

# 第18回 中部SOMATOM研究会

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18回中部SOMATOM研究会を開催する運びとなりました。特別講演として逐次近似画像再構成の評価について金沢大学附属病院放射線部の高田忠徳先生にご講演いただきます。また、当研究会はユーザー以外の方であってもご参加いただけます。ご多忙の折りとは存じますがお誘い合わせの上、是非多数の先生方のご出席を賜りますようお願い申し上げます。

**日時** 平成29年 5月20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  
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)

**総合司会** 清水 希  
愛知医科大学病院

## PROGRAM

**1部 座長** 三重大学病院 永澤 直樹

14:00~14:20 **情報提供** シーメンスCTの最新情報をお届けします。

### 「SOMATOM CTの最新情報」

**講師** シーメンス・ヘルスケア株式会社  
CTビジネスマネージメント部

14:20~15:00 2016 Image Contest 受賞発表 心電図同期・非同期どちらを選びますか？

### 「小児心臓CTの基本的撮影法」

**講師** 金沢医科大学病院 医療技術部 南 汐里 先生

休憩 (15分) 他施設との交流をしよう！

**2部 座長** 名古屋第二赤十字病院 杉下 豊

15:15~15:45 **施設発表** 手術動画と3D画像の対比や外科医が見たい3Dの作り方を中心に

### 「呼吸器外科が求める3D画像の作成法」

**講師** 三重大学医学部附属病院 中央放射線部 中森 克敏 先生

15:45~16:45 **特別企画** 参加型の企画です。スマートフォン、携帯電話などをご用意ください！

### 「やってみようCT読影 第5弾 超初級編」

**講師** 大垣市民病院 画像部門 北川 博文 先生

休憩 (15分)

**3部 座長** 名古屋市立大学病院 大橋 一也

17:00~18:00 **特別講演** より進化し続けるIRにどう対応するか？

### 「逐次近似再構成画像に対する計測と臨床」

**講師** 金沢大学附属病院 放射線部 高田 忠徳 先生

※当日は、ご参加頂いた確認のため、ご施設名・ご芳名の記載をお願い申し上げます。記載頂いたご施設名・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。

当研究会はX線CT認定技師更新講習会受講のための単位認定講習会となっております(3単位)

共催: シーメンス・ヘルスケア株式会社

# 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.koisyu.city.nagoya.jp/>)をご利用くだ  
 さい。