

2022年2月19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	■総合診療セミナー 4 (生涯教育・研修医セミナー) 都合により設定なし	■総合診療セミナー 5 (生涯教育・研修医セミナー) COVID-19 関連の循環器疾患 座長 奥田茂男 (慶應義塾大学放射線科学(診断)) 1) COVID-19 患者における循環器疾患総論 松本新吾 (東邦大学循環器内科学) 2) COVID-19 循環器合併症の画像診断： 心臓 MRI を中心とした最新の動向 石田正樹 (三重大学放射線医学)	■ランチョンセミナー 5 胸部単純写真に対する人工知能の現状と将来展望： 胸部単純X線病変検出ソフトウェアCXR-AIDの使用経験を踏まえて 講師 大野良治 (藤田医科大学放射線医学) 共催/富士フィルムメディカル株式会社	■総合診療セミナー 6 (生涯教育・研修医セミナー) 精巣 座長 新本 弘 (防衛医科大学校放射線医学) 1) 精巣疾患の US 丸上永見 (奈良県立医科大学附属病院中央放射線部) 2) 精巣疾患の MRI 松尾義朋 (イーサイトヘルスケア)	■総合診療セミナー 7 (生涯教育・研修医セミナー) 核医学 座長 井上優介 (北里大学画像診断学) 1) FDG-PET/CT 読影の基本 小口和浩 (相澤病院放射線画像診断センター) 2) FDG PET-CT の使い方： Viable から内用療法まで 諸岡 都 (国立がん研究センター中央病院放射線診断科)
	第2会場	■シンポジウム 19 中枢神経 脳実質外腫瘍の最近のトピックス 司会 土屋一洋 (JR 東京総合病院放射線科) 中富浩文 (杏林大学脳神経外科) 1) 3D手術シミュレーションおよび持続神経機能モニタリングの融合による科学的頭蓋底外科の構築 中富浩文 (杏林大学脳神経外科) 2) 脳実質外腫瘍の病理診断とトピックス 澁谷 誠 (東京医科大学八王子医療センター中央検査部) 3) 髄膜腫・神経鞘腫を中心とした脳実質外腫瘍の画像診断 東 美菜子 (宮崎大学放射線医学)	■シンポジウム 20 中枢神経 急性期脳梗塞の Hot topics 司会 渡邊嘉之 (滋賀医科大学放射線医学) 1) 急性期脳梗塞の画像診断 五明美穂 (杏林大学放射線医学) 2) 急性期脳梗塞に対する再開通療法の発展と拡充の必要性 小川暢弘 (滋賀医科大学脳神経内科) 3) 脳梗塞病態メカニズムに関する基礎的検討の進歩 佐々木 勉 (大阪大学神経内科学・神経難病認知症探索治療学)	■ランチョンセミナー 6 検診・診断・治療・フォローアップにおける人工知能 (AI) 技術を活用した画像診断 座長 久保田一徳 (獨協医科大学埼玉医療センター放射線科) 1) AI 技術を活用した画像診断支援の現状と将来 岩田和浩 (シーメンスヘルスケア株式会社デジタルヘルス&SYNGO 事業部) 2) 乳がん画像診断の現状と今後の AI 展望 町田洋一 (亀田総合病院放射線科) 共催/シーメンスヘルスケア株式会社	■シンポジウム 21 中枢神経 感染症・炎症性疾患 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) 1) COVID-19 に伴う中枢神経合併症：神経放射線医の立場から 安藤久美子 (神戸市立医療センター中央市民病院放射線診断科) 2) COVID-19 における高次機能障害と画像所見 川本未知 (神戸市立医療センター中央市民病院脳神経内科) 3) 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) の病理 穴戸-原 由紀子 (京都府立医科大学分子病態病理学)
第3会場		■シンポジウム 23 肝 びまん性肝疾患 司会 國分茂博 (新百合ヶ丘総合病院肝疾患低侵襲治療センター/内視鏡センター) 上田和彦 (がん研究会有明病院画像診断部) 1) 新規技術を用いた非アルコール性脂肪肝疾患の画像診断と今後の展望 今城健人 (新百合ヶ丘総合病院消化器内科) 2) びまん性肝疾患の画像診断 山田 哲 (信州大学画像医学) 3) 画像で捉えにくい「びまん性肝疾患」の病理所見 近藤礼一郎 (久留米大学病理学)	■シンポジウム 24 肝 肝臓の IVR 司会 森 秀明 (杏林大学消化器内科学) 小野澤志郎 (杏林大学放射線科) 1) 門脈血行動態シェーマを用いた門脈圧亢進症治療の解説 吉田 寛 (日本医科大学消化器外科) 2) 肝リンパ流と IVR 山本真由 (帝京大学放射線科学) 3) 巨大肝腫瘍に対する RFA- CR を確実に得るには- 保本 卓 (都島放射線科クリニック IVR センター)	■ランチョンセミナー 7 腹部 CT/MRI 最新技術を臨床にどう活かすか 座長 石神康生 (九州大学臨床放射線科学) 1) 日常臨床読影における Dual Energy の活用法と有用性 戸島史仁 (金沢大学放射線科学) 2) 画像検査を用いた肝疾患診療の最前線-臨床医の立場から- 今城健人 (新百合ヶ丘総合病院消化器内科) 共催/GE ヘルスケア・ジャパン株式会社	■シンポジウム 25 消化管 大腸疾患の最新知見 司会 市川珠紀 (東海大学画像診断学) 1) 大腸癌診療における CT colonography (大腸 CT) Update 三宅基隆 (国立がん研究センター中央病院放射線診断科) 2) 大腸癌初期発生の病理学 関根茂樹 (国立がん研究センター中央病院病理診断科) 3) 炎症性腸疾患における画像診断と疾患活動性モニタリング 竹内 健 (辻仲病院柏の葉 消化器・IBDセンター)
	第4会場	■シンポジウム 27 泌尿器 後腹膜腫瘍：良性悪性の鑑別と対応 司会 石田和之 (獨協医科大学病理診断学) 楯 靖 (獨協医科大学放射線医学) 1) 後腹膜腫瘍の画像診断 山田香織 (京都第一赤十字病院放射線診断科) 2) 後腹膜腫瘍の診療における課題 木島敏樹 (獨協医科大学泌尿器科) 3) 後腹膜脂肪肉腫の病理診断 石田和之 (獨協医科大学病理診断学)	■スポンサードセッション PSA の上昇しない前立腺癌 司会 陣崎雅弘 (慶應義塾大学放射線科学(診断)) 宮嶋 哲 (東海大学泌尿器科学) 1) PSA の上昇しない前立腺癌 小坂威雄 (慶應義塾大学泌尿器科学) 2) PSA の上昇しない前立腺癌-導管型腺癌、小細胞癌の画像所見を中心に- 江戸博美 (防衛医科大学校放射線医学) 3) PSA の上昇しない前立腺癌 .Intraductal carcinoma of the prostate(IDC-P) 及び神経内分泌への分化を伴った前立腺癌の病理 都築豊徳 (愛知医科大学病院病理診断科) 共催/GE ヘルスケアファーマ株式会社	■ランチョンセミナー 8 びまん性肺疾患における画像診断の新たな有用性-抗線維化薬をどのように使うか- 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 石井晴之 (杏林大学呼吸器内科学) 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 28 循環器 中性脂肪の代謝障害と心筋症 司会 今中恭子 (三重大学修復再生病理学) 諸井雅男 (東邦大学循環器内科学(大橋)) 1) 心不全と心筋脂肪酸代謝障害を BMIPP 検査から考える 清水一寛 (東邦大学循環器内科学(佐倉)) 2) 中性脂肪の代謝評価における BMIPP SPECT の意義 中嶋憲一 (金沢大学機能画像人工知能学) 3) 中性脂肪蓄積の病理 池田善彦 (国立循環器病研究センター病理部)
第5会場		■シンポジウム 30 呼吸器 Post COVID による肺病変 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) 杉浦弘明 (防衛医科大学校放射線医学) 1) Post COVID-19 の臨床 泉 信有 (国立国際医療研究センター呼吸器内科) 2) Post COVID-19 による肺病変 楊川哲代 (がん・感染症センター東京都立駒込病院放射線診療科 診断部) 3) COVID-19 の病理 一組織像からコロナ後呼吸器症候群を考察する- 奥寺康司 (横浜市立大学病態病理学)	■シンポジウム 31 呼吸器 間質性肺炎の国際ガイドラインをどう使うか? 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) 上甲 剛 (関西労災病院放射線科) 1) 間質性肺炎の国際ガイドライン：臨床 宮本 篤 (虎の門病院呼吸器センター内科) 2) 間質性肺炎の画像診断と国際ガイドライン 江頭玲子 (佐賀大学医学部附属病院放射線科) 3) 間質性肺炎の国際ガイドラインをどう使うか？ ：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)	■ランチョンセミナー 8 びまん性肺疾患における画像診断の新たな有用性-抗線維化薬をどのように使うか- 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 石井晴之 (杏林大学呼吸器内科学) 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 32 呼吸器 肺蛋白症の新たな診療戦略 司会 石井晴之 (杏林大学呼吸器内科学) 栗原泰之 (聖路加国際病院放射線科) 1) 肺蛋白症の新たな診療戦略-臨床- 小田未来 (杏林大学呼吸器内科学) 2) 全肺ボリュームを用いた CT 画像定量評価への試み 山浦賢太郎 (長岡技術科学大学技術支援センター) 3) 肺蛋白症の新たな診療戦略-病理- 木谷匡志 (国立病院機構東京病院臨床検査科)

森大会長挨拶