

2015年度

発表者(共同発表者)	演題名	学会名
鈴木 一史	[PET撮像認証コース] 投与量測定と自動投与装置の精度検証	第15回日本核医学会春季大会 (2015.04.26)
鈴木 一史	[PET研修セミナー] 各種検査の撮像法・F-18 FDG検査法	第15回日本核医学会春季大会 (2015.04.26)
猪瀬 智哉 (小黒清)	ビデオウロダイナミックスにて膀胱尿管逆流の 合併症が判明した多系統委縮症の一例	日本老年泌尿器科学会 (2015.05.08)
今野 智司	心筋ファントム撮影(4施設の結果報告)	第63回栃木県核医学研修会 (2015.06.16)
福住 徹	医療被ばく低減施設認定 —訪問審査を受けるまで—	栃木県放射線技師会第一回卒 後教育講座 (2015.06.27)
半澤 堅治	複数台保有MRI施設の運用と問題点	栃木MRI技術研究会 (2015.08.22)
猪瀬 智哉 (小黒清)	多系統委縮症における膀胱尿管逆流を 合併する因子の検討	日本排尿機能学会 (2015.09.10)
鈴木 一史	PET撮像施設認証について	第892回放射線診療研究会 (2015.10.05)
橋本 富寿 (蜂須賀 豊・谷中田 和久・吉村 祐次・石田 薫・大毛 史恵・亀田 卓世・園部 豊・山崎 友希・木村 友昭・栗山 奈保・大柿 勇人・田中 祐次)	コニカAero DR散乱線補正処理「Intelligent Grid」の使用経験	栃木県診療放射線技師会 第2 地区卒後教育講座 (2015.11.7)
大柿 勇人 (蜂須賀 豊・谷中田 和久・吉村 祐次・石田 薫・大毛 史恵・亀田 卓世・園部 豊・山崎 友希・木村 友昭・栗山 奈保・橋本 富寿・田中 祐次)	移動型フルデジタルX線撮影装置 「Mobilettm Mira Max」の使用経験	栃木県診療放射線技師会 第2 地区卒後教育講座 (2015.11.7)
遠藤 崇文	他業種への啓発活動の一例 検査室内での被ばくについて	栃木県診療放射線技師会 第2 地区卒後教育講座 (2015.11.7)
手塚 昭伍 (松本清・浅野浩一・福住徹・加藤人司・諏訪一馬・萩坂修平・須藤隼佑・菊地溪太・小黒清)	再構成関数がCT-AECに与える影響	栃木CT情報交換会 (2015.11.28)
須藤 隼佑	腹部撮影における線量低減の過程と報告	栃木CT情報交換会 (2015.11.28)
手塚 昭伍	右腎盂尿管移行部狭窄症	画論thebestimage2015 (2015.12.13)
金田 幹雄 (猪瀬 智哉)	膀胱造影における撮影条件の最適化	第11回栃木県診療放射線技師 会学術研究発表会 (2016.03.06)
押久保 光司 (鈴木 耕平・木村 友昭・大毛 史恵・布施 照元・杉岡 芳明・中村 克己・小黒 清)	大動脈STENT内挿術におけるハイブリット手術 室の使用経験	第11回栃木県診療放射線技師 会学術研究発表会 (2016.03.06)
手塚 昭伍 (松本清・浅野浩一・福住徹・加藤人司・諏訪一馬・白坂英郎・須藤隼佑)	経カテーテル的大動脈弁植え込み術(TAVI) におけるCTの役割	第11回栃木県診療放射線技師 会学術研究発表会 (2016.03.06)
大塚 弘晃 (新井和浩・笹沼幸則・今野智司・山崎 伸哉・今井香月)	3検出器型SPECT装置更新とその使用経験	第11回栃木県診療放射線技師 会学術研究発表会 (2016.03.06)

今井 香月 (大塚弘晃・山崎伸哉・今野智司・笹沼幸則・新井和浩)	3検出器型SPECT装置の更新に伴った 123I-IMP脳血流SPECTにおける 減弱補正の検討	第11回栃木県診療放射線技師会学術研究発表会 (2016.03.06)
今野智司 (大塚弘晃・今井香月・山崎伸哉・笹沼幸則・新井和浩)	新旧3検出器型SPECT装置におけるDAT-SPECT画像及びSBR値の比較検討	第11回栃木県診療放射線技師会学術研究発表会 (2016.03.06)
今井 弘明	膀胱用超音波画像診断装置による膀胱容量測定の有用性	第11回栃木県診療放射線技師会学術研究発表会 (2016.03.06)
今野 智司	新旧3検出器型SPECT装置におけるDAT-SPECT画像およびSBR値の検討	第11回栃木県診療放射線技師会学術研究発表会 (2016.03.06)
小林 謙一 (小黒 清、加藤 清貴)	Quantitative T2 mapping accelerated by model-based iterative reconstruction	第44回磁気共鳴医学会大会
福住 徹	医療被ばくにおける診断参考レベル ～当院での線量値について～	院内 放射線等安全取扱講習会・医療安全講習会・SDセンター講習会(2015.06.11)