

2018年

発表者(共同発表者)	演題名	学会名
福住 徹	医療被ばく低減施設認定を簡単に考えてみよう	栃木県放射線技師会 第一回 卒後教育講座 講師
鈴木 一史	[PET研修セミナー・診療放射線技師コース] 各種検査の撮像法F-18 FDG検査法	第18回日本核医学会春季大会
鈴木 一史	[PET施設認証セミナー・PET撮像認証コース] ドーズキャリブレーションの保守点検について	第18回日本核医学会春季大会
福住 徹	線量管理システムを用いた患者被ばく線量の管理と職員の被ばく	獨協医科大学病院 放射線等取扱講習会 講師
福住 徹	医療被ばく低減施設認定の取得について	栃木県診療放射線技師会 セミナー講師
手塚 昭伍	頭部単純撮影におけるCBCTとMDCTの画質比較	第34回日本診療放射線技師学術大会
瀬崎 英典 (木村友昭,篠崎裕伴,浅野浩一,杉岡芳明,小黒清)	歯科用CT装置における線量低減モードの有用性	第34回日本診療放射線技師学術大会
木村 友昭 (蜂須賀豊・小黒清[獨協医科大学病院] 椎名徳彦・夏井哲[獨協医科大学越谷病院] 宇賀神誠・野村利治[獨協医科大学日光医療センター])	2017年度3病院における人材育成の活動効果について	第34回日本診療放射線技師学術大会
小黒 清	シンポジウム「職場内教育におけるマネジメント手法とは」	第34回日本診療放射線技師学術大会
福住 徹(小黒 清)	「線量一元管理システムを用いた頸胸部CTの線量評価」	第34回日本診療放射線技師学術大会
瀬崎 英典 (木村友昭,大柿勇人,浅野浩一,杉岡芳明,小黒清)	長尺撮影装置を用いた全脊椎撮影における新画像処理の有用性	第46回日本放射線技術学会 秋期学術大会
手塚 昭伍	冠動脈CTAにおけるdual-ROI bolus tracking法の有用性	第16回栃木CT情報交換会
大柿 勇人 (鈴木 一史,瀬崎 英典,鈴木 耕平,手塚 昭伍,松本 清)	CT装置のVersion upに伴う、再構成時間の検討	第16回栃木CT情報交換会
半澤 堅治	どんな風に撮像しているの？MRI編 当院における撮像プロトコル紹介	栃木県診療放射線技師会 第2地区卒後教育講座
遠藤 崇文	CTの大学病院の方法『どんな風に撮像しているの？』診療放射線技師の目線から～当院におけるプロトコル紹介～	栃木県診療放射線技師会 第2地区卒後教育講座

福住 徹	医療被ばく低減施設認定の 自己評価表の解釈と評価基準	日本放射線公衆安全学会 セ ミナー講師
手塚 昭伍	Cone Beam CT画像が椎骨動脈ステント留置 術後の治療効果判定に有用であった一例	AZE展2019
手塚 昭伍	逐次近似再構成を用いたCT画像の基礎評 価	第14回栃木県診療放射線技 師会学術研究発表会
吉田 歩美 (山口真奈, 瀬崎英典, 木村友昭, 浅野浩一, 杉岡芳明)	小児に対する外科用Cアームイメージシステ ム導入時の透視線量の検討 ～医療被ばく低減施設認定に向けて～	第14回栃木県診療放射線技 師会学術研究発表会
瀬崎 英典 (木村友昭, 浅野浩一, 杉岡芳明, 小 黒清)	線量管理ソフトを使用した撮影線量管理の検 討	第14回栃木県診療放射線技 師会学術研究発表会
山口 真奈 (吉田 歩美, 瀬崎 英典, 木村 友 昭, 浅野 浩一, 杉岡 芳明)	外科用Cアームイメージングシステム導入時 の透視・撮影条件の検討 ～医療被ばく低減施設認定に向けて～	第14回栃木県診療放射線技 師会学術研究発表会
Hidenori Sezaki (Tomoaki Kimura, Kouichi Asano, Yoshiaki Sugioka, Kiyoshi Oguro)	Utility of frequency-emphasized image in full spinal imaging with an aim to reduce exposure dose	The 52nd Annual Meeting of TWSRT and the International Conference of Medical Imaging
後藤 和則 (堀畑大輔, 儘田智仁, 原寿, 今井弘明, 林潤 一郎, 中山康弘, 大塚弘晃, 秋澤洋一, 諏訪一 馬)	放射線治療RISによるペーパーレス運用を目 指して	栃木県放射線治療技術研究会



