加藤勝也(岡山大学放射線科)

小林泰之(聖マリアンナ医科大学放射線科)

605

ABC

3) 心血管

9:00~10:30 10:45~12:15 12:45~13:45 14:00~15:30 15:45~17:15 8:50~8:55 開会式 ■コラボレーション・シンポジウム 2 ■東西レントゲンカンファレンス ■ランチョンセミナー 1 ■コラボレーション・シンポジウム 3 第 ■コラボレーション・シンポジウム 1 IPL/MCD の肺病変: 近縁病態を含めて 呼吸器疾患 心筋症、心筋炎 司会 蓮尾 金博(国際医療研究センター放射線科) 特発性間質性肺炎のガイドラインをめぐって 1 司会 岡 輝明 (関東中央病院病理科) 共催/塩野義製薬株式会社 司会 木村文子(埼玉医科大学国際医療センター画像診断科) 村田喜代史(滋賀医科大学放射線科) 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) 寺岡邦彦(東京医科大学八王子医療センター循環器内科) 1) 臨床 会 荒川浩明 (獨協医科大学放射線科) 生島壮一郎(日本赤十字社医療センター呼吸器内科) 1) 臨床 1) 画像 場 寺岡邦彦(東京医科大学八王子医療センター循環器内科) 上甲 剛(近畿中央病院放射線診断科) 輝明 (関東中央病院病理科) 2) 病理 出 2) 臨床 河村俊治(東京女子医科大学八千代医療センター病理診断科) 501 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) 3) 画像 野間惠之(天理よろづ相談所病院放射線科) 3) 病理 Α 橋村宏美(国立循環器病研究センター放射線部) 武村民子(日本赤十字社医療センター病理部) ■ワークショップ 1 /スマートデバイスを用いた ■ワークショップ 2 / スマートデバイスを用いた ■ランチョンセミナー 2 ■教育講演 1 呼吸器 ■評議員会・西岡賞・総会 画像診断および病院情報システム その1 画像診断および病院情報システム その2 呼吸器疾患 気道疾患 司会 杉本真樹(神戸大学消化器内科) 司会 杉本真樹(神戸大学消化器内科) 共催/株式会社星医療酸器 司会 別役智子(慶應義塾大学呼吸器内科) 2 中田典生(東京慈恵会医科大学放射線科) 中田典生(東京慈恵会医科大学放射線科) 1) CT で診断される気管、気管支、細気管支の病変 会 1) IT を用いた遠隔画像診断治療補助システムの活用 1) 大学病院におけるシンクライアントを用いた病院情報システム 杉浦弘明(慶應義塾大学放射線診断科) 2) 画像を用いた慢性閉塞性肺疾患 (COPD)、気管支喘息の病態解析 高尾洋之(東京慈恵会医科大学脳神経外科) 近藤博司(鳥取大学医療情報部) 場 2) iPad を利用した患者参加型医療支援システム 2) 大学病院におけるスマートデバイスを用いた病院情報システム 中野恭幸(滋賀医科大学呼吸器内科) 3) ナビゲーションシステムを用いた気管支内視鏡の進歩と 宮川一郎(習志野台整形外科内科) 3) IT が救急車・救命士・救命センター連携をかえる 3) AR (拡張現実)を利用した次世代スマートデバイスを踏まえた バーチャル気管支鏡画像での中枢気道疾患の評価 501 3D/4D 表示法について 品川尚文(北海道大学呼吸器内科学) 円城寺雄介(佐賀県健康福祉本部医務課) В 4) 外科医とスマートデバイス: オープンソース OsiriX による手術支援 中田典生(東京慈恵会医科大学放射線科) 杉本真樹(神戸大学消化器内科) ■教育講演 2 頭頸部 ■教育講演 3 頭頸部 ■ランチョンセミナー 3 ■教育講演 4 中枢神経 第 17:30 甲状腺疾患 頭頸部の IgG4 関連疾患 脊髄血管奇形 頭頸部疾患 19:00 3 司会 山田恵子(がん研有明病院超音波検査部) 司会 池田耕士 (関西医科大学附属滝井病院放射線科) 司会 飯塚有応(東邦大学大橋病院放射線科) 共催/日本メジフィジックス株式会社 レセプション 숲 倉林 亨(東京医科歯科大学口腔機能再建学) 1) 脊髄血管発生解剖 1) 画像 山田恵子(がん研有明病院超音波検査部) 小宮山雅樹(大阪市立総合医療センター脳神経外科) 場 2) Spinal AVM IVR 2) 臨床 吉原俊雄(東京女子医科大学耳鼻咽喉科) 杉谷 巌(がん研有明病院頭頸科) 小南修史(日本医科大学千葉北総病院脳神経外科) 3) 脊髄血管奇形外科治療 3) 病理 長尾俊孝(東京医科大学病院病理診断部) 503 金 劉(獨協医科大学脳神経外科) 廣川満良(隈病院病理診断科) 3) 画像 AB 清水真弓(九州大学病院口腔画像診断科) ■教育講演 5 肝・胆・膵 ■教育講演 6 肝・胆・膵 ■ランチョンセミナー 4 ■教育講演 7 肝・胆・膵 ■ポスター口頭発表 自己免疫性膵炎 NAFLD · NASH の病態、病理と画像診断 肝疾患 細胆管細胞癌 4 司会 丸山紀史 (千葉大学消化器内科) 共催/シーメンス・ジャパン株式会社 司会 近藤福雄(帝京大学病院病理部) 司会 大友 邦(東京大学放射線医学) 숲 1) 臨床 1)画像 1) 臨床 米田正人(横浜市立大学消化器内科) 渡谷岳行(東京大学放射線医学) 有泉俊一(東京女子医科大学消化器外科) 場 2) 臨床 2) 画像 山口武人(千葉県がんセンター消化器内科) 山口 匡 (千葉大学フロンティアメディカル工学開発センター) 女屋博昭(国立がん研究センター中央病院放射線診断科) 503 3) 病理 3) 病理 3) 病理 CD 福村由紀(順天堂大学人体病理学) 高橋芳久(帝京大学病理学) 近藤福雄(帝京大学病院病理部) ■教育講演8 泌尿器 ■教育講演 9 泌尿器 ■ランチョンセミナー 5 ■教育講演 10 乳腺 ■ポスター口頭発表 MRI の利用方法 腎臓 副腎 乳腺疾患 5 司会 楫 靖(獨協医科大学放射線科) 司会 大家基嗣 (慶應義塾大学泌尿器科) 共催/バイエル薬品株式会社 司会 戸崎光宏(亀田総合病院乳腺科) 会 1) 画像 1) 臨床 1)診断医の立場から(1) 扇谷芳光(昭和大学放射線科) 成瀬光栄(京都医療センター内分泌代謝高血圧) 久保田一徳(東京医科歯科大学画像診断·放射線治療科) 場 2) 臨床 2) 診断医の立場から (2) 服部一紀(聖路加国際病院泌尿器科) 高瀬 圭(東北大学放射線科) 嶋本 裕(聖マリアンナ医科大学放射線科) 602 3) 外科医の立場から 3) 病理 3) 病理 AB 長嶋洋治(横浜市立大学分子病理学) 笹野公伸(東北大学病理診断学) 坂本正明(亀田総合病院乳腺科) ■教育講演 11 小児 ■教育講演 12 小児 ■ランチョンセミナー 6 ■教育講演 13 骨軟部/後腹膜腫瘍の診断と治療 ■ポスター口頭発表 診療科の狭間に位置する腫瘍のより良い治療のために 児童虐待 臨床に役立つ奇形の知識 IVR: 凍結治療 6 司会 山口岳彦(自治医科大学人体病理学) 司会 野坂俊介(国立成育医療研究センター放射線診療部) 司会 赤坂好宣(兵庫県立こども病院放射線科) 共催/株式会社日立メディコ 1) 児童虐待の臨床的事項 1) 中枢神経系 杉本英治(自治医科大学放射線科) 小西淳也(神戸大学放射線科) 奥山眞紀子(国立成育医療研究センターこころの診療部) 1) 画像 場 2) 児童虐待の画像診断 2) 小児血管腫、血管奇形 中田和佳(自治医科大学放射線科) 宮坂実木子(国立成育医療研究センター放射線診療部) 2) 病理 渡辺 茂(川崎医科大学放射線科) 3) 小児救急でよくみる奇形 3) 児童虐待と Autopsy Imaging 山口岳彦(自治医科大学人体病理学) 602 山口善道(兵庫県立こども病院小児救急科) 3) 臨床 小熊栄二(埼玉県立小児医療センター放射線科) CD 込山元清(国立がん研究センター中央病院泌尿器後腹膜腫瘍科) ■生涯教育セミナー3 ■生涯教育セミナー 1 ■生涯教育セミナー2 ■ランチョンセミナー 7 ■生涯教育セミナー4 症例から学ぶ 1 /見逃してはならない画像のポイント 症例から学ぶ 1 / 見逃してはならない画像のポイント CT · MR 症例から学ぶ 2/救急疾患の画像診断 症例から学ぶ 2/救急疾患の画像診断 座長 粟井和夫 (広島大学放射線診断学) 座長 粟井和夫 (広島大学放射線診断学) 共催/東芝メディカルシステムズ株式会社 座長 水沼仁孝 (那須赤十字病院放射線科) 座長 坂本 力(公立甲賀病院放射線科) 会 陣崎雅弘 (慶應義塾大学放射線診断科) 陣崎雅弘 (慶應義塾大学放射線診断科) 1) 脳神経/脳卒中 4) 腸閉塞症 山田 惠(京都府立医科大学放射線科) 1) 中枢神経系 4) 肝胆膵 近藤浩史(岐阜大学放射線科) 場 海地陽子(広島大学放射線診断学) 田辺昌寛(山口大学放射線科) 2) 心大血管 5) 右下腹部痛 2)胸部 (呼吸器) 5) 消化管 福田哲也(国立循環器病研究センター放射線診療科) 古川 顕(首都大学東京放射線学科)

3) 胸部・ICUトラブル

水沼仁孝(那須赤十字病院放射線科)

6) 婦人科救急

早川克己(京都市立病院放射線治療科)

飯沼 元(国立がん研究センター中央病院放射線診断科)

松尾義朋(イーサイトヘルスケア)

6) 泌尿生殖器