

第 32 回 埼玉 CT Technology Seminar 開催のご案内

埼玉 CT Technology Seminar

(<http://sctt.sakura.ne.jp/>)

代表世話人 富田 博信

当番実行委員 関根 貢

晩春の候、時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

この度、第 32 回小研究会を下記の通り開催する運びとなりました。今回は日本放射線技術学会総会学術大会における CT 関連の発表をレビューすることを企画致しました。ご多忙の中とは存じますが、この機会に是非、万障お繰り合わせのうえ、ご参集賜りますようお願い申し上げます。尚、お手数ではございますが当日は予稿集をお持ちくださいますようお願い致します。

平成 27 年 4 月吉日

記

日時 : 平成 27 年 5 月 19 日 (火) 19:00~20:40

場所 : エーザイ株式会社 大宮コミュニケーションオフィス

埼玉県さいたま市大宮区桜木町 1-1-1 東通ビル 5 階

参加費 : 500 円 ※お飲物は配布しますが、軽食などは用意しておりません。

プログラム (敬称略)

司会進行: 越谷市立病院 関根 貢

I) 19:00~19:10

製品紹介: 非イオン性造影剤 イオメロン エーザイ株式会社

II) 19:10~20:40

第 71 回 日本放射線技術学会総会学術大会レビュー 「CT に関連する発表内容」

レビュー担当: 越谷市立病院 関根 貢

- ・心臓 CT (造影技術) 38~41
- ・心臓 CT (時間分解能) 42~46
- ・逐次近似再構成法 47~51
- ・頭部 52~57
- ・救急 188~193
- ・腹部 194~196

レビュー担当: 済生会川口総合病院 城處 洋輔

- ・性能評価 170~174
- ・胸部 175~178
- ・線量評価 179~182
- ・Colonography 183~187
- ・被ばく低減技術 (線量評価) 197~201
- ・被ばく低減技術 (z 軸) 202~205

レビュー担当: 所沢ハートセンター 柴 俊幸

- ・心臓 CT (画像解析) 271~275
- ・心臓 CT 276~279
- ・心臓 CT (パーフュージョン) 280~283
- ・超高精細 CT 284~288
- ・心臓 CT (サブトラクション) 389~392

レビュー担当: 埼玉医科大学総合医療センター 中根 淳

- ・アーチファクト低減 317~321
- ・被ばく低減技術 322~326
- ・造影技術 327~332
- ・機器開発 333~337
- ・金属アーチファクト低減 393~396
- ・金属アーチファクト評価 397~400

※2015 JSRT抄録集をお持ちの方は、ご持参ください。

共催: 埼玉 CT Technology Seminar

エーザイ株式会社