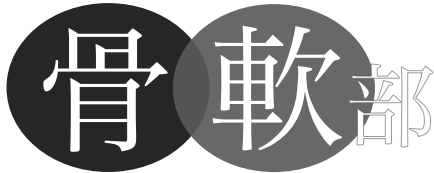


平成28年度 SART・TART地区合同勉強会

共催：骨軟部診断情報研究会



撮影セミナー 2017

～初学者からベテランまで
抑えておきたい四肢撮影技術～

日時 2017年2月18日(土) 9:50～18:30

参加費 2000円

会場 済生会川口総合病院 講堂(B1)

埼玉県川口市西川口5-11-5

セッション1
10:00▶11:30

一般演題(各15分)

座長 東京大学病院 田部井 勝行
国立精神・神経医療研究センター病院 釋迦堂 充

- | | | |
|-----------------------------------|---------------|--------|
| ①「機能解剖を考える ～手関節～」 | 上尾中央総合病院 | 仲西 一真 |
| ②「THA術前計画における股関節30度内旋位PA撮影の検討」 | さいたま赤十字病院 | 大河原 侑司 |
| ③「上腕骨顆上骨折症例における再撮影の検討」 | 埼玉県済生会川口総合病院 | 西田 衣里 |
| ④「ACS患者を対象としたアキレス腱の撮影意義と撮影方法について」 | 所沢ハートセンター | 柴 俊幸 |
| ⑤「誰でも簡単スカイラインビューの実践」 | 堀ノ内病院 | 小池 正行 |
| ⑥「Dual Energy CTを用いた乾癆性関節炎の画質評価」 | 東京慈恵会医科大学附属病院 | 宮崎 健吾 |

セッション2
11:40▶12:40

メーカーセッション「ランチョンセミナー(各20分)」 座長 上尾中央総合病院 滝口 泰徳

- | | | |
|---------------------------------------|-------------------------|-------|
| ①「最新画像処理【ダイナミック処理について】」 | 富士フィルムメディカル株式会社 | 宮野 武晴 |
| ②「ワイヤレスフラットパネルを用いた
四肢撮影への新しいアプローチ」 | 株式会社フィリップスエレクトロニクスジャパン社 | 北中 康友 |
| ③「キヤノンデジタルラジオグラフィCXDIシリーズの紹介」 | キヤノンライフケアソリューションズ株式会社 | 伊藤 琢也 |

技師講演
12:50▶13:50

座長 埼玉医科大学病院 高橋 忍

「撮影から考える(診る)疾患、疾患から考える撮影(読影や撮影の工夫・ポイント)」

- | | | |
|----------------------|------------|-------|
| ①「大腿骨頸部骨折の撮影・読影ポイント」 | 深谷赤十字病院 | 坂本 里紗 |
| ②「技師として手疾患を撮る(診る)」 | 船橋市立医療センター | 石塚 瞬一 |

セッション3
14:00▶15:00

救急撮影セッション

座長 羽生総合病院 大野 渉

「明日から実践！～救急撮影の基礎を学び、疑問を解消～」

- | | | |
|---------------------|-----------|-------|
| ①「外傷診療における救急撮影の基礎」 | さいたま赤十字病院 | 渡部 伸樹 |
| ②「みんなで創ろう、実践的救急撮影法」 | 上尾中央総合病院 | 内田 瑛基 |

セッション4 DR
15:10▶16:10

DRセッション

座長 東海大学医学部付属八王子病院 由地 良太郎

- | | | |
|--------------------------------|--------------|-------|
| ①「臨床に適した画像処理選択の基本 ～四肢撮影を中心に～」 | 埼玉県済生会川口総合病院 | 森 一也 |
| ②「線量指標 EI の基礎知識 ～整形外科領域での活用法～」 | 獨協医科大学越谷病院 | 高橋 利聡 |

教育講演
16:20▶17:20

座長 埼玉医科大学病院 岡本 康正

- | | | |
|-----------------------|----------|-------|
| ①「骨軟部診断情報研究会での症例検討紹介」 | 昭和大学歯科病院 | 石田 秀樹 |
| ②「各施設一般撮影領域線量比較の取り組み」 | 関東労災病院 | 若林 一成 |

特別講演
17:30▶18:30

特別講演

座長 JR東京総合病院 後藤 太作

埼玉医科大学病院 竹澤 佳由 先生

※ 駐車券はございませんので 公共の交通機関をご利用ください

お問い合わせ先
所沢ハートセンター 放射線科
大西・柴
04-2940-8611(代)