

第1会場

605 ABC

8:50~9:00 開会式
■シンポジウム1 呼吸器1
膠原病に合併する非結核性抗酸菌症
 司会 岡 輝明 (公益財団法人結核予防会複十字病院病理診断部)
 仲村秀俊 (埼玉医科大学呼吸器内科)
 1) 膠原病に合併する非結核性抗酸菌症
 ーRAの気道病変とNTM症合併を中心に
 森本耕三 (公益財団法人結核予防会複十字病院)
 2) 膠原病に合併する非結核性抗酸菌症
 ー特に関節リウマチとNTMについて
 黒崎敦子 (公益財団法人結核予防会複十字病院放射線診療部)
 3) 膠原病に合併する非結核性抗酸菌症の病理形態学
 岡 輝明 (公益財団法人結核予防会複十字病院病理診断部)

■シンポジウム2 呼吸器2
中皮腫ー最近の話題
 司会 岡 輝明 (公益財団法人結核予防会複十字病院病理診断部)
 藤本伸一 (岡山労災病院腫瘍内科・呼吸器内科)
 1) 中皮腫ー最近の話題 臨床の立場から
 藤本伸一 (岡山労災病院腫瘍内科・呼吸器内科)
 2) 中皮腫ー最近の話題 画像診断医の立場から
 加藤勝也 (川崎医科大学総合医療センター放射線科)
 3) 中皮腫ー最近の話題 病理学の立場から
 岡 輝明 (公益財団法人結核予防会複十字病院病理診断部)

■ランチョンセミナー1
画像で見る病態生理
 座長 森 壘 (自治医科大学医学部放射線医学講座)
 演者 渡谷岳行 (国立国際医療研究センター病院放射線診断科)
 共催: バイエル薬品株式会社

■シンポジウム3 呼吸器3
間質性肺炎に合併する肺癌の臨床・画像・病理
 司会 奥寺康司 (埼玉医科大学医学部病理学)
 中村秀俊 (埼玉医科大学医学部呼吸器内科)
 1) 間質性肺炎に合併する肺癌の臨床的特徴と治療の実際
 長井良昭 (埼玉医科大学病院呼吸器内科)
 2) 間質性肺炎に合併する肺癌の画像的特徴
 杉浦弘明 (防衛医科大学校放射線医学講座)
 3) 間質性肺炎に合併する肺癌の病理
 奥寺康司 (埼玉医科大学医学部病理学)

■レントゲンカンファレンス (15:30~17:30)
 司会 小山 貴 (倉敷中央病院放射線診断科)
 藤本 肇 (沼津市立病院放射線科)
 出題 益岡壮太 (自治医科大学医学部放射線医学講座)
 土方陽一郎 (京都大学大学院医学研究科放射線医学講座)
 石田尚利 (東京医科大学放射線医学分野)
 八木文子 (慶應義塾大学医学部放射線科学教室 (診断))
 服部真也 (千葉大学大学院医学研究院画像診断)
 坂野勇人 (倉敷中央病院放射線診断科)
 回答 櫻田紘基 (大津赤十字病院放射線科)
 宮崎彩花 (慶應義塾大学医学部放射線科学教室 (診断))
 許 怡亮 (聖路加国際病院放射線科)
 仲谷 元 (東京大学医学部放射線医学教室)
 乗本周平 (兵庫県立こども病院放射線診断科)
 小俣真悟 (岐阜大学放射線科)
 共催: コニカミノルタジャパン株式会社

山口大会長ごあいさつ

第2会場

501 A

■シンポジウム4 骨軟部1
血管腫・血管奇形
 司会 野崎太希 (慶應義塾大学医学部放射線科学教室 (診断))
 1) 血管腫・血管奇形の画像診断
 野崎太希 (慶應義塾大学医学部放射線科学教室 (診断))
 2) 小児外科における脈管疾患診療の現状
 藤野明浩 (慶應義塾大学医学部外科学 (小児))
 3) 血管腫・血管奇形の病理
 孝橋賢一 (大阪公立大学大学院医学研究科診断病理・病理形態学)

■シンポジウム5 骨軟部2
大腿骨頭壊死と大腿骨軟骨下脆弱性骨折との鑑別に迫る。臨床、画像、病理それぞれのアプローチ
 司会 山口岳彦 (獨協医科大学日光医療センター病理診断科)
 本村悟朗 (九州大学整形外科)
 1) 大腿骨頭壊死と大腿骨軟骨下脆弱性骨折の鑑別ー臨床像からのアプローチー
 本村悟朗 (九州大学整形外科)
 2) 大腿骨頭壊死と大腿骨軟骨下脆弱性骨折の画像診断
 山本麻子 (帝京大学放射線科)
 3) 大腿骨頭の特異性壊死症 (ION) と軟骨下脆弱性骨折 (SIF) による骨頭圧潰: 組織学的にわかってきたこと
 山口岳彦 (獨協医科大学日光医療センター病理診断科)

■ランチョンセミナー2
さらなる診断へのCANON装置アプローチ
 座長 赤羽正章 (国際医療福祉大学医学部放射線医学)
 1) 膀胱がんガイドライン (VIRADS) の臨床応用とその展望
 渡邊正中 (杏林大学医学部付属杉並病院放射線科)
 2) Canon PCD-CTの最新技術と臨床的ポテンシャル
 佐々木智章 (国立がん研究センター東病院放射線診断科)
 共催: キヤノンメディカルシステムズ株式会社

■シンポジウム6 頭頸部
中咽頭癌
 司会 菊地正弘 (神戸市立医療センター中央市民病院頭頸部外科)
 尾尻博也 (東京慈恵会医科大学放射線医学講座)
 1) 中咽頭癌の画像診断
 子安 翔 (京都大学医学部附属病院放射線部)
 2) 頭頸部外科医の立場からみた中咽頭癌治療前後の画像診断の役割
 菊地正弘 (神戸市立医療センター中央市民病院頭頸部外科)
 3) 中咽頭癌に対する放射線療法
 秋元哲夫 (東京慈恵会医科大学放射線医学講座)

■シンポジウム7 泌尿器
前立腺癌診断のupdate
 司会 扇谷芳光 (昭和大学医学部放射線医学講座)
 中神義弘 (昭和大学医学部泌尿器科教室)
 1) 前立腺癌の臨床診断
 中神義弘 (昭和大学医学部泌尿器科教室)
 2) 前立腺癌のMRI診断ーPI-RADS v.2.1の有用性と課題。IDC-Pとcribriform病変のMRI検出能についてー
 江戸博美 (防衛医科大学校放射線医学講座)
 3) 前立腺癌の病理診断ー評価項目のupdate、およびIDC-P、篩状浸潤癌とMRIについてー
 宮居弘輔 (防衛医科大学校病院検査部)

■シンポジウム8 口腔
人工知能を利用した口腔癌と頸部リンパ節の診断と治療
 司会 有地淑子 (大阪歯科大学歯学部歯科放射線学講座)
 杉田好彦 (愛知学院大学歯学部口腔病理学・歯科法医学講座)
 1) 口腔粘膜疾患診断支援AIによる口腔癌の早期発見と治療戦略ー口腔外科医の立場から
 平岡慎一郎 (大阪大学大学院歯学研究科顎顔面口腔外科学講座)
 2) 口腔扁平上皮癌 細胞診、組織診とAI
 大家香織 (大阪大学歯学部附属病院検査部)
 3) 頭頸部扁平上皮癌の頸部リンパ節転移 radiomics 診断ー歯科放射線科医の立場から
 福田元気 (大阪歯科大学歯学部歯科放射線学講座)

第3会場

501 B

■シンポジウム9 中枢神経1
Tumefactive demyelinating lesion (TDL) をめぐって
 司会 土屋一洋 (杏林大学医学部放射線医学教室)
 宍戸-原 由紀子 (京都府立医科大学分子病態病理学)
 1) Tumefactive demyelinating lesion (TDL) をめぐって
 宍戸-原 由紀子 (京都府立医科大学分子病態病理学)
 2) Tumefactive demyelinating lesion の画像所見
 加賀谷理紗 (国立精神・神経医療研究センター放射線診療部)
 3) TDL の臨床および神経病理学的特徴
 高井良樹 (東北大学医学部神経内科学 / 東北大学病院病理部)

■シンポジウム10 中枢神経2
末梢神経 (外傷)
 司会 向井宏樹 (千葉大学大学院医学研究院画像診断・放射線腫瘍学)
 1) 外傷性神経損傷ー末梢神経を中心にー
 羽柴 淳 (千葉大学医学部附属病院画像診断センター)
 2) 末梢神経損傷の画像診断に必要な臨床的知識
 松浦佑介 (千葉大学大学院医学研究院整形外科)

■ランチョンセミナー3
最先端CTの臨床応用
 座長 白神伸之 (東邦大学医療センター大森病院放射線科)
 1) 荷重下立位CTの臨床応用
 山田祥岳 (慶應義塾大学医学部放射線科学教室 (診断))
 2) フォトンカウンティングCTの臨床活用
 丹羽 徹 (東海大学医学部専門診療学系画像診断学)
 共催: 富士製薬工業株式会社

■シンポジウム11 中枢神経3
感染症・炎症性疾患
 司会 黒川 遼 (東京大学医学部放射線医学講座)
 1) 細菌性髄膜炎の合併症、非典型例プリオン病の診断
 光武明彦 (国際医療福祉大学三田病院脳神経内科 / 東京大学医学部附属病院脳神経内科)
 2) 組織球から見る症例集ー中枢神経編ー
 杉本曉彦 (藤田医科大学病院病理診断科)
 3) 「感染症・炎症性疾患」画像編
 黒川 遼 (東京大学医学部放射線医学講座)

■シンポジウム12 中枢神経4
脊椎・脊髄: 脳脊髄液減少症
 司会 中田安浩 (東京都立神経病院神経放射線科)
 大山 潤 (東京科学大学放射線診断科)
 1) 脳脊髄液減少症 / 脳脊髄液漏出症並びにそれに関連する画像診断
 向井宏樹 (千葉大学医学部附属病院放射線科)
 2) 髄膜異常、腹側髄液漏出を伴う脳表へモジエリン沈着症
 吉井俊貴 (東京科学大学整形外科分野)

第4会場

503 AB

■総合診療セミナー1 (生涯教育・研修医セミナー)
COVID-19の総括
 座長 山口岳彦 (獨協医科大学日光医療センター病理診断科)
 1) COVID-19の病理学的な評価
 峰 宗太郎 (国立感染症研究所感染病理部)
 2) COVID-19の画像所見ー肺外所見を含めてー
 松迫正樹 (聖路加国際病院放射線科)

■共催セミナー1
医用画像が治療に与えるインパクト
 座長 近藤浩史 (帝京大学放射線科学講座)
 1) 困難症例 / 合併症例: 治療の均てん化と遠隔IVRサポートの重要性
 小野澤志郎 (杏林大学医学部放射線医学教室)
 2) 画像診断は立体から空間へ: Spatial computingによる治療アシストの最前線
 杉本真樹 (Holoeyes 株式会社、帝京大学沖永総合研究所 Innovation Lab、帝京大学医学部外科学講座肝胆膵外科)
 共催: ゲルベ・ジャパン株式会社

■ランチョンセミナー4
最新技術を活用した画像診断と臨床応用の展望
 座長 陣崎雅弘 (慶應義塾大学医学部放射線科学教室 (診断))
 1) syngo.viaが切り拓く次世代の画像診断ーPCCTをはじめとした最先端技術の臨床応用と研究活用ー
 横山幸太 (東京科学大学病院放射線診断科)
 2) Biograph Visionを用いたWhole-body Dynamic ImagingとParametric PETの臨床応用
 岩淵 雄 (慶應義塾大学医学部放射線科学教室 (診断))
 共催: シーメンスヘルスケア株式会社

■総合診療セミナー2 泌尿器 (生涯教育・研修医セミナー)
泌尿器領域の偶発所見への対応: 泌尿器科以外の医師へ
 座長 楯 靖 (島根大学医学部放射線医学講座)
 1) 偶発所見としての腎腫瘍: 何をどう評価し診療を進めるか?
 竹山信之 (昭和大学横浜市北部病院放射線科)
 2) 偶発所見としての尿路拡張
 本田有紀子 (広島大学放射線診断学)

■総合診療セミナー3 呼吸器 (生涯教育・研修医セミナー)
肺癌および呼吸器感染症のアップデート
 座長 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) 新しい肺癌TNM分類について
 佐藤嘉尚 (がん研有明病院画像診断部)
 2) 呼吸器感染症の画像診断ー市中肺炎を中心としてー
 佐藤晴佳 (大分県立病院放射線科)

【領域講習】日本医学放射線学会