

2020年

業務実績

発表者(共同発表者)	演題名	学会名
新井 和浩	原稿執筆『初めて出会った髄液漏』	日本核医学技術学会誌第40巻3号
新井 和浩	原稿執筆『これぞメッケル憩室』	日本核医学技術学会誌第40巻4号
福住 徹	令和2年度放射線被ばく管理に関するマネジメントシステム導入支援事業、導入支援者、講師	厚生労働省 原子力安全技術センター
福住 徹	被ばく管理の現状と来年度における展望	栃木県放射線技師会 令和2年度第2回卒後教育講座 (発表と会誌掲載)
福住 徹	改正電離放射線障害防止規則に対する対応方法、工夫、問題点などの会誌インタビュー	公益社団法人 日本診療放射線技師会
福住 徹	患者医療被ばく防護の最適化	獨協医科大学病院 令和2年度 放射線等取扱安全講習会
福住 徹	論文「医療被ばくの適正管理に関する医療法施行規則 改正の理解度と施行日までの達成可能性」	公益社団法人 日本診療放射線技師会 学術研究助成金報告日本診療放射線 技師会誌 2021. vol.68 no.819.
福住 徹	会誌「医療放射線の適正管理に関する医療機関ならびに地方医療行政機関の対応ガイド」	公益社団法人 日本診療放射線技師会 (HPIに2020.8より掲載) 日本放射線公衆安全学にて作成
Kazufumi Suzuki	5-year progress on imaging performance of commercial PET scanners: a multi-center study towards harmonization of FDG-PET.	67th Annual Meeting, Society of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, Virtual Meeting
Kazufumi Suzuki	A multi-center phantom study towards harmonization of FDG-PET: variability in maximum and peak SUV in relation to image noise.	67th Annual Meeting, Society of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, Virtual Meeting
鈴木 一史	診療用PET装置のイメージング性能の進歩: 新旧32装置のファントム画像評価	第60回日本核医学会学術総会 神戸
鈴木 一史	FDG-PET標準化に向けた多施設ファントム試験: イメージノイズと定量値との関係	第60回日本核医学会学術総会 神戸
鈴木 一史	各種検査の撮像法F-18 FDG検査法	第20回日本核医学会春季大会 (Web)
半澤 堅治	胎児MRIにおけるT1強調画像の役割	第6回胎児MRI研究会学術集会
林 潤一郎	放射線治療におけるVantageOrianの使用状況	第1回関東Pianissimo教室
瀬崎 英典(須藤 隼佑, 木村 友昭, 浅野 浩一, 小黑 清)	Pixel-aligned Grid使用時における 縞目除去処理の有用性	第16回栃木県診療放射線技師会 学術研究発表会
金子晶子(橋本富寿,木村友昭, 布施照元,浅野浩一,小黑清)	一般撮影における立位脚部専用撮影台の有用性について	第16回栃木県診療放射線技師会 学術研究発表会