

教育展示プログラム

4月16日(木)～4月19日(日)

E1	後縦隔の傍椎体領域に生じたミューラー管嚢胞(Hattori's cyst)の一例	東京医科大学八王子医療セ 放	橋本剛史
E2	MRAで指摘できた頸部動脈破格および先天異常	埼玉医大国際医療セ 画診	内野 晃
E3	液面形成(fluid-fluid level)を示す頸部腫瘍の画像所見	岐阜大 放	加藤博基
E4	MRIの安全性(2009年現在)	金沢大 放	植田文明
E5	FDG-PETで高集積を示す胸部の非悪性腫瘍	獨協医大	北島一宏
E6	FPD搭載一般撮影装置によるトモシンセシスにおけるアーチファクト	東京女子医大東医療セ 放	町田治彦
E7	産科の画像診断	川崎幸病 放	信澤 宏
E8	胆道疾患の画像診断	金沢大 放	蒲田敏文
E9	鼓室内Gd注入による内リンパ水腫描出法；普及のための手技，適応，撮影法，画像解釈のまとめ	名古屋大 放	長縄慎二
E10	肝細胞癌に対する放射線治療	熊本大学医学部附属病 放治	村上龍次
E11	T-SLIP併用true SSFPを用いた非造影MRAによる肝血管の選択的描出	京都大医学部附属病 放診	嶋田功太郎
E12	神経皮膚症候群の画像診断	埼玉医大国際医療セ 画診	水越和歌
E13	DBIテーブルを用いた側臥位式ステレオガイド下マンモトーム生検	順天堂大 放	白石昭彦
E14	小乳房のステレオガイド下マンモトーム生検におけるアナログStereoシステムの有用性について	横須賀共済病 放	吉田理佳
E15	脳血管領域における4D CTのストラテジー	東京女医大東医療セ 放	鈴木一史
E16	症例に学ぶ甲状腺・副甲状腺疾患における核医学検査の役割	順天堂大 放	中西 淳
E17	Imaging of Wrist Trauma, a Comprehensive Review from a Major Boston Trauma Center	Boston University Medical Center	Craig Kolodziej
E18	超音波カラー Doppler法は各種腎疾患診断にいかにかに寄与するか？	奈良医大付属病 内視鏡・超音波	平井都始子
E19	子宮平滑筋肉腫のMRI：診断の鍵とその限界	奈良医大 放	高濱潤子
E20	脾動脈瘤に対する動脈塞栓術	筑後市立病 放	内山大治
E21	胸部CTにおける至適造影方法—代表的な胸部疾患について	大阪大 核	井上敦夫
E22	高空間分解能CTA, MRAによる仙椎硬膜動静脈瘻の微細構造と硬膜構造との位置関係の把握	新潟大医歯総合病 放	稲川正一
E23	Iliopsoas compartmentの正常解剖と疾患の画像所見	山口大 放	原田祐子
E24	MRI拡散強調像による癒着胎盤の評価	東京女医大東医療セ 放	森田 賢
E25	ガストログラフィンCTによる小腸疾患の評価	愛媛大 放	起塚香子
E26	頭頸部悪性腫瘍神経周囲進展の画像診断	九州大 臨放	角南俊也
E27	商業ベース遠隔診断：過去4年間のレポート問い合わせの推移と内容解析，	昭和大横浜市北部病 放	浮洲龍太郎
E28	Don't know where the lesion came from? Think parapharyngeal space!	昭和大横浜市北部病 放	浮洲龍太郎
E29	切除された限局性自己免疫性膵炎と膵管がんとの鑑別について	獨協医大 放	塩山靖和
E30	卵巣成熟嚢胞性奇形腫の合併症—その画像所見—	大阪市立大 放	竹下 徹
E31	FDG-PET/CTの有用性：悪性胸膜中皮腫の再発・治療効果判定における検討	兵庫医大 核医学・PETセ	河田修治
E32	非外傷性脊髄損傷：その臨床的特徴と画像診断	札幌医大	兵頭かずさ
E33	卵管，卵管周囲疾患の画像所見	富山県立中央病院 放	阿保 斉
E34	TAE後の肝動脈の変化について：血管造影所見を中心に	長崎大医歯付属病 放	末吉英純
E35	中心静脈ポートシステム合併症の画像所見について	愛知県がんセ中央病 放診・IVR	金本高明
E36	放射線治療後の二次性変化のFDG-PET/CT	倉敷中央病 放	石守崇好
E37	急性・亜急性呼吸症障害の画像所見	九州医療セ 放	古谷清美
E38	胎児CT	国立成育医療セ 放	宮崎 治
E39	肝動注リザーバーカテーテルにおける合併症と処置について	都城病 放	新村耕平
E40	腸間膜損傷に対するIVRの有用性について	久留米大 放	吉田成吾
E41	分化型甲状腺癌の放射性ヨード内用療法における ¹³¹ I WBSとFDG-PET/CT	九州大病 臨放	金子恒一郎
E42	脳性麻痺児における脳MRI所見—その多様性と臨床的意義	京都市立病 放	吉田昌子
E43	頭蓋内硬膜動静脈瘻：MRI・MRA所見	富山大 放診・治	野口 京

E44	Gd-EOB-DTPA造影MR肝細胞相における非腫瘍性異常信号域	福岡大	放	井田樹子
E45	初学者のための腹膜, 腸間膜, 後腹膜疾患のCT診断	札幌医大	放	笠原理子
E46	中枢浸潤を呈したMucormycosisの3例	旭川赤十字病	放	佐々木智章
E47	頸静脈孔-解剖・臨床症状と疾患の画像診断-	聖マ医科大	放	栗原宜子
E48	胸部単純写真における肺間質性陰影の読み方: XP-CT対比	キナシ大林病	放・画診	児島完治
E49	皮下結節のCT画像診断: 病理組織との比較	島根大	放	小林 愛
E50	医療における放射線防護の国際動向	近畿大高度先端総合医療セ		細野 眞
E51	乳腺粘液癌の画像所見	順天堂大	放	大日向祥子
E52	アルツハイマー型認知症/脳血管性認知症以外の認知症疾患のMR診断	大田市立病	放	神山和俊
E53	希釈造影法を用いた心臓CTにおける造影効果標準化の試み	愛媛大	放	城戸輝仁
E54	慢性胃炎のX線診断	奈良医大	放	伊藤高広
E55	充実成分を有する良性および境界悪性卵巣表層上皮性・間質性嚢胞性腫瘍	聖路加国際病	放	小野田結
E56	MRI造影剤の動態に関するCTファントムによる検討	山梨大	放	曹 博信
E57	肺血流シンチによる右左シャント疾患の診断	昭和大横浜市北部病	放	武中泰樹
E58	小児急性腹症の画像所見	奈良県立三室病	放	高橋亜希
E59	腹部領域におけるIgG4関連硬化性疾患の画像所見	長崎大	放	林 秀行
E60	唾液腺多形性腺腫のMR像-典型像から鑑別まで-	東京医大	放	朴 辰浩
E61	頭蓋骨軟部腫瘍性病変の画像所見と鑑別	群馬大附属病	画像核	中澤 梓
E62	演題取り下げ			
E63	体内異物の画像診断-ピットフォールとコツ-	愛知医科大	放	亀井誠二
E64	肺に見られる悪性リンパ腫およびその類縁疾患の画像診断	天理よろづ相談所病	放部	大西奈都子
E65	比較的稀な虫垂疾患のCT画像	京都市立病	放	大野 豪
E66	肝の血管解剖: 投影像を3次元的に理解する	東京大	放	古田寿宏
E67	器質化肺炎の画像所見	慶應大	放診	杉浦弘明
E68	大胸静脈(上大静脈, 腕頭静脈, 奇静脈)の先天異常の画像診断	東海大付属病	画診	永田芳美
E69	CAD併用マンモグラフィ読影におけるpitfall	国際医療福祉大三田病	放医セ	縄野 繁
E70	隆起性皮膚線維肉腫(DFSP)の画像所見-USとMRI所見を中心として-	聖路加国際病	放	野崎太希
E71	大動脈疾患のPET/CT所見	長崎大医・歯付属病	放	林田 毅
E72	膵内分泌腫瘍におけるFDG-PET/CTの有用性と限界	四国がんセ	放診	菅原敬文
E73	透析シャントトラブルに対するPTA-排血路完全閉塞例の検討-	東海大産科病放		川田秀一
E74	3T-MRI(3D imaging)によるGd-EOB-DTPAを用いた肝結節性病変診断の可能性	総合南東北病	放	三浦由啓
E75	MRI及びMRAで偶然見つかった遺残舌下神経動脈の2症例	亀田メディカルセ	放	大内恵理
E76	経皮的椎体形成術における交互法: 良好なセメント分布を目的とした新しいセメント注入法の提案	聖路加国際病	放	小林信雄
E77	放射線治療後の画像変化	金沢大	放	尾崎公美
E78	卵巣性索間質性腫瘍のMRI所見: 典型例と非典型例	佐賀大	放	岡島由佳
E79	川崎病: 64列MDCTにおける画像評価を中心に	昭和大横浜市北部病	放	馬場麻衣子
E80	膠原病患者に見られる急性あるいは亜急性経過の肺合併症の画像所見	埼玉医大国際医療セ	画診	松尾有香
E81	虫垂憩室炎のMDCT所見	埼玉医大総合医療セ	放	長田久人
E82	肩関節インピンジメントの病態生理とMRI所見	山口大	放	徳田 修
E83	Signs in imaging of the female pelvis: a pictorial review	徳島大	放	竹内麻由美
E84	急性クレブシエラ肺炎と混合クレブシエラ肺炎: 臨床および胸部CTの比較	大分大	放	岡田文人
E85	外陰部および膣の悪性病変のMR画像	埼玉医大国際医療セ	画診	小澤栄人
E86	Diffusion-weighted MR imaging of gynecologic diseases	徳島大	放	竹内麻由美
E87	心臓植込み型デバイスとCT	琉球大付属病	放	宜保昌樹
E88	磁化率強調画像による小児脳のMRI: 静脈描出状態および出血成分の検討	神奈川県立こども医療セ	放	丹羽 徹
E89	眼窩および眼窩周囲腫瘍性病変の実践的鑑別診断	群馬大附属病	画診	神沼智江
E90	産褥18日目に胎盤娩出をみた遺残胎盤の一例	東海大	画診	山下詠子
E91	乳腺MRIの標準的撮像法: 日本磁気共鳴医学会研究project「ルーチンMRI撮像法の標準化検討」の紹介	明石市立市民病	放	門澤秀一
E92	医学部4年生に対する胸部単純X線撮影における縦隔肺境界線の構成要素の理解向上を目指して	日本医大付属病	放	町田 幹
E93	壁在結節を有する内膜症性嚢胞のMRI所見: 拡散強調画像およびADC mapは有用か	川崎市立川崎病	放診	中玉利葉月
E94	摂食障害に伴う急性胃拡張の画像診断	大津赤十字病	放	山下力也

E95	比較的まれな肝以外への乳癌腹部転移の画像所見	浜松医大 放	那須初子
E96	末梢血管奇形の硬化療法—過去13年間の経験から学んだこと—	川崎医大 放	渡部 茂
E97	CT, MRIを中心とした胆道系病変の画像診断	国立がんセ 放診	鶴崎正勝
E98	下部胆管癌と膵頭部癌の鑑別診断に役立つ画像所見	川崎医大 放	山下武則
E99	FDG-PET検査でのみ検出された乳房悪性リンパ腫再発の2症例	金沢循環器病金沢PET画診セ	河野匡哉
E100	死亡時画像診断による教育支援プログラム	札幌医大 放	佐藤大志
E101	Time-resolved MR angiography における double subtraction 法の有用性	群馬大 画診	天沼 誠
E102	Dual Energy CTによるvirtual non-contrast imagingの尿路結石描出	住友病 放	高橋 哲
E103	子宮体部腫瘍の画像診断	お茶の水駿河台クリニック	田村綾子
E104	原発巣と転移巣でFDG集積に乖離がみられる症例の検討	四国がんセ	青野祥司
E105	新生児, 小児の超音波診断	大津赤十字病 放	小林久人
E106	脳梁病変を呈す疾患の画像所見—MRI所見を中心に—	山口大 放	古川又一
E107	胸部領域の石灰化病変の画像診断	自治医大 放	篠崎健史
E108	皮下腫瘍の画像診断	大津赤十字病 放	道上佳洋
E109	肉眼的血尿患者におけるdual energy CTの位置づけ	住友病 放	高橋 哲
E110	組織球性壊死性リンパ節炎(菊地病)のCT所見	札幌医大 放	河合有里子
E111	指・趾の非造影MRA	蓮田病 放	磯貝 純
E112	非線形処理によるMRI-CT Fusion画像の作成	放医研	神立 進
E113	肺静脈走行異常症の画像所見	香川大 放	室田真希子