

会場：ミッドランドホール

ミッドランドスクエア オフィスタワー5F

名古屋市中村区名駅四丁目7番1号 TEL：052-527-8500



※ご回答いただいた個人情報は、バイエル薬品および中部マルチスライスCTシンポジウムが取得し、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、及び一部日本X線CT専門技師認定機構と共有の上、主に本学術講演会の運営・管理および単位認定に使用します。バイエル薬品におけるその他の利用目的については、バイエル薬品の個人情報保護方針の「個人情報の利用目的」をご参照ください。

<https://www.pharma.bayer.jp/ja/personal>

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）

第18回 中部マルチスライスCTシンポジウム のご案内

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18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 大野 良治（藤田医科大学）

当番世話人 松尾 政之（岐阜大学）

日 時：2024年10月5日（土） 15：00～17：40

テー マ：『Multi-energy Imagingの進化と医療への貢献』

開催方法：会場参加開催

ミッドランド ホール 「オフィスタワー」 5F

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。

会 費：会場参加費 無料

※情報交換会の予定はございません。

問い合わせ先：坂田智成 バイエル薬品（株）

メールアドレス：tomonari.sakata@bayer.com

当会のホームページ：

<http://multislice-ct.kenkyukai.jp/special/?id=40008>

MTG24-00376000-20240827

【開会の辞】

岐阜大学 放射線科 講師 河合 信行先生

座長:岐阜大学 放射線科 講師 河合 信行先生

座長:岐阜大学医学部附属病院 放射線部 三好 利治先生

(15:00~15:05)

— 休憩 —

(16:30~16:40)

講演1 【バイエル薬品(株) ユーザー/ 医師】

(15:05~15:30)

『Advantages of The Multiuse Injection System :MEDRAD® Centargo』

演者:金沢医科大学放射線医学 臨床教授

南 哲弥 先生

講演2 【(株)フィリップス・ジャパン ユーザー/診療放射線技師】

(15:30~15:45)

『Spectral CT7500 で魅せる新たな世界』

演者:社会福祉法人 聖隸福祉事業団聖隸横浜病院 画像診断センター

一木 俊介 先生

講演3 【(株)フィリップス・ジャパン ユーザー/医師】

(15:45~16:00)

『CT値を“組成”と“密度”に分解することで広がる世界

～CTの弱点であるコントラスト分解能の向上にこだわる～』

演者:国家公務員共済組合連合会 熊本中央病院 放射線診断科 部長

片平 和博 先生

講演4 【キヤノンメディカルシステムズ(株) ユーザー/診療放射線技師】

(16:00~16:15)

『Deep Learning based Spectral CTの基礎特性と当院での活用について』

演者:東海大学医学部付属八王子病院 診療技術部 放射線技術科

遠藤 和之 先生

講演5 【キヤノンメディカルシステムズ(株) ユーザー/医師】

(16:15~16:30)

『Deep Learning based Spectral CTを用いた肝線維化診断』

演者:九州大学大学院医学研究院 臨床放射線科学分野 助教講師

藤田 展宏 先生

講演6 【GEヘルスケア・ジャパン(株) ユーザー/診療放射線技師】

(16:40~16:55)

『Revolution CTを用いた放射線治療計画』

演者:岐阜大学医学部附属病院 放射線部

松山 勝哉 先生

講演7 【GEヘルスケア・ジャパン(株) ユーザー/医師】

(16:55~17:10)

『放射線治療におけるRevolution CTの臨床応用』

演者:岐阜大学 放射線科

森 貴之 先生

講演8 【シーメンスヘルスケア(株) ユーザー/診療放射線技師】

(17:10~17:25)

『NAEOTOM AlphaのSpectral Imagingにおける真価』

演者:名古屋市立大学病院 診療技術部 放射線技術科

木寺 信夫 先生

講演9 【シーメンスヘルスケア(株) ユーザー/医師】

(17:25~17:40)

『NAEOTOM Alphaの現在とこれから』

演者:名古屋市立大学大学院医学研究科 放射線医学分野 助教

木曾原 昌也 先生

【閉会の辞】

藤田医科大学 医学部 放射線診断学講座 教授 小澤 良之先生