

## CONTENTS

- 07 特集**
- 46 (894) **スペシャル対談**  
**診療放射線技師の行政における活躍について**  
 上田 克彦, 秋田 隆司, 永田 基
- 01 巻頭言**
- 2 (850) **自助, 互助と扶助**  
 江藤 芳浩
- 02 施設長宛てお願い**
- 3 (851) **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**
- 03 会告**
- 5 (853) 2023年度  
 マネジメント研修会の開催について
- 6 (854) 2023年度  
 第1回 画像等手術支援認定講習会のWeb開催について
- 7 (855) 認定資格試験の実施について
- 8 (856) 画像等手術支援分科会  
 3D画像作成ハンズオンセミナーの開催
- 9 (857) 骨関節撮影分科会  
 撮影補助具作成セミナーの開催
- 10 (858) 下肢静脈超音波検査実習のご案内
- 10 (858) 放射線サーベイ実習のご案内
- 11 (859) 2023年度  
 第2回 骨関節撮影分科会 Webセミナーの開催について
- 12 (860) 2023年度  
 第2回 消化管造影セミナーの開催について
- 13 (861) 2023年度  
 Ai認定診療放射線技師業務実態調査アンケートのお願い
- 14 (862) 下部消化管(注腸)認定診療放射線技師  
 認定講習会・試験の実施について
- 15 (863) 2023年度  
 オンラインセミナーの開催について(在宅)  
 ラダーレベル3, マネジメントラダーレベル4
- 16 (864) 2023年度  
 Ai認定講習会(e-ラーニング)の開催について
- 04 お知らせ**
- 17 (865) 文部科学省委託事業  
 出前授業認定講師の募集について
- 18 (866) 第17回日本放射線技術学会・日本診療放射線  
 技師会 合同市民公開講座  
 「家族, 医療者みんなで支える認知症」
- 19 (867) 放射線治療分科会主催 ハンズオンセミナー  
 「体幹(骨盤)部の固定具作製を極める」
- 19 (867) JART電子ブックシステムについて
- 05 今月のNetwork Now**
- 20 (868)
- 06 学術**
- 21 (869) **総説**  
**救急医療におけるAIを用いた腹部CT画像診断支援の現状と課題に関する文献レビュー**  
 江藤 芳浩 ほか
- 30 (878) **ノート**  
**Gd-EOB-DTPA造影MRIの超遅延肝細胞造影相を利用した推定肝集積指標の実用可能性**  
 森 泰成 ほか
- 39 (887) **資料**  
**医師業務のタスクシフトおよびタスクシェアの定量的評価に関する研究**  
 塩谷 正貴 ほか
- 08 誌上講座**
- 54 (902) **放射線の影響・防護の知識①**  
**放射線被ばくにより, がんが増えるという誤解が広まった理由**  
 中村 典
- 62 (910) **医療機器サイバーセキュリティに備える⑤**  
**医療機器におけるサイバーセキュリティ対応の現状(後編)**  
 松元 恒一郎
- 72 (920) **自分たちの強みを絞り出せ! ②**  
**MRI編**  
 荒井 信行
- 80 (928) **09 分科会企画**  
**Ai分科会**  
**AiにおけるビットホールとAi分科会の取り組み**  
 阿部 一之
- 86 (934) **10 資料**  
**第75回**  
**診療放射線技師国家試験問題(午後の部)**
- 11 本会の動き**
- 100 (948) 2023年度  
 第1回理事会(臨時メール会議)議事録(抄)
- 101 (949) 2023年度  
 第2回理事会議事録(抄)
- 109 (957) **12 セミナー・イベント情報**
- 110 (958) **13 求人コーナー**