

会 員 各 位

(公社) 秋田県診療放射線技師会
会 長 豊嶋 英



(公社) 秋田県診療放射線技師会 県北支部
平成29年度ナイトセミナー開催について (ご案内)

拝啓

季夏の候、皆さまにおかれましてはますますご健勝のこととお喜び申し上げます。

さて、(公社) 秋田県診療放射線技師会 県北支部では、県北地区各自施設の被ばく線量の把握、評価を目的とし、下記の通りナイトセミナーを開催することと致しました。時節柄業務多忙とは存じますが、是非ご参加くださいますようご案内申し上げます。

敬具

記

日 時 : 平成29年8月25日(金) 18時30分～20時30分
場 所 : 北秋田市民病院 大会議室
会 費 : 3,000円(会員、他職種 500円)
テーマ : 『空間線量分布図を作成してみよう』
その他 : PCをご持参ください(別紙参照)

プログラム

- 総合司会 大館市立総合病院 工藤 淳 会員
畠山 保雄 県北支部長
1. 開会の挨拶 18:30～18:40
2. 被ばくについて 18:40～19:00 座長 北秋田市民病院 鈴木 準 会員
- ① 起こりうる被ばく(職業被ばくと医療被ばく)
- ② 防護法(被ばく低減法)
3. 被ばくの測定方法について 19:00～19:20
- ① 患者照射基準点の測定法(実測の説明)
- ② 透視、撮影の線量測定法(実測の説明)
- 講師 秋田厚生医療センター 佐藤 均 会員
4. 空間線量分布図の作成 19:30～20:30
- PCインストラクター 秋田厚生医療センター 佐藤 均 会員
かづの厚生病院 湯瀬 直樹 会員
以上

問い合わせ先 (公社) 秋田県診療放射線技師会 県北支部
支部長 畠山 保雄
担当 鈴木 準・工藤 淳

E-mail : iwane_shigotonin@ybb.ne.jp (事務局)

平成29年7月31日

施設長様

(公社)秋田県診療放射線技師会
会長 豊嶋 英仁



(公社)秋田県診療放射線技師会県北支部
平成29年度ナイトセミナー開催について(お願い)

謹啓

季夏の候、時下ますますご清祥の段お慶び申し上げます。日頃より本会事業につきましては格別のご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県北支部では、県北地区各自施設の被ばく線量の把握、評価を目的とし、下記の通りナイトセミナーを開催することと致しました。

業務多忙の折誠に恐縮でございますが、貴施設所属の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

日時 : 平成29年8月25日(金) 18時30分~20時30分
場所 : 北秋田市民病院 大会議室
会費 : 3,000円(会員、他職種 500円)
テーマ : 『空間線量分布図を作成してみよう』
その他 : PCをご持参ください(別紙参照)

プログラム

総合司会 大館市立総合病院 工藤 淳 会員

1. 開会の挨拶 18:30~18:40 畠山 保雄 県北支部長
2. 被ばくについて 18:40~19:00 座長 北秋田市民病院 鈴木 準 会員
- ① 起こりうる被ばく(職業被ばくと医療被ばく)
- ② 防護法(被ばく低減法)
3. 被ばくの測定方法について 19:00~19:20
- ① 患者照射基準点の測定法(実測の説明)
- ② 透視、撮影の線量測定法(実測の説明)
- 講師 秋田厚生医療センター 佐藤 均 会員
4. 空間線量分布図の作成 19:30~20:30
- PCインストラクター 秋田厚生医療センター 佐藤 均 会員
かづの厚生病院 湯瀬 直樹 会員
以上

問い合わせ先 (公社)秋田県診療放射線技師会県北支部
支部長 畠山 保雄
担当 鈴木 準・工藤 淳

E-mail : iwane_shigotonin@ybb.ne.jp (事務局)

(別紙)

PC 持参について (お願い)

平成 29 年度県北支部セミナーご参加にあたり PC をご持参いただきますようお願いいたします。

当日は PC を使用して空間線量分布図作成が予定されております。

OS は Windows で Mac は非対応となりますのでご注意ください。

空間線量分布図作成の際にフリーソフト「A V 似非 (エービー・エセ)」を使用します。

<http://www.vector.co.jp/download/file/win95/business/fh233624.html>

インターネットにて「A V 似非」を検索し事前にダウンロードし動作確認をお願いいたします。

PC 配信の場合はファイルを添付いたしますのでインストールしてください。

また参加者全員の電源を確保する事が困難ですので、P C の充電はしっかりとお願いいたします。