

第2回 埼玉 CT Technology Seminar

逐次近似法を用いた次世代再構成を探る ～Iterative Reconstruction～

謹啓

時下、先生方におかれましては益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。さてこの度、SCTT(saitama CT Technology seminar)が昨年度9月に発足し、第2回開催に向け、準備してまいりました。当初、本セミナーは平成23年3月25日に開催予定でしたが、3月11日に東日本大震災が発生した影響により延期としておりました。この度の震災において被災をされた地域の方々へ心よりお見舞い申し上げます。

さて、今回のセミナーは、次世代再構成法を探るということで、新しいCT再構成法を各メーカー様をお願いして技術解説をしていただきます。大変興味深く、情報満載ですので奮ってご参加くださいますようお願い申し上げます。又、本年度開催予定であったJRC心臓セッション（不整脈への対応法）、2011 ECR参加報告も予定していますので、今後海外発表など目指す方は是非参考にしていただければ幸いです。

謹白

日時：平成23年7月1日（金） 18時45分～

場所：大宮法科大学院大学ビル(OLSビル) 講堂

さいたま市大宮区桜木町4-333-13 TEL：048(646)4158

参加費：500円

●製品紹介（18:45～19:00）

『ヨード造影剤と腎障害(造影剤腎症)』 エーザイ株式会社

●代表世話人挨拶（19:00～19:05） 済生会川口総合病院 富田 博信 先生

●第67回JRC心臓セッション紹介 & ECR報告（19:10～19:40）

座長：済生会川口総合病院 城處洋輔 先生

『第67回JRC心臓セッション紹介』 所沢ハートセンター 大西圭一 先生

『ECR報告』 済生会川口総合病院 富田博信 先生

●講演 Iterative Reconstruction 技術解説（19:45～21:00）

座長：メディカルスキニング 小澤 昌則 先生

5社による最新のIterative Reconstruction 技術解説(順不同)

シーメンス(株) GE(株) 日立(株) フィリップス(株) 東芝(株)

●ディスカッション（21:05～21:15）

●閉会ご挨拶（21:20～21:30）

※当研究会は日本救急撮影技師認定機構のポイントを申請しております。

※計画停電に重なった場合中止となりますので、ご理解のほどお願いいたします。

事前の情報などは当セミナーWeb サイトにてご確認ください。 <http://sctt.sakura.ne.jp>

共催：埼玉CTテクノロジーセミナー・エーザイ株式会社

〈会場アクセス〉

