

- プログラム -
 テーマ Be Reborn!!-生まれ変わる CT 検査の概念-
 2025 年 8 月 2 日 (土)

時間	内容
10:00～10:05	開会挨拶 当番世話人 三好 利治 (岐阜大学医学部附属病院)
10:05～10:45	<p style="text-align: right;">共催 GE ヘルスケア・ジャパン株式会社 座長 高木 卓</p> <p>基調講演 I 「GSI Xstream における腫瘍・血管・炎症の最新情報トピックス」 浜松医科大学医学部附属病院 大庭 孝志</p> <p>「循環器専門病院における Smart Cardiac Technology の恩恵」 医療法人 澄心会 岐阜ハートセンター 坂倉 徳哉</p>
10:45～11:25	<p style="text-align: right;">共催 株式会社フィリップス・ジャパン 座長 船間 芳憲</p> <p>技術講演 I 「Multi-Energy CT および画像再構成法の進歩および大規模言語モデルについて: Philips CT を中心に」 熊本大学病院 中浦 猛</p>
11:25～11:55	ポスター閲覧/機器展示
11:55～12:30	<p style="text-align: right;">共催 アミン株式会社 座長 大村 知己</p> <p>ビギナーズセミナー 「心臓 CT 解析における“REVORAS”の使い方」 みなみ野循環器病院 望月 純二</p>
12:30～12:45	休憩・弁当配布
12:45～13:45	<p>ランチョンセミナー 座長 舛田 隆則 村上 克彦</p> <p style="text-align: right;">共催 キヤノンメディカルシステムズ株式会社</p> <p>「キヤノン CT 最新技術情報」 キヤノンメディカルシステムズ株式会社 野口 ひかり</p> <p style="text-align: right;">共催 バイエル薬品株式会社</p> <p>「DO LESS. CARE MORE. ～マルチペーシェント用インジェクター Centargo～」 バイエル薬品株式会社 坂田 智成</p> <p style="text-align: right;">共催 富士フイルム株式会社</p> <p>「動き補正技術 StillShot の実践と展望」 JA 愛知厚生連 豊田厚生病院 柴田英輝</p> <p style="text-align: right;">共催 株式会社サージカル・スパイン</p> <p>「NeuroLogica's latest mobile CT technology」 NeuroLogica 社 Hyungdo (HD) Kim</p>
13:45～14:15	ポスター閲覧/機器展示
14:15～14:55	<p style="text-align: right;">共催 シーメンスヘルスケア株式会社 座長 谷 和紀子</p> <p>基調講演 II 「NAEOTOM Alpha 導入で見てきた、Photon-counting CT の活用のために本当に重要なものと次のステップ」</p>

	東京科学大学病院 横山 幸太
14:55～15:35	共催 キヤノンメディカルシステムズ株式会社 座長 小倉 圭史 技術講演Ⅱ 「技師がつなぐ“いのちのバトン” –その1枚の意味を問う–」 戸畑共立病院 田原 琢朗
15:35～16:05	ポスター閲覧/機器展示
16:05～17:15	シンポジウム「Green Radiology: 放射線技術の力で未来を守る —サステナブルな診療現場を目指して」 座長 三好 利治 高田 賢 1. 「中古 CT 装置の売却は、病院の財政と途上国の医療を支える」 株式会社クオンヘルスケア 矢野 健太郎 2. 「放射線技術と歩む持続可能な未来～中規模病院が取り組む Green Radiology の実践～」 中津川市民病院 丹羽 伸次 3. 「救急放射線医療における Green Radiology の実践 ～診療放射線技師が共に支える持続可能な医療現場～」 刈谷豊田総合病院 長谷川 光太郎 4. 「心臓 CT は SDGs を取り入れることができるのか？」 鈴鹿医医療科学大学 永澤 直樹
17:15～17:30	表彰 代表世話人 船間 芳憲 閉会の挨拶 次回当番世話人 大村 知己

ナイトカンファレンス(懇親会)
ルベッタ(岐阜県岐阜市長住町3丁目 18)