

寄稿

放射線安全教育の必要性と今後の課題

- 「放射線安全教育の必要性と今後の課題」
～課外学習プログラム等による実践報告～
埼玉医科大学 中央研究施設 RI 部門 飯塚裕幸、宮下由美 ———— 20

学術特集

平成 27 年度 合同勉強会 in 熊谷

- 「読影力を磨いてスキルアップ！」
～四肢領域：前十字靭帯損傷～
埼玉医科大学病院 中央放射線部 高橋 忍 ———— 25

- 「読影力を磨いてスキルアップ」
～頭頸部領域～
上尾中央総合病院 金野 元樹 ———— 33

- 「胸部領域」
～冠動脈 CT 検査で PTE が発見された症例～
小川赤十字病院 高井 太市 ———— 38

- 「読影力を磨いてスキルアップ」
～腹部領域～
イムス三芳総合病院 小田島 明子 ———— 43

技術解説

- 「東芝医用画像処理ワークステーション Vitrea」
東芝メディカルシステムズ株式会社
アプリケーショングループ CT 担当 金子 大喜 ———— 40

- 「SYNAPSE VINCENT —設計とコンセプト—」
～誰でもどこでも簡単に再現性のよい解析画像を～
富士フイルムメディカル株式会社
IT ソリューション事業本部 事業推進部 3D 営業技術グループ
長谷川 由香 ———— 53

- 心臓 CT 解析の最新技術
～虚血性心疾患を探る～
株式会社 AZE マーケティング部 阪本 剛 ———— 57

- 「Ziostation2 の最新アプリケーション」
ザイオソフト株式会社
臨床応用開発グループ 安達 雅昭 ———— 61

巻頭言

- 今年も欲張ろう
公益社団法人埼玉県診療放射線技師会
会長 田中 宏 ———— 1

会告

- 平成28年度 関東甲信越診療放射線技師学術大会
の開催にあたって ———— 2
大会概要 ———— 3
プログラム概要 ———— 4
平成28年 関東甲信越診療放射線技師
学術大会プログラム ———— 6
乳腺画像セミナー開催のお知らせ ———— 11
第4回Freedセミナーのご案内 ———— 12
DR計測セミナー開催のお知らせ ———— 13
平成27年度 第2回救急撮影ケーススタディーのお知らせ ———— 14

お知らせ

- 業務拡大に伴う統一講習会における
プログラム変更のお知らせ ———— 15
Smic(Saitama medical information conference)
設立セミナー ———— 17
第34回 SAITAMA MRI Conference のご案内 ———— 18

本会の動き

- 埼玉県保健衛生県知事表彰を受賞して ———— 64
寄付金の報告 ———— 65
平成27年度 MRI基礎講習会の開催報告 ———— 66
平成27年度 第14回胸部認定講習会報告 ———— 67
公益社団法人日本診療放射線技師会
「業務拡大に伴う統一講習会」 ———— 68
公益社団法人日本診療放射線技師会 診療放射線技師基礎技術講習
「一般撮影」北関東地域(埼玉県)開催報告 ———— 69

各支部勉強会情報

- 各支部勉強会情報 ———— 70

各支部掲示板

- 第一支部 ———— 72
第二支部 ———— 73
第三支部 ———— 82
第四支部 ———— 84
第五支部 ———— 89
第六支部 ———— 90

議事録

- 平成27年度 第2回常務理事会議事録(抄) ———— 94
平成27年度 第3回常務理事会議事録(抄) ———— 95
平成27年度 第5回理事会議事録(抄)案 ———— 96

求人コーナー

- 公益財団法人埼玉県健康づくり事業団 ———— 98
求人広告掲載申し込みFAX用紙 ———— 100

会員の動向

- 会員の動向(平成27年10月29日現在) ———— 101

役員名簿

- 平成27・28年度役員名簿 ———— 102

- 正会員入会申込書 ———— 104
退会届 ———— 106
会員異動届 ———— 107
年間スケジュール ———— 108
編集後記