

9:00~10:20

10:30~11:50

12:00~13:00

13:10~14:30

14:50~16:10

第1会場

605 ABC

■シンポジウム 13 呼吸器 4 間質性肺炎のMDD

- 司会 加藤元康(順天堂大学) 奥寺康司(埼玉医科大学病理部)
1) 間質性肺炎のMDD(臨床医の立場から)
2) 間質性肺炎のMDDにおける放射線科医の役割
3) 間質性肺炎のMDD(病理医の立場から)

■シンポジウム 14 呼吸器 5 2013年特発性間質性肺炎ステートメントを斬るーnon-IPFについて、10年間で残された課題を徹底討論ー

- 司会 小倉高志(神奈川県立循環器呼吸器病センター) 蛇澤 晶(国立病院機構東京病院臨床研究部)
1) 残された課題と新たな展望:臨床の立場から
2) 画像
3) 病理学的観点から

■ランチョンセミナー 5 指定難病改定を踏まえた特発性間質性肺炎の早期診断・早期治療

- 座長 小倉高志(神奈川県立循環器呼吸器病センター)
演者 加藤元康(順天堂大学大学院医学研究科呼吸器内科学)

共催:日本ペーリンガーインゲルハイム株式会社

■シンポジウム 15 呼吸器 6 IPFを極める

- 司会 早稲田優子(福井大学呼吸器内科) 伊藤春海(福井大学 名誉教授/岐阜大学工学部客員教授)
1) IPFを極めるー臨床の視点からー
2) 画像診断はどこまでIPF-UIPに迫れるか?
3) IPFを極めるー病理の視点からー

■シンポジウム 16 呼吸器 7 間質性肺炎合併肺高血圧

- 司会 富井啓介(神戸市立医療センター中央市民病院呼吸器内科) 江頭玲子(佐賀大学放射線医学)
1) 間質性肺炎合併肺高血圧ー臨床医の立場からー
2) 間質性肺炎合併肺高血圧症の画像
3) 間質性肺炎合併肺高血圧症の病理

16:10~16:15 閉会式

第2会場

501 A

■シンポジウム 17 肝臓 免疫療法時代の肝細胞癌の診療

- 司会 杉本勝俊(東京医科大学消化器内科) 尾崎公美(浜松医科大学放射線診断学講座)
1) 薬物療法の進歩における肝細胞癌の診断と治療
2) 肝細胞癌の腫瘍微小環境と免疫療法の治療効果との関係について
3) 免疫療法時代の肝細胞癌の画像診断

■シンポジウム 18 循環器 サルコイドーシス

- 司会 中西理子(東邦大学医療センター大森病院循環器内科) 今中恭子(三重大学病理診断科)
1) 心サルコイドーシスの病理診断
2) 画像診断で迫る心臓サルコイドーシスの特徴
3) 臨床データから見る心臓サルコイドーシス診療の現状と課題

■ランチョンセミナー 6 ~診えないものは治せない~画像鮮明化アルゴリズムの画像医学への応用

- 座長 曾我茂義(獨協医科大学放射線科)
1) 画像鮮明化アルゴリズムのコンセプトと基本技術
2) 画像鮮明化アルゴリズムの眼科領域での応用
3) 画像鮮明化アルゴリズムの画像医学での可能性

共催:株式会社ロジック・アンド・デザイン

■シンポジウム 19 骨軟部 3 骨病変の脱分化現象の検討

- 司会 秋山 達(自治医科大学附属さいたま医療センター整形外科) 阿江啓介(がん研有明病院整形外科)
1) 脱分化型骨腫瘍:その治療方針と治療成績
2) 骨腫瘍の脱分化:病理像と遺伝子異常
3) 画像診断

■シンポジウム 20 骨軟部 4 軟部腫瘍診療の新たな潮流

- 司会 青木隆敏(産業医科大学放射線科学講座)
1) 遺伝子名を冠する新規疾患の病理
2) 軟部腫瘍診療のための新たな潮流ー放射線科医の立場からー
3) 悪性軟部腫瘍に対する標準治療と新たな治療戦略の展望

第3会場

501 B

■シンポジウム 21 中枢神経 5 血管性認知症のアップデート

- 司会 掛田伸吾(弘前大学大学院放射線診断学講座) 豊島靖子(脳神経センター阿賀野病院脳神経内科)
1) 疾患修飾薬時代の血管性認知症を考える
2) 血管性認知症の画像診断:脳小血管病の病態生理と最近の話題
3) 血管性認知症の病理

■シンポジウム 22 中枢神経 6 脳腫瘍:神経鞘腫の診断から治療まで

- 司会 渡邊嘉之(滋賀医科大学放射線医学講座)
1) 神経鞘腫の発生部位に応じた画像所見とその鑑別
2) 神経鞘腫の治療
3) Schwann 細胞腫の病理診断~基本像とビットフォールト~

■ランチョンセミナー 7 AI領域の画像診断最前線

- 1) 富士フィルムAIを用いた画像診断領域機能の開発取組について
2) 画像診断におけるAIと、SAI Viewer, Vincentの最新機能について

共催:富士フィルムメディカル株式会社

■シンポジウム 23 産科婦人科 腺筋症 (13:10~14:55)

- 司会 木戸 晶(富山大学附属病院放射線診断科)
1) 子宮腺筋症の病理
2) 子宮腺筋症の多様性と臨床
3) 子宮腺筋症の画像診断

【産婦人科領域講習】日本専門医機構

第4会場

503 AB

■共催セミナー 2 革新するMRI技術:新たな診断可能性への挑戦

- 座長 野崎太希(慶應義塾大学医学部放射線科学教室(診断))
1) 臨床MRI 2.0:多核種で見えるMRIの新しい可能性
2) MRIによる骨皮質イメージング

共催:株式会社フィリップス・ジャパン

■総合診療セミナー 4 消化器(生涯教育・研修医セミナー) 肝癌の亜型の診断

- 座長 吉満研吾(福岡大学医学部放射線医学教室)
1) 肝細胞癌の組織亜型
2) 肝細胞癌の亜型の画像診断

【領域講習】日本医学放射線学会

■ランチョンセミナー 8 放射線科医が提案するコマンドセンターを活用した医師の働き方改革~信州大学病院・PEACEプロジェクトについて~

- 座長 五島 聡(浜松医科大学放射線診断学講座)
演者 山田 哲(信州大学医学部医療データサイエンス講座(附属病院放射線科))

共催:GEヘルスケア・ジャパン株式会社

■総合診療セミナー 5 中枢神経(生涯教育・研修医セミナー) 中枢神経

- 座長 堀 正明(東邦大学医療センター大森病院放射線科)
1) 内科症例から学ぶ中枢神経領域の感染症の画像診断
2) 癲癇にまつわる画像診断いろいろ

■総合診療セミナー 6 核医学(生涯教育・研修医セミナー) 核医学による腫瘍の診断と治療

- 座長 井上優介(北里大学医学部放射線科学(画像診断学))
1) PET装置の進歩と核医学診断の将来展望
2) 核医学治療の押さえどころ