

巻頭言

放射線技術学におけるパラダイムシフト

小倉明夫

論文

原著

- | | | |
|--|------------------|-----|
| CT画像の低コントラスト検出能に対する
信号雑音比に基づく新たな指標の提案 | 橋本純一・阿部慎司・石森佳幸 他 | 537 |
| CTコロノグラフィにおけるCTDI _{vol} 一定での
管電圧変更が病変検出能に及ぼす影響 | 二俣芳浩・小出友明・伊原 陸 | 548 |

ノート

- | | | |
|---|------------------|-----|
| 複数の施設を対象とした一般撮影領域における線量評価
～DRLs 2015との比較および施設間の差の評価～ | 大野晃治・近藤佑哉・市川卓磨 他 | 556 |
|---|------------------|-----|

教育講座—診断参考レベル(Diagnostic Reference Level: DRL)—

- | | | |
|-------------------------|------|-----|
| 3. 本邦で発表されたDRLs 2015の解説 | 塚本篤子 | 565 |
|-------------------------|------|-----|

基礎講座—前立腺疾患の診断から治療まで(前立腺癌を中心に)—

- | | | |
|--------------|------|-----|
| 4. 前立腺癌の病理診断 | 大沼秀行 | 571 |
|--------------|------|-----|

部会活動紹介

- | | | |
|--------------------------|----------------|-----|
| 計測部会紹介 | 源 貴裕・小山修司・加藤 洋 | 578 |
| 撮影部会に入会して、放射線技術学を極めましょう! | 梁川範幸 | 582 |

学生のページ

- | | | |
|-------------------------|------|-----|
| 最先端の医療技術を学び今後の発展を考える | 境 宏 | 586 |
| 診療放射線技師として国際化の波に乗る | 橋本直樹 | 587 |
| 第73回総会学術大会に参加して | 庄司彩乃 | 588 |
| 学会の経験を通して | 木本沙希 | 590 |
| 第73回総会学術大会参加によって得られたこと | 鶴岡礼奈 | 591 |
| 診療放射線技師の役割 | 大木明子 | 592 |
| 総会学術大会に参加して感じたこと | 甲斐千遥 | 594 |
| 国際化へのさらなる一歩と画像診断システムの発展 | 平松勇樹 | 595 |

JIRAトピックス

- | | | |
|--------------------------------|------|-----|
| 「ヒト用の医療機器を動物病院へ販売する場合の留意点」について | 大島智行 | 597 |
|--------------------------------|------|-----|

年間スケジュール 600

本部報告 607

平成29年度 第2回理事会議事録

平成29年度 臨時理事会(書面審議)議事録

新入会員名簿 612

平成29年5月28日承認(112名)

お知らせ

第45回日本放射線技術学会秋季学術大会プログラム概要

第45回日本放射線技術学会秋季学術大会プログラム素案

The 3rd International Conference on Radiological
Science and Technology (ICRST)

(第3回国際放射線技術科学会議)プログラム概要

平成30年度 学術研究班の募集

第19回核医学画像セミナー

第4回、第5回簡易線量計作製セミナー

第6回診断参考レベル活用セミナー

第8回PACSベーシックセミナー

平成29年度 第3回関東RT研究会セミナー

第64回関東支部研究発表大会の開催および演題募集に
ついて

平成29年度 第3回超音波画像研究会

大塚昭義英語論文助成金について

平成29年度 近畿支部 秋季勉強会