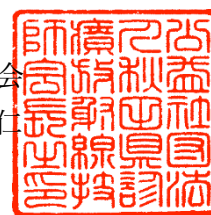


会員各位

(公社) 秋田県診療放射線技師会
会長 豊嶋 英仁



令和4年度医療画像情報研修会 (Web開催) について (ご案内)

拝啓

秋晴の候、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。

今回は、「撮影条件を決めるためのDR画像の客観的評価」をテーマにこれからDR画像の臨床評価に必要な知識を学べる基礎的な内容を企画致しました。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4年11月5日(土) 14:00～17:00
開催形式： Web開催 (Cisco社Webexを使用)、事前登録制
発信会場： New テラス広小路 秋田市千秋明徳町1-56 Tel 018-827-3132
参加費： 会員無料 (本セミナーの参加資格は当会会員のみとします)
事前登録方法： AART HPの事前登録フォームからのお申込みください。
<http://www.aart.jp> (セミナー前日に視聴用アドレスを送信致します。)

プログラム：

14:00～14:05 開会の挨拶

司会 中通総合病院 清野 豪
担当理事 阿部 駿

14:05～14:35

情報提供「統合診療支援プラットフォーム CITA Clinical Finder によるレポート見落とし防止対策」

富士フィルムメディカルITソリューションズ株式会社 広沢 高弘

シンポジウム「DR画像の客観的評価」

座長 秋田厚生医療センター 阿部 駿

14:40～15:05 会員発表「S値とL値のかんたんな復習」

秋田厚生医療センター 荒川 勝尚

15:05～15:30 会員発表「一般撮影の出力画像のSdNRより適切な撮影条件を設定する方法」

市立秋田総合病院 高橋 大輝

15:30～15:40 休憩

15:40～16:30 特別講演「臨床に生きる「DR撮影条件」」

岩手医科大学附属内丸メディカルセンター 太田 佳孝

16:30～16:45 総合討論

16:50～17:00 閉会の挨拶

会長 豊嶋 英仁
以上

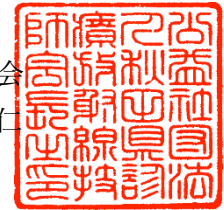
お問い合わせ先 akita@aart.jp 担当理事： 阿部 駿

令和4年9月30日

施設長様

(公社) 秋田県診療放射線技師会

会長 豊嶋 英仁



令和4年度 医療画像情報研修会 (Web 開催) について (ご案内)

拝啓

秋晴の候、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。

今回は、「撮影条件を決めるためのDR画像の客観的評価」をテーマにこれからDR画像の臨床評価に必要な知識を学べる 基礎的な内容を企画致しました。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4年11月5日(土) 14:00～17:00

開催形式： Web 開催 (Cisco 社 Webex を使用)、事前登録制

発信会場： New テラス広小路 秋田市千秋明徳町 1-56 Tel 018-827-3132

参加費： 会員 無料 (本セミナーの参加資格は当会会員のみとします。)

事前登録方法： AART HP の事前登録フォームからのお申込みください。

<http://www.aart.jp> (セミナー前日に視聴用アドレスを送信致します。)

プログラム：

14:00～14:05 開会の挨拶

司会 中通総合病院 清野 豪

担当理事

阿部 駿

14:05～14:35

情報提供「統合診療支援プラットフォーム CITA Clinical Finder によるレポート見落とし防止対策」

富士フィルムメディカルITソリューションズ株式会社 広沢 高弘

シンポジウム「DR画像の客観的評価」

座長 秋田厚生医療センター 阿部 駿

14:40～15:05 会員発表「S値とL値のかんたんな復習」

秋田厚生医療センター 荒川 勝尚

15:05～15:30 会員発表「一般撮影の出力画像のSdNRより適切な撮影条件を設定する方法」

市立秋田総合病院 高橋 大輝

15:30～15:40 休憩

15:40～16:30 特別講演「臨床に生きる「DR撮影条件」」

岩手医科大学附属内丸メディカルセンター 太田 佳孝

16:30～16:45 総合討論

16:50～17:00 閉会の挨拶

会長

豊嶋 英仁

以上

お問い合わせ先 akita@aart.jp 担当理事： 阿部 駿