

43 (535)	06 特集	第32回日本診療放射線技師学術大会より [連載] 読影分科会・画像等手術支援分科会合同企画 読影補助に基づく画像等手術支援への応用② 石風呂 実ほか
2 (494)	01 巻頭言	「人工知能」と「読影の補助」 熊代 正行
	02 会告	
3 (495)		平成29年度 第1回 医療画像情報精度管理セミナー
4 (496)		第24回 ナイトセミナーの開催について
5 (497)		第12回 読影セミナーの開催について
6 (498)		第5回 モニタ精度管理セミナーの開催
8 (500)		診療放射線技師基礎技術講習 (画像等手術支援)の開催について
10 (502)		平成29年度 第1回 被ばく線量適正化講習会
12 (504)		認定資格試験の実施について
14 (506)		平成29年度 オンラインセミナーならびに単位認定試験について(在宅)
15 (507)		認定資格の取得を目指す 在宅講習受講生の募集について
16 (508)		認定資格失効者講習会の開催について(在宅)
	03 お知らせ	
17 (509)		第78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
18 (510)		第33回日本診療放射線技師学術大会 第24回東アジア学術交流大会 の事前参加登録について
19 (511)		第33回日本診療放射線技師学術大会の 演題募集について
23 (515)		平成29年度 診療放射線技師基礎技術講習の開催について
24 (516)		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
26 (518)		平成29年度 放射線取扱主任者定期講習の開催について
27 (519)		公益社団法人日本診療放射線技師会 創立70周年記念式典について
27 (519)		平成29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
28 (520)		平成29年度 第1回 放射線被ばく相談員講習会の開催について
28 (520)		第22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
29 (521)		Ai(Autopsy imaging:死亡時画像診断)における診療放 射線技師の役割—Ai検査ガイドライン— 改訂のお知らせ
29 (521)		Network Nowの 完全デジタル配信のお知らせ
30 (522)	04 今月のNetwork Now	
	05 学術	
31 (523)		解説 腓脂肪腫3例における超音波画像の検討 武原 真一 ほか
38 (530)		原著 CT perfusion (CTP)による髄膜腫評価 —解析法による比較— 小山 亮 ほか
	07 誌上講座	
51 (543)		続・脳細胞増殖講座④ —第四章 脳梗塞part-2 『Time is Brain!』— 神戸頭部研究会 森 勇樹 ほか
63 (555)		続・プレゼンテーション上達のコツ —01. PowerPointを使いこなす—デザインの4原則を効率的に行う方法— 池田 龍二
73 (565)		CTとコントラスト⑤-2 低管電圧撮影と臨床について—東芝 Aquilion ONE— 瓜倉 厚志
80 (572)		読影分科会企画⑩ 診療放射線技師が身に付ける 「MASTER's EYE」! —胸部多発性粒状影—実臨床に役立つ胸部疾患の鑑別ポイント②— 吉田 和則
	08 分科会企画	
89 (581)		Ai分科会④ —AiにおけるMRI検査技術— 小林 智哉
94 (586)		口腔・顎顔面領域撮影分科会④ —口腔・顎顔面領域のCT検査— 三島 章
100 (592)	09 地方だより	JICAプロジェクト終了報告 訪越④ 宮田 勝功
101 (593)	10 本会の動き	平成28年度 第6回理事会議事録(抄)
115 (607)	11 セミナー・イベント情報	
118 (610)	12 求人コーナー	