

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68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30分間程度とし、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24年6月16日(土)14:00~18:40

【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。

【内容】

第一部 14:00~14:30

(1)第68回日本放射線技術学会総会におけるCT発表の動向

藤田保健衛生大学医療科学部 辻岡勝美

(2)造影剤腎症の最近の話題

エーザイ株式会社

第二部 CTメーカー発表 14:30~17:00

CTメーカー発表では総会で学術発表された演題の中から、各社の「イチオシ」「トピックス」の内容を発表していただきます。

GEヘルスケア・ジャパン株式会社

株式会社 フィリップスエレクトロニクスジャパン

シーメンス・ジャパン株式会社

東芝メディカルシステムズ株式会社

株式会社 日立メディコ

第三部 会員発表 17:10~18:40

第68回日本放射線技術学会総会学術大会のシンポジウム・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きます。

(1)CT検査における民生用ヘッドホン使用の検討

宏潤会 大同病院 松永純也先生

(2)逐次近似を応用した再構成法の低コントラストな被写体に対する視覚的検討

市立四日市病院 倉谷洋佑先生

(3)心電同期再構成におけるBeamPitchの変化における時間分解能の検討

磐田市立総合病院 神谷正貴先生

【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

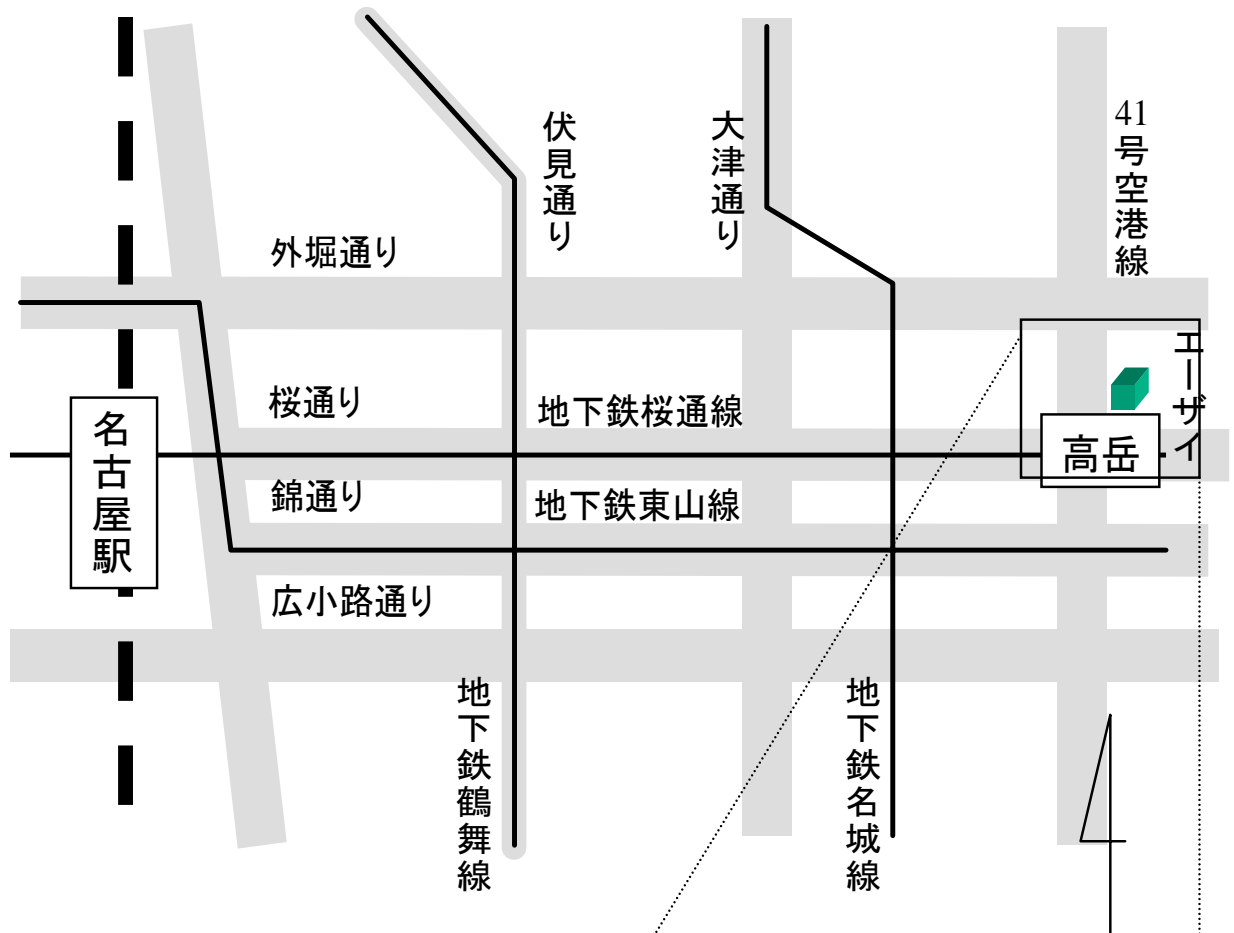
辻岡勝美 E-mail [tsujioka@fujita-hu.ac.jp](mailto:tsujioka@fujita-hu.ac.jp)

TEL&FAX 0562-93-9405

共催:日本放射線技術学会中部部会CT研究会  
エーザイ株式会社

# エーザイ株式会社 名古屋コミュニケーションオフィス案内図

名古屋市東区泉2-13-23 TEL(052)931-1315(通常)  
(052)931-1330(当日会場直通)



- 地下鉄  
JR名古屋駅より地下鉄桜通線(今池方面)に乗り「名古屋」より4つ目の「高岳(たかおか)」で下車。一番出口より右(北向き)へ徒歩3分。
- タクシー  
JR名古屋駅からタクシーで約1000円強。
- くるま  
名古屋高速 東新町出口より最初の信号をUターン。高岳、高岳北を過ぎ東片端南交差点をUターンし、すぐ。

