

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 74 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 30 年 6 月 9 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 74 回日本放射線技術学会総会における CT 研究発表の動向

藤田保健衛生大学 辻岡勝美

【第二部】 ITEM における CT メーカー発表 14：20～16：50
(発表 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) キヤノンメディカルシステムズ株式会社
- (5) 株式会社日立製作所ヘルスケア

【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等の発表 17：00～18：30
(発表 25 分、質疑応答 5 分) 発表は日本語で行います。

- (1) 「Reduction in Motion Artifact on Respiratory-gated CT Imaging of Head」
市立四日市病院 吉田将人先生
- (2) Cypos 銅賞受賞
「Deep learning based reconstruction(DLR)による画質改善技術について」
キヤノンメディカルシステムズ株式会社 秋野成臣先生
- (3) 平成 29 年度 瀬木賞受賞
「CT による ray-summation 画像の画質と臨床的有用性—Digital radiography との比較—」
刈谷豊田総合病院 鈴木省吾先生

【問い合わせ先】

〒470-1192 愛知県豊明市沓掛町田楽ヶ窪 1-9 8

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