

第2回 東京地区CTユーザー会

「再構成条件を再考する!」

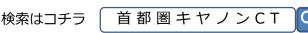
【日 時】 2018年11月17日(土)15:00~18:30(受付開始 14:30)

【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頂きますのでご了承ください





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 キャ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 川内覚

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 川内覚

整形領域の30~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~

東海大学医学部付属八王子病院 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!!』

杏林大学医学部付属病院 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 川内覚

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