

CONTENTS

- 09 特集**
- 38 (150) 第37回日本診療放射線技師学術大会より
会長講演
診療放射線技師法改正と告示研修
上田 克彦
- 54 (166) 連載インタビュー
医療法施行規則および電離放射線障害防止規則の改正における各施設の対応⑥ 埼玉医科大学国際医療センター
三原 常径
- 2 (114) **01 巻頭言**
診療放射線技師業務の多様性
江藤 芳浩
- 3 (115) **02 施設長宛てお願い**
診療放射線技師の新たな業務範囲の見直しに伴う告示研修参加のお願い
- 5 (117) **03 告示研修のお知らせ**
- 6 (118) **04 告示**
2021・2022年度代議員の変更について
- 05 会告**
- 7 (119) 第38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 (120) 第38回日本診療放射線技師学術大会の演題募集について
- 06 お知らせ**
- 12 (124) 告示研修(基礎研修)の開催について(在宅)
- 13 (125) 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
- 16 (128) 2021年度 マネジメント研修会の開催について
- 17 (129) 2021年度 放射線機器管理地域研修会(福島県)の開催について
- 18 (130) 2021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
- 19 (131) AI認定診療放射線技師の認定申請について
- 19 (131) 本会会員賠償責任保険(全員加入)の傷害保険部分および付随するオプション保険の終了について
- 20 (132) JART電子ブックシステムの試験運用の開始について
- 20 (132) 会費未納による除籍者より債権の回収委託を開始致します
- 21 (133) **07 今月のNetwork Now**
- 08 学術**
- 22 (134) 原著
聴覚障害者や難聴者の方々の胃部X線検査受診における胃部X線検査支援システムの有用性について
宮田 充 ほか
- 30 (142) ノート
鉛玉を用いたMRI用不均一磁場補正padの有用性評価
中西 恒平 ほか
- 10 誌上講座**
- 61 (173) 放射線の影響・防護の知識④
がん2(放射線炎症の機構)
中村 典
- 67 (179) 今すぐはじめるAI入門③
機械学習②
瀬尾 光広
- 76 (188) 知っておきたいMRIの基礎講座 基礎編②
メーカーごとのシーケンス解説 フィリップス編
森田 康祐
- 85 (197) **11 分科会報告**
放射線治療分科会学術情報
根本 幹央
- 87 (199) **12 資料**
著作権に関して注意すべき事項
公益社団法人日本診療放射線技師会
- 89 (201) **13 技術解説(最新情報)**
立位撮像可能なMRI装置の有用性
鮎田 達郎
- 95 (207) **14 本会の動き**
2021年度
第4回理事会議事録(抄)
- 105 (217) **15 セミナー・イベント情報**