

## CONTENTS

### 47 (727) 06 特集

スペシャル対談

# 診療放射線技師の未来を開く： 医療政策に職能団体が果たす役割

上田 克彦, 睦元 将吾

### 3 (683) 01 巻頭言

厳しさを増す病院経営とレジリエンス  
児玉 直樹

### 02 会 告

- 4 (684) 「タスク・シフト/シェアに関するアンケート調査」実施についてお願い
- 5 (685) 国際認定試験の実施について
- 6 (686) 第11回 画像診断用ディスプレイの精度管理セミナーの開催
- 7 (687) 診療用放射線の安全管理のための研修について(在宅)
- 8 (688) 2025年度 オンラインセミナーの開催について(在宅)

### 03 お知らせ

- 9 (689) 文部科学省委託事業 出前授業認定講師の募集について
- 10 (690) 調査委員会より、アンケートへのご協力をお願い 令和6年度診療報酬改定における『ベースアップ評価料等に関する実態調査』について
- 11 (691) 第41回日本診療放射線技師学術大会の参加登録について
- 12 (692) 第41回日本診療放射線技師学術大会の情報交換会について【6月6日更新】
- 13 (693) 2025年度 放射線被ばく相談員フォローアップ講習会(Web)の開催について
- 14 (694) 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
- 15 (695) 2025年度 オンラインセミナーの開催について(在宅)
- 16 (696) 英文誌 Journal of JART – English edition 2025 – 配信のお知らせ
- 17 (697) JART Plus (会員限定無料コンテンツ)が始まっています
- 17 (697) 災害支援登録診療放射線技師の登録について(お願い)

### 18 (698) 04 今月のNetwork Now

### 05 学 術

- 19 (699) 資料 全顎口内法X線撮影(10枚法)による唾液汚染領域について  
川崎 奨太 ほか
- 27 (707) 資料 高齢者の大腿骨近位部骨折を疑ったMRIにおける脆弱性骨盤骨折検索の重要性  
栗原 央 ほか
- 35 (715) 資料 神奈川県的一般撮影における入射表面線量の現状と推移  
新田 正浩 ほか
- 43 (723) 報告 心臓4次元CTのデータ効率化に向けた取り組み：マトリクスサイズと再構成条件の最適化  
奥山 舜 ほか

### 07 誌上講座

- 51 (731) 乳腺領域における最先端の技術と画像診断② 乳房MRIの基礎と最前線：撮像技術と標準化、そして新たな展望  
大橋 一範
- 59 (739) 医療現場における生成AIの可能性と実践⑥ 医療職種における生成AIの業務活用への期待と課題 一薬剤師とAIの資格を有する立場から  
佐藤 弘康
- 66 (746) 放射線技術の未来へーDXによる変革と革新⑧ 医療現場におけるDX推進 ～デジタル技術が変える医療の質と患者ケア～  
橋本 智広
- 73 (753) シン・核医学の世界⑧ 半導体PET/CT装置  
三輪 建太 ほか

### 08 資 料

- 81 (761) 第77回 診療放射線技師国家試験問題(午前の部)
- 94 (774) 第77回 診療放射線技師国家試験問題(午後の部)

### 107 (787) 09 求人コーナー

- 109 (789) 10 股関節撮影時の生殖腺遮蔽の見直しについて(声明)と小児股関節の生殖腺シールド廃止ポスター