

2023年2月18日(土)

9:00~10:20

10:30~11:50

12:00~13:00

13:10~14:30

14:50~16:10

第1会場

8:30~8:50 評議員会
■総合診療セミナー 4
(生涯教育・研修医セミナー)
神経放射線超入門
座長 寺田一志 (東邦大学佐倉病院放射線科)
1) 中枢神経救急症例の画像診断
山田 恵 (京都府立医科大学放射線診断治療学)
2) 神経放射線診断の Tips
増本智彦 (虎の門病院放射線診断科)

■総合診療セミナー 5
(生涯教育・研修医セミナー)
呼吸器II
座長 粟井和夫 (広島大学大学院放射線診断学)
1) CTを中心とした市中肺炎の画像診断
(COVID19も含めて)
加藤勝也 (川崎医科大学総合医療センター放射線科)
2) 肺の日和見感染症の画像診断
川上 聡 (信州大学画像医学)

■ランチョンセミナー 6
循環器臨床から逆算する
心臓 MRI の活用法
座長 城戸倫之 (愛媛大学大学院放射線医学)
講師 折居 誠 (岩手医科大学放射線医学)
共催 / GEヘルスケア・ジャパン株式会社

■総合診療セミナー 6
(生涯教育・研修医セミナー)
泌尿生殖器診断におけるピットホール
座長 新本 弘 (防衛医科大学校放射線医学)
1) これって超音波、CT、MRI どれがいい? 原理を少し知って防ぐ泌尿器画像診断のピットホール
高橋 哲 (愛仁会高槻病院イメージングリサーチセンター)
2) 子宮体癌の画像診断
藤井進也 (鳥取大学画像診断治療学)

■総合診療セミナー 7
(生涯教育・研修医セミナー)
心臓核医学
座長 井上優介 (北里大学画像診断学)
1) 心臓シンチグラフィの読影
松本直也 (日本大学病院循環器内科)
2) 様々な心臓核医学検査
橋本 順 (東海大学画像診断学)

16:15~16:20
閉会式

第2会場

■シンポジウム 19 中枢神経
自己免疫性疾患の中枢神経病変
司会 掛田伸吾 (弘前大学大学院放射線診断学)
豊島靖子 (脳神経センター阿賀野病院脳神経内科)
1) 全身性エリテマトーデスにおける中枢神経病変と画像検査による診断的アプローチ
有沼良幸 (北里大学膠原病・感染内科学)
2) 自己免疫疾患の中枢神経病変:
画像所見と診断のポイント
井手 智 (産業医科大学放射線科学)
3) 「自己免疫疾患の中枢神経病変」病理組織:
血管病変を中心に
豊島靖子 (脳神経センター阿賀野病院脳神経内科)

■シンポジウム 20 中枢神経
脊椎・脊髄
司会 石蔵礼一 (神戸市立医療センター中央市民病院放射線診断科)
田村和義 (日本生命病院脳神経外科)
1) 診断に苦慮した脊髄疾患
神田知紀 (神戸大学附属病院放射線診断・IVR科)
2) 脊髄腫瘍の外科治療
陰山博人 (兵庫医科大学脳神経外科)
3) 脊椎・脊髄腫瘍の病理~画像、手術所見から何を考えるか~
山田勢至 (藤田医科大学病理診断学)

■ランチョンセミナー 7
座長 坂田好美 (杏林大学保健学部臨床工学科/同・医学部付属病院循環器内科)
1) Fabry病を診断してみよう
加藤隆生 (順天堂大学大学院循環器内科学)
2) Fabry病の心血管病変:画像を早期診断、治療に役立てる
江波戸美緒 (昭和大学藤が丘病院循環器内科)
共催 / サノフィ株式会社

■シンポジウム 21 中枢神経
下垂体
司会 阿久津博義 (獨協医科大学脳神経外科学)
増本智彦 (虎の門病院放射線診断科)
1) 下垂体腺腫の画像所見の variation とその mimicker について
増本智彦 (虎の門病院放射線診断科)
2) トルコ鞍部病変の病理
伊藤慎治 (虎の門病院病理診断科)
3) 下垂体病変の鑑別診断と外科治療
西岡 宏 (虎の門病院脳下垂体科)

■シンポジウム 22 中枢神経
筋萎縮性側索硬化症
司会 横田 元 (千葉大学大学院画像診断・放射線腫瘍学)
1) 筋萎縮性側索硬化症の臨床「症状から診断まで」
鈴木陽一 (総合病院国保旭中央病院神経内科)
2) 筋萎縮性側索硬化症の神経病理
武田貴裕 (千葉東病院脳神経内科)
3) 筋萎縮性側索硬化症の画像診断
向井宏樹 (千葉大学医学部附属病院放射線科)

第3会場

■シンポジウム 23 肝
肝の線維化診断 update
司会 吉満研吾 (福岡大学放射線医学)
相島慎一 (佐賀大学病因病態科学)
1) 肝病変に対する線維化の病理学的評価
相島慎一 (佐賀大学病因病態科学)
2) CT/MRIを用いた肝の線維化診断
西江昭弘 (琉球大学大学院放射線診断治療学)
3) 超音波による肝線維化診断
飯島尋子 (兵庫医科大学消化器内科学)

■ランチョンセミナー 8
1) 富士フィルムの医療 AI ブランド REILI を活用した胸部領域における画像診断支援
三浦佳祐 (富士フィルム株式会社メディカルシステム事業部)
2) 胸腺の画像診断
山田大輔 (聖路加国際病院放射線科)
共催 / 富士フィルムメディカル株式会社

■シンポジウム 24 頭頸部
悪性リンパ腫
司会 川島雅晴 (東京慈恵会医科大学腫瘍血液内科)
尾尻博也 (東京慈恵会医科大学放射線医学)
1) 悪性リンパ腫頭頸部病変の CT・MRI
内匠浩二 (鹿児島大学大学院放射線診断治療学)
2) PET: 悪性リンパ腫頭頸部病変の PET
伊藤公輝 (国立がん研究センター中央病院放射線診断科)
3) 悪性リンパ腫の臨床・化学療法
川島雅晴 (東京慈恵会医科大学腫瘍血液内科)

■シンポジウム 25 頭頸部
頸部食道癌
司会 久野博文 (国立がん研究センター東病院放射線診断科)
郷田憲一 (獨協医科大学病院消化器内視鏡センター)
1) 頸部食道癌の画像診断
久野博文 (国立がん研究センター東病院放射線診断科)
2) 頸部食道癌の内視鏡診断と治療
郷田憲一 (獨協医科大学病院消化器内視鏡センター)
3) 頸部食道癌の放射線治療
小林雅夫 (東京慈恵会医科大学附属柏病院放射線科 (治療部門))

第4会場

■シンポジウム 26, 27 泌尿器 (9:00~11:10)
副腎偶発腫瘍のマネージメントー悪性を見逃さないためにー
司会 小野美澄 (東北大学病院腎高血圧内分泌科)
楯 靖 (島根大学放射線医学)
1) 画像を中心としたマネージメント
土屋純一 (東京医科歯科大学放射線診断科)
2) 副腎偶発腫瘍のマネージメント
~臨床医の立場から良悪性鑑別のピットフォールを考える~
宮川 康 (住友病院泌尿器科)
3) 副腎偶発腫瘍のマネージメント
悪性を見逃さない為に: 病理からのアプローチ
笹野公伸 (東北大学大学院病理診断学分野 / 石巻赤十字病院)

■シンポジウム 28 救急
腸管虚血
司会 近藤浩史 (帝京大学放射線医学)
濱本耕平 (自治医科大学放射線医学)
1) 腸管虚血の画像診断
谷掛雅人 (京都市立病院放射線診断科・IVR科)
2) 腸管虚血に対する IVR
上田浩之 (小倉記念病院放射線科)
3) 消化管出血の IVR
木下光博 (帝京大学放射線科学)

第5会場

■シンポジウム 29 呼吸器
CPFE
司会 小倉高志 (神奈川県立循環器呼吸器病センター呼吸器内科)
岩澤多恵 (神奈川県立循環器呼吸器病センター放射線科)
1) CPFE - 臨床の観点から -
泉 信有 (国立国際医療研究センター呼吸器内科)
2) CPFE の画像所見
岩澤多恵 (神奈川県立循環器呼吸器病センター放射線科)
3) Syndrome of combined pulmonary fibrosis and emphysema(CPFE) の病理
武村民子 (神奈川県立循環器呼吸器病センター病理診断科)

■シンポジウム 30 呼吸器
IP 合併肺がん手術後の急性増悪
司会 石井晴之 (杏林大学呼吸器内科)
上甲 剛 (関西労災病院放射線科)
1) 間質性肺炎合併肺がん術後急性増悪の臨床ー画像ー病理学的検討
宮本 篤 (虎の門病院呼吸器センター内科)
2) IP 合併肺がん手術後の急性増悪の画像所見
福田大記 (東京慈恵会医科大学放射線医学)
3) 間質性肺炎合併肺がん術後急性増悪を病理から考える
田中伴典 (神戸大学医学部附属病院病理部・病理診断科)

■ランチョンセミナー 9
ILD のスクリーニングと適切な治療タイミング
座長 小倉高志 (神奈川県立循環器呼吸器病センター呼吸器内科)
講師 千葉弘文 (札幌医科大学呼吸器・アレルギー内科学)
共催 / 日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社

■シンポジウム 31 呼吸器
PF-ILD: Progressive Pulmonary Fibrosis 診療ガイドラインをめぐって
司会 井上義一 (近畿中央呼吸器センター呼吸器内科)
上甲 剛 (関西労災病院放射線科)
1) 臨床の立場から PPF を考える
馬場智尚 (神奈川県立循環器呼吸器病センター呼吸器内科)
2) 画像
澄川裕充 (近畿中央呼吸器センター放射線科)
3) 病理
福岡順也 (長崎大学大学院情報病理学 / 亀田総合病院臨床病理科)

■シンポジウム 32 呼吸器
IgG4 関連呼吸器疾患の新しい診断基準
司会 松井祥子 (富山大学保健管理センター)
山本 洋 (信州大学内科学第一)
1) IgG4 関連呼吸器疾患 (主に臨床的見地から)
小松雅由 (信州大学内科学第一)
2) IgG4 関連胸腔内病変の画像診断
江頭玲子 (佐賀大学放射線医学)
3) IgG4 関連呼吸器疾患の新しい診断基準:
病理学的立場から
寺崎泰弘 (日本医科大学付属病院病理部)

諸井
大会
長
挨拶