

日本放射線技術学会中部部会 CT 研究会（東海ブロック） CT 研究の最前線報告会のご案内

日本放射線技術学会中部支部CT研究会
東海ブロック 世話人代表 辻岡勝美

中部部会 CT 研究会では「CT 研究の最前線報告会」と題して講演会を開催します。この講演会は本年4月に横浜で開催された第73回日本放射線技術学会総会の研究発表から、特に興味ある演題について講演をしていただくもので、CT 研究の最先端を知ることができます。講演時間も総会発表の7分間ではなく25分間とし、研究背景から考察、将来展望まで詳細な講演をしていただきます。また、JRCの大きな魅力である機器展示（国際医用画像総合展：ITEM）に関しましても、各CT装置メーカーから最近の話題、トピックスを講演していただきます。

総会に参加されなかった方、参加できなかった方、参加したがさらに詳しく知りたい方、最新のCT技術に興味のある方、興味のない方、是非とも皆様の参加をお待ちしています。事前申込み不要です。非会員でも参加可能ですが若干の参加費をお願いします。

【日 時】 平成29年7月15日（土）14：00～18：30

【場 所】エーザイ株式会社 名古屋コミュニケーションオフィス6階ホール（名古屋市地下鉄高岳駅の北）

* 駐車場はございませんので地下鉄等の公共交通機関をご利用ください。

【第一部】 14：00～14：20

第73回日本放射線技術学会総会におけるCT研究発表の動向

【第二部】 ITEMにおけるCTメーカー発表 14：20～16：50

（講演25分、質疑応答5分）

- (1) GEヘルスケア・ジャパン株式会社
- (2) 株式会社 フィリップスエレクトロニクスジャパン
- (3) シーメンス・ジャパン株式会社
- (4) 東芝メディカルシステムズ株式会社
- (5) 株式会社 日立メディコ

【第三部】 日本放射線技術学会総会学術大会における一般演題発表 17：00～18：30

（1セッション25分、質疑応答5分）

- (1) 臍パーフュージョンCTに関する2演題

「臍パーフュージョンCTにおける収集時間間隔が血流解析に与える影響」

「臍パーフュージョンCTにおけるTemporal Average画像の有用性」

三重大学医学部附属病院 山崎暁夫先生

- (2) デュアルエネルギーCTと低管電圧撮影に関する演題

「デュアルエネルギーCTと低管電圧撮影による細血管描出能の比較」

福井大学医学部附属病院 嶋田真人先生

- (3) 超高精細CTに関する2演題

「超高精細CTにおける空間分解能およびノイズ特性の基礎検討」

藤田保健衛生大学病院 土井裕次郎先生

「Evaluation of 2.5mm-Diameter Coronary Stents with Ultra-High Resolution CT」日本語発表

藤田保健衛生大学病院 松本良太先生

【問い合わせ先】

〒470-1192 愛知県豊明市沓掛町田楽ヶ窪1-98

藤田保健衛生大学医療科学部放射線学科

辻岡勝美

E-mail tsujioka@fujita-hu.ac.jp

TEL&FAX 0562-93-9405