

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部会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4月に横浜で開催された第71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27年6月13日（土）14:00～18:50

【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】 14:00～14:40

(1) 第71回日本放射線技術学会総会におけるCT研究発表の動向

藤田保健衛生大学医療科学部 辻岡勝美

(2) 造影剤の最近の話題

エーザイ株式会社

【第二部】 CTメーカー発表 14:40～17:10（講演25分、質疑応答5分）アルファベット順

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

【第三部】 会員発表 17:20～18:50（講演25分、質疑応答5分）

第71回日本放射線技術学会総会学術大会の研究発表から、特に興味あるCT関連の3演題。

(1) リアルタイム型線量計を用いたCTスキャン時におけるX線ファン角の測定

愛知医科大学病院 山内雅人先生

(2) X線CTにおける回転照射下での実効エネルギー測定を可能とする多チャンネル半導体検出器の開発

藤田保健衛生大学病院 羽場友信先生

(3) 160mmノンヘリカルボリュームスキャンの体軸方向CT値均一性の評価

日本医科大学付属病院 中島宗一郎先生

【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](mailto:tsujioka@fujita-hu.ac.jp)

TEL&FAX 0562-93-9405