

プログラム表

	2025/11/23 (日曜日)				
	第1会場 (2階) 甲陽 (西)	第2会場 (2階) 甲陽 (東)	第3会場 (2階) 愛宕	第4会場 (2階) レヨンヴァーグ	第5会場 (2階) 若松の間
8:30			8:30 受付開始		
9:00	9:00~9:45 共催セミナー 株式会社日立ハイテク 「OXRAY臨床活用の軌跡と 未来への挑戦」 司会:田ノ岡征雄 演者:川田晃平	9:00~9:45 モーニングセミナー 「イチから学ぶ心臓CT」 司会:阿部大佑 演者:青木啓祐	9:00~9:45 モーニングセミナー 「NY直送、海外研究のリアル」 司会:萩原芳明 演者:松村光章	9:00~9:45 モーニングセミナー 「生成AIを正しく使いこなす -研究初学者が知りたいこと」 司会:倉本卓 演者:山崎明日美	
9:50	9:50~10:00 開会宣言				
10:00	10:00~11:50 学会シンポジウム 「Open up the future ~未来を拓く放射線技術学~」 司会:田ノ岡征雄 演者:佐野圭佑 / 上田悦弘 / 齋藤茂芳 / 尾間博之 / 石田隆行	10:00~10:40 一般演題発表 放射線治療-1 (システム精度評価)	10:00~10:30 一般演題発表 MRI-1 (Deep learning・その他)	10:00~10:40 一般演題発表 透視・血管撮影	
10:40					
10:50					
11:00		10:50~11:40 一般演題発表 一般撮影-1 (散乱線補正・被ばく)	10:50~11:40 一般演題発表 CT-1 (造影)	10:50~11:20 一般演題発表 核医学	10:50~11:30 ハンズオンセミナー 第1部 EIZO株式会社 「医用モニタ品質管理 ハンズオンセミナー」 講師:山村 澄惟
11:40					
11:50					
12:00	12:00~12:50 ランチョンセミナー1 キヤノンメディカルシステムズ 株式会社 「キヤノンCTの最新技術情報」 「Aquilion One/INSIGHT Editionの 初期経験CLEAR Motionと PIQEからみたCTの進化」	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 「シーメンスのAI戦略が拓く業務変 革:ヘルスケアシステムの進化によ るワークフロー改善と生産性向上」	12:00~12:50 ランチョンセミナー3 アキュレイ株式会社 「Remote Analytics Serviceが変える 保守のかたち ~加速管故障を防いだ実例と 日常点検のヒント~」 「Accuray Alliance」アキュレイの カスタマーサポート	12:00~12:50 ランチョンセミナー4 EIZO株式会社 「表示デバイスの今後はどうなる? 医用ディスプレイを徹底解説」	
12:50					
13:00	13:00~13:30 式典・表彰式			13:10~14:20 ハンズオンセミナー 「初学者のためのEZR活用入門 ~研究と発表につながる 統計解析ハンズオン~」 講師:石川和希 チューター:古門裕樹 / 平下晶康 / 池上実来 / 佐山徇音	13:50~14:30 ハンズオンセミナー 第2部 EIZO株式会社 「医用モニタ品質管理 ハンズオンセミナー」 講師:山村 澄惟
14:00	13:40~14:30 実行委員企画1 「ここまで来た! 脳動脈瘤IVRの 最前線」 司会:土井祥平 演者:松尾一成 / 駒居柚哉				
14:30					
14:40					
15:00		14:40~15:30 スイーツセミナー1 富士フイルムメディカル株式会社 「『MRIを新たなステージに導く SynergyDrive』のご紹介」	14:40~15:30 スイーツセミナー2 山本ビニター株式会社 「ハイパーサーミア装置 「サーモトロン-RF8」のご紹介 (いま、そして、これから)」 「放射線技師からみた ハイパーサーミア」	14:40~15:30 スイーツセミナー3 GEヘルスケア・ジャパン株式会社 「Omni Legend PET/CTで変わる 日常臨床」	
15:40	15:40~17:30 実行委員企画2 「深掘り! 脳虚血イメージング ~多角的な視野で脳を診る~」 司会:澤悟史 / 加賀久喜 演者:桐木雅人 / 垂脇博之 / 大政亘 / 金子達也	15:40~16:20 一般演題発表 CT-2 (物理評価1)	15:40~16:20 一般演題発表 放射線治療-2 (固定具評価)	15:40~16:30 倫理教育、研究指導ならびに論文塾 成果報告 司会:星野貴志 演者:橋渡貴司 / 小坂耕司 / 桑原奈津美	
16:00					
16:30		16:30~17:20 一般演題発表 CT-3 (物理評価2)	16:30~17:20 一般演題発表 一般撮影-2 (画質・その他)	16:40~17:10 一般演題発表 MR-2 (臨床・前臨床)	
16:40					
17:00					
17:30	閉会宣言				
18:30					
					情報交換会 (鳴尾)