

## 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	
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							
一般講演・その他の講演	不要な紙運用を廃止、業務をスリム化！ ～ MRI検査での患者案内票廃止 ～	亀垣 卓弥		第 6536回 QCサークル静岡地区 さつき大会	2024.05	静岡	
	TV導入装置におけるI-FLUOROの有用性を評価	森脇 未咲		第28回静岡県放射線技師学術大会	2024.05	富士	
	99mTc-Tetrofosminにおける心筋集積増加率の正常値の検討	柘植 新輔		第28回静岡県放射線技師学術大会	2024.05	富士	
	乳房領域のIGRT	外川 久美子		東海放射線腫瘍研究会 第 64 回 技術部会	2024.06	WEB	
	アミロイドPETの導入 ～撮像認証取得から初症例まで～	大須賀 琢弥		静岡県核医学談話会	2024.06	静岡	
	PETCT装置1台削減に伴う当院の取り組みと課題	大須賀 琢弥	鈴木純一、佐々木昌子	PETサマーセミナー	2024.09	WEB	
	放射線部一般撮影部門待ち時間削減への取り組み	武藤 佑河	郷原昂也、種石吉記	第1回日本放射線医療技術学術大会	2024.11	沖縄	
	わかば会に参加して	川合 沙英		自由に話す会	2024.11	浜松	
	タングステンアイシールドにおける物理評価について	磯貝 健太	村木勇太	日本放射線腫瘍学会第37回学術大会	2024.11	横浜	
	日本製VOXELAN(ボクセラン)の特徴と臨床使用経験	齋藤 龍典		日本放射線腫瘍学会第37回学術大会	2024.11	横浜	
	CBCT画像を用いた体形変化による線量分布評価方法の確立	清水 由美子	柁里真也、磯貝健太	日本放射線腫瘍学会第37回学術大会	2024.11	横浜	
	レーザー型3D体表面検出装置を使用した肺深吸気停止照射における腫瘍位置再現性の検討	大西 加寿己	野末政志、齋藤龍典	日本放射線腫瘍学会第37回学術大会	2024.11	横浜	
	腰椎圧迫骨折に対する当院の運用と撮影	杉山 碧		富士山QQ災害撮影研究会	2024.12	静岡	
	当院におけるMRI検査の安全対策～安全安心な検査を行うために～	平野 稔幸		第18回医療安全セミナー	2024.12	静岡	
	聖隷浜松病院の前立腺定位放射線治療について	加藤 剛	柁里真也	サイバーナイフ研究会 第4回前立腺治療セミナー	2024.12	WEB	
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	渡邊 浩一		第21回遠州CT懇話会	2024.03	浜松	
	座長	亀垣 卓弥		令和5年度第2回西部地区勉強会	2024.03	浜松	
	座長	清水 由美子		東海放射線腫瘍研究会 第64回 技術部会	2024.06	WEB	
	座長	藤井 亮輔		第10回遠江MRI Conference	2024.07	浜松	