

## 2015年～2021年

氏名	演題名	論文執筆	学会発表	講演	その他
山田友也	新生児ポータブル撮影における低線量撮影の取り組み(2015年)		日本放射線技師会		
北田直宏	Helical SEMAR 使用経験(2015年)			関西キャノンCT ユーザ会	
三島綱太	脚ブロック症例の冠動脈CTでの静止位相の検討(2017年)		放射線技術学会近畿支部 学術大会		
竹内悠介	前立腺癌 VMAT における体動の解析(2017年)		大阪病院学会		
竹井直樹	頸部領域における米SatPadの検討(2018年)			関西 MAGNETOM 研究会	
伊澤一郎	不整脈に対するカテーテルアブレーション術前CT(2018)			第37回関西CT技術シンポジウム	
伊澤一郎	不整脈に対するカテーテルアブレーションに CT 画像を活かす(2019)			Kansai Comprehensive Cardiac Imaging 3rd meeting	
岩本大成	頭蓋骨縫合早期癒合症の診断を目的とした小児頭部単純 X 線検査における付加フィルターを用いた撮影条件の検討	愛仁会医学研究誌			
岩本大成	小児の頭部単純 X 線検査における付加フィルターを用いた被ばく線量低減の試み		日本病院学会		
石上智也	小児低線量頭部 CT 撮影におけるプロトコル作成		大阪病院学会		
三島綱太	人工膝関節部分置換術後の膝関節 MRI での基礎的パラメータによる磁化率アーチファクト低減シーケンスの検討		放射線技術学会近畿支部学術大会		

氏名	演題名	論文執筆	学会発表	講演	その他
渡辺博也	呼吸困難の胸部画像検査			日本臨床検査技師会主催、 認定救急検査技師指定 講習会講師	
渡辺博也	救急撮影のいろは			第 55 回兵庫県技師会西 播磨	
中山裕志	『Aquilion ONEでの肉芽 形成を有する食道内異物 に対する小児CT』				画論29th The Best Image
高田 博紀	当院の乳腺 MRI における Adjust Volume の設定の 工夫(2022 年)			第 65 回 関西 MAGNETOM 研究会	

## 2022 年度

氏名	演題名	論文執筆	学会発表	講演	その他
杉江 慶太郎	人工膝関節単顆置換術 (UKA)術後の X 線撮影に おける品質改善に向けて の撮影補助データ作成	愛仁会 医学 研究誌			
渡辺 博也	救急撮影で考える事			2023.3.11 第 57 回 兵庫県放射線技師 会西播支部学術講 演会	
三島綱太	一般総合病院での鎮静下 小児 MRI 検査の取り組み		第 50 回日本 小児神経外科学 会		
山田 友也	「告示研修に関して」開 催後の 変化や導入に対す る事例や今後の展望				シンポジス トとして登壇 令和 4 年度近 畿地域診療放 射線技師会学 術大会
山田 友也	高槻病院のタスク・シフト/ シェアの現状と課題			令和4年度組織部 学術研修会	
高西 博利	超音波部門におけるタス クシェアの現状と課題			令和4年度組織部 学術研修会	
中村 美緒	読影補助の症例報告 (良かった例,惜しかった例)			令和4年度組織部 学術研修会	
中村 美緒	手話講座			大阪府診療放射線 技師会 令和4年度手話講 座	

2023 年度

氏名	演題名	論文執筆	学会発表	講演	その他
杉江 慶太郎	人工膝関節単顆置換術 (UKA)術後の X 線撮影に おける品質改善への取り 組み		令和 5 年 組織 部研修会(北ブロ ック)		
渡辺 博也	すぐ使える救急撮影の 工夫			第 58 回 兵庫県放射線技師 会西播支部学術講 演会	
三島綱太	人工膝関節部分置換術後 における金属アーチファク ト抑制技術WARPの効果 の検証		第 39 回日本放 射線技師学術大 会		
高田 博紀	当院の乳腺 MRI の Volume shim(Adjustment volume)の設定の工夫		第 22 回大阪病 院学会		
森田 一	当院における被ばくマネジ メントシステムの現状と課 題		令和 5 年度近畿 地域診療放射線 技師会学術大会		
中山裕志	脳動脈解離を伴う BowH unter 症候群				画論 31st The Best Image
中村 美緒	手話講座			大阪府診療放射線 技師会 令和 5 年度手話講 座	