

# 第2回 東京地区CTユーザー会

「再構成条件を再考する！」

【日時】 2018年11月17日（土）15:00～18:30（受付開始 14:30）

【会場】 ベルサール御成門駅前

【参加費】 500円 \*他社CTユーザーの参加も可能です

【定員】 200名

※首都圏キヤノンCTユーザー会HP よりお申し込みください

<http://cmsc-ctuser.jp/info/usermeeting-in-tokyo-2nd>

定員に達した場合、受付を終了とさせていただきますのでご了承ください



検索はコチラ

首都圏キヤノンCT



## PROGRAM

15:00～ 開会のあいさつ 順天堂大学医学部附属順天堂医院 放射線部 木暮陽介

15:05～15:15 最新情報提供 キヤノンメディカルシステムズ株式会社

15:15～15:30 ワンポイントアドバイス キヤノンメディカルシステムズ株式会社

15:30～16:00 **基礎講演** 座長：国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 放射線部 川内寛

キヤノンCTの再構成関数を知ろう！

平塚市民病院 放射線技術科 藤代渉 先生

16:00～17:15 **ユーザー講演** 座長：順天堂大学医学部附属順天堂医院 放射線部 木暮陽介  
国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 放射線部 川内寛

整形領域の3D～高周波数強調関数の可能性～

東京ベイ・浦安市川医療センター 放射線室 小島基輝 先生

冠動脈CTにおける再構成法による違い～AIDR3DからFIRSTへ～

東海大学医学部附属八王子病院 診療技術部 放射線技術科 遠藤和之 先生

高精細CTを用いた頭部3D-CTA 『穿通枝血管を極める!!』

杏林大学医学部附属病院 放射線部 清水裕太 先生

AI技術を用いたCT再構成アルゴリズム AiCEの物理特性

国立がん研究センター中央病院 放射線技術部 宮前裕太 先生

17:30～18:30 **特別講演** 座長：順天堂大学医学部附属順天堂医院 放射線部 木暮陽介

Deep Learningと放射線画像 入門編

東京大学医科学研究所附属病院 放射線科 助教 八坂耕一郎 先生

18:30～ 閉会のあいさつ 国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 放射線部 川内寛

X線CT認定技師 3単位 / 肺がんCT検診 5単位 / 救急撮影認定 2ポイント

共催：首都圏キヤノンCTユーザー会 / キヤノンメディカルシステムズ株式会社

# 第2回 東京地区CTユーザー会

「再構成条件を再考する！」

【会 場】ベルサール御成門駅前



## 所在地・電話番号

〒105-0004

東京都港区新橋6-17-21 住友不動産御成門駅前ビル1F

Tel : 03-3578-7072

## 交通アクセス

「御成門駅」A4出口徒歩1分（都営地下鉄三田線）

「大門駅」A5出口徒歩9分（都営地下鉄大江戸線・浅草線）

「浜松町駅」北口徒歩10分（JR線・東京モノレール）

「新橋駅」烏森口徒歩12分（JR線）

「神谷町駅」3番出口徒歩10分（東京メトロ日比谷線）

※ベルサール御成門タワーとお間違いないようご注意ください

## 【お問い合わせ】

首都圏キヤノンCTユーザー会事務局

キヤノンメディカルシステムズ株式会社

首都圏支社 営業推進部 CT担当

Tel : (03)5144-8440 <平日9:00~17:30>

E-mail : [CMSC-syuto-ct-users@medical.canon](mailto:CMSC-syuto-ct-users@medical.canon)