

2021年2月19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	<p>8:50~9:00 開会式</p> <p>■総合診療セミナー 1 (生涯教育・研修医セミナー)</p> <p>胸部 CT 再入門</p> <p>座長 栗井和夫 (広島大学放射線診断学)</p> <p>1) 縦隔の画像診断－基本とピットフォールー 井手香奈 (愛媛大学医学部附属病院放射線科)</p> <p>2) 基本に立ち返る肺結核診断 福本 航 (広島大学病院放射線診断科)</p>	<p>■総合診療セミナー 2 (生涯教育・研修医セミナー)</p> <p>消化器</p> <p>座長 岡田真広 (日本大学放射線医学)</p> <p>1) 急性腹症の画像診断 松木 充 (近畿大学放射線診断科)</p> <p>2) 消化器がんのIVR-IVR で何が出来るのか 荒井保明 (国立がん研究センター中央病院放射線診断科)</p>	<p>■ランチョンセミナー 1 全ての医師に知ってほしい 造影剤安全使用のための 基礎知識</p> <p>座長 栗井和夫 (広島大学放射線診断学)</p> <p>講師 対馬義人 (群馬大学放射線診断核医学)</p> <p>共催/エーザイ株式会社</p>	<p>■総合診療セミナー 3 (生涯教育・研修医セミナー)</p> <p>日常診療に役立つ関節の画像診断</p> <p>座長 野崎太希 (聖路加国際病院放射線科)</p> <p>1) 肩関節の解剖と画像診断 荒井 学 (慶應義塾大学放射線科学(診断))</p> <p>2) 日常診療で出会う膝関節の画像診断 (半月板、靭帯以外) 越智純子 (吹田徳洲会病院放射線科)</p>	<p>■シンポジウム 1,2 AI 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分野)</p> <p>I. 医療における人工知能： ここまで来た人工知能活用</p> <p>1) 病理における人工知能活用の最前線 石川俊平 (東京大学衛生学分野)</p> <p>2) 画像診断における人工知能活用の最前線 渡邊嘉之 (滋賀医科大学放射線医学)</p> <p>3) 診療における人工知能活用の最前線 小林泰之 (聖マリアンナ医科大学情報処理 技術応用研究分野)</p> <p>II. 人工知能を学ぶ： 論文を読む/書くために知っておくべき 基礎知識</p> <p>4) 人工知能基礎知識 i (機械学習概論) 平原大助 (原田学園人工知能教育・研究開発チーム)</p> <p>5) 人工知能基礎知識 ii (深層学習) 高屋英知 (慶應義塾大学理工学研究所)</p> <p>6) 実際に人工知能を使ってみよう 小林達明 (Visionary Imaging Services Inc.)</p>	
	第2会場	<p>■シンポジウム 3 頭頸部 甲状腺癌</p> <p>司会 結束 寿 (東京慈恵会医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科) 尾尻博也 (東京慈恵会医科大学放射線医学)</p> <p>1) 甲状腺癌の外科的治療 結束 寿 (東京慈恵会医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科)</p> <p>2) 甲状腺癌の核医学検査・核医学治療について 渡辺 憲 (東京慈恵会医科大学放射線医学)</p> <p>3) 甲状腺癌の分子標的薬治療における画像診断の役割 齋藤尚子 (順天堂大学放射線診断学)</p>	<p>■シンポジウム 4 頭頸部 HPV 陽性中咽頭癌</p> <p>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) 志村英二 (東京慈恵会医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科)</p> <p>1) HPV 陽性中咽頭癌の外科的治療 志村英二 (東京慈恵会医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科)</p> <p>2) HPV 陽性中咽頭癌の画像診断 檜山貴志 (国立がん研究センター東病院放射線診断科)</p> <p>3) HPV 陽性中咽頭癌の病理診断 湊 宏 (石川県立中央病院病理診断科)</p>	<p>■ランチョンセミナー 2 半導体高分解能 PET・CT装置 がもたらす次世代の PET 診断</p> <p>座長 富山憲幸 (大阪大学核医学)</p> <p>1) 半導体検出器を備えたデジタル PET/CT 装置：PSMA-PET での有用性 渡部直史 (大阪大学核医学)</p> <p>2) 高分解能 PET 時代：高精細 PET 画像が癌診療に与えるインパクト 堀越浩幸 (群馬県立がんセン ター放射線診断部)</p> <p>共催/シーメンスヘルスケア株式会社</p>	<p>■シンポジウム 5 中枢神経 脳動脈瘤診断・治療：最近の進歩</p> <p>司会 渡邊嘉之 (滋賀医科大学放射線医学)</p> <p>1) 脳動脈瘤の病態形成機序に基づく病理学的所見 の理解 青木友浩 (国立循環器病研究センター研究所 分子薬理部)</p> <p>2) 大型・巨大脳動脈瘤に対する Flow diverter 留置術 辻 篤司 (滋賀医科大学脳神経外科)</p> <p>3) 画像診断の Hot topics 平賀利匡 (山形大学放射線診断分野)</p>	<p>■シンポジウム 6 中枢神経 臨床で知っておきたいパーキンソン病の 最新知識：臨床、画像、病理</p> <p>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)</p> <p>1) パーキンソン病の最新知識：臨床 波田野 琢 (順天堂大学神経学)</p> <p>2) パーキンソン症候群における MRI 診断と最近の話題 掛田伸吾 (弘前大学放射線診断学)</p> <p>3) パーキンソン病の最新知識：病理 三木康生 (弘前大学脳神経病理学)</p>
第3会場	<p>■シンポジウム 8 骨軟部 軟骨肉腫の実診療－Atypical cartilaginous tumour/chondrosarcoma grade 1 の取り 扱いを中心に</p> <p>司会 秋山 達 (自治医科大附属さいたま医療センター整形外科) 植野映子 (がん研究会有明病院画像診断部)</p> <p>1) 軟骨肉腫の実診療－central atypical cartilaginous tumour / chondrosarcoma, grade 1 筑紫 聡 (愛知県がんセンター整形外科)</p> <p>2) Atypical cartilaginous tumour/chondrosarcoma grade 1 の画像診断 植野映子 (がん研究会有明病院画像診断部)</p> <p>3) 軟骨肉腫 grade 1 の病理診断における問題点 加藤生真 (横浜市立大学分子病理学)</p>	<p>■シンポジウム 9 骨軟部 非腫瘍性骨関節病変の診断から治療まで ：Jaffe's triangle の実践</p> <p>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) 小橋由紋子 (東京歯科大学市川総合病院放射線科)</p> <p>1) 臨床 穴澤卯圭 (東京歯科大学市川総合病院整形外科)</p> <p>2) 放射線 小橋由紋子 (東京歯科大学市川総合病院放射線科)</p> <p>3) 病理 佐々木 文 (東京歯科大学市川総合病院病理)</p>	<p>■シンポジウム 10 胆道 肝門部胆管がんの臨床最前線</p> <p>司会 五島 聡 (浜松医科大学放射線診断学・核医学) 森田剛文 (浜松医科大学外科学第二)</p> <p>1) 肝門部胆管癌の病理 板倉淳哉 (倉敷中央病院病理診断科)</p> <p>2) 肝門部胆管がんの画像診断 野田佳史 (岐阜大学放射線科)</p> <p>3) 肝門部胆管がんの外科治療最前線 森田剛文 (浜松医科大学外科学第二)</p>	<p>■シンポジウム 11 膵 膵 intraductal oncocytic papillary neoplasm (IOPN) について</p> <p>司会 吉満研吾 (福岡大学放射線医学)</p> <p>1) 膵 intraductal oncocytic papillary neoplasm (IOPN) の病理 濱田義浩 (福岡大学病理学)</p> <p>2) 膵 intraductal oncocytic papillary neoplasm (IOPN) について－画像診断の立場から－ 吉満研吾 (福岡大学放射線医学)</p> <p>3) 膵 intraductal oncocytic papillary neoplasm (IOPN) について－臨床－ 石田祐介 (福岡大学消化器内科学)</p>		
第4会場	<p>■シンポジウム 12 乳腺 乳癌診療におけるゲノム医療の進歩</p> <p>司会 三階貴史 (北里大学乳腺・甲状腺外科)</p> <p>1) がんゲノム医療の最先端 池田貞勝 (東京医科歯科大学医学部附属病院 がん先端治療部)</p> <p>2) HBOC に対する診療と低減乳房切除の実際 －保険適用以前とこれから－ 中島絵里 (がん研究会有明病院乳腺センター外科)</p> <p>3) 乳癌ゲノム医療における画像診断の役割 久保田一徳 (獨協医科大学放射線医学)</p>	<p>■シンポジウム 13 乳房 今求められる 乳房オンコプラスチックサージェリー</p> <p>司会 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)</p> <p>1) 乳房再建の現状と進歩 棚倉健太 (三井記念病院形成外科・再建外科)</p> <p>2) 乳房インプラント破損及びその他合併症の画像診断 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)</p> <p>3) 乳房インプラント関連未分化大細胞型リンパ腫の病理 大石直輝 (山梨大学人体病理学)</p>	<p>■シンポジウム 14 産科・婦人科 平滑筋肉腫</p> <p>司会 藤井進也 (鳥取大学画像診断治療学)</p> <p>1) 子宮平滑筋肉腫について －ガイドラインと臨床医の立場から－ 小松宏彰 (鳥取大学産科婦人科学)</p> <p>2) 平滑筋肉腫の MRI 診断 藤井進也 (鳥取大学画像診断治療学)</p> <p>3) 子宮平滑筋肉腫の病理 野坂加苗 (鳥取大学病理学)</p>	<p>■シンポジウム 15 産科・婦人科 臨床医に求められる婦人科悪性腫瘍の 画像診断－産科・婦人科症例検討会－</p> <p>司会 木戸 晶 (京都大学医学部附属病院放射線診断科)</p> <p>1) 南口早智子 (京都大学医学部附属病院病理診断科・ 病理部)</p> <p>2) 千草義継 (京都大学医学部附属病院産科婦人科)</p> <p>3) 木戸 晶 (京都大学医学部附属病院放射線診断科)</p>		
第5会場	<p>■シンポジウム 16 特別企画 1 呼吸器 COVID-19 の病態、画像、治療の最前線</p> <p>司会 前崎繁文 (埼玉医科大学感染症科) 杉浦弘明 (防衛医科大学校放射線医学)</p> <p>1) COVID-19 の臨床 寺嶋 毅 (東京歯科大学市川総合病院呼吸器内科)</p> <p>2) COVID-19 の画像 杉浦弘明 (防衛医科大学校放射線医学)</p> <p>3) 生前未診断の COVID-19 関連死の 2 剖検例 木村聡子 (東京都監察医務院)</p>	<p>■シンポジウム 17 呼吸器 肺のリンパ増殖性疾患</p> <p>司会 岡 輝明 (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)</p> <p>1) 肺のリンパ増殖性疾患－臨床－ 橋本成修 (天理よろづ相談所病院呼吸器内科)</p> <p>2) リンパ増殖性肺疾患の画像診断 江頭玲子 (佐賀大学放射線科)</p> <p>3) 肺のリンパ増殖性疾患の形態学 岡 輝明 (複十字病院病理診断部)</p>	<p>■ランチョンセミナー 3</p> <p>座長 栗井和夫 (広島大学放射線 診断学)</p> <p>1) Vantage™ シリーズを用いた 肺血管・血流動態イメージング の臨床応用 濱本耕平 (自治医科大学附属 さいたま医療センター放射線科)</p> <p>2) 超高精細 CT と 4 次元動態 CT による肺癌の画像診断 森谷浩史 (大原記念財団大原 総合病院)</p> <p>共催/キヤノンメディカルシステムズ 株式会社</p>	<p>■シンポジウム 18 呼吸器 気管支拡張症の多様な病態と治療</p> <p>司会 長谷川直樹 (慶應義塾大学感染症学) 黒崎敦子 (複十字病院放射線診療部)</p> <p>1) 気管支拡張症の多様な病態・臨床像 朝倉崇徳 (慶應義塾大学呼吸器内科/ノース カロライナ大学チャペルヒル校)</p> <p>2) 気管支拡張症の画像診断 黒崎敦子 (複十字病院放射線診療部)</p> <p>3) 気管支拡張症の病理形態 蛸澤 晶 (総合病院国保旭中央病院臨床病理科/ 国立病院機構東京病院臨床検査センター)</p>		

粟井
大会
長
挨拶