

MEMO

第13回 中部マルチスライスCTシンポジウム の御案内

謹啓

時下先生方におかれましてはますますご健勝のこととお慶び申し上げます。

さて、この度第13回中部マルチスライスCTシンポジウムを下記のごとく開催致します。

つきましては、ご多忙とは存じますが多数ご出席下さいます様ご案内申し上げます。

謹白

代表世話人 藤田保健衛生大学 片田 和広

日 時： 平成30年9月29日(土) 14:45～18:00

場 所： 名古屋クレストンホテル (パルコ西館 9階)
「The North Banquet」

名古屋市中区栄 3-29-1 / TEL: 052-264-8000



【電車でのアクセス】

名古屋駅から地下鉄東山線にご乗車いただき、二つ目の栄駅で名城線に乗り換え、一つ目の矢場町で下車。4番出口より徒歩2分

※ 当日、参加費として1,000円徴収させていただきます

※ 会終了後、意見交換の場をご用意させて頂いております

当研究会は、「X線CT認定技師」の更新講習会の単位が付与されます

共催：中部マルチスライスCTシンポジウム
キヤノンメディカルシステムズ(株)
シーメンスヘルスケア(株)
GEヘルスケア・ジャパン(株)
(株)フィリップス・ジャパン
バイエル薬品(株)

企業講演
「 情報提供 」

(14:45~14:55)

バイエル薬品株式会社 ラジオロジー事業部

【開会の辞】

(14:55~15:00)

藤田保健衛生大学 先端画像診断共同研究講座 教授 片田 和広 先生

===== 休憩 (10分) =====

座長：名古屋市立西部医療センター 放射線診療センター
センター長 原 眞咲 先生

講演1 【シーメンスヘルスケア(株) ユーザー/診療放射線技師】 (15:00~15:15)

『 第三世代Dual Source CTを用いた小児心臓撮影技術 』

演者：金沢医科大学病院 医療技術部 診療放射線技術部門
吉田 汐里 先生

講演2 【シーメンスヘルスケア(株) ユーザー/医師】 (15:20~15:40)

『 急性膵炎における
Dual Source Dual energy CT の有用性 』

演者：昭和大学医学部 内科学講座 消化器内科学部門
助教 山宮 知 先生

講演3 【(株)フィリップス・ジャパン ユーザー/診療放射線技師】 (15:45~16:00)

『 IQon Spectral CT による Spectral Image 活用方法 』

演者：東京都健康長寿医療センター 放射線診療科
鈴木 諭貴 先生

講演4 【(株)フィリップス・ジャパン ユーザー/医師】 (16:05~16:25)

『 “IQon スペクトラル CT が
循環器画像診断にもたらしたインパクト” 』

演者：北海道大学病院 放射線診断科
診療准教授 真鍋 徳子 先生

座長：藤田保健衛生大学 先端画像診断共同研究講座
教授 片田 和広 先生

講演5 【GE ヘルスケア・ジャパン(株) ユーザー/診療放射線技師】 (16:35~16:50)

『 Dual Energy CTを臨床活用するための精度検証 』

演者：岐阜大学医学部附属病院 放射線部
三好 利治 先生

講演6 【GE ヘルスケア・ジャパン(株) ユーザー/医師】 (16:55~17:15)

『 Dual Energy CTの放射線治療分野への応用 』

演者：弘前大学大学院医学研究科 放射線科学講座
教授 青木 昌彦 先生

講演7 【キャノンメディカルシステムズ(株) ユーザー/診療放射線技師】 (17:20~17:35)

『 SURE Subtractionによるヨード定量化技術 』

演者：静岡県立静岡がんセンター 画像診断科
瓜倉 厚志 先生

講演8 【キャノンメディカルシステムズ(株) ユーザー/医師】 (17:40~18:00)

『 Deep learning based CT image reconstruction 』

演者：広島大学大学院 医歯薬保健学研究科 放射線診断学
教授 栗井 和夫 先生