

# 第17回秋田CTテクノロジーフォーラム

場所 にぎわい交流館 AU3F 多目的ホール

秋田市中通 1-4-1 TEL: 018-853-1133

日時 2019年7月27日(土) 14:00-18:00

## テーマ「医療被ばく線量管理 一法改正に向けて」

- I. 情報提供 14:00-14:15 「イオメロン最新の話題について」 エーザイ株式会社
- II. 開会の辞 14:15 (公社) 秋田県診療放射線技師会長 豊嶋 英仁
- III. 学術講演 14:20-15:00 座長 秋田県立循環器・脳脊髄センター 佐々木 文昭  
「患者被ばく管理システム クラウド型? スタンドアロン型?」  
アゼモトメディカル 若林 俊輔 先生
- IV. 一般演題 15:10-16:20 座長 大曲中通病院 柴田 輝雄  
秋田県立循環器・脳脊髄センター 大村 知己

### 「医療法改正 各モダリティの医療被ばく管理の現状と造影検査時の対策」

1. 血管造影検査について 秋田厚生医療センター 佐藤 均
2. 核医学検査について 北秋田市民病院 鈴木 恵美子
3. CT検査(単純・造影)について 市立秋田総合病院 工藤 和也

— コーヒーブレイク 20分 —

- V. 特別講演 16:40-17:55 座長 秋田大学医学部附属病院 谷口 直人  
「医療法改正 診療放射線技師は管理体制にどう関わるか?」  
(公社) 日本診療放射線技師会理事 小田 正記 先生  
厚生労働省 医療放射線の適正管理に関する検討会構成員

- VI. 閉会の辞 次回当番世話人

終了後、ご講演いただいた講師を囲んで情報交換会を企画しております。  
事前予約制となっており、右のQRコードを読み取り参加登録お願い致します。

〆切: 令和元年 7月 22日(月) 17:00

会場: かまど炊き あきた飯 会費: 4,500円

秋田市中通 4-17-8 駅前あっちゃんビル 5F 050-5594-7106

※本研究会は以下の認定・更新に関するポイントが付与されます。

X線 CT 認定技師更新ポイント(種別Ⅱ-3 半日)

肺がん CT 検診機構認定 5単位、日本救急撮影技師認定 2ポイント

お問い合わせ先: 第17回秋田CTテクノロジーフォーラム当番世話人 谷口 直人 akita@aart.jp

共催 (公社) 秋田県診療放射線技師会 / エーザイ株式会社



秋放技発 第13号  
令和元年6月27日

会員各位

(公社) 秋田県診療放射線技師会  
会長 豊嶋 英仁



第17回秋田CTテクノロジーフォーラムの開催について(ご案内)

拝啓 初夏の候、皆様におかれましてますますご健勝の事とお喜び申し上げます。また平素は当研究会に格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さてこの度、下記要領にて「第17回秋田CTテクノロジーフォーラム」を開催する運びとなりました。業務ご多忙とは存じますが、ぜひ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：令和元年7月27日(土) 14:00~18:00

場所：秋田市にぎわい交流館 AU 3F 多目的ホール 秋田市中通 1-4-1 TEL: 018-853-1133

参加費：5,000円(会員、他職種は1,000円)

テーマ「医療被ばく線量管理 —法改正に向けて—」

【情報提供】 14:00-14:15 「造影剤の安全使用に関する情報」 エーザイ株式会社

【開会の辞】 14:15-14:20 (公社) 秋田県診療放射線技師会 会長 豊嶋 英仁

【学術講演】 14:20-15:00 座長 秋田県立循環器・脳脊髄センター 佐々木 文昭

「患者被ばく管理システム クラウド型? スタンドアロン型?」

アゼモトメディカル 若林 俊輔

【一般演題】 15:10-16:20 座長 大曲中通病院 柴田 輝雄

秋田県立循環器・脳脊髄センター 大村 知己

「医療法改正 各モダリティの医療被ばく管理の現状と造影検査時の対策」

1. 血管造影検査時の被ばく低減 秋田厚生医療センター 佐藤 均

2. 核医学検査 投与量の管理 北秋田市民病院 鈴木 恵美子

3. CTA造影検査 被ばく低減一考察 秋田大学医学部附属病院 谷口 直人

4. CT検査被ばく線量管理 市立秋田総合病院 工藤 和也

【特別講演】 16:40-17:55 座長 秋田大学医学部附属病院 谷口 直人

「医療法改正 診療放射線技師が管理体制にどう関わるか?」

(公社) 日本診療放射線技師会理事 小田 正記 先生

【閉会の辞】 17:55~18:00 次回担当世話人

\*X線CT 認定技師更新ポイント(種別II-3 半日)、肺がんCT 検診機構認定5単位

日本救急撮影技師認定2ポイント \*お問い合わせ先: 当番世話人 谷口直人 akita@aart.jp

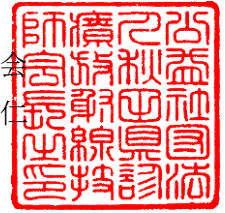
共催 (公社) 秋田県診療放射線技師会/エーザイ株式会社

令和元年6月27日

施設長 殿

(公社) 秋田県診療放射線技師会

会長 豊嶋 英仁



第17回秋田CTテクノロジーフォーラムの開催について(ご案内)

謹啓 初夏の候、皆様におかれましてますますご健勝の事とお喜び申し上げます。また平素は当研究会に格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。さてこの度、下記要領にて「第17回秋田CTテクノロジーフォーラム」を開催する運びとなりました。つきましては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、宜しく願い申し上げます。

謹白

— 記 —

日時：令和元年7月27日(土) 14:00~18:00

場所：秋田市にぎわい交流館 AU 3F 多目的ホール 秋田市中通 1-4-1 TEL: 018-853-1133

参加費：5,000円(会員、他職種は1,000円)

テーマ「医療被ばく線量管理 —法改正に向けて—」

【情報提供】 14:00-14:15 「造影剤の安全使用に関する情報」 エーザイ株式会社

【開会の辞】 14:15-14:20 (公社) 秋田県診療放射線技師会長 豊嶋 英仁

【学術講演】 14:20-15:00 座長秋田県立循環器・脳脊髄センター 佐々木 文昭

「患者被ばく管理システム クラウド型? スタンドアロン型?」

アゼモトメディカル 若林 俊輔

【一般演題】 15:10-16:20 座長 大曲中通病院 柴田 輝雄

秋田県立循環器・脳脊髄センター 大村 知己

「医療法改正 各モダリティの医療被ばく管理の現状と造影検査時の対策」

1. 血管造影検査時の被ばく低減 秋田厚生医療センター 佐藤 均

2. 核医学検査 投与量の管理 北秋田市民病院 鈴木 恵美子

3. CTA造影検査 被ばく低減一考察 秋田大学医学部附属病院 谷口 直人

4. CT検査被ばく線量管理 市立秋田総合病院 工藤 和也

【特別講演】 16:40-17:55 座長 秋田大学医学部附属病院 谷口 直人

「医療法改正 診療放射線技師が管理体制にどう関わるか?」

(公社) 日本診療放射線技師会理事 小田 正記 先生

【閉会の辞】 17:55~18:00 次回担当世話人

\*お問い合わせ先：当番世話人 谷口直人 akita@aat.jp

共催 (公社) 秋田県診療放射線技師会/エーザイ株式会社