

会 員 各 位

(公社) 秋田県診療放射線技師会
会長 豊嶋 英



第15回 秋田 CTテクノロジーフォーラムの演題募集について (ご案内)

拝啓 早春の候、ますますご健勝のこととお喜び申し上げます。平素は本会活動に格別のご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さてこの度、「手術前支援 Imaging に迫る!!」をテーマとして標記セミナーを開催します。シンポジウムでは演題を公募し、多方面にわたる手術前支援 Imaging の共有化を目的に企画しました。つきましては会員の皆さまから演題をご応募いただけますようお願い申し上げます。

敬具

— 記 —

日時；平成29年7月29日(土) 14:15~18:20
会場；秋田市にぎわい交流館 AU 3F 多目的ホール
参加費；5,000円(会員、他職種は1,000円)

テーマ「手術前支援 Imaging に迫る!!」

学術情報 14:15~14:30 「イオメロン最新の話題について(仮)」 エーザイ株式会社
開会の辞 14:30~14:35 秋田県立脳血管研究センター 豊嶋英仁
話題提供1 14:35~14:45 「画像等手術支援認定制度について」
話題提供2 14:45~15:05 「3次元画像処理ワークステーションの基礎」

シンポジウム 15:15~16:30

【 演題募集 要項 】

下記領域における「3D画像作成および手術支援に関する取り組み」について演題を募集いたします。より良い手術支援画像を作成するための貴施設の取り組み(カンファレンス、マニュアル作成、など)を含めた抄録(500文字)の提出をお願いいたします。

1. 脳神経領域 2.呼吸器領域 3.消化器領域 4.整形領域 5. MRI との fusion 6.その他

募集演題数：5題(発表+質疑時間 1題15分)

応募先：秋田県診療放射線技師会事務局 e-mail: akita@aart.jp

応募締切り：平成29年4月28日(金)

特別講演 16:45~18:15

『ワンランク上の脳神経3Dを作成するために』 講師 札幌医科大学附属病院 平野透先生

閉会の辞 18:15~18:20 次回担当世話人

お問い合わせ先：第15回秋田CTテクノロジーフォーラム当番世話人 大村知己 akita@aart.jp