

第1会場

他科から信頼される放射線科医になるために ~依頼医に何を伝えればよいのか~

1月22日(土) 第1日目

12:00 ~ 12:50 **ランチョンセミナー1** (共催: 第一三共株式会社) 座長: 工藤 祥 (佐賀大学)
●症例に応じたモダリティと撮像法, 造影剤の選び方 吉満研吾 (福岡大学)

13:00 ~ 14:30 **脳神経・頭頸部** 座長: 高木 亮 (日本医科大学)
●脳神経の画像診断: 脳外科医/神経内科医に伝えたいこと 山本 憲 (京都大学)
●頭頸部の血管解剖 吉田大介 (北海道大学)

14:50 ~ 16:20 **Invited lecture from USA** 座長: 山田 惠 (京都府立医科大学)
●Differential Diagnosis of Multi-focal, Poorly-defined and/or Diffuse Abnormal MRI Signal Alteration of Vertebral Marrow
●Imaging of Skull; (Congenital, Developmental and Metabolic Abnormalities; Neoplasms and Tumor-like Lesions). Steven Meyers (Rochester University, USA)

16:40 ~ 18:10 **肝胆膵・整形領域** 座長: 竹原康雄 (浜松医科大学)
●肝胆膵領域日常レポートのエッセンス ~そのレポートを読むのは内科医? 外科医?~ 本折 健 (千葉大学)
●肩関節画像診断の基本と応用 ~整形外科医とcollaborationするために~ 野崎太希 (聖路加国際病院)

18:30 ~ 19:20 **イブニングセミナー** (共催: バイエル薬品株式会社) 座長: 林 宏光 (日本医科大学)
●安全な造影検査を実施するための戦略と戦術
同意文書はインフォームド・コンセントの証憑か? 寺本振透 (九州大学法学部)

8:40 ~ 10:10 **胸部・心血管** 座長: 村上純滋 (麻生飯塚病院)
●呼吸器診療の道先案内人として 熊副洋幸 (大牟田病院)
●心大血管疾患診断の考え方と要点: 治療に役立つレポートを提供するために 田中良一 (岩手医科大学)

10:30 ~ 11:45 **Invited lecture from Asia** 座長: 高橋 哲 (神戸大学)
●Uroradiology: Advanced MR Imaging of Prostate Cancer Chan Kyo Kim (Samsung Medical Center, Korea)

1月23日(日) 第2日目

1月23日(日) 第2日目

12:00 ~ 12:50 **ランチョンセミナー2** (共催: 日本メジフィジックス株式会社) 座長: 阿部光一郎 (九州大学)
●押さえておきたい腫瘍PET-CTの要点 巽 光朗 (大阪大学)

13:10 ~ 14:40 **婦人科・泌尿器** 座長: 相部 仁 (小倉記念病院)
●婦人科MRI: 読影件数増加への道のり 藤井進也 (鳥取大学)
●~福分をもって把持する~ 泌尿器科医と支えあう医療 丸上永晃 (奈良県立医科大学)

▶ Invited Lecture の共催: バイエル薬品株式会社, 第一三共株式会社

第2会場 放射線科専門医が知っておきたい基礎知識

「安全管理(被曝1, 2)」「医療の質(IT)」の講義では JRS 認定の受講証を発行しますので, 出席の方は保管をお願いいたします。

1月22日(土) 第1日目

13:10 ~ 14:10 **安全管理(被曝1)** 座長: 兵頭秀樹 (札幌医科大学)
●患者防護と従事者防護の違いを知ろう 大野和子 (京都医療科学大学)
●IVR: 誰にでもわかる放射線被曝の基本 安陪等思 (久留米大学)

14:30 ~ 16:00 **医療の質(IT)** 座長: 安藤 裕 (放射線医学総合研究所)
●画像表示装置の経年変化 比良浄敬 (JIRA)
●電子媒体による画像連携の留意点 安藤 裕 (放射線医学総合研究所)
●医療分野における標準化 野口貴史 (厚生労働省医政局 医療技術情報推進室)

16:20 ~ 18:15 **CTから入る放射線治療入門** 座長: 平田秀紀 (九州大学)
●放射線治療の今と今後を理解する: 二次元から三次元・高精度へ 中村和正 (九州大学病院 別府先進医療センター)
●これだけは知っておきたい放射線治療の生物学的基礎 大屋夏生 (熊本大学)
●肺癌に対する高精度放射線治療 塩山善之 (九州大学)
●放射線腫瘍医が考える緩和的治療 林 靖之 (長崎大学)

1月23日(日) 第2日目

9:00 ~ 10:00 **安全管理(被曝2)** 座長: 水村 直 (東邦大学)
●CT 村松禎久 (国立国際医療研究センター病院 放射線診療部)
●核医学 下瀬川恵久 (大阪大学)

10:15 ~ 11:45 **放射線基礎** 座長: 石藏礼一 (兵庫医科大学)
●放射線物理学の基本-原子およびX・γ線の相互作用 福士政広 (首都大学東京 放射線学科)
●放射線生物 ~専門医が知っておきたいLQモデルの理論と実際~ 小川和彦 (琉球大学)