

CONTENTS

40 (488) 08 特集

第41回日本診療放射線技師学術大会より

分科会企画3 (医療画像情報精度管理士分科会)

医用ディスプレイにおける医療画像精度管理と 診療放射線技師の役割

笠原 孝幸, 竹内 和宏, 矢倉 征道

2 (450) 01 巻頭言

AI共生時代における診療放射線技師職能
の再定義
江藤 芳浩

3 (451) 02 公 示

2026・2027年度役員立候補者

03 告 示

21 (469) 2026年度
補欠代議員の辞任について

22 (470) 2026年度
代議員選挙の立候補受付について

04 会 告

25 (473) 公益社団法人日本診療放射線技師会
学術教育委員会 放射線治療ワーキンググループ
2026年度 IGRT Webセミナー
マージン理解から算出まで (続編)

26 (474) 2026年度
第1回 放射線被ばく相談員講習会の
開催について

05 お知らせ

27 (475) 第42回日本診療放射線技師学術大会
および第33回東アジア学術交流大会の
事前参加登録について

28 (476) 2026年度 (公社)日本診療放射線技師会
生涯教育 クリニカルラダー (e-ラーニング)
セミナーの開催について

29 (477) 2026年度
日本診療放射線技師会奨学生の募集について

29 (477) 第89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

30 (478) 医療被ばく低減施設認定に係る
新規審査の再開について

31 (479) 画像等手術支援認定診療放射線技師制度
の認定機関移行について

32 (480) オートプシー・イメージング (Ai) 認定診療
放射線技師制度の認定機関移行について

33 (481) 06 今月のNetwork Now

34 (482) 07 学 術

ノート
Evaluation of an automatic contour
segmentation software on segmentation
of liver in average 4-dimensional
computed tomography images
小東 純也 ほか

09 誌上講座

70 (518) 画像等手術支援分科会企画
IVRシリーズ⑫
VAIVT (パイプト) (Vascular Access Intervention Therapy)
皆川 貴裕

78 (526) モダリティ別で整理する放射線技術ガイド
ライン2025④
放射線部門の医療情報ガイドライン実践ガイド
—安全管理・確定・表示・線量・クラウド/AIの要点整理—
川真田 実

84 (532) 放射線の防護と増感②
放射線増感剤の話
仲田 栄子

10 技術解説 (最新情報)

89 (537) フィリップスのCT技術
—AI技術とSpectralイメージング最前線—
草山 裕介

94 (542) Aquilion Riseが拓く立位イメージングの
新たな可能性
廣瀬 幸太

98 (546) 11 本会の動き

2025年度
第6回理事会議事録 (抄)

108 (556) 12 セミナー・イベント情報

110 (558) 13 求人コーナー