

5 (205)	03	医学物理士国家資格化に対する 反対表明決議	
2 (202)	01 巻頭言	業務拡大に伴う統一講習会の実施 中澤 靖夫	
	02 お知らせ	ナイトセミナーの開催について	
3 (203)		第20回 AACRT開催について	
3 (203)		第29回 日本医学会総会 2015関西のご案内	
4 (204)		第30回日本診療放射線技師学術大会 一般演題 座長集約 ホームページ掲載のお知らせ	
12 (212)	04 学 術	原 著 診断に造影超音波検査が有用であった 肝細胞線腫の2症例 高橋 健一	
	05 寄 稿	無線式アナライザーPiranhaについて — 第4回 CTドーズプロファイラーと今後の展望 — 古畑 優	
20 (220)		これからのCVポートの在り方について 船山 厚	
26 (226)		新たなSPECT画像再構成技術「xSPECT」 中西 哲也	
28 (228)		専用回線の活用による 医療データ高速共有とシステム運用軽減 新井 操	
32 (232)	06 誌上講座	カプセル内視鏡の読影 — カプセル内視鏡読影システムの導入と運用 — 後藤 秀実	
37 (237)		循環器系検査の基礎から臨床まで② — PhyZiodynamicsの臨床応用 — 石田 和史	
44 (244)		循環器系検査の基礎から臨床まで③ — 炭酸ガス(CO ₂)を用いた下肢のPPI — 早川 朋美	
	06 誌上講座	本に書かれていないMRI基礎講座 臨床編③ — 乳腺領域 — 田村 隆行	57 (257)
		インジェクター技術解説① 「患者にやさしい少量注入を正確に コントロール可能なコロナリー用パワーインジェクター」 — アバンタ インジェクション システム — 小林 整	66 (266)
		医療現場のための数値流体力学⑥ — CFDのvalidation — 八木 高伸	69 (269)
		技術紹介⑥ — タルボ・ロー干渉計によるX線画像技術 — 長束 澄也	74 (274)
	07 連載寄稿	晴耕雨読 岡村 章仁	78 (278)
	08 連 載	医療被ばく低減施設認定取得に向けて⑤ 医療被ばく低減施設認定までの軌跡 立山 貴士	80 (280)
	09 資 料	生活環境中から受ける外部個人被ばく線量測定 —DOSE e nano使用経験— 清堂 峰明・森本 芳美	83 (283)
	10 セミナー・イベント情報		89 (289)
	11 本会の動き	平成26年度 第5回理事会議事録(抄)	90 (290)