

第30回 中部SOMATOM研究会

CTに関する知識のさらなる向上を目的として第30回中部SOMATOM研究会を開催する運びとなりました。特別講演では救急領域を中心にした検査に対する考え方や画像所見に関する講演と、Photon Counting CT NAEOTOM Alphaの臨床応用を知るために各施設の運用とイメージコンテストを開催致します。なお、当研究会はユーザー以外の方にもご参加いただけます。ご多忙の折りと存じますが、是非多数の先生方のご出席を賜りますようご案内申し上げます。

日時 令和6年 5月11日 (土) 14:00～18:00

(受付開始13:30～)

現地開催のみ
(※Web配信なし)

会場 名古屋市立大学病院 医学部研究棟11F 講義室A

参加費

事前登録制

1,000 円 (学生無料)

代表(兼)
当番世話人

大橋 一也

名古屋市立大学医学部附属
みどり市民病院

PROGRAM

1部 座長 日本赤十字社愛知医療センター 名古屋第一病院 平井 丈温

14:00～14:10 情報提供

「ITEM2024 最新情報提供」

シーメンスヘルスケア株式会社
松浦 孝俊

14:10～14:40 教育講演 被ばく低減技術、正しく使っていますか？

「シーメンスの被ばく低減技術」

シーメンスヘルスケア株式会社
アプリケーション部

- 休憩(15分) -

2部 座長 愛知医科大学病院 清水 希

14:55～15:45 特別企画① 国内初のPCCTイメージコンテスト！最終結果はあなたの一票に！

「NAEOTOM Alpha イメージコンテスト」

中部及び近隣大学病院の応募から上位5演題の発表と、会場参加者による最終審査

15:45～16:45 特別企画② Photon Counting CTはどのように運用してどんな画像なの？

「NAEOTOM Alphaの臨床応用」

【小児・心臓領域】 三重大学医学部附属病院 橋爪 健悟 先生

【救急領域】 名古屋市立大学病院 木寺 信夫 先生

- 休憩(15分) -

3部 座長 大垣市民病院 北川 博文

17:00～18:00 特別講演 救急CT、慌てないためにも覚えておきたい知見を学ぼう

「超入門 STAT画像報告の基礎と実践 ～ すべては患者のために ～」

講師 独立行政法人国立病院機構水戸医療センター 放射線技術科
田中 善啓 先生

※ X線CT認定技師更新講習会受講のための単位認定講習会 (3単位)

※ 肺がんCT検診認定機構の単位認定講習会 (5単位)

※ 日本救急撮影技師認定機構の認定研究会 (2単位)

共催：シーメンスヘルスケア株式会社

【事前登録のお願い】

会場整理、スイーツ手配のためご協力をお願いいたします。事前登録頂いた方には、配布資料、スイーツを確約させていただきますが、当日申込みの場合、数に限りがございますので、ご了承ください。

事前登録URLはこちら→ <https://forms.office.com/e/n5pTuW87YN>

事前登録QRコードはこちら →



現地開催のみ
(※Web配信無し)

✓事前登録締切 : **2024年 5月8日(水)**

※上記リンクから登録がうまくできない場合は、下記メールアドレスまで、ご施設名、お名前をご連絡ください。
中部SOMATOM研究会事務局 : chubu.somatom@gmail.com

【会場のご案内】 受付開始 : 13:30~

会場

名古屋市立大学病院 医学部研究棟11F 講義室A

名古屋市瑞穂区瑞穂町字川澄 1

地下鉄桜通線「桜山（市立大学病院）」3番出口すぐ



※ご参加に際して、出来るだけ公共の交通機関をご利用ください。