



第38回JCRミッドウィンターセミナー「放射線科を‘実’体験 ～基礎から最新まで～」

2025年1月25日(土)～26日(日) 熊本城ホール+オンデマンド 世話人: 東 美菜子 (宮崎大学)、横田 元 (千葉大学)、岡田 卓也 (近畿大学)

2025年1月25日(土)

第1会場 (大会議室A1-2)

第2会場 (大会議室A4)

サテライト会場 (大会議室A3)

読影ハンズオン会場 (中会議室C1-2)

IVRハンズオン会場 (中会議室D1-2)

CTCハンズオン会場 (中会議室E1-2)

開会挨拶

ランチョンセミナー1 泌尿生殖器領域の画像診断 ～日常診療に役立つ読影のポイント～

座長: 玉田 勉 (川崎医科大学)
演者1: 竹山 信之 (昭和大学横浜市北部病院)
「泌尿器領域の画像診断: 造影CTを中心に」
演者2: 藤井 進也 (鳥取大学)
「癒着胎盤をdiffusion lacunaeで診る!」
共催: 富士製薬工業株式会社

ランチョンセミナー2 脳血管疾患の画像診断とIVR

座長: 樋渡 昭雄 (名古屋市立大学)
演者: 田上 秀一 (久留米大学)
共催: ブラッコ・ジャパン株式会社

ランチョンセミナー1

サテライト配信
共催: 富士製薬工業株式会社

休憩 (10分)

セッション1: 肺

もう怖くない間質性肺炎の画像診断 —レポートに書くこと&書き方全部教えます!—

座長: 加藤 勝也 (川崎医科大学総合医療センター)
吉永 優 (佐賀大学)
演者1: 江頭 玲子 (佐賀大学)
演者2: 永谷 幸裕 (滋賀医科大学)

セッション2: 核医学

Theranostics - 診断と治療の融合

座長: 平田 健司 (北海道大学)
榮鶴ゆかり (鹿児島大学)
演者1: 中條 正豊 (鹿児島大学)
「核医学領域のTheranosticsの変遷」
演者2: 北村 宜之 (九州大学)
「治療につながる核医学検査～SPECT/CT編～(仮題)」

セッション1: 肺

サテライト配信

読影ハンズオン: 整形

はじめての関節読影 - 肩関節 -
講師1: 秋山 新平 (京都府立医科大学)
講師2: 大木 望 (長崎大学)

IVRハンズオン

IVR入門～外傷TAEの治療戦略～
企画: J-CIRCLE

休憩 (10分)

アフタヌーンセミナー1

DWIBS読影のリアル、お伝えします! ～ADC color mapとCT Fusionの話題も含めて～

座長: 西江 昭弘 (琉球大学)
演者: 高原 太郎 (東海大学)
共催: 株式会社フィリップス・ジャパン

アフタヌーンセミナー2

腹部領域の画像診断 - 教えます知っておくべきessence -

座長: 石神 康生 (九州大学)
演者1: 市川新太郎 (浜松医科大学)
「あなたも出会うかも?稀な胆嚢疾患症例集」
演者2: 片平 和博 (熊本中央病院)
「早期肝癌のCT/MRI診断 -早期肝癌の拾い上げに情熱を燃やそう-」
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: 株式会社フィリップス・ジャパン

読影ハンズオン: 肺

慢性線維化性間質性肺炎の読影トレーニング
—所見の拾い上げとその解釈—
講師1: 上野 碧 (産業医科大学若松病院)
講師2: 江頭 玲子 (佐賀大学)

休憩 (10分)

セッション3: 婦人科

Revisit 子宮筋腫

座長: 木戸 晶 (富山大学附属病院)
馬場 博 (中津市民病院)
演者1: 井上 尚美 (熊本大学)
「Revisit子宮筋腫: 産婦人科の立場から」
演者2: 原田 詩乃 (国立病院機構九州医療センター)
「Revisit子宮筋腫放射線科の立場から -基本から肉腫の鑑別まで-」

セッション4: 整形

肩関節: 解剖と腱板断裂

座長: 福田 国彦 (メディカルスキャンニング)
宮村 周人 (長崎医療センター)
演者1: 秋山 新平 (京都府立医科大学)
「肩関節解剖・腱板断裂」
演者2: 大木 望 (長崎大学)
「腱板断裂の術後と鑑別疾患」

セッション3: 婦人科

サテライト配信

読影ハンズオン: 腹部

これで完璧!肝外胆管癌・膵癌、大腸癌
の読影レポート作成
講師1: 高山 幸久 (福岡大学)
講師2: 井上 明星 (滋賀医科大学)

IVRハンズオン

企画: J-CIRCLE

CTCハンズオン

講師1: 三宅 基隆 (国立がん研究センター)
講師2: 鶴丸 大介 (九州大学)

休憩 (10分)

セッション5: 専門医取得/更新Q&A

日本専門医機構が認定する放射線科領域の 研修について

演者: 楯 靖 (島根大学/JRS専門医制度委員会 委員長)

セッション5

サテライト配信

読影ハンズオン: 婦人科

子宮筋腫の読影力を育てよう!
講師: 原田 詩乃
(国立病院機構九州医療センター)

休憩 (15分)

セッション6: 腹部【領域講習1】

消化器癌画像診断のポイント

座長: 福倉 良彦 (川崎医科大学)
中村 咲和 (宮崎大学)
演者1: 高山 幸久 (福岡大学)
「肝外胆管癌、膵癌の術前画像診断 得意分野に楽しく読影しよう」
演者2: 井上 明星 (滋賀医科大学)
「大腸癌の画像診断で押さえておきたい知識とレポートに記載したいこと」

セッション6: 腹部【領域講習1】

サテライト配信

全体懇親会 (ホワイエ)



第38回JCRミッドウィンターセミナー「放射線科を‘実’体験 ～基礎から最新まで～」

2025年1月25日(土)～26日(日) 熊本城ホール+オンデマンド 世話人: 東 美菜子 (宮崎大学)、横田 元 (千葉大学)、岡田 卓也 (近畿大学)

2025年1月26日(日)

	第1会場 (大会議室A1-2)	第2会場 (大会議室A4)	サテライト会場 (大会議室A3)	読影ハンズオン会場 (中会議室C1-2)	IVRハンズオン会場 (中会議室D1-2)	CTCハンズオン会場 (中会議室E1-2)
8:00	セッション7: 神経【領域講習2】 みんなのための脊椎脊髄疾患の画像診断 座長: 平井 俊範 (熊本大学) 梶尾 和広 (産業医科大学) 演者1: 向井 宏樹 (千葉大学) [脊椎画像のtips] 演者2: 横田 元 (千葉大学) [脊髄画像のtips]		セッション7: 神経【領域講習2】 サテライト配信			
9:00	休憩 (15分)					
9:15	モーニングセミナー 1 知っておきたい腹部画像診断における基礎知識 座長: 隈丸加奈子 (順天堂大学) 演者1: 松田 恵 (愛媛大学) [慢性腎不全患者と造影CTに関する最近の考え方と造影剤減量撮影における注意点] 演者2: 尾崎 公美 (浜松医科大学) [ガイドラインから読み解くEOB-MRIの基本] 共催: バイエル薬品株式会社		モーニングセミナー 1 サテライト配信 共催: バイエル薬品株式会社	読影ハンズオン: 神経 脊椎脊髄疾患: 読影実習 講師1: 向井 宏樹 (千葉大学) 講師2: 横田 元 (千葉大学)	IVRハンズオン 企画: J-CIRCLE	
10:05	休憩 (10分)					
10:15	公開読影ハンズオン プロフェッショナルと一緒に読影しよう! 講師: 松木 充 (自治医科大学とちぎ子ども医療センター)		公開読影ハンズオン サテライト配信			
11:00	休憩 (10分)					
11:10	セッション8: IVR IVRプランニング - 安全で確実な治療のために - 座長: 岡田 卓也 (近畿大学) 澤野美由紀 (久留米大学) 演者1: 田村 吉高 (熊本大学) [IVR治療戦略における術前画像評価] 演者2: 元津 倫幸 (神戸大学) [病態・解剖を意識した出血に対する緊急IVR]	セッション9: 小児 発生部位から理解する小児脳腫瘍 座長: 安藤久美子 (神戸市立医療センター中央市民病院) 大塚 徹 (麻生飯塚病院) 演者1: 上谷 浩之 (熊本大学) [小児脳腫瘍 - テント上部 -] 演者2: 菊地 一史 (九州大学) [小児脳腫瘍 - 後頭蓋窩とトルコ鞍近傍 -]	セッション8: IVR サテライト配信	読影ハンズオン: 心臓・血管 心臓CT・MRI 読影入門 講師: 尾田清太郎 (熊本大学)		
12:10	休憩 (10分)					
12:20	ランチョンセミナー 3 救急外傷、IVR、肝臓骨盤の画像診断 (仮題) 座長: 近藤 浩史 (帝京大学) 演者: 中森 靖 (関西医科大学 救命救急センター) 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 4 知っておきたい心臓画像診断のポイント(MRI、CTを中心に) 座長: 宇都宮大輔 (横浜市立大学) 演者: 市川 泰崇 (三重大学) 共催: GEヘルスケアファーマ株式会社	ランチョンセミナー 3 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			CTCハンズオン 講師1: 三宅 基隆 (国立がん研究センター) 講師2: 鶴丸 大介 (九州大学)
13:10	休憩 (15分)					
13:25	セッション10: 心臓・血管【領域講習3】 心臓まるわかり ～レポーターの実践～ 座長: 大田 英揮 (東北大学) 佐藤加奈子 (熊本総合病院) 演者1: 尾田清太郎 (熊本大学) [心臓MRIのレポーター] 演者2: 木藤 雅文 (熊本大学) [心臓CTのレポーター]		セッション10: 心臓・血管【領域講習3】 サテライト配信			
14:25	閉会の挨拶					
14:30						