

会員各位

公益社団法人日本診療放射線技師会
会長 上田 克彦（公印省略）
公益社団法人石川県診療放射線技師会
会長 森下 毅（公印省略）

厚生労働省告示第 273 号研修（告示研修）開催のお知らせ

平素は、本会の事業に格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

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交付について」が厚生労働省医政局長より発出され、診療放射線技師の業務範囲の見直しが行われたことに伴い、追加された行為に関して厚生労働省が指定する告示研修を本会で実施することになりました。石川県での第 1 回、第 2 回の開催をお知らせします。

記

- 開催日時 2022 年 1 月 22 日（土） 9：00～18：30 （第 1 回目）
2022 年 1 月 23 日（日） 9：00～18：30 （第 2 回目）
（研修は 1 日で終了です。ご都合の良い日を受講下さい。）
- 場所：金沢大学医薬保健学域保健学類 1 号館 （金沢市小立野町 5 丁目 11 番 80 号）
- 参加費：会員 10000 円 非会員 20000 円
- 定員：48 名／1 日（計 96 名）
- 申し込み方法 JART ホームページ⇒JART 会員情報システム（非会員は新規利用登録必要）
⇒イベント参加の申し込み⇒都道府県を石川県で検索実行
⇒告示研修（実技研修）石川県 2022/1/22 または 2022/1/23
12/11～統一講習会修了者のみ申込開始 12/18～全員申込可能
〆切：2022 年 1 月 8 日（土）
- その他
 - ・プログラム、受講内容は別紙参照
 - ・申込時に告示研修（基礎研修）の e ラーニング受講終了が必要です
 - ・会場駐車場利用可能（無料）

連絡先

公益社団法人石川県診療放射線技師会

Mail office@ishikawa-art.or.jp

「厚生労働省告示第 273 号研修（告示研修）」石川県

プログラム（受付開始時刻 8 : 30）

別紙 1

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
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(20分)	上部実技(20分)	動脈実技	動脈実技	静脈実技	静脈実技
13:40						
13:50						
14:00	上部実技(20分)	下部実技(20分)	休憩		休憩	
14:10						
14:20						
14:30	休憩		下部実技	上部実技	静脈 (RI) RI 実技	静脈 (CT) 静脈 (echo) 静脈 (他)
14:40	静脈実技 (40分)	静脈実技 (40分)				
14:50						
15:00			上部実技	下部実技	静脈 (CT) 静脈 (echo) 静脈 (他)	静脈 (RI) RI 実技
15:10						
15:20	休憩				休憩	
15:40	静脈 (RI) RI 実技 (20分)	静脈 (CT) 静脈 (echo) 静脈 (他) (30分)	静脈実技	静脈実技	休憩	
15:50						
16:00					動脈実技	動脈実技
16:10	静脈 (CT) 静脈 (echo) 静脈 (他) (30分)	静脈 (RI) RI 実技 (30分)	休憩			
16:20						
16:30			休憩			
16:40	休憩		休憩			
16:50	休憩		静脈 (RI) RI 実技	静脈 (CT) 静脈 (echo) 静脈 (他)	下部実技	上部実技
17:00	動脈実技 (40分)	動脈実技 (40分)				
17:10					静脈 (CT) 静脈 (echo) 静脈 (他)	静脈 (RI) RI 実技
17:20						
17:30	休憩		休憩			
17:40	休憩		休憩			
17:50	休憩		休憩			
18:00	閉講式					
18:10	後片づけ					
18:20	後片づけ					
18:30	解散					

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