

## 第1会場

501A

**■シンポジウム3 大動脈解離**  
 司会 井元清隆（横浜市立大学附属市民総合医療センター心臓血管センター）  
 林 宏光（日本医科大学放射線医学）  
 1) 急性大動脈解離における画像診断と病態の把握、手術治療  
 安達晃一（自治医科大学附属さいたま医療センター心臓血管外科）  
 2) 大動脈解離：画像  
 吉岡邦浩（若手医科大学循環器放射線科）  
 3) 大動脈解離の病理  
 田村浩一（東京通信病院病理診断科）

**■シンポジウム4 大型血管炎：最近の知見と動向を中心に**  
 司会 坂本一郎（長崎大学放射線診断治療学）  
 山田秀裕（聖マリアンナ医科大学リウマチ・膠原病・アレルギー内科）  
 1) 大型血管炎の病態と新規治療の動向  
 山田秀裕（聖マリアンナ医科大学リウマチ・膠原病・アレルギー内科）  
 2) 大型血管炎の画像診断  
 横山健一（杏林大学放射線科）  
 3) 大型血管炎の病理  
 松本俊治（順天堂大学医学部附属練馬病院病理診断科）

**■ランチョンセミナー8 循環器領域におけるLow kv CTの臨床応用**  
 座長 井口信雄（榊原記念病院循環器内科）  
 講師 1) 高田香織（榊原記念病院放射線科）  
 講師 2) 静 毅人（高崎総合医療センター心臓・脳血管カテーテルセンター循環器内科）  
 共催/シーメンス・ジャパン株式会社

**■シンポジウム5 大動脈瘤の疾患概念再考：大動脈解離・大動脈類縁疾患との相違点・重複・移行を討論する**  
 【主催】科学技術振興機構（JST）「数学と諸分野の協働によるブレークスルーの探索」研究領域 / 「放射線医学と数理科学の協働による高度臨床診断の実現」研究チーム  
 司会 植田琢也（聖路加国際病院放射線科・心血管センター）  
 1) 大動脈瘤の治療と外科医が画像診断医に望む点  
 阿部恒平（聖路加国際病院心臓血管外科・心血管センター）  
 2) 大動脈瘤と類縁大動脈疾患の画像診断  
 植田琢也（聖路加国際病院放射線科・心血管センター）  
 3) 大動脈瘤の病理：大動脈解離との対比から  
 池田善彦（国立循環器病研究センター臨床病理科）

**■シンポジウム6 急性肺血栓塞栓症の診断と治療：知っておくべき基本と最近の進歩**  
 司会 金澤 實（埼玉医科大学大学院呼吸器内科）  
 星 俊子（埼玉県立循環器呼吸器病センター放射線科）  
 1) 急性肺血栓塞栓症の臨床：診断の基本と最近の治療法  
 中村真潮（三重大学臨床心血管病態解析学）  
 2) 肺血栓塞栓症におけるMDCTの役割  
 坂本一郎（長崎大学放射線診断治療学）  
 3) 剖検例にみる急性肺血栓塞栓症の特徴  
 呂 彩子（東京女子医科大学法医学）  
 17:20~17:30 閉会式

## 第2会場

501B

**■教育講演17 呼吸器 気道疾患：細気管支病変を考える**  
 司会 仲村秀俊（埼玉医科大学呼吸器内科）  
 鈴木朋子（福島県立医科大学会津医療センター呼吸器内科）  
 1) 細気管支（末梢気道）とその病的形態学  
 岡 輝明（関東中央病院病理科）  
 2) 画像診断  
 杉浦弘明（慶應義塾大学放射線診断科）  
 3) 臨床  
 仲村秀俊（埼玉医科大学呼吸器内科）

**■教育講演18 呼吸器 小型肺瘍**  
 司会 副島研造（慶應義塾大学呼吸器内科）  
 南 優子（筑波大学医学医療系診断病理）  
 1) 病理：GGOを示す腺癌の病理所見 - CT との対比  
 南 優子（筑波大学医学医療系診断病理）  
 2) 画像  
 負門克典（東北大学病院放射線診断科）  
 3) 臨床：小型肺瘍のフォローアップと治療  
 副島研造（慶應義塾大学呼吸器内科）

**■ランチョンセミナー9 画像を信じれば空も飛べる**  
 座長 貞岡俊一（東京慈恵会医科大学放射線医学講座）  
 講師 竹内義人（京都府立医科大学附属北部医療センター放射線科）  
 共催/日本化薬株式会社

**■教育講演19 呼吸器 肺結核を正しく診断しよう**  
 司会 山口哲生（JR 東京総合病院呼吸器科）  
 栗原泰之（聖路加国際病院放射線科）  
 1) 結核症の病理形態  
 蛇澤 晶（国立病院機構東京病院内臨床研究部）  
 2) 結核症：最近の話題  
 小林信之（国立病院機構東京病院内呼吸器内科）  
 3) 結核症の画像診断  
 氏田万寿夫（立川総合病院放射線科）

**■教育講演20 呼吸器 画像から読み解く感染症の病態**  
 司会 酒井文和（埼玉医科大学国際医療センター画像診断科）  
 大曲貴夫（国立国際医療研究センター病院国際感染症センター）  
 1) 感染症の多様性の理解の基礎  
 藤井 毅（東京医科大学八王子医療センター感染症科）  
 2) RA患者における呼吸器感染症（既存IP、薬物治療における免疫不全など）  
 高柳 昇（埼玉県立循環器・呼吸器病センター）  
 3) 全身性免疫不全における感染症  
 田中伸幸（山口大学放射線医学）

## 第3会場

503AB

**■教育講演21 肝・胆・膵 膵嚢胞性腫瘍**  
 司会 古瀬純司（杏林大学腫瘍内科）  
 松木 充（近畿大学放射線診断学）  
 1) 膵嚢胞性腫瘍  
 羽鳥 隆（東京女子医科大学消化器外科）  
 2) 膵嚢胞性腫瘍の画像診断  
 松木 充（近畿大学放射線診断学）  
 3) 膵嚢胞性腫瘍  
 平岡伸介（国立がん研究センター研究所分子病理）

**■教育講演22 肝・胆・膵 腹部領域のIgG4関連疾患**  
 司会 兼松雅之（岐阜大学医学部附属病院放射線科）  
 神澤輝実（東京都立駒込病院内科）  
 1) 画像  
 櫻井幸太（岐阜大学医学部附属病院放射線科）  
 2) 腹部領域のIgG4関連疾患  
 神澤輝実（東京都立駒込病内科）  
 3) 病理  
 能登原恵司（倉敷中央病院病理検査科）

**■ランチョンセミナー10 膵 perfusion CTの現状と今後**  
 座長 山下康行（熊本大学放射線診断学）  
 講師 辻 喜久（京都大学医学部附属病院消化器内科）  
 共催/エーザイ株式会社

**■教育講演23 肝・胆・膵 胆管疾患 up-to-date**  
 司会 村上康二（慶應義塾大学放射線診断科）  
 露口利夫（千葉大学消化器・腎臓内科学）  
 1) 胆管疾患 up-to-date：画像  
 上野彰久（慶應義塾大学放射線診断科）  
 2) 胆管疾患 up-to-date：臨床  
 露口利夫（千葉大学消化器・腎臓内科学）  
 3) 代表的な胆管疾患の病理：胆管嚢胞性疾患  
 中沼安二（金沢大学形態機能病理学）

**■教育講演24 肝・胆・膵 胆嚢疾患 up-to-date**  
 司会 村上康二（慶應義塾大学放射線診断科）  
 露口利夫（千葉大学消化器・腎臓内科学）  
 1) 胆嚢疾患における画像診断の up-to-date  
 佐野勝廣（山梨大学放射線科）  
 2) 臨床：胆嚢癌を中心に  
 大塚将之（千葉大学臓器制御外科学）  
 3) 代表的な胆嚢疾患の病理：胆嚢での乳頭状病変  
 中沼安二（金沢大学形態機能病理学）

## 第4会場

503CD

**■教育講演25 中枢神経 認知症**  
 司会 北垣 一（島根大学放射線医学）  
 徳丸阿耶（東京都健康長寿医療センター放射線診断科）  
 1) 認知症の診断と治療  
 金丸和富（東京都健康長寿医療センター脳卒中科）  
 2) 認知症の背景病理  
 齋藤祐子（国立精神・神経医療研究センター病院臨床検査部）  
 3) 認知症診断における画像診断の役割  
 徳丸阿耶（東京都健康長寿医療センター放射線診断科）

**■教育講演26 中枢神経 脳血管障害**  
 司会 興梠征典（産業医科大学放射線科）  
 豊島靖子（新潟大学脳研究所病理学）  
 1) 出血性脳血管障害の画像診断  
 森谷淳二（産業医科大学放射線科）  
 2) 出血性脳血管障害の臨床と治療  
 秋葉大輔（産業医科大学脳神経外科）  
 3) 脳血管障害の病理：出血性疾患  
 豊島靖子（新潟大学脳研究所病理学）

**■ランチョンセミナー11 神経疾患の脳機能画像診断**  
 座長 興梠征典（産業医科大学放射線科学教室）  
 講師 石井賢二（東京都健康長寿医療センター研究所神経画像研究チーム）  
 共催/日本メジフィジックス株式会社

**■教育講演27 中枢神経 脳腫瘍の画像診断 update：治療・病理の進歩に対応して**  
 司会 青木茂樹（順天堂大学放射線科）  
 近藤聡英（順天堂大学脳神経外科）  
 1) 放射線科の立場から  
 青木茂樹（順天堂大学放射線科）  
 2) 外科介入を考慮した画像診断  
 近藤聡英（順天堂大学脳神経外科）  
 3) 脳腫瘍の病理  
 豊島靖子（新潟大学脳研究所病理学）

**■教育講演28 中枢神経 感染症**  
 司会 山田 恵（京都府立医科大学放射線科）  
 森本昌史（京都府立医科大学小児科）  
 1) 神経感染症の画像診断  
 山田 恵（京都府立医科大学放射線科）  
 2) 先天性サイトメガロウイルス（CMV）感染症  
 森本昌史（京都府立医科大学小児科）  
 3) 中枢神経系感染症の病理  
 豊島靖子（新潟大学脳研究所病理学）

## 第5会場

602AB

**■ワークショップ1 OsiriXによる3D画像構築と直感的インターフェイス**  
 司会・講師 杉本真樹（神戸大学消化器内科）

**■ワークショップ2 OsiriXとiPad・iPhoneとPACS連携、3Dプリンター臓器立体モデルとの連携**  
 司会・講師 杉本真樹（神戸大学消化器内科）

**■ランチョンセミナー12 CT Colonographyによる大腸がンスクリーニングの最前線**  
 座長 森谷浩史（大原総合病院大原医療センター）  
 講師 歌野健一（福島県立医科大学会津医療センター小腸・大腸・肛門科/放射線科）  
 共催/株式会社ドクターネット

**■教育講演29 頭頸部 口腔・頭頸部のIgG4関連疾患**  
 司会 金田 隆（日本大学松戸歯学部放射線科）  
 1) 口腔・頭頸部のIgG4関連疾患  
 吉原俊雄（東京女子医科大学耳鼻咽喉科）  
 2) IgG4関連唾液腺疾患の免疫異常と病態形成  
 中村誠司（九州大学顎顔面腫瘍制御学）  
 3) IgG4唾液腺炎の画像診断  
 清水真弓（九州大学病院口腔画像診断科）

**■教育講演30 頭頸部 甲状腺腫瘍の臨床・画像・病理**  
 司会 山田恵子（がん研有明病院超音波検査部）  
 杉谷 巖（日本医科大学内分分泌外科）  
 1) 甲状腺腫瘍の臨床：甲状腺濾胞性腫瘍（濾胞癌）の診断  
 杉谷 巖（日本医科大学内分分泌外科）  
 2) 甲状腺腫瘍の画像診断  
 山田恵子（がん研有明病院超音波検査部）  
 3) 甲状腺腫瘍の病理  
 元井紀子（がん研究会がん研究所病理部）

## 第6会場

602CD

**■教育講演31 女性生殖器 胎児胸腔内疾患－胎児治療に向けて**  
 司会 種元智洋（東京慈恵会医科大学産婦人科）  
 宮崎 治（国立成育医療研究センター放射線診療部）  
 1) 胎児胸腔内疾患：臨床  
 種元智洋（東京慈恵会医科大学産婦人科）  
 2) 胎児胸腔内疾患の病理  
 松岡健太郎（国立成育医療研究センター病理診断部）  
 3) 胎児胸腔内疾患：画像  
 桑島成子（獨協医科大学放射線医学）

**■教育講演32 女性生殖器 感染症**  
 司会 田中 修（自治医科大学附属さいたま医療センター放射線科）  
 津布久雅彦（丸山記念総合病院放射線科）  
 1) 女性生殖器・感染症：画像  
 津布久雅彦（丸山記念総合病院放射線科）  
 2) 女性生殖器感染症  
 岩破一博（京都府立医科大学女性生涯医学）  
 3) 女性生殖器感染症：病理の立場から  
 森谷卓也（川崎医科大学病理学 2）

**■ランチョンセミナー13 岐阜大学医学部附属病院におけるShadeQuestシステムの運用～楽々画像診断&テレビ会議カンファレンス!**  
 座長 兼松雅之（岐阜大学医学部附属病院放射線科）  
 講師 浅野隆彦（岐阜大学医学部附属病院放射線科）  
 共催/横河医療ソリューションズ株式会社

**■教育講演33 女性生殖器 子宮頸部嚢胞形成性疾患**  
 司会 田村綾子（東京北社会保険病院放射線科）  
 清川貴子（千葉大学病態病理学）  
 1) 子宮頸部嚢胞形成性疾患－臨床医学の立場より  
 矢内原臨（東京慈恵会医科大学産婦人科）  
 2) 嚢胞を形成する子宮頸部腺病変の病理  
 三上芳喜（京都大学医学部附属病院病理診断科）  
 3) 子宮頸部嚢胞形成性疾患の画像診断－MRIを中心に  
 田村綾子（東京北社会保険病院放射線科）

**■教育講演34 女性生殖器 卵巣上皮性境界悪性腫瘍**  
 司会 清川貴子（千葉大学病態病理学）  
 北井里実（東京慈恵会医科大学放射線科）  
 1) 卵巣上皮性境界悪性腫瘍：病理  
 清川貴子（千葉大学病態病理学）  
 2) 卵巣上皮性境界悪性腫瘍：画像  
 北井里実（東京慈恵会医科大学放射線科）  
 3) 卵巣上皮性境界悪性腫瘍：臨床  
 山田恭輔（東京慈恵会医科大学産婦人科）

## 第7会場

605ABC

**■生涯教育セミナー5 骨軟部**  
 座長 田中 修（自治医科大学附属さいたま医療センター放射線科）  
 藤本 肇（沼津市立病院放射線科）  
 1) 股関節の画像診断：骨折、femoroacetabular impingement  
 川原康弘（長崎労災病院放射線科）  
 2) 骨軟部腫瘍の画像診断のポイント - 術前評価から術後評価まで  
 常陸 真（東北大学病院放射線診断科）  
 3) 私が日常業務で遭遇した稀な/鑑別診断に苦慮した/注意すべき骨軟部疾患  
 福庭栄治（島根大学放射線科）

**■生涯教育セミナー6 消化管**  
 座長 齋田幸久（聖路加国際病院放射線科）  
 早川克己（京都市立病院放射線科）  
 1) 上部消化管  
 市場文功（大津市民病院放射線科）  
 2) 下部消化管  
 佐藤秀一（横浜旭中央総合病院放射線科）  
 3) CT colonographyの普及と大腸画像診断の将来展望  
 飯沼 元（国立がん研究センター中央病院放射線診断科）

**■ランチョンセミナー14 後天性循環器疾患の胸部X線診断を極める～1枚のX線写真から物語を作る～**  
 座長 松永尚文（山口大学放射線医学）  
 講師 林 邦昭（元：長崎大学、現：佐世保重工業株式会社）  
 共催/富士フイルムメディカル株式会社

**■生涯教育セミナー7 呼吸器**  
 座長 楠本昌彦（国立がん研究センター中央病院放射線診断科）  
 本田憲業（埼玉医科大学総合医療センター画像診断・核医学科）  
 1) 教訓的な慢性肺疾患  
 杉浦弘明（慶應義塾大学放射線診断科）  
 2) 肺感染症  
 三角茂樹（東京慈恵会医科大学画像診断部）  
 3) 形態、背景、局在が非典型的肺腫瘍の画像診断  
 樺橋民生（昭和大学横浜市北部病院放射線科）

**■生涯教育セミナー8 肝・胆・膵**  
 座長 吉浦研吉（福岡大学放射線科）  
 古川 顕（首都大学東京健康福祉学部放射線学科）  
 1) 肝臓の画像診断  
 近藤浩史（岐阜大学医学部附属病院放射線科）  
 2) 膵疾患の画像診断：救急症例も含めて  
 中村信一（熊本労災病院放射線科）  
 3) 胆  
 赤木史郎（香川県立中央病院放射線科）