

## 平成 26 年度第 6 回 CT 認定講習会のお知らせ

主催 (公社) 埼玉県診療放射線技師会

後援 埼玉 CT テクノロジーセミナー

埼玉 CT 認定講習会も本年度で 6 回目を迎えました。本年度も従来の CT 認定講習会の他に、認定取得者向けの中級編として講習会を開催します。従来の認定講習会では、今までと同様に各部位別撮影・読影法の講義の他に、物理特性測定講義・実習を行います。認定取得者向け講習会では CT 技術ステップアップとなる講義や超簡単かつ短時間で物理特性の解析ができるツールの解説・実習を企画しております。お忙しいとは存じますが、奮ってご参加ください。

### CT 認定講習会 プログラム

平成 27 年 1 月 25 日 (日)

8:40~ 8:45	オリエンテーション		
8:45~ 9:45	頭頸部 CT の撮影法、読影講義	富田 博信	済生会川口総合病院
9:50~10:50	胸部 CT の撮影法、読影講義	染野 智弘	羽生総合病院
11:00~12:00	腹部 CT の撮影法、読影講義	八木沢英樹	JCHO 埼玉メディカルセンター
13:00~14:00	救急 CT の撮影法、読影講義	佐々木 健	上尾中央総合病院
14:10~15:10	造影技術概論	中根 淳	埼玉医科大学総合医療センター
15:20~16:20	物理特性講義	柴 俊幸	所沢ハートセンター
16:30~18:30	実習 (MTF、SSPZ、NPS)	柴 俊幸	所沢ハートセンター
		志藤 正和	済生会川口総合病院
		城處 洋輔	済生会川口総合病院

### CT 認定取得者向け講習会 プログラム

平成 27 年 1 月 25 日 (日)

12:55~13:00	オリエンテーション		
13:00~14:00	ROC 解析の基礎と CT における実践方法 (初級編)	富田 博信	済生会川口総合病院
14:10~15:10	被ばく関連 (用語・低減技術・線量測定)	志藤 正和	済生会川口総合病院
15:20~16:20	LCDI について~デジタルファントム作成から解析まで~	城處 洋輔	済生会川口総合病院
16:30~18:00	R 言語による物理特性解析“超簡単&短時間” + $\alpha$	中根 淳	埼玉医科大学総合医療センター

場 所：済生会川口総合病院 3 階第 1 会議室

参加費：4,000 円 (試験料含む)、物理特性講義・実習のみ (部位別及び造影講義のみ) 2000 円  
認定取得者向け講習会 1000 円

定 員：50 名程度

申込方法：(公社) 埼玉県診療放射線技師会ホームページ 専用フォーム

連絡先：(公社) 埼玉県診療放射線技師会 Tel 048-664-2728 FAX 048-664-2733

問い合わせ：済生会川口総合病院 城處 洋輔 TEL 0482-53-1551

Mail y-kidokoro at sart.jp (at は@に変換)

### 注意事項

#### CT 認定講習会

- ・物理特性受講者は、ノート PC を持参してください。
- ・持参するノート PC には、事前に imageJ のインストールと excel に分析ツールを入れておいて下さい。

#### 認定取得者向け講習会

- ・本技師会の CT 認定者のみ受講可能です。
- ・R 言語の物理解析を希望される方は、R source を事前にインストールしたノート PC を持参して下さい。