

2023年12月2日 (土)

	4F			3F		
	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	展示会場
	ホールA (270)	ホールB-1 (180)	ホールB-2 (228)	Room 1 (180)	Room 6 (75)	レセプションルーム1・2
8:00	8:00 開場					
8:30	8:30～ 受付開始 (3F エントランスホール)					
8:45	8:45～9:10 開会式					9:00～ ランチョンセミナー チケット配布
9:00		9:30～10:30 MRI1 臨床技術・頭頸部 演題番号 9～14	9:15～11:25 シンポジウム① (認知症) あなたの脳 (知識) は大丈夫？ 認知症診断の最前線 座長：我妻 慧・笠原 朗弘 総論：岩坪 威 MRI：上田 亮 SPECT：村田 泰輔 PET：上高 祐人	9:50～10:40 XP2 臨床画像 演題番号 53～57	10:00～10:50 AG1 放射線防護 (防護効果) 演題番号 80～84	
10:00	10:10～10:50 RT1 治療計画 演題番号 1～4					9:00～16:00 機器展示
11:00	11:00～11:40 RT2 線量計算・CBCT撮影 演題番号 5～8	10:40～11:40 MRI2 臨床技術・体幹部四肢 演題番号 15～20		10:50～11:40 XP3 画像工学・被ばく 演題番号 58～62	11:00～11:40 AG2 放射線防護 (水晶体線量) 演題番号 85～88	
12:00	12:00～12:50 ランチョンセミナー1 富士フィルムメディカル 株式会社	12:00～12:50 ランチョンセミナー2 シーメンスヘルスケア株式会社	12:00～12:50 ランチョンセミナー3 株式会社千代田テクノ	12:00～12:50 ランチョンセミナー4 バイエル薬品株式会社		
13:00	13:00～14:00 教育講演① 概説- プログラム医療機器の薬事規制 司会：樋口 杜典 講師：江面 崇智	13:00～13:50 MRI3 Bone like imaging 演題番号 21～25	13:00～13:50 RT3 線量計測 演題番号 35～39	13:00～13:40 CT1 臨床画像1 演題番号 63～66	13:00～13:30 AG3 血管撮影技術 演題番号 89～91	
14:00		14:00～14:50 MRI4 血流イメージング 演題番号 26～30	14:00～14:40 RT4 セットアップ・位置精度 演題番号 40～43	14:00～14:40 CT2 臨床画像2 演題番号 67～70	14:00～14:40 NM1 核医学 演題番号 92～95	
15:00	14:15～16:45 シンポジウム② (循環器) 循環器領域における 各モダリティのストロングポイ ント 座長 石川 栄二・福澤 圭 CT：望月 純二 MRI：千代岡 直家 核医学：鈴木 康裕 超音波：中川 裕太 血管撮影：岩崎 真之	15:00～15:40 MRI5 深層学習・高速撮像 演題番号 31～34	15:00～15:50 RT5 精度検証・シミュレーション 演題番号 44～48	15:00～15:40 CT3 Dual Energy 演題番号 71～74		
16:00			16:00～16:40 XP1 マンモグラフィ 演題番号 49～52	16:00～16:50 CT4 被ばく 演題番号 75～79		
17:00	17:00～18:30 (開場 16:45) 4F エスカレーター前 ホールA&ホールBホワイエ 情報交換会					

2023年12月3日（日）

	4F			3F			
	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	展示会場	
	ホールA (270)	ホールB-1 (180)	ホールB-2 (228)	Room 1 (180)	Room 6 (75)	レセプションルーム1・2	
8:00	8:00 開場						
	8:30～ 受付開始 (3F エントランスホール)						
8:30	8:30～9:15 関東支部報告会						
9:00						9:00～ ランチョンセミナー チケット配布	
		9:15～10:15 フレッシュアーズセミナー (DR) 胸部撮影のFirst Step 座長：阿部 雅志 由地 良太郎 講師：小山 貴明 本元 強 横山 剛	9:15～10:15 フレッシュアーズセミナー (MRI) 夜間・休日における 救急時MRI検査体制の安全管理 講師：宮下 修二 先輩が教える 整形領域のMR撮像の+(ぶらす) 講師：北川 久	9:15～10:15 フレッシュアーズセミナー (CT) CTにおける画像再構成と 画質評価法の基礎 講師：三澤 慎也	9:15～10:15 フレッシュアーズセミナー (Angio) 末梢血管治療の基礎と臨床 講師：三橋 陽		
10:00	9:30～11:30 シンポジウム③ (放射線治療) 一次照合の現状と問題点 1. 放射線治療における タスクシフト・タスクシェア 講師：根本 幹央 2. 一次照合に対する 各施設の取り組み 講師：水野 将人・大吉 一 岡田 佳晃・鈴木 秀和	10:30～11:20 XP4 DR基礎・解析 演題番号 96～100	10:20～11:20 教育講演② 生成AIの現在と 今後の可能性について 司会：飯森 隆志 講師：長谷川 慎	10:20～11:00 CT5 CT画像評価 演題番号 101～104	10:20～11:20 MRI6 基礎・物理特性 演題番号 109～114	9:00～12:00 機器展示	
11:00				11:10～11:50 CT6 物理特性・撮影方法 演題番号 105～108	11:30～12:00 NM2 SPECTシミュレーション 演題番号 115～117		
12:00	12:00～12:50 ランチョンセミナー5 キヤノンメディカルシステムズ	12:00～12:50 ランチョンセミナー6 PDRファーマ株式会社	12:00～12:50 ランチョンセミナー7 株式会社バリアン メディカル システムズ				
13:00	13:00～14:00 特別講演 地域医療における 市町村の関わり 司会：谷畑 誠司 講師：内田 悦嗣						
14:00							
	14:30～ 閉会式						
15:00							