

第39回 JCRミッドウィンターセミナー 「臨床医が読みたくなるレポートの極意」

2026年1月10日(土)～11日(日) 京都テルサ+オンデマンド 世話人:中本 裕士(京都大学)、木戸 晶(富山大学)、平田 健司(北海道大学)

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	ランチョンセミナー 1 テーマ未定 座 長: (調整中) 講 師: 村山 和宏 (藤田医科大学) 永山 泰教 (熊本大学) 共催: キヤノンメディカルシステムズ株式会社	ランチョンセミナー 2 循環器画像診断 Brush Up 座 長: 林 宏光 (日本医科大学) 講 師: 高木 英誠 (東北大学病院) 常田 慧徳 (北海道大学病院) 共催: バイエル薬品株式会社	ランチョンセミナー 1 サテライト配信 共催: キヤノンメディカルシステムズ株式会社			
12:50	休憩 (10分)					
13:00	セッション 1: 消化器 依頼医が知りたい肝胆脾領域のレポート 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)	セッション 2: 乳腺 免許皆伝! 乳房画像レポートの書き方 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)	セッション 1: 消化器 サテライト配信	読影ハンズオン: 婦人科 先達と学ぶ婦人科画像 司 会: 木戸 晶 (富山大学) 講 師: 田中優美子 (がん研有明病院)	IVR ハンズオン 13:00～17:45 (受講者によって異なります) 講 師: 木村 廉 (大阪大学) 和田 武 (帝京大学)	CTC ハンズオン 13:00～17:00
14:00	休憩 (10分)					
14:10	アフタヌーンセミナー 1 BraccoのAIに関する取組やソリューションを交えつつ、日本の放射線科領域の未来について、BraccoのAI領域の寄与の可能性(仮) 座 長: 巽 光朗 (順天堂大学) 講 師: 尾崎 公美 (浜松医科大学) 「肝臓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	アフタヌーンセミナー 2 実践!! エキスパートから学ぶ腹部領域の画像診断 ~教えます! 日常診療から最新知見まで~ 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) 共催: ゲルベ・ジャパン株式会社	アフタヌーンセミナー 1 サテライト配信 共催: ブラッコ・ジャパン株式会社			
15:00	休憩 (10分)				読影ハンズオン: 全身性・領域横断的疾患 想いは彼方へ! 全身性疾患への予感 講 師: 小山 貴 (倉敷中央病院)	【開始時間】 ①13:00～14:15 ②14:30～15:45 ③16:00～16:45 (所要時間: 約1時間) 企画: J-CIRCLE
15:10	セッション 3: 泌尿器 至高の泌尿器画像診断レポート 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) 池田 織人 (慶應義塾大学)	セッション 4: 社会系 学会発表の極意・論文執筆の極意 座 長: 中本 裕士 (京都大学) 講 師: 野上 宗伸 (神戸大学) 山本 憲 (順天堂大学)	セッション 3: 泌尿器 サテライト配信			
16:10	休憩 (10分)					
16:20	セッション 5: 専門医取得/更新Q&A 日本専門機構が認定する放射線科領域の専門医制度について 座 長: 木戸 晶 (富山大学) 講 師: 梶 靖 (島根大学)		セッション 5 サテライト配信			
16:50	休憩 (15分)					
17:05	【領域講習 1】セッション 6: 胸部 胸部画像レポートの極意 (仮) 座 長: 加藤 勝也 (川崎医科大学総合医療センター) 河上 享平 (京都府立医科大学) 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)		【領域講習 1】 セッション 6: 胸部 サテライト配信			
18:05	18:15～19:30 懇親会 (うどんダイニング凛 1F)					

※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。

第39回 JCRミッドウィンターセミナー 「臨床医が読みたくなるレポートの極意」

2026年1月10日(土)～11日(日) 京都テルサ+オンデマンド 世話人:中本 裕士(京都大学)、木戸 晶(富山大学)、平田 健司(北海道大学)

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	【領域講習 2】セッション 7：脳神経 臨床に役立つ脳神経・頭頸部の読影 Tips 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） 神田 知紀（神戸大学）		【領域講習 2】 セッション 7：脳神経 サテライト配信			
9:30	休憩（15分）					
9:45	セッション 8：小児 大人とはここが違う！小児画像診断報告書のポイント 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） 松原菜穂子（兵庫県立尼崎病院）	モーニングセミナー 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 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	モーニングセミナー サテライト配信 共催：GE ヘルスケアファーマ株式会社	読影ハンズオン：神経 臨床に役立つ”った”脳神経・ 頭頸部の読影 Tips 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）		
10:35	休憩（10分）					CTC ハンズオン 9:30～13:00
10:45	セッション 9：関節 臨床に役立つ骨軟部レポート作成を目指して 座 長：稲岡 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）	セッション 10：核医学 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 座 長：中本 裕士（京都大学） 講 師：大西 洋（山梨大学） 村上 康二（順天堂大学）	セッション 9：関節 サテライト配信			
11:45	休憩（15分）					
12:00	ランチョンセミナー 3（JCR 提供） 逸脱酵素から読み解く画像診断 ～究極の飛び道具 LDH & ALP～ 座 長：中本 裕士（京都大学） 講 師：小山 貴（倉敷中央病院）	ランチョンセミナー 4 救急画像診断の“見極め力”を鍛える 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	ランチョンセミナー 4 サテライト配信 共催：富士製薬工業株式会社			
12:50	休憩（15分）					
13:05	【領域講習 3】セッション 11：循環器 心血管画像レポートの極意！ 座 長：城戸 輝仁（愛媛大学） 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）		【領域講習 3】 セッション 11：循環器 サテライト配信			
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。