

CONTENTS

39 (487) 07 特集

第36回日本診療放射線技師学術大会より
JART企画2 (診療報酬政策立案委員会)

診療報酬改定に向けた技師会からの要望書の 課題とアンケート調査

畦元 将吾, 藤井 雅代

2 (450) 01 巻頭言

告示研修で担う新たな責務
富田 博信

3 (451) 02 施設長宛てお願い

診療放射線技師の業務拡大に伴う
講習修了者に対する評価 (お願い)

03 会告

5 (453) 2021年度

消化管造影セミナーの開催についてのご案内

6 (454) 認定資格試験の実施について

7 (455) 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

8 (456) 2021年度

オンラインセミナーならびに
単位認定試験 (在宅) について

9 (457) 2021年度

診療放射線技師基礎講習
基礎技術コース (会場型) の開催について

9 (457) 認定資格失効者講習会 (在宅) の開催について

10 (458) 2021年度

放射線取扱主任者定期講習の開催について

04 お知らせ

10 (458) 第83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

11 (459) 医療画像情報精度管理士分科会

アンケート調査 (協力依頼)
～線量記録・線量管理体制の現状把握調査～

11 (459) 画像等手術支援認定資格試験の実施について

12 (460) 2020年度

放射線関連機器故障・事故調査のお願い

13 (461) 第37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

14 (462) 第37回日本診療放射線技師学術大会の

演題募集について

18 (466) 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

20 (468) 「画像誘導放射線治療 (IGRT) における診療放射線

技師業務の実態に関する調査」について (お願い)

21 (469) 第8回

モニタ精度管理セミナーの開催

22 (470) 05 今月のNetwork Now

06 学術

23 (471) 原著

眼の水晶体に対するJIS規格対応放射線
防護眼鏡の検査別による基礎的評価
加藤 京一 ほか

31 (479) ノート

シンチレーション光ファイバー (SOF) 線量計を用いた
一般撮影領域における入射表面線量測定方法の検討
廣田 勝彦 ほか

08 誌上講座

54 (502) Multi-modalityによる画像診断のAdvantage

を探せ!! ⑦ ～X線CTと比べた診どころ～
脾臓に対する画像診断におけるCT検査の位置付けとその役割
三好 利治

63 (511) 災害の経験から学ぶ課題と対策⑥

サイバーセキュリティ被害
松山 征嗣

71 (519) 半導体PET装置の特徴と臨床的有用性②

半導体PET/CTの可能性ーデジタルPETとアナログPETの比較ー
江村 隆

09 分科会企画

77 (525) 放射線被ばく相談員分科会②

放射線被ばく相談に必要な傾聴のスキルについて
小林 香緒利, 五十嵐 博

83 (531) Ai分科会

診療放射線技師が知っておくべき死亡時画像診断
(Autopsy imaging : Ai) の現状と最新の動向
小林 智哉

10 本会の動き

89 (537)

2020年度
第9回理事会議事録 (抄)

102 (550)

公益社団法人日本診療放射線技師会
第82回 (臨時) 総会議事録 (抄)

105 (553)

2020年度
第10回理事会 (臨時) 議事録 (抄)

108 (556)

11 セミナー・イベント情報

109 (557)

12 求人コーナー