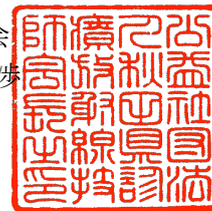


会員各位

令和6年6月3日

(公社) 秋田県診療放射線技師会

会長 川又 渉



令和6年度 放射線安全管理セミナー(Web)の開催について

拝啓

初夏の候、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。

日々、放射線の安全利用の促進や放射線被ばくの低減について貴施設では対応が行われていることと存じます。今回、CT検査における被ばく管理をテーマとして取り上げ、下記のセミナーを開催致します。

会員への効率的な情報提供の促進のため、Web開催を企画しました。そのため、参加には事前登録が必要になります。

つきましては、ご多用とは存じますが、万象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。

敬具

記

日時 : 令和6年7月6日(土) 14:00 ~ 16:00
開催形式 : Web開催(Cisco社Webexを使用)、事前登録制
定員 : 50名
参加費 : 会員 500円 (但し、非会員及び他職種は 3,000円)
事前登録の方法: AART ホームページの事前登録フォームからお申し込み下さい。
<https://www.aart.jp> 研修会前日に視聴用アドレスを送信します。
事前登録の期限: 令和6年7月2日(火)

プログラム:

14:00 ~ 14:05 開会の挨拶

14:05 ~ 14:20 AARTアンケート報告
「水晶体防護メガネの装着に関するアンケート調査」 放射線安全管理委員長 千葉 大志

14:20 ~ 15:10 情報提供
CT室内における空間線量 かづの厚生病院 三澤 和季 会員
線量管理ソフト導入で可視化されたCTにおける課題 市立角館総合病院 細川 凌 会員

15:15 ~ 15:55 教育講演 座長 市立角館総合病院 千葉大志
CTのポジショニングや撮影条件によって変わる被ばく線量
秋田大学医学部附属病院 中央放射線部 戸嶋 桂介 会員

15:55 ~ 16:00 閉会の挨拶

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ございます。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、下記までご連絡をお願い致します。

お問合せ先 akita@aart.jp 担当理事: 千葉 大志

施設長様

令和6年6月3日

(公社) 秋田県診療放射線技師会

会長 川又 渉



令和6年度 放射線安全管理セミナー(Web)の開催について(お願い)

謹啓

初夏の候、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。

日々、放射線の安全利用の促進や放射線被ばくの低減について貴施設では対応が行われていることと存じます。今回、CT検査における被ばく管理をテーマとして取り上げ、下記のセミナーを開催致します。

会員への効率的な情報提供の促進のため、Web開催を企画しました。つきましては、時節柄お忙しい時期とは存じますが、貴施設所属の診療放射線技師のご参加について特段のご配慮を賜りますよう、宜しくお願い申し上げます。

謹白

日時 : 令和6年7月6日(土) 14:00 ~ 16:00

開催形式 : Web開催(Cisco社Webexを使用)、事前登録制

定員 : 50名

参加費 : 会員 500円 (但し、非会員及び他職種は 3,000円)

事前登録の方法: AART ホームページの事前登録フォームからお申し込み下さい。

<https://www.aart.jp> 研修会前日に視聴用アドレスを送信します。

事前登録の期限: 令和6年7月2日(火)

プログラム :

14:00 ~ 14:05 開会の挨拶

14:05 ~ 14:20 AARTアンケート報告

「水晶体防護メガネの装着に関するアンケート調査」

放射線安全管理委員長 千葉 大志

14:20 ~ 15:10 情報提供

CT室内における空間線量

かづの厚生病院 三澤 和季 会員

線量管理ソフト導入で可視化されたCTにおける課題

市立角館総合病院 細川 凌 会員

15:15 ~ 15:55 教育講演

CTのポジショニングや撮影条件によって変わる被ばく線量

座長 市立角館総合病院 千葉大志

秋田大学医学部附属病院 中央放射線部 戸嶋 桂介 会員

15:55 ~ 16:00 閉会の挨拶

以上

お問合せ先 akita@aart.jp 担当理事 : 千葉 大志