

2022年2月18日(金)

	9:00~10:20	10:30~11:50	12:00~13:00	13:10~14:30	14:50~16:10	16:20~17:40
第1会場	8:50~9:00 開会式 ■総合診療セミナー 1 (生涯教育・研修医セミナー) 呼吸器 座長 栗井和夫 (広島大学放射線診断学) 1) 低線量 CT 肺がん検診の現状と読影のポイント 小林 健 (石川県立中央病院放射線診断科) 2) 呼吸器画像診断における AI との付き合い方 梁川雅弘 (大阪大学放射線医学)	■総合診療セミナー 2 (生涯教育・研修医セミナー) 消化器 座長 岡田真広 (日本大学放射線医学) 1) 肝腫瘍の画像診断: 抑えておくべき鑑別のポイント 佐野勝廣 (順天堂大学放射線診断学) 2) 肝細胞癌の外科治療と画像診断 今村 宏 (順天堂大学肝胆膵外科学)	■ランチョンセミナー 1 肝癌の画像診断-薬物療法に対する治療効果判定を含めて- 座長 五島 聡 (浜松医科大学放射線診断学) 講師 祖父江慶太郎 (神戸大学医学部附属病院放射線診断・IVR科) 共催/エーザイ株式会社	■総合診療セミナー 3 (生涯教育・研修医セミナー) 血管奇形・リンパ管奇形の画像診断とIVR 座長 藤本 肇 (千葉大学医学部附属病院画像診断センター) 1) 血管奇形・リンパ管奇形の画像診断 長田周治 (久留米大学放射線医学) 2) 血管奇形・リンパ管奇形の IVR 三村秀文 (聖マリアンナ医科大学画像診断・IVR)	■シンポジウム 1,2 都合により設定なし	
	■シンポジウム 3 頭頸部 上顎洞癌 司会 西野 宏 (自治医科大学耳鼻咽喉科) 尾尻博也 (東京慈恵会医科大学放射線医学) 1) 上顎洞癌の画像診断 勇内山大介 (東京医科大学八王子医療センター放射線科) 2) 上顎洞癌に対する PADPLAT 治療 吉田大介 (札幌山の上病院画像診断センター) 3) 上顎洞癌の外科的治療 西野 宏 (自治医科大学耳鼻咽喉科)	■シンポジウム 4 頭頸部 唾液腺癌 司会 柏木伸夫 (大阪大学次世代画像診断学共同研究) 多田雄一郎 (国際医療福祉大学三田病院頭頸部腫瘍センター) 1) 唾液腺癌の画像診断 柏木伸夫 (大阪大学次世代画像診断学共同研究) 2) 唾液腺癌の病理 長尾俊孝 (東京医科大学人体病理学) 3) 唾液腺癌の治療: 唾液腺導管癌に対する抗 HER2 治療、抗 AR 治療 多田雄一郎 (国際医療福祉大学三田病院頭頸部腫瘍センター)	■ランチョンセミナー 2 頭頸部癌における治療後画像診断 座長 浮洲龍太郎 (北里大学放射線科学画像診断学) 講師 尾尻博也 (東京慈恵会医科大学放射線医学) 共催/バイエル薬品株式会社	■シンポジウム 5 中枢神経 おさえておきたい代謝性、脱髄性疾患 司会 掛田伸吾 (弘前大学放射線診断学) 豊島靖子 (脳神経センター阿賀野病院脳神経内科) 1) 中枢性脱髄、代謝性疾患の臨床 鈴木千恵子 (弘前大学脳神経内科学) 2) 代謝性・脱髄性疾患の画像診断 Up to date 井手 智 (産業医科大学放射線科学) 3) おさえておきたい代謝性、脱髄性疾患: 病理組織所見 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 6 中枢神経 ミトコンドリア病の臨床と画像 司会 松木 充 (自治医科大学とちぎ子ども医療センター小児画像診断部) 1) ミトコンドリア病の画像診断 松木 充 (自治医科大学とちぎ子ども医療センター小児画像診断部) 2) ミトコンドリア病の臨床と画像 小坂 仁 (自治医科大学小児科学)	■シンポジウム 7 小児 小児胆汁うっ滞の臨床、病理、画像 司会 野坂俊介 (国立成育医療研究センター放射線診療部) 1) 小児胆汁うっ滞の臨床: 小児科医の立場から 鈴木光幸 (順天堂大学小児科) 2) 小児胆汁鬱滞症に対する外科的治療 笠原群生 (国立成育医療研究センター臓器移植センター) 3) 小児胆汁うっ滞の病理 全 陽 (King's College Hospital) 4) 小児胆汁うっ滞の画像 野坂俊介 (国立成育医療研究センター放射線診療部)
第2会場	■シンポジウム 8 骨軟部 骨頭崩壊をきたす股関節疾患: 可逆的・不可逆的変化を見極める 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) 山本卓明 (福岡大学整形外科) 1) 骨頭崩壊をきたす股関節疾患の画像診断 越智純子 (吹田徳洲会病院放射線診断科) 2) 大腿骨頭検体の病理学的検索による病態と経過の推測 今田浩生 (埼玉医科大学総合医療センター病理部) 3) 骨頭圧潰をきたす股関節疾患 山本卓明 (福岡大学整形外科)	■シンポジウム 9 骨軟部 巨細胞骨病変の鑑別診断と治療 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) 常陸 真 (東北大学病院放射線診断科) 1) 骨巨細胞腫の画像診断と治療による画像所見の変化 常陸 真 (東北大学病院放射線診断科) 2) 巨細胞骨病変における病理診断の変化 加藤生真 (横浜市立大学分子病理学) 3) 骨巨細胞腫の治療に関して臨床医が議論していること 菊田一貴 (栃木県立がんセンター骨軟部腫瘍・整形外科)	■ランチョンセミナー 3 臨床に活きる MR 最新情報 座長 新本 弘 (防衛医科大学校放射線医学) 1) 上腹部 MRI における短短・自由呼吸下撮像 野田佳史 (岐阜大学放射線科) 2) MR neurography による末梢神経の可視化 -Update 横田 元 (千葉大学画像診断・放射線腫瘍学) 共催/株式会社フィリップス・ジャパン	■シンポジウム 10 胆道 胆道癌の新分類について 司会 伊佐山浩通 (順天堂大学消化器内科学) 桑鶴良平 (順天堂大学放射線診断学) 1) 画像診断 福倉良彦 (鹿児島大学放射線診断治療学) 2) 臨床 水出雅文 (埼玉医科大学国際医療センター消化器内科) 3) 胆道癌に関する WHO2019 および本邦癌取り扱い規約での改訂点 -病理- 福村由紀 (順天堂大学人体病理病態学)	■シンポジウム 11 膵 膵 司会 五島 聡 (浜松医科大学放射線診断学) 岩下拓司 (岐阜大学医学部附属病院第一内科) 1) 放射線科 井上 大 (金沢大学附属病院放射線科) 2) 膵癌早期診断のための取り組みとその治療の現状 -消化器内科医の立場から- 岩下拓司 (岐阜大学医学部附属病院第一内科) 3) 早期膵癌の病理 能登原憲司 (倉敷中央病院病理診断科)	
	■シンポジウム 12 乳腺 乳腺 司会 町田洋一 (亀田総合病院/亀田京橋クリニック) 原田 大 (亀田総合病院臨床病理科) 1) 乳癌における免疫チェックポイント阻害薬の現状と展望 尾崎由記範 (がん研究会有明病院乳腺内科) 2) 乳がん画像診断における AI の研究開発 藤岡友之 (東京医科歯科大学放射線診断科) 3) デジタルテクノロジーを用いたがんの形態学的特徴に関する新たなトランスレーショナルリサーチについて 黒住 献 (国際医療福祉大学成田病院乳腺外科/群馬大学総合外科学)	■シンポジウム 13 救急 喀血 司会 近藤浩史 (帝京大学放射線科学) 木村雄一郎 (仙台厚生病院呼吸器内科) 1) 喀血診療の現状と課題 丹羽 崇 (神奈川県立循環器呼吸器病センター呼吸器内科) 2) 喀血に対する IVR 小野澤志郎 (杏林大学医学部附属病院放射線医学) 3) 喀血に対する外科治療 齋藤雄一 (帝京大学外科学/埼玉県立循環器・呼吸器病センター)	■ランチョンセミナー 4 Canon CT/ MRI: AI Technology x Diagnostic Imaging 座長 横山健一 (杏林大学放射線医学) 1) 立位 CT とその臨床応用 -健康長寿の時代における機能異常の早期発見を目指して- 横山健一 (慶應義塾大学放射線科学 (診断)) 2) MRI 画質改善への新たなアプローチ 桐生 茂 (国際医療福祉大学放射線医学) 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 14 産科・婦人科 子宮の先天的形態異常 OHVIRA 症候群を考える 司会 木戸 晶 (京都大学医学部附属病院放射線診断科) 1) 放射線科 木戸 晶 (京都大学医学部附属病院放射線診断科) 2) 産婦人科医の立場から OHVIRA 症候群を考える 小林佑介 (慶應義塾大学産婦人科学) 3) 様々な主訴でやってくる OHVIRA 症候群 熊澤真理子 (獨協医科大学放射線医学)	■シンポジウム 15 産科・婦人科 子宮腺筋症再考 司会 清川貴子 (東京慈恵会医科大学病理学・同附属病院病理部) 高濱潤子 (市立東大阪医療センター放射線科) 1) 子宮腺筋症の臨床像と画像診断 貴志洋平 (京都山城総合医療センター産婦人科) 2) 腺筋症再考: 腺筋症の病理所見と問題点 清川貴子 (東京慈恵会医科大学病理学・同附属病院病理部) 3) 子宮腺筋症の不思議 ふたたび 田中優美子 (がん研究会有明病院画像診断部)	
第3会場	■シンポジウム 16 呼吸器 呼吸器の老化: 気腫化と線維化を中心に 司会 岡 輝明 (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) 加齢による肺の細胞と機能の変化 仲村秀俊 (埼玉医科大学呼吸器内科) 2) 画像: 加齢による呼吸器の変化と呼吸器疾患 野間恵之 (天理よろづ相談所病院放射線科) 3) 呼吸器の老化の形態学 岡 輝明 (結核予防会複十字病院病理診断部)	■シンポジウム 17 呼吸器 空洞性病変の鑑別におけるピットフォール 司会 清水重喜 (近畿中央呼吸器センター臨床検査部) 杉浦弘明 (防衛医科大学校放射線医学) 1) 臨床 血谷 健 (杏林大学呼吸器内科) 2) 空洞性病変の鑑別におけるピットフォール 杉浦弘明 (防衛医科大学校放射線医学) 3) 病理医が遭遇する様々な空洞性疾患 清水重喜 (近畿中央呼吸器センター臨床検査部) 4) 空洞性病変を認め診断に難渋した症例達 四宮 俊 (埼玉医科大学呼吸器内科)		■シンポジウム 18 呼吸器 肺アミロイドーシス 司会 坂東政司 (自治医科大学呼吸器内科) 岡 輝明 (結核予防会複十字病院病理診断部) 1) 臨床 橋本成修 (天理よろづ相談所病院呼吸器内科) 2) 胸部アミロイドーシスの画像診断 栗原泰之 (聖路加国際病院放射線科) 3) アミロイドーシス発症の分子機構 内木宏延 (福井大学分子病理学)		
	第4会場	第5会場				

森大会長挨拶