

# 2023年2月17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	<b>8:50~9:00 開会式</b> <b>■総合診療セミナー 1 (生涯教育・研修医セミナー) 中枢神経</b> 座長 堀 正明 (東邦大学医療センター大森病院放射線科) 1) <b>ガドリニウム造影剤の安全性に関して</b> ～体内沈着を含めて～ 小林正周 (東邦大学医療センター大森病院放射線科) 2) <b>超高齢化社会を迎える日本: 大脳白質病変を考える</b> 平山剛久 (東邦大学医療センター大森病院神経内科学)	<b>■総合診療セミナー 2 (生涯教育・研修医セミナー) 呼吸器 I</b> 座長 杉浦弘明 (防衛医科大学校放射線医学) 1) <b>肺癌の画像診断 (非典型例と臨床病期分類)</b> 佐藤嘉尚 (がん研究会有明病院画像診断部) 2) <b>肺癌と鑑別を要する疾患</b> 森川和彦 (東京慈恵会医科大学放射線医学)	<b>■ランチョンセミナー 1 画像の進歩・治療への応用</b> 座長 林 宏光 (日本医科大学放射線医学) 1) <b>最新CTおよびMRI 装置における画像診断</b> 加藤真吾 (横浜市立大学大学院放射線診断科) 2) <b>CT・MRI 画像を用いたSHD治療戦略 - 安全な手技を行うためのLAAC 術前画像評価のコツ</b> 阿佐美匡彦 (三井記念病院循環器内科学) 共催 / キヤノンメディカルシステムズ株式会社	<b>■総合診療セミナー 3 (生涯教育・研修医セミナー) 基礎から学ぶ心臓 CT・MRI</b> 座長 奥田茂男 (慶應義塾大学放射線科学 (診断)) 1) <b>基礎から学ぶ心臓 CT</b> 高澤信夫 (順天堂大学放射線診断学) 2) <b>心臓 MRI 読影の基本 - 心筋疾患を中心に</b> 町田治彦 (東京女子医科大学附属足立医療センター放射線科)	<b>■シンポジウム 1, 2 AI (14:50~17:40) AI</b> 司会 小林泰之 (聖マリアンナ医科大学医療情報処理技術応用研究) 1) <b>画像診断 AI の ABC: 研究をスタートするために知っておくべき基礎知識</b> 平原大助 (原田学園経営企画室人工知能教育・研究開発チーム) 2) <b>限られたデータにおける深層学習利用に向けたアプローチ</b> 高屋英知 (東北大学病院 Smart Hospital 推進室 Clinical AI / 同 AI Lab) 3) <b>日本初の AI 新医療機器 nodoca の承認・保険適用、そして販売までに至る道</b> 田中大地 (アイリス株式会社) 4) <b>画像診断領域 AI の最新動向</b> 原口貴史 (聖マリアンナ医科大学先端生体画像情報研究) 5) <b>内視鏡における AI を臨床現場に届けるために</b> 多田智裕 (ただとひろ胃腸科肛門科/株式会社 AI メディカルサービス) 6) <b>医療画像 AI の第一線</b> 島原佑基 (エルピクセル株式会社)	
	<b>■シンポジウム 3 循環器 がん関連血栓症 (cancer-associated thrombosis) の臨床・画像・病理</b> 司会 諸井雅男 (東邦大学医療センター大橋病院循環器内科学) 今中恭子 (三重大学修復再生生理学) 1) <b>がん関連血栓症 (cancer-associated thrombosis) の臨床</b> 田村雄一 (国際医療福祉大学医学部循環器内科学 / 国際医療福祉大学三田病院肺高血圧症センター) 2) <b>がん関連血栓症の全身画像所見</b> 真鍋徳子 (自治医科大学附属さいたま医療センター放射線科) 3) <b>がん関連血栓症の病理</b> 畠山金太 (国立循環器病研究センター病理部)	<b>■シンポジウム 4 循環器 新型コロナワクチン接種後の心臓心筋炎の臨床・画像・病理</b> 司会 諸井雅男 (東邦大学医療センター大橋病院循環器内科学) 今中恭子 (三重大学修復再生生理学) 1) <b>新型コロナワクチン接種後の心臓心筋炎で社会が分断しないために必要なこと</b> ~日本循環器学会 COVID19 対策特命チームの立場で~ 岸 拓弥 (国際医療福祉大学大学院循環器内科学) 2) <b>新型コロナワクチン接種後の心臓心筋炎の CMR 画像所見</b> 加藤真吾 (横浜市立大学放射線診断科) 3) <b>COVID-19 ワクチン接種後心筋炎の病理</b> 丸山和晃 (三重大学修復再生生理学)	<b>■ランチョンセミナー 2</b> 座長 諸井雅男 (東邦大学医療センター大橋病院循環器内科学) 1) <b>循環器専門病院における Fabry 病の現状と今後の取り組み</b> 中山敦子 (神原記念病院循環器内科学) 2) <b>循環器専門病院における Fabry 病の MRI 画像診断のポイント</b> 大滝裕香 (神原記念病院放射線科) 共催 / アミカス・セラピューティクス株式会社	<b>■シンポジウム 5 中枢神経 遺伝子変異時代の Glioma の診断と治療</b> 司会 渡邊嘉之 (滋賀医科大学放射線医学) 1) <b>WHO 2021 におけるグリオーマの病理診断</b> 伊古田勇人 (群馬大学医学部附属病院病理部・病理診断科) 2) <b>Glioma に対する集学的治療</b> 深見忠輝 (滋賀医科大学脳神経外科) 3) <b>WHO 2021 分類に対応した glioma の画像診断</b> 山下孝二 (九州大学放射線科)	<b>■シンポジウム 6 中枢神経 脳の実質性血管奇形をめぐって</b> 司会 秋元治朗 (東京医科大学脳神経外科) 土屋一洋 (JR 東京総合病院放射線科) 1) <b>海綿状血管奇形の臨床像</b> 丸山啓介 (杏林大学脳神経外科) 2) <b>脳の実質性血管奇形をめぐって: 病理</b> 池村雅子 (東京大学医学部附属病院病理部) 3) <b>中枢神経海綿状血管奇形の画像</b> 横田 元 (千葉大学大学院画像診断・放射線腫瘍学)	<b>■シンポジウム 7 口腔 今さら聞けない歯源性腫瘍の画像診断、病理、治療</b> 司会 池田耕士 (東京歯科大学市川総合病院放射線科) 金田 隆 (日本大学松戸歯学部放射線学) 1) <b>今さら聞けない歯源性腫瘍の画像診断</b> 箕輪和行 (北海道大学大学院口腔病態学放射線学) 2) <b>今さら聞けない歯源性腫瘍の病理</b> 久山佳代 (日本大学松戸歯学部病理学) 3) <b>今さら聞けない歯源性腫瘍の治療 / Up-to-date knowledge for treatment strategy of odontogenic tumor</b> 近津大地 (東京医科大学口腔外科学)
第2会場	<b>■シンポジウム 8 骨軟部 癌骨転移: 骨転移診断ガイドライン改訂版発行に合わせて</b> 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) 柴田浩行 (秋田大学大学院臨床腫瘍学) 1) <b>骨転移診断ガイドライン改訂版発行に合わせて</b> ～骨転移診療における画像診断のエビデンスを網羅的に～ 横山幸太 (東京医科歯科大学放射線科) 2) <b>病理診断</b> 山口岳彦 (獨協医科大学日光医療センター病理診断科) 3) <b>骨転移診断ガイドライン第2版の改訂ポイント</b> 柴田浩行 (秋田大学大学院臨床腫瘍学)	<b>■シンポジウム 9 骨軟部 整形外科的疾患に対する集学的取り組み - 自治医科大学カンファランスでの取り組みの軌跡 - (非腫瘍性疾患を中心として)</b> 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) 非腫瘍性骨軟部病変の診断から治療まで 1) <b>臨床:</b> 井上泰一 (自治医科大学整形外科) 2) <b>放射線:</b> 杉本英治 (新上三川病院放射線科) 3) <b>病理:</b> 山口岳彦 (獨協医科大学日光医療センター病理診断科)	<b>■ランチョンセミナー 3 オンコロジー領域における新たなダイナミックイメージング技術</b> 座長 村上康二 (順天堂大学医学部附属順天堂医院放射線科) 1) <b>SIPM-TOF-PET/CT 装置 Biograph Vision の特徴と当院での運用</b> 佐藤英尊 (日本赤十字社医療センター放射線診断科) 2) <b>GRASP による dynamic MRI 撮影の革新と臨床応用</b> 勇内山大介 (東京医科大学放射線医学分野) 共催 / シーメンスヘルスケア株式会社	<b>■シンポジウム 10 胆道 下部総胆管癌 vs 膵頭部癌の鑑別</b> 司会 五島 聡 (浜松医科大学放射線診断学) 内藤嘉紀 (久留米大学病院臨床検査部) 1) <b>下部総胆管癌と膵頭部癌の鑑別ポイント (画像診断)</b> 市川新太郎 (浜松医科大学放射線診断学) 2) <b>遠位胆管狭窄の鑑別診断: 消化器内科医の立場から</b> 林 伸彦 (富山大学第三内科) 3) <b>膵頭部領域癌の病理学的特徴: 下部総胆管癌と膵頭部癌の鑑別は可能か?</b> 内藤嘉紀 (久留米大学病院臨床検査部)	<b>■シンポジウム 11 膵 膵内分泌性腫瘍</b> 司会 五島 聡 (浜松医科大学放射線診断学) 高野祥子 (横浜市立大学放射線治療学) 1) <b>画像診断</b> 戸島史仁 (金沢大学放射線科) 2) <b>膵神経内分泌腫瘍に対する Peptide Receptor Radionuclide Therapy</b> 高野祥子 (横浜市立大学大学院放射線治療学) 3) <b>RI 内療法後の膵内分泌性腫瘍の病理組織像</b> 原田丈太郎 (横浜市立大学大学院分子病理学 / 横浜市立大学附属病院病理診断科・病理部)	
	<b>■シンポジウム 12, 13 乳腺 (9:00~11:10) 乳腺</b> 司会 菊池真理 (がん研究会有明病院画像診断部) 1) <b>遺伝性乳癌卵巣癌 (HBOC) 診療の実際と乳癌ハイリスク検診の今後</b> 喜多久美子 (聖路加国際病院乳腺外科・遺伝診療センター) 2) <b>MRI ガイド下乳腺生検を実施、依頼するにあたって知っておくべきこと</b> 町田洋一 (亀田総合病院放射線科 / 亀田京橋クリニック診療部) 3) <b>小乳癌に対する非切除凍結療法の実状と展望</b> 福岡英祐 (亀田総合病院乳腺科)	<b>■シンポジウム 17 呼吸器 移植関連肺病変</b> 司会 佐藤雅昭 (東京大学呼吸器外科・臓器移植医療センター) 楊川哲代 (がん・感染症センター都立駒込病院放射線科診断部) 1) <b>知っておくべき臓器移植後肺障害 - 造血幹細胞移植後肺障害と肺移植後グラフト機能不全 -</b> 平間 崇 (東北大学病院臓器移植医療部 / 東北大学加齢医学研究所呼吸器外科) 2) <b>造血幹細胞移植後非感染性肺障害の画像所見について</b> 楊川哲代 (がん・感染症センター都立駒込病院放射線科診断部) 3) <b>造血幹細胞移植後の肺病変の病理</b> 比島恒和 (がん・感染症センター都立駒込病院病理科)	<b>■ランチョンセミナー 4 乳房 MRI を俯瞰する</b> 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) 講師 森 菜緒子 (秋田大学放射線医学)  共催 / バイエル薬品株式会社	<b>■シンポジウム 14 産科・婦人科 子宮内膜症再考</b> 司会 藤井進也 (鳥取大学画像診断治療学) 谷口文紀 (鳥取大学産科婦人科) 1) <b>子宮内膜症の画像診断 - 深部内膜症に着目して -</b> 田村綾子 (東京北医療センター放射線診断科) 2) <b>子宮内膜症の加齢性変化を見据えた管理</b> 谷口文紀 (鳥取大学産科婦人科) 3) <b>子宮内膜症再考: 病理医の立場から</b> 清川貴子 (東京慈恵会医科大学病理学・同附属病院病理部)	<b>■シンポジウム 15 産科・婦人科 癒着胎盤再考</b> 司会 木戸 晶 (京都大学医学部附属病院放射線診断科) 南口早智子 (京都大学医学部附属病院病理診断科) 1) <b>癒着胎盤の臨床</b> 川村洋介 (滋賀県立総合病院産婦人科) 2) <b>癒着胎盤の病理診断</b> “わかること・わからないこと” 南口早智子 (京都大学医学部附属病院病理診断科) 3) <b>癒着胎盤の画像診断</b> 坪山尚寛 (大阪大学大学院放射線医学)	
第3会場	<b>■シンポジウム 16 呼吸器 誤嚥性肺炎</b> 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) <b>超高齢社会の誤嚥性肺炎診断における画像所見の意義</b> 寺本信嗣 (東京医科大学八王子医療センター呼吸器内科) 2) <b>誤嚥性肺炎の画像診断</b> 岡田文人 (大分県立病院放射線科) 3) <b>誤嚥性肺炎 (誤嚥性呼吸器病態) の形態学</b> 岡 輝明 (結核予防会複十字病院病理診断部)	<b>■シンポジウム 17 呼吸器 移植関連肺病変</b> 司会 佐藤雅昭 (東京大学呼吸器外科・臓器移植医療センター) 楊川哲代 (がん・感染症センター都立駒込病院放射線科診断部) 1) <b>知っておくべき臓器移植後肺障害 - 造血幹細胞移植後肺障害と肺移植後グラフト機能不全 -</b> 平間 崇 (東北大学病院臓器移植医療部 / 東北大学加齢医学研究所呼吸器外科) 2) <b>造血幹細胞移植後非感染性肺障害の画像所見について</b> 楊川哲代 (がん・感染症センター都立駒込病院放射線科診断部) 3) <b>造血幹細胞移植後の肺病変の病理</b> 比島恒和 (がん・感染症センター都立駒込病院病理科)	<b>■ランチョンセミナー 5 Cardiac MRI アップデート ~AI による高速化の可能性・定量化技術の臨床応用~</b> 座長 陣崎雅弘 (慶應義塾大学放射線科学 (診断)) 1) <b>心臓 MRI 検査における SmartSpeed AI の活用</b> 吉田学堂 (フィリップス・ジャパン) 2) <b>心臓 MRI における心筋 T1 mapping の基本と臨床応用</b> 尾田清太郎 (熊本大学病院画像診断・治療科) 共催 / 株式会社フィリップス・ジャパン	<b>■シンポジウム 18 呼吸器 非結核性抗酸菌症: M.abscessus を中心に</b> 司会 長谷川直樹 (慶應義塾大学感染症学) 黒崎敦子 (結核予防会複十字病院放射線診断科) 1) <b>M. abscessus subsp. abscessus の耐性遺伝子の理解と臨床</b> 森本耕三 (結核予防会複十字病院呼吸器センター) 2) <b>非結核性抗酸菌症: M. abscessus を中心に</b> 室田真希子 (香川大学放射線医学) 3) <b>中葉舌区における気管支拡張症および非結核性抗酸菌症</b> 蛇澤 晶 (国立病院機構東京病院臨床研究部)		
	<b>第5会場</b>					

諸井大会長挨拶