

第21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21回中部SOMATOM研究会を開催する運びとなりました。教育講演、特別講演ではシーメンスCT装置の“分解能”について理解を深めていただけたと思います。また、特別企画としてCT検査における「こんなときどうする?」という疑問に対し、会場参加型で答えを探していきます。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30年 11月10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 さくら講堂
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

参加費 1000円
(学生無料)

PROGRAM

当番世話人 高田 賢
大垣市民病院

1部 座長 ハートクリニックさわだ 渡邊 和樹

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。

「医療クラウドサービスteamplayについて」

講師 シーメンス・ヘルスケア株式会社
SYNGO事業部
上岡 由典 先生

14:20~15:00 教育講演 z-sharp technologyって何?他のCTと何が違うの?

「しっかりと理解しておきたいCT技術 一体軸方向分解能:検出器開口径・データサンプリング」

講師 名古屋市立大学病院 診療技術部 放射線技術科 大橋 一也 先生

休憩 (15分) 他施設との交流をしよう!

2部 座長 大垣市民病院 高田 賢

15:15~16:15 特別講演 System performance, 空間分解能およびUHRについて

「知っておきたいCTの基礎 一画質と被ばくと空間分解能」

講師 金沢大学医薬保健研究域保健学系 川嶋 広貴 先生

休憩 (15分) 他施設との交流をしよう!

3部 座長 名古屋第二赤十字病院 杉下 豊

16:30~18:00 特別企画 会場参加型企画です。スマートフォンをご用意ください。

「CT検査の“こんなときどうする??”」

- | | | | |
|---------------|------------------------|--------|----|
| ■ 頸部ダークバンド | 名古屋市立大学病院 診療技術部 放射線技術科 | 石原 大地 | 先生 |
| ■ 広範囲CTA | 名古屋ハートセンター 放射線部門 | 玉井 紳二郎 | 先生 |
| ■ 造影剤低減3D-CTA | 愛知医科大学病院 中央放射線部 | 清水 希 | 先生 |
| ■ 右心系造影 | 三重大学医学部附属病院 | 永澤 直樹 | 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(3単位)、肺がんCT検診認定機構の単位認定講習会(5単位)、日本救急撮影技師認定機構の認定研究会(2単位)となっております

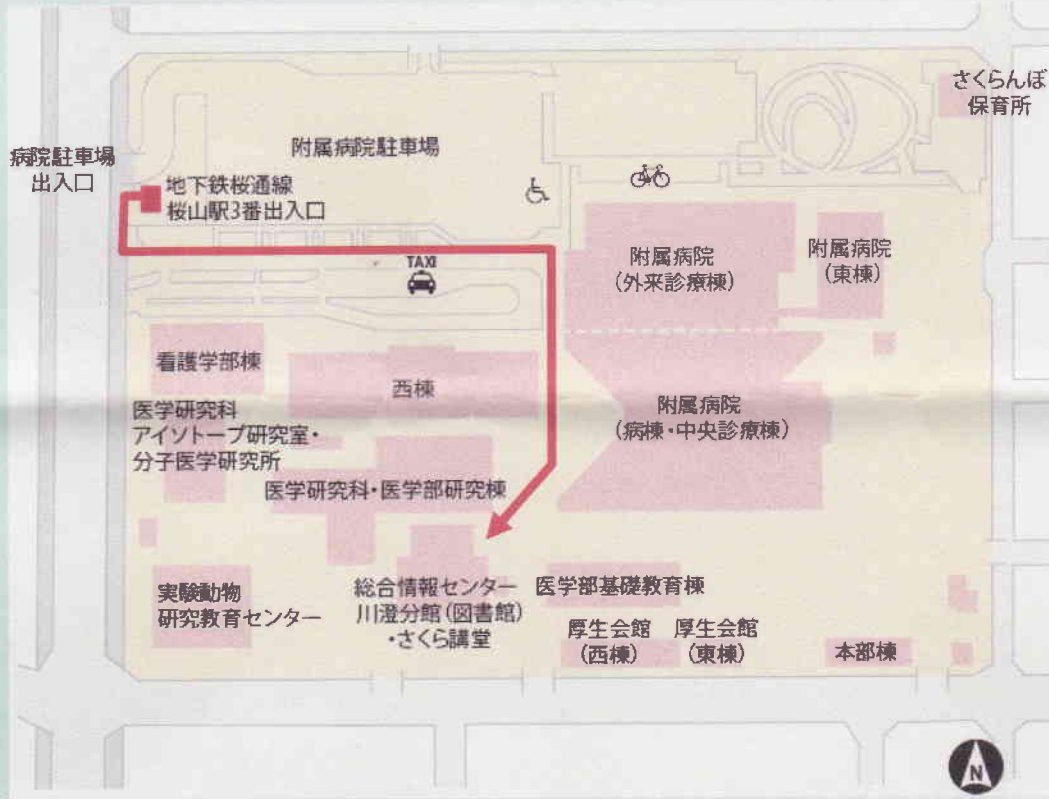
共催: シーメンス・ヘルスケア株式会社

交通のご案内

会場

名古屋市立大学病院 さくら講堂

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



当院へのアクセス方法

● 地下鉄：名古屋駅（地下鉄桜通線名古屋駅）

3番ホーム	今池・新瑞橋・徳重方面行き（約16分） 桜山駅（市立大学病院）下車 3番出口
-------	--

● 市バス：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
-------	-------------------------------

● 市バス：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（桜山経由）（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をご利用ください。