

教育展示プログラム

4月4日(金)～4月6日(日)

E1	副腎の画像診断	川崎幸 放	信澤 宏
E2	淡蒼球の信号異常のMRI	金沢大 保健	鈴木正行
E3	秋田県検診マンモグラムティーチングファイル作成の経験	秋田大 放	石山公一
E4	MRIの信号強度の成り立ち	金沢大 放	植田文明
E5	非外傷性下部消化管穿孔のCT所見	呉医療セ 放	竹口 崇
E6	FDG PETで見られる代表的な胸部領域の良性疾患— PET-Chest Radiography, PET-CT, HRCTを用いて	大阪大 核	井上敦夫
E7	血管のdensityが上昇する急性期の疾患群：造影MDCT全盛時代における単純CTの重要性	東京女医大東医療セ 放	森田 賢
E8	子宮癌, 卵巣癌における造影FDG-PET/CTの有用性と問題点	獨協医大 放	北島一宏
E9	脾多血性腫瘍の画像診断	東海大 画診	市川珠紀
E10	顎骨疾患におけるdental-CTによる鑑別	順天堂大 放	中西 淳
E11	上腹部領域におけるBLADE (PROPELLER) MRI	京都大 放診	広川侑奨
E12	様々な臓器におけるsolitary fibrous tumorの画像所見	千葉大 放	金子和歌子
E13	上甲状腺動脈, 上喉頭動脈のvariation	高岡市民 放	寺山 昇
E14	乳房温存術の適応となった非触知石灰化乳癌の画像診断	名古屋大 放	佐竹弘子
E15	翼口蓋窩の画像診断	昭和大横浜市北部 放	浮洲龍太郎
E16	頭頸部癌—臨床に役立つ画像診断のポイント	昭和大横浜市北部 放	浮洲龍太郎
E17	特徴的な臨床像や画像所見を呈した比較的可疑な脾臓疾患	富山中央 放	阿保 斉
E18	MDCTで検出される微小肺結節：病理組織との対比および経過観察による画像所見の変化	新潟大 放	石川浩志
E19	後頭蓋窩嚢胞性病変の診断アプローチ	自衛隊中央 放	藤川 章
E20	小児固形腫瘍の画像診断：小児腫瘍カンファレンスへの誘(いざない)	順天堂大 放	尾崎 裕
E21	神経線維腫症 1 型の画像診断	京都市立 放	小林秀章
E22	心筋灌流シンチグラフィーにおけるリスク層別化の有用性	愛媛大 放	東野 博
E23	膝の骨挫傷とそれに付随するMRI所見について—外傷の5つのパターンによる分類—	山口大 放	原田祐子
E24	大動脈解離における術後合併症のCT所見	長崎大 放	末吉英純
E25	眼窩疾患のCT, MRI	大津赤十字 放	飯田悦史
E26	ソナゾイド造影超音波ガイド下肝腫瘍穿刺治療の方法	札幌医大 放	廣川直樹
E27	腸骨大腿動脈慢性長区域閉塞性病変(CTO) (TASC D)に対するendovascular interventionの初期成績	和歌山医大 放	中井資貴
E28	骨髄移植後の小児における中枢神経系合併症の画像所見の特徴	京都市立 放	吉田昌子
E29	びまん性肺疾患における剖検肺大切片：その作成方法ならびに症例の提示	天理よろづ 放	東野貴徳
E30	脳実質内病変を伴った頸動脈海綿静脈洞瘻(CCF)のMRI・SPECT所見と偽病変のMRA所見	山口大 放	山砥茂也
E31	顔面神経麻痺における画像診断の役割	京都大 放	里上直衛
E32	CTで読むfree air	札幌医大 放	小野寺麻希
E33	内視鏡下副鼻腔手術前における仮想内視鏡の有用性について	東京女医大東医療セ 放	藤村幹彦
E34	肺高血圧症のCT診断	埼玉医大国際医療セ 画診	佐藤洋一
E35	副腎静脈サンプリングにおけるネフログラムを指標とした右副腎静脈下大静脈開口高位の検討	琉球大 放	宜保昌樹
E36	婦人科悪性腫瘍の転移の画像診断	鳥取大 放	石橋 愛
E37	膣および外陰部の良性病変MR画像：病理組織像との比較を中心に	埼玉医大国際医療セ 画診	小澤栄人
E38	64列MDCTを用いた冠動脈CT：正常解剖, 正常変異及び注意を要する変異まで	昭和大横浜市北部 放	馬場麻衣子
E39	磁化率強調画像による脳静脈解剖と静脈関連疾患	鳥取大 放	藤井進也
E40	当院における過去14年間の出血に対する緊急血管造影の治療成績についての検討	鹿児島大 放	瀬之口輝寿
E41	ステレオガイド下マンモトームの基本的な手技—安全で確実な標本採取を目指して	横須賀共済 放	吉田理佳
E42	IVRにおけるコーンビームCTの臨床経験	横須賀共済 放	小山新吾
E43	内臓症性嚢胞に発生する充実成分：画像と病理	聖路加国際 放	岡島由佳

E44	止血目的のIVRを前提とした造影CTについて	横須賀共済 放	辻 巖吾
E45	頭蓋外に発生した神経鞘腫の画像所見—典型例と非典型例—	山口大 放	徳田 修
E46	結腸憩室炎の合併症の画像所見：CTを中心として	東海大 画診	川田秀一
E47	カルチノイドの画像所見	埼玉医大国際医療セ 画診	西 直子
E48	乳腺疾患に対する拡散強調像のpitfall	長崎大 放	磯本一郎
E49	嚢胞性か充実性か紛らわしい画像を呈する病変の検討	徳島大 放	松崎健司
E50	悪性リンパ腫のFDG-PET/CT—病期診断における有用性—	倉敷中央 放	石守崇好
E51	ソナゾイド造影超音波：より多くの放射線診断医が慣れ親しむために	奈良医大 中央内視鏡・超音波	丸上永晃
E52	胸部X線肺癌検診における偽陽性所見のMDCTデータによる分析	大原綜合 放	森谷浩史
E53	鈍的腹部外傷のMDCT所見	都立広尾 放	竹田利明
E54	非腫瘍性唾液腺腫瘍のMR像	東京医大 放	朴 辰浩
E55	肺腺癌の増大の立体的表示— MDCTデータを用いた訂正腫瘍径の計測—	大原綜合 放	森谷浩史
E56	医学部4年生に対する、肝臓の区域解剖の理解の向上を目指して	日本医大 放	町田 幹
E57	64列MDCTを用いたCTガイド下手法—装置のメリットを生かしてうまく穿刺するには—	金沢大 放	香田 渉
E58	感音性難聴やめまいを呈する内耳奇形、内耳道狭窄のCT画像	聖マ医大 放	栗原宜子
E59	消化管壁内または腹部脈管内の「良性異常ガス」	東海大 画診	小林真紀子
E60	FDG-PET検診で偶然、発見された弾性線維腫症例	金沢循環器 PET	河野匡哉
E61	悪性リンパ腫のPET-CTとMRI診断	近畿大 放	岡田真広
E62	BLADEにおけるアーティファクト抑制効果：体動補正ばかりじゃない？	群馬大 画診療	天沼 誠
E63	Time-resolved MRA: When, How, and Why?	群馬大 画診療	天沼 誠
E64	MDCTによる腹膜垂炎診断	埼玉医大総合医療セ 放	長田久人
E65	MMG読影実験でCADが指摘しても見逃された乳癌症例	国際医福大三田 放医セ	縄野 繁
E66	くも膜下出血におけるMRI所見の経時的変化	川崎医大 放	山本 亮
E67	MRIが早期診断に有用であった急性頸髄硬膜外血腫の1例	東京西徳洲会 放	藤田安彦
E68	FDG-PET/CTで検出された頭頸部癌の広範遠隔転移の4症例	名古屋放射線診断クリニック	西尾正美
E69	舌癌の放射線治療後フォローにおけるFDG-PET所見の検討	名古屋放射線診断クリニック	西尾正美
E70	門脈体静脈短絡(portal systemic venous shunt)：その成因、画像解剖とIVR	大分大 放	首藤利英子
E71	Imaging analysis of intrapancreatic vein under the various pathological conditions of the pancreas by multi-detector CT scanning	大分大 放	本郷哲央