

2023	4	当院における感染症対策と診療放射線技師の関わり (香川県放射線技師学術大会)	阿宅 睦未
	6	当院における PET 撮像施設認証の取り組み (日本核医学技術学会第 35 回中国四国地方会)	眞鍋 政樹
	8	当院における IMRT 物理技術ガイドライン 2023 改訂による線量検証の影響 (第 61 回自治体病院学会)	眞鍋 政樹
	9	熊本地震救助活動を起点とした DMAT ロジスティック機能強化活動と効果について (第 39 回日本放射線技師学術大会 熊本)	三木 正行
		放射状サンプリング k-space 充填による Gd-EOB-DTPA Dy-MRI の画質の検討	三木 正行
	11	香川県内 11 施設の小児鎮静 MRI の現状と急変を想定した他職種連携シュミレーションの検討について (第 19 回中四国放射線医療技術フォーラム 山口)	三木 正行
	1	災害時対応の検討: ~CT 室を中心に~ (香川 CT 技術研究会)	松本 健志
	2	診療放射線技師からみる心筋シンチグラフィを用いた心臓の解剖生理 (香川県臨床工学技士会第 3 回循環器セミナー)	眞鍋 政樹
	3	アミロイド PET 画像提示 (7th かがわ核医学談話会)	眞鍋 政樹
2024	4	ECPR 体制の構築① (香川県放射線技師学術大会)	田村 将太
		ECPR 体制の構築②	鈴鹿 隆之
		放射線部災害教育体制の構築	松本 健志
	6	当院の脊椎手術時における画像支援~診療放射線技師の関わり~ (脊椎 MIST 学会 岡山)	仁木 祐紀
	9	Effect of Proton Density Fat Fraction condition settings on liver fat quantification and R2* values Study on Effective TE Value of Lumbar Neurography Using Deep Learning Noise Reduction (第 52 回日本磁気共鳴学会学術大会 幕張)	三木 正行
	11	ドパミントランスポートシンチグラフィ検査の異なる定量解析ソフトにおける線条体/後頭葉の検討	

		(第 40 回 日本放射線技師学術大会 沖縄)	眞鍋 政樹	
11	当院における DIBH 照射に対する考察	(全国自治体病院学会 新潟)	玉亀 荘周	
2	Out of Phase こんなが出たらどうする？	(第 11 回香川 MRI 技術研究会)	尾崎 麟太郎	
3	当院放射線部における早出制度の導入	(第 22 回医療マネジメント学会香川支部会)	高瀬 大輔	
	災害時の放射線部運用体制の構築と今後の課題(CT 検査を中心に)		松本 健志	
3	FDG-PET による脳腫瘍診断の現状	(8 t h かがわ核医学技術勉強会)	眞鍋 政樹	
2025	4	当院における小児同伴撮影での対応の統一に向けた取り組み	(香川県放射線技師学術大会)	佐藤 駿
	4	血管造影室インジェクター装置でのシリンジ破損報告		細谷 信博
	6	Hybrid 手術室更新に伴う初期使用報告	(脊椎 MIST 学会 中四国部学術大会 高知)	松本 健志
	9	Tc-99m ピロリン酸シンチグラフィにおける仮想 Planar 画像を用いた H/CL 比の再構成条件検討		
		(第 41 回 日本放射線技師会学術大会 福井)	眞鍋 政樹	
	10	根治治療を目的とした未治療乳癌症例の報告	(第 53 回日本放射線技術学会秋学術大会)	玉亀 荘周
	11	当院における小児同伴撮影の取り組み	(第 21 回中四国放射線医療技術フォーラム 香川)	仁木 祐紀
2026	1	香川県立中央病院における機器更新のこだわり	第 55 回核医学研究会	尾崎 麟太郎
	1	ここがポイント！もう怖くない！脳血管病変第 1 (8) 回香川 CT,MRI 合同研究会		阿宅 睦未
	4	体幹部放射線防護プロテクタ管理ソフトの使用経験について	香川県放射線技師学術大会	仁木 祐紀
	4	当院の血管撮影室における画像支援について	香川県放射線技師学術大会	鈴鹿 隆之