

放射線部

I 著書	執筆タイトル	著者名	共著者／編者	書名	出版年月	掲載頁	出版社名
II 学術論文・総説	論文名	研究者名	共同研究者	掲載誌名	出版年	巻数(号数); 掲載頁	
	Development of a new coordinate calibration phantom for a light-section-based optical surface monitoring system	Tatsunori Saito	Naoki Hayashi, Hiroshi Amma, Kazuki Onishi, Yuta Muraki, Masashi Nozue	Radiological Physics and Technology (2023) Volume16, issue 3	2023.9	366-372	
III 学会発表	演題名	演者	共同演者	開催数 学会名	開催年月	開催地	
指定講演 シンポジウム等	当院における外傷IVRの教育体制について	松尾長昌		第26回日本救急医学会中部地方会 学術集会	2023.12	三島	
一般講演 その他の講演	医療放射線の安全利用について～聖隷浜松病院 CT Ver.～	高井彩		第63回東海四県診療放射線技師学術大会	2023.2	浜松	
	MRIにおける患者急変時の対応について	平野稔幸		聖隷放射線部門学術大会	2023.3	浜松	
	冠動脈CTIによる冠動脈狭窄と負荷心筋血流シンチの比較	長屋重幸	柘植新輔、渡邊浩一、鈴木純一	第27回静岡県放射線技師学術大会	2023.5	静岡	
	血管造影室における当院の取り組み	望月佑馬		第20回静岡IVR懇話会	2023.6	静岡	
	Development of a new coordinate calibration phantom for light-section based optical surface monitoring system.	Tatsunori Saito	Naoki Hayashi, Hiroshi Amma, Kazuki Onishi, Masashi Nozue	65th AAPM (65th Annual Meeting & Exhibition of the American Association of Physicists in Medicine)	2023.7	Houston	
	デバイスレス呼吸同期を用いた半導体PET/CTの使用経緯	大須賀琢弥		第60回三河遠州核医学研究会	2023.7	豊橋	
	Effect of Deep Learning and Investigation of Optimal Protocol in Gd-EOB-DTPA hepatobiliary phase Imaging Using LAVA	Yudai Tokunaga	Toshiyuki Hirano, Yuki Takayanagi, Masayoshi Sugimura, Takayuki Masui, Miyoshi Mitsuharu, Tetsuya Wakayama	第51回日本磁気共鳴医学会大会@軽井沢	2023.9	軽井沢	
	Breath Held 3D MRCP撮像へのDeep Learning適用の評価	Toshiyuki Hirano	Yudai Tokunaga, Yuki Takayanagi, Masayoshi Sugimura, Takayuki Masui, Miyoshi Mitsuharu, Tetsuya Wakayama	第51回日本磁気共鳴医学会大会@軽井沢	2023.9	軽井沢	
	DWI撮像のコツ 結果報告(体幹部DWI)	木村英里香		第34回静岡SignaUM	2023.9	静岡	
	冠動脈CTで中等度狭窄以上を有する症例に対する負荷心筋シンチの有用性	柘植新輔	長屋重幸	第39回日本放射線技師学術大会	2023.9	熊本	
	放射線部門における安全文化醸成に向けた取り組み	種石吉記		第39回日本放射線技師学術大会	2023.9	熊本	
	『患者さんの待ち時間を減らす！ 3-MRI待ち時間短縮にトライ～』	高柳有希		第6476回 QCサークル東海支部 チャレンジャー大会@愛知	2023.9	大府	
	当院MRI室における待ち時間短縮に対する経年的な取り組み	高柳有希		第39回日本放射線技師学術大会	2023.9	熊本	
	末梢動脈疾患の基礎から臨床まで	藤井亮輔		東海MRI技術研究会@名古屋	2023.9	名古屋	
	1.5TにおけるDeep Learning併用局所選択励起高速3DFSE法を用いた腕神経叢撮影の条件検討	小出若葉	高柳有希	第15回中部放射線医療技術学術大会	2023.11	福井	
	ロボットアーム式リニアックの肝定位放射線治療における回転補正実施率向上の取り組み	加藤剛		日本放射線腫瘍学会第36回学術大会	2023.11-2023.12	横浜	
	RapidPlan実践例紹介①端施設での使用経験から見えたもの	清水由美子		Varian RapidPlan PRACTICE in Komazawa	2023.11	東京	
	非剛体レジストレーションを用いた自動輪郭抽出の導入に向けた検討	清水由美子		日本放射線腫瘍学会第36回学術大会	2023.11-2023.12	横浜	
	治療計画CT室搭載のレーザー型3D体表面検出装置に関する基礎的検討	齋藤龍典	大西加寿己、林直樹	日本放射線腫瘍学会 第36回学術大会	2023.11-2023.12	横浜	
IV その他	職務等	氏名	共同者名	会議名等	開催年月	開催地	URL
	座長	小出若葉		第13回東海MRI技術研究会@名古屋	2023.2	名古屋	
	座長	種石吉記		聖隷放射線部門学術大会	2023.3	浜松	
	座長	小出若葉		第14回東海MRI技術研究会@名古屋	2023.9	名古屋	