

各支部勉強会情報

第一支部

第2回第一地区勉強会

開催日時：平成26年1月16日（木）19:00～21:00

開催場所：浦和コミュニティセンター 9階 第15集会室

プログラム

司会 双木 邦博

1. 技術紹介
「フィリップス マンモグラフィ技術紹介」(Philips)
2. 講演1 「乳腺診療における石灰化病変へのアプローチ」
演者：埼玉協同病院 新島 正美
3. 講演2 「Aquilion ONE ViSION Edition 初期使用経験」
演者：益子病院 蒲田 淳一
4. GE RSNA 情報
GEの最新CT装置紹介

第二支部

平成26年2月20日（木）「平成25年度第7回勉強会及び定期総会」

場所 所沢市保健センター 2F（予定）

1. 第二支部 総会（18:15～18:30）
2. 製品紹介（18:30～18:45）司会：豊岡第一病院 山下 隆行
「大腸CT検査用炭酸ガス注入装置RadiCO2lonについて」
3. メーカーセッション（18:45～19:30）座長：豊岡第一病院 山下 隆行
「条件付きMRI対応ペースメーカーについて」
日本メドトロニック株式会社 CRDM事業部 東支店 菅原 由梨
「G.I.Labの遠隔読影について」
伏見製薬株式会社 東京営業所 第二営業グループ 田中 克昌
4. 特別セッション（19:30～20:30）座長：所沢PET画像診断クリニック 鈴木 蔵九
「MRI装置安全管理の実際」
イムス富士見総合病院 吉田 晋吾

平成26年4月17日（木）「平成26年度第1回勉強会」

場所 所沢市保健センター 2F（予定）

1. 製品紹介（18:30～18:45）司会：さいたま赤十字病院 渡部 伸樹
「Brilliance iCTの最新情報」
株式会社フィリップスエレクトロニクスジャパン
マーケティング本部 CTモダリティスペシャリスト 北織 潤一
2. 一般研究発表（18:45～19:30）座長：さいたま赤十字病院 渡部 伸樹
原田病院 瀧澤 誠
「柱状結晶型CRプレートにおける物理特性の評価」
埼玉県立小児医療センター 織部 祐介
「0.27秒回転と焦点電磁偏向システムの使用経験」
埼玉県立循環器・呼吸器病センター 高橋 彩子
「当院における住民乳がん検診成績」
東大宮病院 中村 哲子

3. 特別セッション (19:30 ~ 20:45) 座長: 済生会川口総合病院 浜野 洋平
 「各施設・各メーカーにおけるルーチン検査 ~脊椎編~」

- 1) 埼玉石心会病院 坂口 攻亮 (SIEMENS)
- 2) 所沢明生病院 山岸 洋大 (GE)
- 3) 大生病院 清水 慧 (Philips)
- 4) さいたま市立病院 佐藤 吉海 (東芝)

平成 26 年 5 月 15 日 (木) 「平成 26 年度第 2 回勉強会」

場所 所沢市保健センター (予定)

1. メーカーセッション (18:30 ~ 18:45) 司会: 所沢 PET 画像診断クリニック 鈴木 蔵九
 「ITEM2014 の MRI 情報提供」

東芝メディカルシステムズ (株) 関東支社 営業推進部 MR 担当 今泉裕行

2. 一般研究発表 (18:45 ~ 19:30) 座長: 所沢ハートセンター 柴 俊幸
 所沢 PET 画像診断クリニック 鈴木 蔵九

「管球回転速度の変化による画質への影響と胸部領域への応用」

埼玉石心会病院 山田 幸一

「一般撮影時の空間線量分布から考えた介護者被ばくの検討」

済生会川口総合病院 瀬尾 光広

「Time-SLIP 法による肝動脈描出の検討」

医療法人顕正会 蓮田病院 山田 孝

3. 特別セッション (19:30 ~ 20:30) 座長: 防衛医科大学校病院 近藤 忠晴
 「画像の向こうの患者を診よう ~乳癌編~」

- 1) さいたま赤十字病院 尾形 智幸
- 2) 埼玉県立小児医療センター 田中 宏

平成 26 年 6 月 19 日 (木) 「平成 26 年度第 3 回勉強会」

場所 所沢市保健センター

1. メーカーセッション (18:30 ~ 18:45) 司会: 埼玉社会保険病院 八木沢 英樹
 「トモシンセシスが拓くマンモグラフィーの明日」

日立デジタルマンモグラフィーシステム Selenia Dimensions のご紹介」

株式会社日立メディコ XR 営業本部 小松 浩樹

2. 一般研究発表 (18:45 ~ 19:30) 座長: 所沢ハートセンター 柴 俊幸

埼玉社会保険病院 八木沢 英樹

「1.5TMRI 装置における RSOLVE の歪み率の評価」

埼玉石心会病院 小谷野 裕也

「心臓 CTA における Test Injection から推定した TDC による撮影開始時間の適正化の試み」

埼玉医科大学総合医療センター 鈴木 佳也

「Selenia Dimensions の使用経験」

埼玉医科大学総合医療センター 長谷川 彩香

3. 特別セッション (19:30 ~ 20:30) 座長: 細田診療所 中島 正弘
 「よりよい撮影技術を求めて~一般撮影~」

- 1) FPD の物理特性 (仮) 北里大学メディカルセンター 今花 仁人
- 2) FPD 搭載一般撮影装置における適正入射線量の考え方

株式会社フィリップスエレクトロニクスジャパン 坂口 裕一

- 3) FPD ポータブル撮影におけるグリッドなし撮影の画像検討

上尾中央総合病院 安達 沙織

- 4) 一般撮影領域 X 線の被ばく線量評価の実際 (仮)

上尾中央総合病院 飯島 竜