

学術大会

第27回埼玉放射線学術大会発表後抄録集Ⅱ

セッションⅦ 治療	14
33 放射線治療の日常点検について	16
34 高エネルギー電子線の測定 ー線量計とファントムの関係ー	17
35 小児放射線治療における頭部用シェルの固定精度について	18
36 ALIGNMENT BARを使用したXVIシステム中心軸精度の検討	19
37 CHECKMATE2導入における基礎的検討	20
セッションⅧ DR・ポータブル	21
38 病室ポータブル撮影における放射線防護の検討	22
39 胃X線検査における胃粘膜萎縮度判定と 胃癌リスク検診(ABC法)の相関性の検討	23
40 ガス発生曲線を用いた発泡剤溶解特性の検討	24
41 ポータブル撮影時の術者の被曝低減方法の検討	25
42 FPDポータブル撮影におけるグリッドなし胸部撮影の画像検討	26
セッションⅨ Angio	27
43 脳血管撮影・治療における患者生殖腺被ばく低減の検証	29
44 頭部領域における3D-RAの各視野サイズの変更	30
45 FPD搭載型血管撮影装置における透視ノイズ低減フィルタの比較検討	31
46 当院における血管撮影装置の始業時QA/QC	32
47 FPD搭載コンビームCTにおけるMTF測定方法の検討	33
48 3D-Rotation Angiography(3D-RA)における空間分解能の基礎的検討	34
セッションⅩ その他	35
49 DXA装置の体厚モード変更におけるBMD値の変化	37
50 骨密度測定データ移行に伴う換算係数の評価	38
51 超音波パルスの伝搬、散乱、透過のしくみについて	39
52 アンケート調査による震災時対応の把握(埼玉県放射線技師会第二地区)	40
53 フィルムレス運用における一般撮影検像ワークフローの構築	41
54 放射線管理士としての院内外啓発活動について	42
セッションⅪ(核医学)	43
55 当クリニックにおけるPET/CT画像評価 ー「がん FDG-PET/CT撮像法ガイドライン」に沿ってー	44
56 当院の計画停電対応について -PET/CT編-	45
57 骨SPECTにおける三次元コリメータ開口補正の有用性	46
58 脳血流SPECTにおける連続回転収集の検討	47
テクニカルディスカッションMRI	48
テクニカルディスカッションMRI(頭部)	50
テクニカルディスカッション MRI(脊椎)	52
テクニカルディスカッション MRI(骨盤)	54
テクニカルディスカッションMRI(腹部)	56

巻頭言

本部と支部と地区会と、そしてあなたと 公益社団法人埼玉県診療放射線技師会 副会長 堀江好	1
--	---

新役員紹介

平成24・25年度役員紹介	2
---------------	---

会告

読影実践トレーニング(胸部編)	3
-----------------	---

お知らせ

第4.5回埼玉CT Technology Seminar開催のお知らせ	4
第37回埼玉消化管撮影研究会 開催案内	5
平成24年度 MRI合同学術講演会	6
埼玉県診療放射線技師会・埼玉CTテクノロジーセミナー合同企画 「学会発表 ー演者席に立つまでの道のりー」	7
第28回日本診療放射線技師学術大会 事前参加登録について	9
平成24年度 関東甲信越診療放射線技師学術大会 開催にあたって	11
平成24年度 関東甲信越放射線技師学術大会	12

支部勉強会情報

支部勉強会情報	58
---------	----

投稿規程	60
年間スケジュール	61
編集後記	