

CONTENTS

- 08 特集
- 27 (363) 第1回日本放射線医療技術学術大会より
 学術企画⑦ (JART医療安全対策委員会, JSRT医療安全委員会)
業務拡大の現状及び教育機関を含めた今後の展開 [後編]
 西尾 直美, 大友 厚志
- 48 (384) 学術企画⑪ (JART検査説明委員会・チーム医療推進委員会)
**医師のタスク・シフト/シェアを進めるために
 —3年目の現在地と今後の期待— [後編]**
 屋比久 絵梨奈, 江藤 芳浩
- 2 (338) 01 巻頭言
 新年度を迎えて
 上田 克彦
- 3 (339) 02 施設長宛てお願い
 第41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
 2025・2026年度
 代議員選挙結果について
- 04 会告
- 7 (343) 第88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) 2025年度
 第1回放射線被ばく相談員講習会の開催について
- 9 (345) 2025年度
 消化管造影セミナーの開催について
- 10 (346) 2025年度
 災害支援認定診療放射線技師フォロー
 アップセミナーの実施について
- 05 お知らせ
- 11 (347) 日本診療放射線技師会公式, 2025年度
 新卒学生向け無料求人案内の情報について
- 12 (348) 第41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
- 13 (349) 第41回日本診療放射線技師学術大会の
 演題募集について
- 18 (354) 2025年度
 日本診療放射線技師会奨学生の募集について
- 18 (354) 災害支援登録診療放射線技師の登録に
 ついて (お願い)
- 19 (355) 06 今月のNetwork Now
- 20 (356) 07 学術
 資料
 両脚立位膝関節側面X線撮影の至適撮影
 角度の検討
 堀川 良太 ほか
- 67 (403) 09 寄稿
 獣医療における放射線治療の現状と課題
 —診療放射線技師の必要性について—
 渡邊 暁
- 10 誌上講座
- 73 (409) X線撮影におけるDeep learningによる
 ノイズ低減処理の効果①
 胸部および腰椎X線画像について
 木村 友昭
- 79 (415) シン・核医学の世界⑥
 乳房PET検査
 花岡 宏平
- 86 (422) 医療現場における生成AIの可能性と実践③
 研究発表や論文作成における生成AIの有用性 ~基礎編~
 富田 博信
- 93 (429) 放射線技術の未来へ—DXによる変革と革新⑥
 放射線治療を支援する人工知能技術と画像誘導技術の活用
 下東 吉信
- 103 (439) 画像等手術支援分科会企画
 IVRシリーズ⑧
 SHDに対するカテーテル治療 (TAVI編)
 桑原 聡
- 110 (446) 11 求人コーナー