

会 員 各 位

(公社) 秋田県診療放射線技師会
会長 豊嶋 英仁



第18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

冷秋の候、皆様におかれましては、ますますご健勝の事とお喜び申し上げます。また平素は当会事業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18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。

今回は新型コロナウイルス感染防止のため、Webによるオンライン開催と致します。

つきましては業務ご多忙とは存じますが、是非ご参加くださいますようお願い申し上げます。

敬具

— 記 —

開催日時：令和2年11月21日(土) 14:10~17:40

開催形式：「ZOOM」によるWeb形式(事前参加登録が必要)

参加費：無料

事前参加登録：秋田県診療放射線技師会 HPの事前参加登録フォームからお申し込みください。<http://www.aart.jp>

事前参加登録後、登録頂いたメールアドレスに当日の視聴用URLが送信されます。

事前参加登録の情報は視聴URLの配信に反映しますので、必ずお1人毎にご登録してください。

視聴URLにアクセスする際には正確な所属・氏名を入力してください。

事前参加登録締切：令和2年11月14日(土)

テーマ「CTのEnergyを考える(低・高kVの有用性/Dual Energy CTの臨床活用)」

プログラム 【総司会】当番世話人 大曲中通病院 柴田 輝雄

開会の辞 14:10~14:15 (公社)秋田県診療放射線技師会長 豊嶋 英仁

造影剤安全情報 14:15~14:25 「造影剤の安全使用に関する情報」 エーザイ株式会社

基調講演 14:25~14:55 座長 市立秋田総合病院 工藤 和也

『X線CTにおいて実効エネルギーの変化が画質に与える影響の定量的評価』

仙台オープン病院 石黒 彩菜 先生

シンポジウム 15:00~16:30 座長 秋田県立循環器・脳脊髄センター 佐々木 文昭

秋田大学医学部附属病院 加藤 大樹

『 - CTのEnergy - 臨床活用について』

『SECTにおける管電圧の変化が心臓CT画像に与える影響の基礎検討』 市立秋田総合病院 工藤 和也

『当院DECTの紹介~ツインビームCTについて~』 能代山本厚生医療センター 櫻井 直人

『下肢静脈撮影におけるDECTの臨床活用について』 秋田大学医学部附属病院 斎藤 将太

『当院におけるDECTの臨床活用』 市立横手病院 佐藤 裕基

『当院のDual SourceシステムによるDECTの臨床活用』 秋田県立循環器・脳脊髄センター 松本 和規

特別講演 16:35~17:35 座長 秋田県立循環器・脳脊髄センター 大村 知己

『Dual-energy CTの基礎と最新動向』

広島大学大学院医系科学研究科 先進画像診断開発共同研究講座

准教授 檜垣 徹 先生

閉会の辞 17:35~17:40 次回当番世話人

お問い合わせ：第18回秋田CTテクノロジーフォーラム当番世話人 柴田 輝雄 akita@aart.jp

*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

共催 (公社)秋田県診療放射線技師会/エーザイ株式会社

施設長様

(公社) 秋田県診療放射線技師会
会長 豊嶋 英仁



第18回秋田CTテクノロジーフォーラムの開催について (お願い)

謹啓

冷秋の候、皆様におかれましては、ますますご健勝の事とお喜び申し上げます。また平素は当会事業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18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。

今回は新型コロナウイルス感染防止のため、Webによるオンライン開催と致します。

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、お願い申し上げます。

謹白

— 記 —

開催日時：令和2年11月21日(土) 14:10~17:40

開催形式：「ZOOM」によるWeb形式(事前参加登録が必要)

参加費：無料

事前参加登録：秋田県診療放射線技師会 HPの事前参加登録フォームからお申し込みください。<http://www.aart.jp>

事前参加登録後、登録頂いたメールアドレスに当日の視聴用URLが送信されます。

事前参加登録の情報は視聴URLの配信に反映しますので、必ずお1人毎にご登録してください。

視聴URLにアクセスする際には正確な所属・氏名を入力してください。

事前参加登録締切：令和2年11月14日(土)

テーマ「CTのEnergyを考える(低・高kVの有用性/Dual Energy CTの臨床活用)」

プログラム 【総司会】当番世話人 大曲中通病院 柴田 輝雄
開会の辞 14:10~14:15 (公社)秋田県診療放射線技師会長 豊嶋 英仁
造影剤安全情報 14:15~14:25 「造影剤の安全使用に関する情報」 エーザイ株式会社
基調講演 14:25~14:55 座長 市立秋田総合病院 工藤 和也

『X線CTにおいて実効エネルギーの変化が画質に与える影響の定量的評価』

仙台オープン病院 石黒 彩菜 先生

シンポジウム 15:00~16:30 座長 秋田県立循環器・脳脊髄センター 佐々木 文昭
秋田大学医学部附属病院 加藤 大樹

『- CTのEnergy - 臨床活用について』

『SECTにおける管電圧の変化が心臓CT画像に与える影響の基礎検討』 市立秋田総合病院 工藤 和也
『当院DECTの紹介~ツインビームCTについて~』 能代山本厚生医療センター 櫻井 直人
『下肢静脈撮影におけるDECTの臨床活用について』 秋田大学医学部附属病院 斎藤 将太
『当院におけるDECTの臨床活用』 市立横手病院 佐藤 裕基
『当院のDual SourceシステムによるDECTの臨床活用』 秋田県立循環器・脳脊髄センター 松本 和規

特別講演 16:35~17:35 座長 秋田県立循環器・脳脊髄センター 大村 知己

『Dual-energy CTの基礎と最新動向』

広島大学大学院医系科学研究科 先進画像診断開発共同研究講座
准教授 檜垣 徹 先生

閉会の辞 17:35~17:40 次回当番世話人

お問い合わせ：第18回秋田CTテクノロジーフォーラム当番世話人 柴田 輝雄 akita@aart.jp

*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
共催 (公社)秋田県診療放射線技師会/エーザイ株式会社