

# 第6回 中部SOMATOM研究会

この度の震災により被害を受けられた皆さま、また、被災地に所縁の深いご関係の皆さまに、心よりお見舞い申し上げます。一日も早い復旧を心底よりお祈り申し上げます。CTに関する知識のさらなる向上と、ユーザー相互の交流を目的として第6回中部SOMATOM研究会を開催する運びとなりました。また、当研究会はユーザー以外の方でもご参加いただけます。ご多忙の折りとは存じますがご誘い合わせの上、是非多数の先生方のご出席を賜りますようご案内申し上げます。  
敬具

日時 平成23年5月28日(土) 14:00 ~ 18:00  
(受付開始13:30 ~)

代表世話人 大橋 一也  
名古屋市立大学病院

会場 名古屋市立大学病院 医学部研究棟11F 講義室A 参加費 500円  
名古屋市瑞穂区瑞穂町字川澄1 地下鉄桜通線「桜山(市立大学病院)」3番出口 (学生無料)

テーマ 小児CT検査と腹部3DCT ~基礎から臨床、撮影技術まで~

## PROGRAM

総合司会 興侶 徳朗  
常滑市民病院

1部 座長 中津川市民病院 加藤 秀記

14:00 ~ 14:15 トピックス

「小児CTに関する話題」 講師 シーメンス・ジャパン株式会社 前田 路代先生  
CTビジネスマネージメント部

14:15 ~ 15:15 特別企画 被ばく、撮影線量、低電圧撮影、造影法など寄せられた質問に答えます

「小児CT Q&A ~あなたの質問すべて答えます~」

休憩(10分) 講師 名古屋市立大学病院 大橋 一也先生

2部 座長 名古屋第二赤十字病院 杉下 豊

15:25 ~ 15:35 情報提供

「造影剤 最近の話題」 講師 第一三共株式会社 鈴木 朗先生

15:35 ~ 16:05 基礎講演 まずは血管解剖から

「腹部血管解剖の基礎」 講師 大阪市立大学医学部附属病院 石川 拓造先生

休憩(10分)

16:15 ~ 17:15 教育講演 撮影方法から3Dの作成のポイント。水平、垂直方向に回すだけでいいの？

「肝胆膵の3DCT ~何がどこまで見たいのか?~」 講師 大垣市民病院 高田 賢先生

「泌尿器科領域の3DCT」 講師 名古屋市立大学病院 山田 雅人先生

当日は、ご参加頂いた確認のため、ご施設名・ご芳名の記帳をお願い申し上げます。記帳頂いた施設名・ご芳名は医薬品および医学・薬学に関する情報提供に利用させて頂く場合がございます。何卒ご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

共催: 第一三共株式会社 シーメンス・ジャパン株式会社

# 交通のご案内

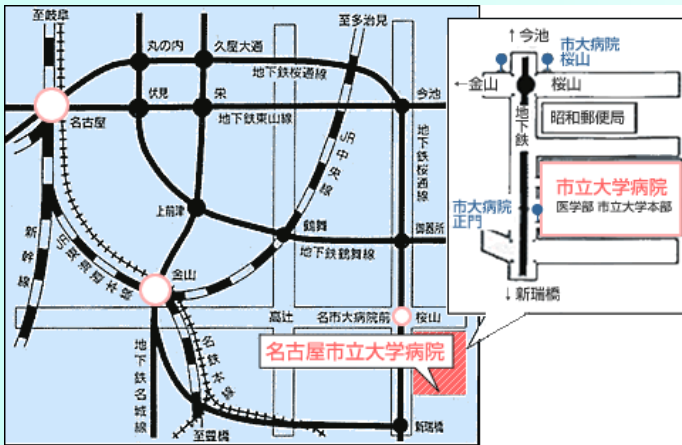
会場

## 名古屋市立大学病院 医学部研究棟11F 講義室A

名古屋市瑞穂区瑞穂町字川澄1 地下鉄桜通線「桜山(市立大学病院)」3番出口



ご参加に際して、出来るだけ公共の交通機関をご利用ください。



### 地下鉄をご利用の場合

名古屋駅(地下鉄桜通線名古屋駅)  
野並行き(約16分) 桜山駅(市立大学病院)下車3番出口

### 市バスをご利用の場合

栄バスターミナル(オアシス21のりば)  
[4番のりば]  
栄26号系統「博物館」行(約25分)「市立大学病院」下車  
金山市営バスターミナル  
[7番のりば]  
金山11号系統「池下」行(約15分)「桜山」下車  
金山16号系統「瑞穂運動場東」行(約15分)「桜山」下車  
金山12号系統「妙見町」または「金山」行(約15分)「市立大学病院」下車  
[8番のりば]  
金山14号系統「瑞穂運動場東」行(約15分)「市立大学病院」下車  
地下鉄・市バスの時刻表については、名古屋市交通局ホームページ(URL:<http://www.kotsu.city.nagoya.jp/>)をご利用ください。