## 2017年

発表者(共同発表者)	演題名	学会名
福住 徹 (久保誠、諏訪一馬、和知大志、小 黒清、楫靖)	従来の個人線量計に対する 3 mm線量当量線量計の有用性	第73回日本放射線技術学会総 会学術大会(2017.4.13)
小林 謙一 (小黒 清、加藤 清貴)	Quantitative T2 mapping accelerated by model- based iterative reconstruction(Clinical trial)	第73回日本放射線技術学会総会 学術大会(2017.4.13)
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17回 日本核医学会春季大会 (2017.04.22)
鈴木 一史	〔PET施設認証セミナー PET撮像認証コース〕 認証期間中に認定事項に関して変更が生じた場合の対応	第17回 日本核医学会春季大会 (2017.04.22)
福住徹	小児について	栃木県CT研究会(2017.5.20)
鈴木 一史	PET施設認証について	第2回 Symbia & Biograph研究会 (2017.07.15)
新井 和浩	第24回核医学技術セミナーin京都 参加印象記	核医学技術Vol.37 No.3 July 2017 (2017年7月30日発行)
阿久津 智之	当院におけるDWI検査について	栃木MRI技術研究会 (2017.9.2)
瀬崎 英典 (木村友昭、山口真奈、大柿勇 人、浅野浩一、小黒清)	後弯症患者に対する新長尺システムの全脊椎側 面撮影における有用性	第33回日本診療放射線技師 学術大会(2017.9.23)
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])	3病院における「人材育成プログラム」の運用について	第33回日本診療放射線技師 学術大会(2017.9.23)
淺野 浩一 (加藤清貴 杉岡芳明 小黒 清)	放射線部におけるリスクマネジメント強化のため の 人材育成	平成29年度獨協医科大学 教育セミナー(2017.10.7)
新井 和浩	緊急被ばく対応における継続教育	平成29年度獨協医科大学 教育セミナー(2017.10.7)
瀬崎 英典 (木村友昭、大柿勇人、浅野浩 一、小黒清)	長尺撮影装置を用いた全脊椎側面撮影における 処理パラメータの最適化	第45回日本放射線技術学会 秋季学術大会(2017.10.19)
手塚 昭伍 (瀬崎英典 鈴木一史 和知大志 大塚 弘晃 菱沼雄二 新井和浩 小黒清)	心筋動態ファントムを用いたCT,SPECT、 Angiographyにおける左室駆出率の比較	第45回日本放射線技術学会 秋季学術大会(2017.10.19)
坂本 将規 (伊藤佳奈·只木亜実·益子大世)	を設における検査説明~わかりやすく伝える工夫~ ************************************	栃木県診療放射線技師会 第2回2地区卒後教育講座 (2018.2.24)
瀬崎 英典 (木村友昭、山口真奈、大柿勇 人、浅野浩一、小黒清)	後弯症患者に対する新長尺システムの全脊椎側 面撮影における有用性	第13回栃木県診療放射線技師会 学術研究発表会(2018.3.11)
福住 徹、小黒 清	線量一元管理システムを用いた 頭部CT被ばく線量の検討	第13回栃木県診療放射線技師会 学術研究発表会(2018.3.11)

和知 大志 (押久保光司 布施照元 中村克 己)	IVUS-Ling システムの導入	第13回栃木県診療放射線技師会 学術研究発表会(2018.3.11)
手塚 昭伍 (福住徹 加藤人司 諏訪一馬 瀬崎英典 松本清)	冠動脈CTA検査における dual-ROI bolus tracking法の有用性	第13回栃木県診療放射線技師会 学術研究発表会(2018.3.11)
須藤 隼佑 (半澤 堅治 加藤 清貴)	Quinscent Interval Shingle Shot(QISS)法を用いた非造影下肢MRA撮像の検討	第13回栃木県診療放射線技師会 学術研究発表会(2018.3.11)
篠原 淳(関 昌哉)	Biograph Horizon の使用経験	第13回栃木県診療放射線技師会 学術研究発表会(2018.3.11)
園部 豊 (浅野浩一 加藤清貴 杉岡芳明 小黒清)	放射線部における リスクマネジメント強化のため の人材育成	第13回栃木県診療放射線技師会 学術研究発表会(2018.3.11)
木村 友昭 (蜂須賀豊・小黒清[獨協医科大学病院] 宇 賀神誠・野村利治[獨協医科大学日光医療セ ンター])	3病院における「人材育成プログラム」の運用について(第33回日本診療放射線技師学術大会 報告)	第13回栃木県診療放射線技師会 学術研究発表会(2018.3.11)