

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 4 月に横浜で開催された第 72 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 28 年 6 月 18 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 72 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】 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】 会員発表 17：00～18：30（講演 25 分、質疑応答 5 分）

- (1) 脳神経外科手術前後の CT 検査によって受ける水晶体被ばく線量
名古屋共立病院 松永雄太先生
- (2) CT 画像におけるストリークアーチファクトの特性：FOV とアーチファクト発生位置の影響
公立陶生病院 秋山宣行先生
- (3) Improvement of Low Contrast Resolution Using Double Total Variation in Corn Beam CT
市立四日市病院 丹羽正厳先生

【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