

第24回南関東SOMATOM研究会

謹啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

当研究会は、CTに関する最新情報の発表および意見交換を通じて、情報共有・知識向上を図ることを目的とし、年に1回開催しております。今回は、がん診療に関わるトピックを中心に、最新技術等を含めた演題で企画させていただきました。シーメンスのCTユーザー以外の方もご参加いただけますので、是非お誘い合わせの上、皆様でご参加くださいますようお願い致します。

謹白

南関東 SOMATOM 研究会

開催日 2018年10月27日(土) 14:00~18:00 (受付開始13:30)
開催場所 駒澤大学 駒沢キャンパス 1号館 301 教場
機器展示 根本杏林堂 (モニターによる症例提示) シーメンスヘルスケア (読影支援システムsyngo.via)
参加費 1000円

プログラム

(14:00~14:05 挨拶)

I. メーカー講演 (14:05~14:35)

座長 順天堂大学医学部附属浦安病院 小川 裕之 先生

「造影剤最新情報」

株式会社根本杏林堂 学術部 田中 恭子

「放射線治療計画におけるAdvanced CT Technology」 シーメンスヘルスケア株式会社 RO事業部 谷川 光

<小休憩>

II. 一般演題 (15:45~15:30) 新しくSOMATOM Userになったご施設からの講演

座長 東京慈恵会医科大学附属病院 宮崎 健吾 先生

「SOMATOM go.Topの初期使用経験」

東京都保健医療公社 東京都がん検診センター 放射線科 山岸 史明 先生

「Dual Source CT活用事例 ~導入後半年での運用状況について~」

国立病院機構 横浜医療センター 統括診療部外来診療部放射線科 三富 正人 先生

<休憩>

II. 教育講演 (16:50~16:45) がん診療に生かせるCT撮影法~基本と応用~

座長 順天堂大学医学部附属浦安病院 小川 裕之 先生

「低電圧を用いた当院における造影剤減量撮影の取り組み」

東海大学医学部附属病院 放射線技術科 小田 志穂美 先生

「Dual Energy CTにおける頸部領域の画像診断」

東京慈恵会医科大学附属病院 放射線部 伊藤 隆一 先生

<小休憩>

III. 招待講演 (16:55~17:55)

座長 東海大学医学部附属病院 池田 秀 先生

「がん診療におけるTwinBeam Dual Energyの臨床応用」

群馬県立がんセンター 放射線診断部 堀越 浩幸 先生

(17:55~18:00 挨拶)