

開催日時：2024年3月24日（日）13:00 から 18:40（受付時間 12:30）

開催場所：さいたま赤十字病院 多目的ホール

参加費：1,000 円

第 119 回埼玉 CT Technology Seminar 学術集会

代表世話人：帝京大学 富田 博信

当番世話人：JCHO 東京蒲田医療センター 八木沢 英樹

テーマ『Technology・innovation』

記

当番世話人 挨拶（13:00～13:05）

製品紹介（13:05～13:20）ブラッコ・ジャパン株式会社

総合司会：小川赤十字病院 廣田 絵美

セッション I 技術講演

（13:20～14:00）40 分

座長：西狭山病院 小澤 昌則

「Photon Counting CT の使用経験」

メディカルスキニング武蔵小金井

西村 直人先生

セッション II メーカー講演

（14:05～15:05）各 15 分

「2024 年 CT 装置 最新情報」

座長：獨協医科大学埼玉医療センター 天早 峻

さいたま市立病院 野々浦 成美

キャノンメディカルシステムズ（株）森田 祐貴 様

フィリップス・ジャパン（株）巻田 龍也 様

GE ヘルスケア・ジャパン（株）藤原 由佳 様

シーメンスヘルスケア（株）中島 彩 様

セッション III 一般演題 「ワークステーション臨床利用」 （15:10～16:10）各 20 分

座長：所沢ハートセンター 大西 圭一

さいたま赤十字病院 池野 裕太

「REVORAS を用いた肝切除手術支援」

上尾中央総合病院 仲西一真

「SYNAPSE VINCENT における AI 技術と臨床応用」

獨協医科大学埼玉医療センター 中土 愛梨
「働き方改革！ syngo.via が可能にした令和時代ワークフロー」

埼玉医科大学総合医療センター 高橋一真

セッションIV

特別講演①

(16:15~17:55) 各 40 分

座長：JCHO 東京蒲田医療センター 八木沢 英樹
済生会川口総合病院 城處 洋輔

「Chat GPT 学術利用」

帝京大学 医療技術学部 診療放射線学科
教授 富田 博信

特別講演②

「AI 再構成の特徴と臨床利用のポイント」

東海大学医学部附属八王子病院 遠藤 和之 先生

共催メーカー挨拶：ブラッコ・ジャパン株式会社

(18:35~)

閉会の辞

次回当番世話人 (5 月)： 小川赤十字病院 廣田 絵美

共催：埼玉 CT Technology Seminar
エーザイ株式会社

ブラッコ・エーザイ株式会社

後援：(公社) 埼玉県診療放射線技師会

取得可能単位

日本 X 線 CT 専門技師認定機構ポイント 単位

日本救急撮影技師認定機構ポイント 2 単位

肺がん CT 健診認定機構ポイント 5 単位

【埼玉 CT Technology Seminar 世話人】

代表世話人 富田 博信 帝京大学

副代表世話人 八木沢 英樹 JCHO 東京蒲田医療センター

小澤 昌則 西狭山病院

城處 洋輔 済生会川口総合病院

世話人 双木 邦博 さいたま市立病院

新堀 隆男 さいたま市立病院

野々浦 成美 さいたま市立病院

染野 智弘	羽生総合病院
中根 淳	埼玉医科大学総合医療センター
大西 圭一	所沢ハートセンター
塩野谷 純	さやま総合クリニック
岡田 良祐	さやま総合クリニック
邨井 優大	埼玉石心会病院
渡邊 慎吾	獨協医科大学埼玉医療センター
天早 峻	獨協医科大学埼玉医療センター
関根 貢	越谷市立病院
渡部 伸樹	さいたま赤十字病院
池野 裕太	さいたま赤十字病院
岡田 尚也	さいたま赤十字病院
廣田 絵美	小川赤十字病院
金野 元樹	済生会川口総合病院
菱沼 寛訓	上尾中央総合病院
斎藤 里奈	上尾中央総合病院

埼玉 CT Technology Seminar (<http://sctt.sakura.ne.jp/>)