

23 (399)	06 特別対談	15年目を迎える放射線管理士認定制度	衣笠 達也・中澤 靖夫
69 (445)	12 特集	平成24年度 診療放射線技師女性サミット	橋本 薫ほか
2 (378)	01 巻頭言	「医療被ばく低減施設」を普及させよう —放射線管理士の役割—	中澤 靖夫
	02 施設長宛お願い	第29回 日本診療放射線技師 学術大会への診療放射線技師 参加について (ご依頼)	
5 (381)	03 告示	平成25・26年度 代議員選挙結果について	
	04 会告	第73回 公益社団法人日本診療放射線技師会 定期総会開催について	
7 (383)			
8 (384)		平成25年度 診療放射線技師基礎技術講習の 開催日程について	
9 (385)		注腸X線検査臨床研修の開催について (在宅講習 (e-learning), 統一講習会, 施設研修)	
12 (388)		平成25年度 実践医療被ばく線量評価セミナーの 開催について	
13 (389)		第8回 放射性医薬品取り扱いガイドライン 講習会の開催について	
14 (390)		平成25年度 第1回 Ai認定講習会の開催について	
	05 お知らせ		
16 (392)		第29回 日本診療放射線技師学術大会の 事前登録について	
17 (393)		第29回 日本診療放射線技師学術大会の 演題募集について	
21 (397)		平成25年度 日本診療放射線技師会奨学生の 募集について	
22 (398)		会員の皆さまへ	
35 (411)	07 学術	ノート 平滑化した矩形波を用いたコントラスト法に よるcomputed radiography (CR) での presampled MTF測定	望月 安雄ほか
	08 誌上講座	乳腺シリーズ⑦—乳がんの化学療法—ほか	橋口 宏司・鬼頭 菜穂子
40 (416)			
46 (422)		のぞいてみようX線CTの物理特性② —空間分解能 (面内MTF) —	小林 隆幸
51 (427)		読影分科会企画⑥ 診療放射線技師が身に付ける 「MASTER's EYE」!	—破裂動脈瘤によるくも膜下出血— 桐 洋介
56 (432)	09 学術大会だより	第29回 日本診療放射線技師学術大会 実行委員会からのご案内	
60 (436)	10 寄稿	診療放射線技師の震災における活動 ～被災地への医療支援活動 (18年前の被災地:神戸から)～	中田 正明
66 (442)	11 資料	Smart Card/Smart Rad Track Projectについて	諸澄 邦彦
88 (464)	13 連載企画	日本人の心⑫	作野 史朗
92 (468)	14 委員会報告	医療安全対策委員会報告 患者の安全を守る—医療現場に学ぶ—	刈谷豊田総合病院
100 (476)	15 記事広告	マルチスライスCT装置の新基準 ～高分解能と低被ばくの両立	吉田 博和
109 (485)	16 本会の動き	ADセミナー「看護学」開催報告	
112 (488)	17 セミナー・イベント情報		