

CONTENTS

- 09 特集
- 63 (399) **第37回日本診療放射線技師学術大会より**
学会企画1 (JART-JSRT合同シンポジウム)
生殖腺 (性腺) 防護について考える [後編]
鈴木 賢昭, 佐々木 健, 広藤 喜章, 竹井 泰孝
- 74 (410) **日放シンポジウム1 (チーム医療推進事業)**
**診療放射線技師へのタスク・シフト/シェア
推進と課題 [前編]**
児玉 直樹, 北村 秀秋
- 2 (338) **01 巻頭言**
事業計画案と政策の関わり
上田 克彦
- 3 (339) **02 施設長宛てお願い**
第38回日本診療放射線技師学術大会
診療放射線技師参加について (ご依頼)
- 5 (341) **03 告示研修のお知らせ**
- 6 (342) **04 告示**
2021・2022年度代議員の変更について
- 05 会告**
- 7 (343) 第84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
- 8 (344) 2022年度
消化管造影セミナーの開催について
- 9 (345) 第8回
モニタ精度管理セミナーの開催
- 06 お知らせ**
- 10 (346) 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
- 11 (347) 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
- 15 (351) 告示研修 (基礎研修) の開催について (在宅)
- 16 (352) 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
- 19 (355) 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
- 19 (355) 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 (356) 講習会・セミナー等の受講料支払い方法
の変更について
- 20 (356) JART電子ブックシステムの試験運用の
開始について
- 21 (357) **07 今月のNetwork Now**
- 08 学術**
- 22 (358) 原著
マンモグラフィーでの乳腺量測定機能の
精度評価について
金井 一能 ほか
- 29 (365) ノート
冠動脈CT画像における石灰化とステント
の高精度な自動分類を目的とした深層
学習改良の試み
長谷川 晃 ほか
- 36 (372) 資料
頸動脈ステント留置術における患者被ばく
線量低減の新たな提案
高梨 将大 ほか
- 49 (385) 資料
医療機関における放射線業務従事者
に対する放射線防護研修に関する調査報告
渡邊 浩 ほか
- 57 (393) 資料
循環器内科医師における眼の水晶体の
職業被ばくの評価—法規制と運用に係る
課題の抽出—
新井 知大 ほか
- 10 誌上講座**
- 86 (422) **放射線の影響・防護の知識⑥**
放射線と遺伝: 放射線の影響
中村 典
- 91 (427) **今すぐはじめるAI入門④**
機械学習 実践 (前処理編)
瀬尾 光広
- 100 (436) **拘りのプロトコルとCase Report⑧**
AI技術で実現する拘りの胸部CT検査
中根 淳
- 107 (443) **11 技術解説 (最新情報)**
X線CT診断装置 SCENARIA Viewの
ご紹介
近藤 正尚