

19 (323)	06 特集		
		3D PACS研究会 医用3Dを極める! 誰にも聞けない3D表示の基礎	富田 博信
2 (306)	01 巻頭言	超高齢社会と診療放射線技師の役割 — ポータブルX線撮影技術の普及 —	
		中澤 靖夫	
3 (307)	02 告示	平成27・28年度 代議員選挙結果について	
5 (309)	03 会告	第76回 公益社団法人日本診療放射線技師会 定時総会開催について	
6 (310)		第31回日本診療放射線技師学術大会 開催について	
7 (311)		第31回日本診療放射線技師学術大会の 演題募集について	
11 (315)		平成27年度 第1回 実践医療被ばく線量 評価セミナーの開催について	
12 (316)		第3回 モニタ精度管理セミナーの開催	
13 (317)		平成27年度 放射線取扱主任者定期講習の 開催について	
14 (318)		平成27年度 診療放射線技師基礎技術講習の 開催日程について	
15 (319)	04 お知らせ	第20回 AACRT開催について	
15 (319)		平成27年度 日本診療放射線技師会奨学生の 募集について	
16 (320)	05 学術	報告 「食道裂孔ヘルニアにおける全胃滑脱型の一例」 — 症例報告 —	
		石田 知代	
28 (332)	07 寄稿	看護学セミナーでのワークショップ報告	石田 文代
33 (337)	08 誌上講座	本に書かれていないMRI基礎講座 臨床編④ — 大血管領域 —	小味 昌憲
40 (344)		読影分科会企画② 診療放射線技師が身に付ける 「MASTER's EYE」!	— 充実腺管癌 (Solid tubular carcinoma) — 芦葉 弘志
47 (351)		循環器系検査の基礎から臨床まで④ — SOMATOM Force の初期使用経験 — と低侵襲 coronary CTA の実現	小澤 昌則
51 (355)	09 連載	医療被ばく低減施設認定取得に向けて⑥ 医療被ばく低減施設認定までの軌跡②	吉澤 俊佑
59 (363)	10 学会報告	診療放射線技師として知っておきたい関係法令① — 歴史・概要 —	日本放射線公衆安全学会 清堂 峰明
63 (367)	11 地方だより	新たなプロジェクト開始に向けて訪越③	宮田 勝功
64 (368)	12 連載寄稿	晴耕雨読	岡村 章仁
66 (370)	13 資料	生活環境から受ける外部個人被ばく線量測定 — D-シャトル / DOSE e nanoの信頼性 —	森本 芳美・清堂 峰明
72 (376)		「生涯教育システムの概要」の変更について	生涯教育運営委員会
82 (386)	14 技術解説	インジェクター技術解説② 造影検査の品質管理に貢献するCTインジェクター — MEDRAD® Stellant® インジェクションシステム —	坂本 真己
86 (390)		PDIの基礎① — 可搬媒体による医用画像情報の搬送 —	杉原 弘恭 篠崎 登志郎
93 (397)	15 医療行政トピックス		
96 (400)	16 セミナー・イベント情報		