

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)