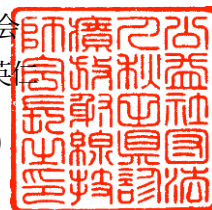


令和2年10月7日

会員各位

(公社) 秋田県診療放射線技師会
会長 豊嶋 英仁

令和2年度医療情報研修会 (Web開催) (ご案内)

拝啓

清秋の候、皆様におかれましては、ますますご健勝のこととお慶び申し上げます。

日頃、当会の運営にご協力いただき、厚く御礼申し上げます。

今回は、造影剤自動注入器のCT造影剤情報管理システム「CEエビデンス」の活用方法とその課題、血管造影検査における被ばく線量の記録と管理の実際とその課題、および災害に備えた医療画像情報管理と事業継続計画BCPと三つの話題を用意しました。

つきましては、ご多用とは存じますが、ぜひ御参加下さいますようお願い申し上げます。

COVID-19の感染拡大防止のためWebでの開催と致します。参加には事前登録が必要になります。

敬具

記

開催日時 : 令和2年11月28日(土) 14:00 ~ 16:20

開催形式 : Web開催(事前登録が必要になります)

定員 : 50名

参加費 : 会員無料(但し、非会員及び他職種は3,000円)

但し、非会員及び他職種の方は研修センターでの受講になります。

参加費が発生する方にはリンク先と合わせて事務局口座を送信致しますので後日ご入金下さい。

事前登録の方法: akita@aart.jp宛てに、「医療情報研修会」と題し、会員番号、氏名、所属先を記載し送信してください。

セミナー開始1時間前(13:00)にリンク先を送信します。

事前登録の期限: 令和2年11月20日(金) 正午

プログラム:	司会	秋田県立循環器・脳脊髄センター	石田 嵩人
14:00 ~ 14:05	開会の挨拶	会長	豊嶋 英仁
14:05 ~ 14:35	「CEエビデンス」の活用と課題	秋田大学医学部附属病院	白坂 直哉
14:35 ~ 14:40	休憩		
14:40 ~ 15:10	血管造影検査における被ばく線量の記録と管理の実際とその課題	秋田県立循環器・脳脊髄センター	加藤 守
15:10 ~ 15:15	休憩		
15:15 ~ 16:15	教育講演		
	災害に備えた医療画像情報管理とBCP	熊本大学病院	池田 龍二 先生
16:15 ~ 16:20	閉会の挨拶	副会長	川又 渉
			以上

Web開催には、Cisco社の「Webex」を使用します。アクセスにはアプリのインストールが必要な場合があります。

詳細はCisco社のヘルプをご覧ください。(URL: <https://help.webex.com/ja-jp/nrbgeodb/Join-a-Webex-Meeting>)

アクセスに関する問い合わせは、当日13時よりTEL: 018-838-3231までお電話をお願い致します。

お問い合わせ先 akita@aart.jp 担当理事: 小林 林太郎

施設長様

秋放技発 第16号の2

令和2年10月7日

(公社) 秋田県診療放射線技師会

会長 豊嶋 英仁



令和2年度医療情報研修会 (Web開催) (お願い)

拝啓

清秋の候、皆様におかれましては、ますますご健勝のこととお慶び申し上げます。

平素は格段のご厚情を賜り、厚く御礼申し上げます。

今回は、造影剤自動注入器のCT造影剤情報管理システム「CEエビデンス」の活用方法とその課題、血管造影検査における被ばく線量の記録と管理の実際とその課題、および災害に備えた医療画像情報管理と事業継続計画BCPと三つの話題を用意しました。

つきましては、ご多用とは存じますが、貴施設診療放射線技師の参加についてご配慮を頂きますようお願い申し上げます。

敬具

記

開催日時：令和2年11月28日(土) 14:00～16:15

開催形式：Web開催(事前登録が必要になります)

定員：50名

参加費：会員無料(但し、非会員及び他職種は3,000円)

但し、非会員及び他職種の方は研修センターでの受講になります。

プログラム：	司会	秋田県立循環器・脳脊髄センター	石田 嵩人
14:00～14:05	開会の挨拶	会長	豊嶋 英仁
14:05～14:35	「CEエビデンス」の活用と課題	秋田大学医学部附属病院	白坂 直哉
14:35～14:40	休憩		
14:40～15:10	血管造影検査における被ばく線量の記録と管理の実際とその課題	秋田県立循環器・脳脊髄センター	加藤 守
15:10～15:15	休憩		
15:15～16:15	教育講演		
	災害に備えた医療画像情報管理とBCP	熊本大学病院	池田 龍二 先生
16:15～16:20	閉会の挨拶	副会長	川又 渉
			以上

お問い合わせ先 akita@aart.jp 担当理事：小林 林太郎