日本放射線技術学会雑誌 VOL. 61 NO. 7 JULY
JAPANESE SOCIETY OF RADIOLOGICAL TECHNOLOGY
7月20日発行

内容は一部変更になる場合がありますので、ご了承ください。

第60回総会学術大会シンポジウム
高度先進技術を駆使した放射線治療への取り組み
三津谷正俊・他

第61回総会学術大会
応用技術講座 撮影法 広範生させる技術論文ら
丸山 智之
基本的な撮影技術の考え方

教育講座−技能者のための読影講座−
胸部領域における検出方法と画像所見（MR編）
藤田 功

教育講座−EBM手法に基づく放射線技術−
エビデンスに基づくCT撮影技術
東村 亨治

基礎講座−医療情報の基礎から応用−
医療情報の標準化 その1−標準化の流れ、なぜ標準化が必要か−
細木 実

臨床技術講座
デジタルマンモグラフィの品質管理と使用上の留意点
井上 悟

標準化小委員会だより
MR装置についての米国FDAへの不具合報告（MDR）について
杉本 博

学術交流委員会だより
平成16年度後期同研究会派遣会員報告書
池田 龍二
平成16年度後期同研究会派遣会員報告書
土屋 裕一郎
平成16年度後期同研究会派遣会員報告書
南部 秀和
平成16年度後期同研究会派遣会員報告書
船岡 芳憲
第90回北米放射線医学会（RSNA）に参加して
渡邉 裕之

JIRAトピックス
「平成15年度医療システム等の導入状況および安全性確保状況に関する
調査」について
井上 清

論文
原著
腹部血管造影検査におけるX線防護衣の適度な評価
越田 吉郎・他
骨シンチグラフィへの経時の差分画像法適用に関する研究
河村 誠治・他
診断X線用線量計の相互比較における“不確さ”の要因
八木 浩史・他
MRI検査におけるインプラントの生体への影響
村中 博幸・他
−金属球を用いた基礎的実験−
筆者アプローチ処理を用いたへリカルアーチファクトの新しい評価法
西丸 英治・他
軽量な無鉛防護ブロッキング放射線防護効果に関する実験的・理論的研究
高野 祐久・他

臨床技術
CT検査のワークフロー改善のために考案された新しい画像フィルタの特性評価
高野 孝則・他
High-Resolution MRI of the Labyrinth: Optimization
Motoichi Sakata, et al

2005年 6月

NII-Electronic Library Service