

# 第14回九州大学病院放射線部学術集会プログラム

日時：2024年11月23日（土） 13：00～15：00

総合司会

場所：九州大学病院 アイン第2薬局 2階会議室

第1部（若手研究発表）		一般演題：発表 7分 討論 3分		
		座長：		
13:00	13:10	1	Enhanced ACによる再構成処理が及ぼす物理量の変化の検討	渥美 里菜
13:10	13:20	2	動態撮影のプロトコルがSSIに及ぼす影響の検討	小副川 岳宏
13:20	13:30	3	マンモグラフィ検査における撮影モードの検討	三宅 菜月
13:30	13:40	4	胸部動態撮影における小児撮影条件の検討	川崎 美代子
休憩（13：40～13：50）				
第2部（モダリティ報告）				
13:50	13:56	5	一般・ポータブル・透視・歯科	濱崎 洋志
13:56	14:02	6	マンモ・骨塩・超音波	木村 知子
14:02	14:08	7	血管造影・心カテ	濱崎 洋志
14:08	14:14	8	CT	船津 亮平
14:14	14:20	9	MRI	和田 達弘
14:20	14:26	10	治療	松本 亮二
14:26	14:32	11	RI	栗元 伸一
14:32	14:38	12	3D	千住 竜之
休憩（14：44～15：00）				
同門会		新人デビュー講演：発表 7分 討論 3分		
		座長：アドバイザー		
15:00	15:10	13	造影CT画像を用いたカルシウムスコア算出に造影剤濃度が与える影響について	上地 怜王
15:10	15:20	14	SmartSpeed MotionFreeのコントラストに関する基礎的検討	西村 郁希
15:10	15:20	15	Deep learning reconstructionにおいて異なる被写体厚が画質特性に与える影響について	久保 慧司
15:10	15:20	16	バーチャルグリッドを使用した小児全脊椎正面撮影の撮影条件の検討	小嶋 悠斗