の公布について」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、埼玉県における今年度、追加開催日程が確定しましたので、下記のとおりお知らせいたします。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7回 2024年2月10日（土）

第8回 2024年2月11日（日）

第9回 2024年2月12日（月・祝）

会場：さいたま赤十字病院 2F 多目的ホール

定員：48名

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下さい。

申込期間：第7回 2023年12月23日（土）～2024年1月23日（火）※優先予約 12月16日（土）～

第8回 2023年12月20日（水）～2024年1月23日（火）※優先予約 12月13日（水）～

第9回 2023年12月20日（水）～2024年1月23日（火）※優先予約 12月13日（水）～

※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：JCHO 船橋中央病院 放射線科診療部 滝口泰徳

Mail y-takiguchi at sart.jp [atは@に変換]

「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	静脈実技 （50分）	静脈実技 （50分）					上部実技 （30分）	下部実技 （30分）	静脈（CT） 静脈（echo） 静脈（他） （40分）	静脈（RI） RI実技 （30分）
14:50										
15:00			休憩		休憩		休憩			
15:10	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）	動脈実技 （50分）	動脈実技 （50分）				
15:20										
15:30							休憩		休憩	
16:10	静脈（CT） 静脈（echo） 静脈（他） （40分）	静脈（RI） RI実技 （30分）	休憩		休憩					
16:20			休憩		休憩					
16:30			休憩		休憩		休憩			
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	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）	上部実技 （30分）	下部実技 （30分）
17:10										
17:20			休憩		休憩		休憩			
17:30			休憩		休憩		休憩			
17:40	休憩		休憩		休憩					
17:50	休憩		休憩		休憩					
18:00	閉講式									

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及び止血を行う行為に関する実際症例等撮影動画（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等撮影動画及び注入機器の取扱い及び注入行為（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等撮影動画及び注入機器の取扱い及び注入行為（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、注入した造影剤及び空気を吸引する行為に関する実際症例等撮影動画（ビデオ）及びガス注入機器の取扱い及び注入行為（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等撮影動画（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）	：CT 及び MRI 造影検査手技の実技研修
静脈（echo）	：超音波造影検査手技の実技研修
静脈（他）	：造影剤を使用したその他の検査手技の実技研修
静脈（RI）	：核医学検査手技の実技研修
RI 実技	：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及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及び下部消化管検査（CT コロノグラフィ検査含む）で注入した造影剤及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及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