

2006年度

発表者(共同発表者)	演題名	学会名
加藤 人司 (小黒清・宇賀神誠・森山和美・坂本知志)	MR virtual cystoscopyの臨床的有用性	日本放射線技術学会 第62回総会学術大会 (2006.04.07)
鈴木 一史 (小林 謙一・森山 和美・関 昌哉・坂本知志・高橋 克彦・村上 康二)	PET施設における被ばく線量の測定	日本放射線技術学会 第62回総会学術大会 (2006.04.09)
鈴木 一史	Biographトラブルの検討・ PET/CT検査条件の検討	栃木Biograph研究会 (2006.04.27)
木村 友昭 (杉岡芳明・布施照元・関口尋子・大毛史恵・今井弘明・高橋祐美・中村 賢・田口英二・坂本知志)	両面集光方式CRを使用した、小児撮影における被ばく線量の低減	平成18年度北関東地域放射線技師学術大会(茨城県大会) (2006.06.23)
鈴木 一史 (小林 謙一・森山 和美・関 昌哉・坂本知志・村上 康二)	PET/CTにおける3次元融合画像の試み	平成18年度 北関東地域放射線技師学術大会 (2006.06.24)
鈴木 一史 (小林 謙一・森山 和美・関 昌哉・坂本知志・村上 康二)	PET/CTにおける3次元融合画像の試み	第26回 日本核医学技術学会 総会学術大会 (2006.07.22)
鈴木 一史	<PET/CTの有効利用と問題点> (ユーザーの立場から) Siemens Biograph	PETサマーセミナー2006 in 名古屋 (2006.08.23)
鈴木 一史 (関 昌哉・後藤 政文・村上 康二・宇根田 宏徳)	シーメンス社製PET/CT装置における呼吸同期PET画像の検討	第46回 日本核医学会 学術総会 (2006.11.10)
阿久津 智之	当院における心臓CTについて	放射線技師会 (2006.12.02)
小林 謙之(獨協医科大学 第一外科) (里村 仁志・佐々木 欣郎・砂川 正勝・比企太郎・岡田 吉隆・小黒 清・加藤 人司・小林 謙一・木村 友昭・宇賀神 誠)	仮想内視鏡の開発と実用化 MR virtual endoscopyによる胆・膵疾患の診断	外科69巻 (2007.1.1)
木村友昭 (杉岡芳明・布施照元・関口尋子・大毛史恵・今井弘明・今井祐美・中村 賢・田口英二・坂本知志)	両面集光方式CRを使用した 小児撮影における被ばく線量の低減	栃木県診療放射線技師会 第5地区卒後教育講座 (2007.1.13)
後藤 和則 (堀畑大輔・儘田智仁・諏訪一馬・斎藤かおり・野村利治・坂本知志)	LGPによる術前シミュレーション用 インジケータ支持具の製作	第12回ガンマナイフ研究会 スイスホテル南海大阪 (2007.02.10)
諏訪 一馬 (後藤和則・堀畑大輔・儘田 智仁・斎藤かおり・野村利治・坂本知志)	当院ガンマナイフにおける緊急作業時間の検討	第12回ガンマナイフ研究会 スイスホテル南海大阪 (2007.02.10)
関 昌哉	2台のMSCTの臨床的使用法	第10回関東 SOMATOM研究会 (2007.02.17)
木村友昭 (杉岡芳明・布施照元・関口尋子・大毛史恵・今井弘明・今井祐美・中村 賢・田口英二・坂本知志)	両面集光方式CRを使用した 小児撮影における被ばく線量の低減	小児セミナー(第1回富士フィルム画像セミナー) (2007.2.23)
鈴木 一史 (小林 謙一・浅野 浩一 石田 薫・坂本知志)	PET/CT装置におけるTruncation Artifactの影響	第3回 栃木県放射線技師会 学術研究発表会 (2007.03.11)