

第37回

東三河CT研究会

令和7年6月 吉日

EAST MIKAWA CT

TECHNICAL MEETING

STAT画像報告について ～ 施設発表と読影講演 ～

《 日 時 》 令和 7年 7 月 25 日(金)
19時00分～21時00分
《 場 所 》 豊川市民病院 1 F 講堂 (会場型開催)
《 参加費 》 500 円

【プログラム】 司会・進行：当番世話人 豊川市民病院 小山 幹太 技師

i) 19:00～ 開会挨拶

ii) 19:05～19:45 最新情報提供 (共催：キヤノンメディカルシステムズ株式会社)

① マルチポジショニングCT

「次世代CTによる新たな臨床価値の提供」

キヤノンメディカルシステムズ(株) 営業推進部 CT担当 橋本 悠雅 様

② 読影支援技術

「キヤノンの考える読影支援の未来」

キヤノンメディカルシステムズ(株) ヘルスケアIT事業部 岩崎 泰生 様

③ DRLs

「DRLsから被ばく低減を考える」

キヤノンメディカルシステムズ(株) CTアプリケーション担当 越智 優佳 様

iii) 19:45～ 施設発表

「当院におけるSTAT画像報告の現状と教育体制」

豊川市民病院 放射線技術科 小山 幹太 技師

iv) 20:00～ 特別講演

「見逃さない救急CT画像

～読影のポイント、放射線科医の視点から～」

豊川市民病院 放射線科 塩谷 祐二郎 先生

～ 21:00 閉会

※当研究会は下記の単位認定講習会です。参加することにより単位を取得できます。

- 日本X線CT専門技師認定機構 : 1単位
- 肺がんCT検診認定機構 : 5単位
- 救急撮影技師認定機構 : 2単位

*当日はご参加頂いた確認のため、ご施設名・ご芳名のご記帳をお願い致します。ご回答いただいた個人情報、キヤノンメディカルシステムズ(株)および東三河CT研究会が取得し、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。

共催：東三河CT研究会／キヤノンメディカルシステムズ(株)

研究会ホームページ

