

## 第 40 回 埼玉 CT Technology Seminar @川越 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

当番世話人 小澤 昌則

謹啓

晩秋の候、皆様におかれましては益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。

この度、小研究会を下記の通り開催する運びとなりました。RSNA で注目されたトピックスや演題の解説、臨床の視点から転移の機序、特徴などを転移のメカニズムと称してお伝えします。また、メーカー講演として日立メディコ様より RSNA 報告、教育講演では開発段階の位相コントラスト CT についていち早くご講演いただきます。今回は、川越での開催です。普段、遠方のため参加が難しかったというかた、この機会に是非ご参加ください。もちろん、常連のかたの参加もお待ちしております。

ご多忙の中とは存じますが、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。

なお、今回は開発段階の情報を含むため、他社関係者のご参加はご遠慮いただきますようお願い申し上げます。

謹白 平成 27 年 11 月吉日

### 記

日時：平成 28 年 1 月 21 日 (木) 18 時 50 分より 21 時 00 分

場所：ウエスタ川越 2 階 活動室 1

埼玉県川越市新宿町 1-17-17 Tel 049-249-3777 <http://www.westa-kawagoe.jp/access/>

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：西狭山病院 小澤 昌則

I) 情報提供 エーザイ株式会社 18:50 ~ 19:00

II) RSNA 報告 19:00 ~ 19:20

「2015RSNA 演題トピックスと注目技術解説」

済生会川口総合病院 富田博信

III) 技師講演 19:25 ~ 20:00

「転移のメカニズム」

西狭山病院 小澤 昌則

IV) メーカー発表、教育講演 20:10 ~ 20:50

「RSNA2015 日立 CT 報告」 (株) 日立メディコ マーケティング統括本部 萩原久哉

「位相コントラスト X 線 CT 技術の現状と将来」 (株) 日立製作所 研究開発本部 米山明男

共催：埼玉 CT Technology Seminar ; エーザイ株式会社

今回は川越での開催となります。

お間違えのないようご注意ください。



所在地

埼玉県川越市新宿町1-17-17

- JR川越線、東武東上線「川越駅」西口より徒歩約5分
- 西武新宿線「本川越駅」より徒歩約15分

〈本川越駅よりバスをご利用の場合〉

- 西武バス乗り場 ①番
  - \* 新所02、本55 系統「川越駅西口」下車 徒歩5分
  - \* 本53、本54 系統「ウエスタ川越前」下車 すぐ
- 西武バス乗り場 ②番
  - \* 川越35、川越35-1 系統「ウエスタ川越前」下車 すぐ



※ 開発段階の情報を含むため、他社関係者のご参加はご遠慮いただきますようお願い申し上げます。