

2024年1月20日(土)

第1会場 (展示室1)	時間	第2会場 (展示室3)
<p>撮像方法から読み解く <small>ランチョンセミナー1</small> 乳房 MRI の基本と最新技術 座長：山田 恵 (京都府立医科大学) ▶久保田一徳 (獨協医科大学医学部・埼玉医療センター) 共催：バイエル薬品株式会社</p>	11:55 12:45	<p>EZR を使った統計ハンズオン 神田善伸 (自治医科大学附属病院・附属さいたま医療センター)</p> <p>※特別会場 (会議室2)</p>
<p>開会挨拶 セミナー世話人</p>	休憩	
<p>最新知識：最新画像診断 座長：平井俊範 (熊本大学) ▶日常診療に応用しやすい最新の脳腫瘍の画像診断 黒川遼 (東京大学) ▶髄膜炎・脳症の画像診断 update 松島理士 (東京慈恵会医科大学)</p>	13:00 14:00	<p>女性医師支援 座長：松林 (名本) 路花 (九州医療センター) ▶医療 DX の展望と厚生労働省における女性医師活用のこれから (これまでの医系技官の経験も含めて) 森光敬子 (厚生労働省大臣官房 危機管理・医務技術総括審議官) 共催：日本医師会</p>
<p>休憩</p>	休憩	
<p><small>スポンサードセミナー1</small> 胸部領域の画像診断 一肺癌の CT 診断を中心に 座長：高瀬圭 (東北大学) ▶森谷浩史 (大原総合病院) 共催：エーザイ株式会社/ブラッコ・ジャパン株式会社</p>	14:15 15:15	<p>最新知識：AI ソフトの実戦経験 座長：三宅基隆 (国立がん研究センター) 東美菜子 (宮崎大学) ▶民間グループ病院における AI ソフトウェア導入経験 小林秀章 (徳洲会大隈鹿屋病院) ▶買ってみて接続してみよう 試行して汗をかかぬば AI は動かし 三宅基隆 (国立がん研究センター) ▶当院症例を用いた検討 東美菜子 (宮崎大学)</p>
<p>休憩</p>	休憩	
<p>他科とのコラボ：【領域講習】 胸部疾患の薬物治療効果判定 座長：加藤勝也 (川崎医科大学) ▶免疫チェックポイント阻害薬の効果を中心に 瀧川奈義夫 (川崎医科大学) ▶免疫チェックポイント治療薬使用後の FDG-PET/CT 読影ポイント 中谷航也 (倉敷中央病院)</p>	15:25 16:25	<p>IVRセッション 座長：ウッドハムス玲子 (北里大学) 内山大治 (小倉記念病院) ▶経皮的ドレナージの基本 阿保大介 (北海道大学) ▶リンパ管 IVR 入門編 解剖・造影法・塞栓術 曾我茂義 (獨協医科大学)</p>
<p>休憩</p>	休憩	
<p>他科とのコラボ：【領域講習】 全身疾患症候群膠原病 座長：藤本肇 (千葉大学) ▶脊椎関節炎の画像 福田健志 (東京慈恵会医科大学) ▶脊椎関節炎の診断時の画像診断の重要性 岸本暢将 (杏林大学 腎臓・リウマチ膠原病内科)</p>	16:45 17:45	<p>日常臨床：日々診断、見逃しをふせぐための工夫 座長：井田正博 (水戸医療センター) 千葉輝明 (近畿大学奈良病院) ▶私の FDG PET/CT 読影法 三田村克哉 (香川大学) ▶見落としとの付き合い方 赤羽正章 (国際医療福祉大学)</p>
<p>18:00 全体懇親会 (会場 展示室2)</p>		

2024年1月21日(日)

第1会場 (展示室1)	時間	第2会場 (展示室3)
<p><small>モーニングセミナー</small> CT 画像における骨経時差分を用いた読影支援アプリケーションの使用経験 座長：森菜緒子 (秋田大学) ▶折居誠 (岩手医科大学) 共催：キヤノンメディカルシステムズ株式会社</p>	8:10 8:40	
<p>休憩</p>	休憩	
<p>【領域講習】 最新知識：核医学治療最前線 座長：平田健司 (北海道大学) ▶ルタテラ 神宮啓一 (東北大学) ▶MIBG 治療 廣正智 (金沢大学附属病院)</p>	8:50 9:50	<p>苦手克服シリーズ1 座長：城戸輝仁 (愛媛大学) ▶クイズで学ぶ！死後画像診断 池辺洋平 (北海道大学) ▶冠動脈 CT 加藤真吾 (横浜市立大学)</p>
<p>休憩</p>	休憩	
<p><small>スポンサードセミナー2</small> 胸部画像診断における定量化への展開 腫瘍性病変を中心に 座長：富山憲幸 (大阪大学) ▶梁川雅弘 (大阪大学) 共催：GE ヘルスケアファーマ株式会社</p>	10:00 11:00	<p>苦手克服シリーズ2 悩んでいませんか 座長：江原茂 (JCHO 仙台病院) 池辺洋平 (北海道大学) ▶30分で分かる?! 頭頸部嚢胞性疾患の画像診断 齋藤尚子 (順天堂大学) ▶日常診療で遭遇する小児の骨・関節疾患 齋藤祐貴 (聖マリアンナ医大)</p>
<p>休憩</p>	休憩	
<p>Work-in-progress 企業による RSNA2023 などの最新技術・製品紹介 キヤノンメディカルシステムズ株式会社 United Imaging Healthcare Japan 株式会社 日本メジフィジックス株式会社 シーメンスヘルスケア株式会社 GE ヘルスケア・ジャパン株式会社</p>	11:10 12:10	<p>苦手克服シリーズ3 座長：木戸晶 (富山大学) ▶悩んでいませんか 乳房 MRI 森菜緒子 (秋田大学) ▶悩んでいませんか 子宮 MRI 影山咲子 (東北大学)</p>
<p>休憩</p>	休憩	
<p><small>ランチョンセミナー2</small> 腹部領域の画像診断 一アップグレードのための Tips 座長：小林聡 (金沢大学) ▶患者にやさしい上腹部 CT 検査 野田佳史 (岐阜大学) ▶直腸癌の MRI あるある 坪山尚寛 (大阪大学) 共催：ゲルベ・ジャパン株式会社</p>	12:20 13:10	
<p>休憩</p>	休憩	
<p>日常臨床：小児診断実践 【領域講習】 座長：石蔵礼一 (神戸市立医療センター) ▶小児急性腹症の画像診断 古川理恵子 (自治医科大学) ▶小児の中樞神経感染 藤井裕太 (神奈川県立こども医療センター)</p>	13:30 14:30	<p>最新知識：AI 最新 座長：桐生茂 (国際医療福祉大学) ▶放射線科における AI の基本と活用 植田大樹 (大阪公立大学) 光山容仁 (大阪公立大学) ▶放射線科領域での AI の使用と生成 AI の登場 中浦猛 (熊本大学)</p>
<p>開会挨拶 次回サマーセミナー・ウィンターセミナー世話人</p>		