

38 (262)	07 特集 第36回日本診療放射線技師学術大会より <b>学術大会スナップ集</b>	
40 (264)	JART企画4 (新養成カリキュラム教育検討委員会) <b>タスク・シフト/シェアおよび学校養成施設カリキュラムの改正に伴う教育と研修</b> 小笠原 克彦, 児玉 直樹	
55 (279)	<b>労働災害としての電離放射線障害 (下)</b> —医療従事者の線量限度の考え方— 諸澄 邦彦	
2 (226)	01 巻頭言 会長就任の年度を振り返って 上田 克彦	
3 (227)	02 施設長宛てお願い 診療放射線技師の業務範囲の見直しについて	
5 (229)	03 会告 第82回 公益社団法人日本診療放射線技師会 臨時総会開催について	
6 (230)	04 お知らせ 学術研究助成金の公募について	
7 (231)	第37回日本診療放射線技師学術大会の 事前参加登録について	
8 (232)	第37回日本診療放射線技師学術大会の 演題募集について	
12 (236)	新型コロナウイルス感染症拡大防止に向けた 本会主催の講習会などの対応方針について	
14 (238)	医療被ばく低減施設認定における訪問審査の 休止および認定期限の延長について	
14 (238)	21 <sup>st</sup> ISRRT延期のお知らせ	
15 (239)	投稿規程・投稿要領の改定について	
15 (239)	ホームページ閲覧のお願い	
16 (240)	05 今月のNetwork Now	
17 (241)	06 学術 原著 デジタルプレストモシンセシスにおける撮影線量低減の試み 早川 彩季 ほか	
23 (247)	原著 管電圧係数図に代わる撮影条件補正方法 畠山 典人	
29 (253)	資料 SARS-CoV-2における新たな挑戦 —ポータブルX線撮影における感染対策— 持木 和哉 ほか	
62 (286)	08 誌上講座 Multi-modalityによる画像診断のAdvantage を探せ!! ⑤ ~X線CTと比べた診どころ~ 腹部編 肝臓を中心に 原田 耕平	
68 (292)	災害の経験から学ぶ課題と対策⑤ 2018年西日本豪雨による水害で学び伝えたいこと 赤木 千秋	
74 (298)	09 分科会企画 放射線治療分科会 密封小線源の管理・取り扱いについて 川守田 龍, 石橋 俊久, 藤島 かおり, 喜久村 力	
81 (305)	検査説明分科会 検査説明分科会について 谷口 正洋	
84 (308)	10 技術解説 (最新情報) Post processingがもたらす 新たな循環器画像診断技術 下宮 大和	
88 (312)	Siemens Healthineersの人工知能 (AI) 技術開発の最新動向と将来の方向性 岩田 和浩, 鈴木 貴士	
94 (318)	脳卒中治療にフォーカスしたアドバンスインターベンション システム「ARTIS icono D-Spin」の紹介 木原 徹也	
98 (322)	11 本会の動き 2020年度 第7回理事会議事録 (抄)	
107 (331)	12 セミナー・イベント情報	
108 (332)	13 求人コーナー	
110 (334)	14 査読委員の紹介	