

40 (152)	<p>07 特集</p> <p>第36回日本診療放射線技師学術大会より 会長講演 「これからの日本診療放射線技師会について」 上田 克彦</p>	
49 (161)	<p>労働災害としての電離放射線障害(上) —医療従事者の電離放射線障害— 諸澄 邦彦</p>	
2 (114)	<p>01 巻頭言 本会の綱領と倫理綱領指針の見直しについて 江藤 芳浩</p>	19 (131)
3 (115)	<p>02 施設長宛てお願い 診療放射線技師の業務拡大に伴う講習修了者 に対する評価 (お願い)</p>	27 (139)
5 (117)	<p>03 会 告 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</p>	33 (145)
6 (118)	<p>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</p>	06 学 術
10 (122)	<p>2020年度 医療画像情報精度管理士セミナー (Web)開催について</p>	54 (166)
11 (123)	<p>2020年度 がん放射線治療における質の確保に向けた 基礎セミナー</p>	66 (178)
12 (124)	<p>学術研究助成金の公募について</p>	72 (184)
13 (125)	<p>04 お知らせ 2020年度 死亡時画像診断(Ai)研修会のご案内 —e-ラーニング形式—</p>	80 (192)
14 (126)	<p>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</p>	88 (200)
16 (128)	<p>Ai認定診療放射線技師の認定申請について</p>	91 (203)
16 (128)	<p>診療放射線技師法改正に関する法律の 一部改正に伴う講習会の実施について 【一部中止】</p>	101 (213)
17 (129)	<p>2020年度 放射線取扱主任者定期講習の追加開催について</p>	107 (219)
17 (129)	<p>事務局移転のお知らせ</p>	110 (222)
18 (130)	<p>05 今月のNetwork Now</p>	
		<p>06 学 術</p> <p>資 料 超高精細CTにおけるユニバーサル逐次近似再構成 ソフトウェアの特性: 逐次近似応用再構成法との比較 村松 駿</p> <p>報 告 岐阜県内におけるX線CT検査の 被ばくに関するアンケート調査 高田 賢 ほか</p> <p>原 著 死後頭部FLAIR撮像を想定したSynthetic MRIによる水の温度変化に伴う至適TIの算出 大川 竜也 ほか</p> <p>08 誌上講座</p> <p>Multi-modalityによる画像診断のAdvantage を探せ!! ③ ~X線CTと比べた診どころ~ 心臓CTの“活かし方” 望月 純二</p> <p>Multi-modalityによる画像診断のAdvantage を探せ!! ④ ~X線CTと比べた診どころ~ 【循環器編】血管を中心に(大血管, 下肢動脈ASO) 中村 義隆 ほか</p> <p>災害の経験から学ぶ課題と対策④ 2018(平成30)年 大阪府北部地震を経験して 谷川 仁志</p> <p>09 分科会企画</p> <p>読影の補助分科会 10年の歩みとこれからの取り組み 加藤 京一</p> <p>医療画像情報精度管理士分科会 医療画像情報精度管理士活動について 田中 由紀</p> <p>10 資 料</p> <p>2020年度診療報酬改定の影響調査結果 診療報酬政策立案委員会 藤井 雅代 ほか</p> <p>11 技術解説(最新情報)</p> <p>Precision Medicineの時代に向けたMR新技術 大澤 勇一</p> <p>12 セミナー・イベント情報</p> <p>13 求人コーナー</p>