

CONTENTS

33 (33) 07 特集

第38回日本診療放射線技師学術大会より

会長講演

社会の変化と診療放射線技師

上田 克彦

2 (2) 01 巻頭言

診療放射線技師の学生教育と生涯学習

上田 克彦

3 (3) 02 告示

2023・2024年度

代議員選挙の立候補受付について

03 会告

7 (7) 第39回日本診療放射線技師学術大会
および第30回東アジア学術交流大会の
開催について

8 (8) 診療報酬政策立案委員会よりアンケート
実施と回答のお願い

9 (9) 2022年度
災害支援認定診療放射線技師講習会の
実施について

10 (10) 2022年度
放射線治療分科会生涯教育セミナー
(治療計画・乳房編)

04 お知らせ

11 (11) 研究倫理および学術大会における演題
区分について

12 (12) 2022年度
第2回 骨関節撮影分科会セミナー(Web)
の開催について

12 (12) 2022年度
第4回 画像等手術支援認定講習会の
Web開催について

13 (13) 2022年度
放射線機器管理地域研修会(福島県)
開催のお知らせ

13 (13) Ai認定診療放射線技師の認定申請について

14 (14) 会費, 講習会, セミナー, 学術大会の費用・
参加費の領収書発行について

14 (14) JART電子ブックシステムの試験運用の
開始について

15 (15) 05 今月のNetwork Now

06 学術

16 (16) 原著
診療放射線技師における管理職責の経
験学習—ナラティブの質的分析による
キャリア開発への示唆—

小林 秀行 ほか

24 (24) 原著
VMAT治療計画におけるAperture Shape
Controllerを組み合わせたConvergence
Modelによる放射線治療計画線量指標の改善

中村 浩幸 ほか

08 誌上講座

48 (48) 低線量放射線による健康影響②
原子力施設従事者を対象とした疫学研究結果のレビュー

工藤 伸一

55 (55) 知っておきたいMRIの基礎講座 基礎編⑥
メーカーごとのシーケンス解説 キヤノン編

山本 見義

66 (66) 今すぐはじめるAI入門⑥
深層学習の基本①

瀬尾 光広

75 (75) 医療情報担当者に役立つチェックリスト⑦
ガイドライン編

伊藤 暢浩

82 (82) 09 資料

令和2(2020)年度放射線関連機器に
おける故障・事故調査報告

放射線機器管理士分科会 中村 泰彦 ほか

100 (100) 10 技術解説(最新情報)

World's First Photon-counting
CT—NAEOTOM Alpha CT redefined.

日和佐 剛

107 (107) 11 セミナー・イベント情報

109 (109) 12 求人コーナー