

## 2026年1月10日(土)

	第1会場 西館 テルサホール	第2会場 東館 2F セミナー室	キッズ同伴サテライト会場 東館 2F 研修室	読影ハンズオン会場 東館 2F 中会議室	IVRハンズオン会場 東館 3F D会議室	CTCハンズオン会場 東館 2F 視聴覚研修室
11:55	開会挨拶					
12:00	<b>ランチョンセミナー1</b> <b>キャノン最新技術でCT・MRI画像はどう変わる？</b> 座長：丹羽 徹(東海大学) 講師：村山 和宏(藤田医科大学) 「ディープラーニングだけじゃない!脳神経領域における次世代MRI再構成技術の最前線」 永山 泰教(熊本大学) 「ここまで進化した!キャノン最先端CT再構成技術の到達点」 共催：キャノンメディカルシステムズ株式会社	<b>ランチョンセミナー2</b> <b>循環器画像診断 Brush Up</b> 座長：林 宏光(日本医科大学) 講師：高木 英誠(東北大学) 「冠動脈CT 2026」 常田 慧徳(北海道大学) 「心臓MRIフラッシュアップー診断だけで終わらせない遅延診断評価ー」 共催：バイエル薬品株式会社	<b>ランチョンセミナー1</b> サテライト配信 共催：キャノンメディカルシステムズ株式会社			
12:50	休憩(10分)					
13:00	<b>セッション1：消化器</b> <b>依頼医が知りたい肝胆膵領域のレポート</b> 座長：五島 聡(浜松医科大学) 今井 勇伍(滋賀医科大学) 講師：森阪 裕之(山梨大学) 「依頼医が知りたい肝胆膵領域のレポート」	<b>セッション2：乳腺</b> <b>免許皆伝!乳房画像レポートの書き方</b> 座長：松林(名本)路花(九州医療センター) 西本あずさ(京都大学) 講師：マンモグラフィ 角田 博子(聖路加国際病院) MRI 佐竹 弘子(名古屋大学)	<b>セッション1：消化器</b> サテライト配信	<b>読影ハンズオン：婦人科</b> <b>先達と学ぶ婦人科画像</b> 司会：木戸 晶(富山大学) 講師：田中優美子(がん研有明病院)		
14:00	休憩(10分)					
14:10	<b>アフタヌーンセミナー1</b> <b>専攻医のための画像診断最前線：肝腫瘍読影のポイントからAIの活用まで</b> 座長：巽 光朗(順天堂大学) 講師：尾崎 公美(浜松医科大学) 「肝腫と間違えやすい病変～診断精度を高める読影のポイント～」 山田 哲(信州大学) 「画像診断AIの現状と未来～画像診断ガイドライン改訂をふまえて～」 共催：ブラッコ・ジャパン株式会社	<b>アフタヌーンセミナー2</b> <b>実践!!エキスパートから学ぶ腹部領域の画像診断一教えます!日常診療から最新知見まで一</b> 座長：梅岡 成章(日赤和歌山医療センター) 講師：有園 茂樹(神戸市立医療センター中央市民病院) 樋本 祐紀(京都大学) 「婦人科との対話から深めたCommon Disease画像診断の理解」 共催：ゲルベ・ジャパン株式会社	<b>アフタヌーンセミナー1</b> サテライト配信 共催：ブラッコ・ジャパン株式会社		<b>IVRハンズオン</b> 13:00～17:45 (受講者によって異なります)	<b>CTCハンズオン</b> 13:00～17:00 講師：歌野 健一(福島県立医科大学津医療センター) 鶴丸 大介(九州大学) 三宅 基隆(国立がん研究センター中央病院) 森本 毅(聖マリアンナ医科大学)
15:00	休憩(10分)					
15:10	<b>セッション3：泌尿器</b> <b>至高の泌尿器画像診断レポート</b> 座長：平川 雅和(九州大学病院別府病院) 伊藤 久尊(京都大学) 講師：高橋 哲(高槻病院) 「講演で満足しちゃうダメ、主治医と話す”きっかけ”にしてください」 池田 織人(慶應義塾大学) 「腎腫瘍読影における系統的アプローチ」	<b>セッション4：社会系</b> <b>学会発表の極意・論文執筆の極意</b> 座長：中本 裕士(京都大学) 講師：野上 宗伸(神戸大学) 「若手先生方のための学会発表のTips～国際学会編～」 山本 憲(順天堂大学) 「生成AI時代の論文執筆」	<b>セッション3：泌尿器</b> サテライト配信	<b>読影ハンズオン：全身性・領域横断的疾患</b> <b>想いは彼方へ!全身性疾患への予感</b> 講師：小山 貴(倉敷中央病院)	<b>【開始時間】</b> ①13:00～14:15 ②14:30～15:45 ③16:00～16:45 (所要時間:約1時間)  企画：J-CIRCLE	※予約制
16:10	休憩(10分)					
16:20	<b>セッション5：専門医取得/更新Q&amp;A</b> <b>放射線科領域の専門医制度について</b> 座長：木戸 晶(富山大学) 講師：楯 靖(島根大学)		<b>セッション5</b> サテライト配信			
16:50	休憩(15分)					
17:05	<b>【領域講習1】セッション6：胸部</b> <b>胸部画像レポートの極意</b> 座長：加藤 勝也(川崎医科大学総合医療センター) 伊藤 秀一(京都大学) 講師：肺癌関連 室田真希子(香川大学) 肺感染症関連 田中 伸幸(山口宇部医療センター)		<b>【領域講習1】セッション6：胸部</b> サテライト配信			
18:05	18:30～20:30 懇親会(うどんダイニング 1F)					

## 2026年1月11日(日)

	第1会場 西館 テルサホール	第2会場 東館 2F セミナー室	キッズ同伴サテライト会場 東館 2F 研修室	読影ハンズオン会場 東館 2F 中会議室	IVRハンズオン会場 東館 3F D会議室	CTCハンズオン会場 東館 2F 視聴覚研修室
8:30	<p><b>【領域講習2】セッション7：脳神経</b> 臨床に役立つ脳神経・頭頸部の読影 Tips</p> <p>座長：安藤久美子(神戸市立医療センター中央市民病院) 講師：山本 貴之(京都大学) 「先生、脳が腫れてます！」そんなとき、どう考える？ 神田 知紀(神戸大学) 「頭頸部領域の読影 Tips」</p>		<p><b>【領域講習2】</b> <b>セッション7：脳神経</b> サテライト配信</p>			
9:30	休憩(15分)					
9:45	<p><b>セッション8：小児</b> 大人とはここが違う！小児画像診断報告書のポイント</p> <p>座長：相田 典子(神奈川県立こども医療センター) 西尾 直子(大阪赤十字病院) 講師：服部 真也(千葉大学) 「小児中枢神経疾患の画像診断報告書 (頭蓋頸椎移行部に関連した病態を中心に)」 松原菜穂子(兵庫県立尼崎総合医療センター) 「小児画像診断報告書のポイント 一体幹部を中心に」</p>	<p><b>モーニングセミナー</b> 心臓CTを“伝える”極意： 放射線科医の視点から見た臨床医との対話</p> <p>座長：渡邊 嘉之(滋賀医科大学) 講師：城戸 輝仁(愛媛大学) 共催：GEヘルスケアファーマ株式会社</p>	<p><b>モーニングセミナー</b> サテライト配信 共催：GEヘルスケアファーマ株式会社</p>	<p><b>読影ハンズオン：神経</b> 臨床に役立つ”脳神経・ 頭頸部の読影 Tips</p> <p>司会：横田 元(千葉大学) 講師：子安 翔(京都大学) 黒川 遼(東京大学)</p>		
10:35	休憩(10分)					
10:45	<p><b>セッション9：関節</b> 臨床に役立つ骨軟部レポート作成を目指して</p> <p>座長：福岡 努(東邦大学佐倉病院) 秋山 新平(京都府立医科大学) 講師：腫瘍：山本 麻子(帝京大学) 非腫瘍：藤本 肇(沼津市立病院)</p>	<p><b>セッション10：核医学</b> FDG-PET 読影レポート： 留意点について依頼医および読影医からのメッセージ</p> <p>座長：中本 裕士(京都大学) 講師：大西 洋(山梨大学) 「がん治療医が期待する読影レポート ー PET への期待を込めて」 村上 康二(順天堂大学) 「FDG-PET 読影レポートの“魅せ”どころ」</p>	<p><b>セッション9：関節</b> サテライト配信</p>			<p><b>CTC ハンズオン</b> 9:30～13:00</p> <p>講師：歌野 健一(福島県立医科大学津医療センター) 鶴丸 大介(九州大学) 三宅 基隆(国立がん研究センター中央病院) 森本 毅(聖マリアンナ医科大学)</p> <p>※予約制</p>
11:45	休憩(15分)					
12:00	<p><b>ランチョンセミナー3 (JCR 提供)</b> 逸脱酵素から読み解く画像診断 ～究極の飛び道具 LDH &amp; ALP～</p> <p>座長：中本 裕士(京都大学) 講師：小山 貴(倉敷中央病院)</p>	<p><b>ランチョンセミナー4</b> 救急画像診断の“見極め力”を鍛える</p> <p>座長：三木 幸雄(大阪公立大学) 講師：大山 潤(東京科学大学) 「脳神経救急の画像診断 - 脳出血に会った時に -」 木口 貴雄(一宮西病院) 「救急画像診断の pitfall - 知っていれば回避可能 -」 共催：富士製薬工業株式会社</p>	<p><b>ランチョンセミナー4</b> サテライト配信 共催：富士製薬工業株式会社</p>			
12:50	休憩(15分)					
13:05	<p><b>【領域講習3】セッション11：循環器</b> 心血管画像レポートの極意！</p> <p>座長：城戸 輝仁(愛媛大学) 北野 香雪(京都大学) 講師：血管関連 大田 英揮(東北大学) 心臓関連 立神 史稔(広島大学)</p>		<p><b>【領域講習3】</b> <b>セッション11：循環器</b> サテライト配信</p>			
14:05	閉会の挨拶					
14:10						

※サテライト配信会場でも放射線科領域講習単位の取得が可能です。日医放会員 IC カードをお忘れのないようにお願いいたします。(※遅刻・早退不可) ※「第1会場」「第2会場」の本講演は一部を除き原則オンデマンド配信します。