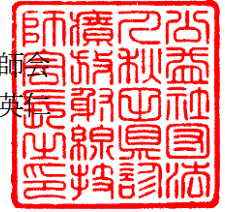


会員各位

(公社) 秋田県診療放射線技師会

会長 豊嶋 英行



令和元年度 マネジメント研修会について (ご案内)

拝啓

師走の候、ますますご健勝のこととお喜び申し上げます。平素は格別の高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、(公社) 秋田県診療放射線技師会では、この度、標記研修会を開催する運びとなりました。今回は医療法改正における医療被ばく線量管理をテーマにいたしました。特に、ご高名な奥田保男先生をお招きして、適正管理や今後の展望についてご講演いただきます。他にもまだ秋田県で実施されていないベンダーからの線量管理ソフトのご紹介もさせていただき、新年度から施行される法改正にむけた準備に役立つ内容といたしました。昨年と同様の研修会が多数開催されてまいりましたが、施行前最後の研修会となります。

つきましては、ご多用とは存じますが万障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

開催日：令和2年2月1日(土) 12:30~17:30

会場：秋田県立循環器・脳脊髄センター 講堂

秋田市千秋久保田町6-10 <http://www.akita-noken.jp>

参加費：3,000円(会員、他職種 500円)

プログラム

12:55~13:00 開会のあいさつ

13:00~14:00 「医療法改正における被ばく線量管理の取り組み」 施設報告

①能代山本医師会病院 畠山 保雄 技師長

②秋田厚生医療センター 伊藤 輝広 技師長

③市立角館総合病院 加羽 馨 技師長

14:00~14:30 「医療法施行規則改正に伴う病院立入検査時の確認ポイント」

秋田県平鹿地域振興局福祉環境部(横手保健所)

健康・予防課 健康・予防班 副主幹 佐々木 和仁 先生

14:30~14:50 医療被ばく線量管理ソフトデモ(休憩含み20分)

14:50~15:50 ベンダー発表「医療被ばく線量管理」

①医療被ばく線量管理システム DOSE について(仮) 東陽テクニカ 演者未

定

②線量管理システム Radimetrics のご紹介

バイエル薬品(株)ラジオロジー事業部

サービス & インフォマティクス 鈴木 貢 様

15:50~16:20 医療被ばく線量管理ソフトデモ(休憩含み30分)

16:20~17:20 特別講演

「医療被ばくの適正管理 —管理のあり方、今後の展望—」

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 情報基盤部

部長 奥田 保男 先生

17:20~ 閉会のあいさつ

以上

お問い合わせ先 担当理事 岩根 敦

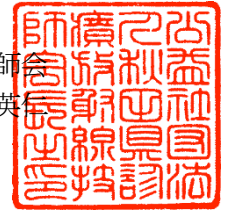
akita@aart.jp

令和元年 12 月 27 日

施 設 長 様

(公社) 秋田県診療放射線技師会

会長 豊嶋 英



令和元年度 マネジメント研修会について (お願い)

謹啓

師走の候、ますますご健勝のこととお喜び申し上げます。平素は格別の高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、(公社) 秋田県診療放射線技師会では、この度、標記研修会を開催する運びとなりました。今回は医療法改正における医療被ばく線量管理をテーマにいたしました。特に、ご高名な奥田保男先生をお招きして、適正管理や今後の展望についてご講演いただきます。

つきましては、業務ご多忙の折誠に恐縮でございますが、貴施設所属 診療放射線技師の参加につきまして特段のご配慮を賜りますようお願い申し上げます。

謹白

記

開催日：令和 2 年 2 月 1 日 (土) 12:30~17:30

会 場：秋田県立循環器・脳脊髄センター 講堂

秋田市千秋久保田町 6-10 <http://www.akita-noken.jp>

参加費：3,000 円 (会員、他職種 500 円)

プログラム

12:55~13:00 開会のあいさつ

13:00~14:00 「医療法改正における被ばく線量管理の取り組み」 施設報告

①能代山本医師会病院 畠山 保雄 技師長

②秋田厚生医療センター 伊藤 輝広 技師長

③市立角館総合病院 加羽 馨 技師長

14:00~14:30 「医療法施行規則改正に伴う病院立入検査時の確認ポイント」

秋田県平鹿地域振興局福祉環境部 (横手保健所)

健康・予防課 健康・予防班 副主幹 佐々木 和仁 先生

14:30~14:50 医療被ばく線量管理ソフトデモ (休憩含み 20 分)

14:50~15:50 ベンダー発表「医療被ばく線量管理」

①医療被ばく線量管理システム DOSE について (仮) 東陽テクニカ 演者未

定

②線量管理システム Radimetrics のご紹介

バイエル薬品(株)ラジオロジー事業部

サービス & インフォマティクス 鈴木 貢 様

15:50~16:20 医療被ばく線量管理ソフトデモ (休憩含み 30 分)

16:20~17:20 特別講演

「医療被ばくの適正管理 —管理のあり方、今後の展望—」

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 情報基盤部

部長 奥田 保男 先生

17:20~ 閉会のあいさつ

以上

お問い合わせ先 担当理事 岩根 敦

akita@aart.jp

令和元年度マネジメント研修会プログラム

令和2年2月1日（土） 秋田県立循環器・脳脊髄センター 講堂

12：30～12：55 受付

12：55～13：00 開会のあいさつ 柴田 輝雄 副会長

13：00～14：00 施設報告「医療法改正における被ばく線量管理の取り組み」

座長 松橋 忠昭 理事

①能代山本医師会病院

畠山 保雄 技師長

②秋田厚生医療センター

伊藤 輝広 技師長

③市立角館総合病院

加羽 馨 技師長

(1題15分+質疑応答15分)

14：00～14：30 「医療法施行規則改正に伴う病院立入検査時の確認ポイント」

座長 谷口 直人 理事

秋田県平鹿地域振興局福祉環境部（横手保健所）

健康・予防課 健康・予防班 副主幹 佐々木 和仁 先生

(20分程度の講演と質疑応答10分)

14：30～14：50 医療被ばく線量管理ソフトデモ（休憩含み20分）

14：50～15：50 ベンダー発表「医療被ばく線量管理」

座長 岩根 敦 理事

①医療被ばく線量管理システム DOSE について（仮）

東陽テクニカ 演者未定

②線量管理システム Radimetrics のご紹介

バイエル薬品(株)ラジオロジー事業部

サービス & インフォマティクス 鈴木 貢 様

(1題20分程度の講演と質疑応答10分)

15：50～16：20 医療被ばく線量管理ソフトデモ（休憩含み30分）

16：20～17：20 特別講演

座長 岩根 敦 理事

「医療被ばくの適正管理 ―管理のあり方、今後の展望―」

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 情報基盤部

部長 奥田 保男 先生

17：20～ 閉会のあいさつ

柴田 輝雄 副会長