

教育展示プログラム

4月8日(木)～4月11日(日)

E1	頭蓋内動脈破格の MRA	埼玉医大国際医療セ	画診	内野 晃
E2	Thalamic Cheiro-oral Syndrome: Radiologic-Clinical Correlation	長崎北	放	越智 誠
E3	脊髄円錐とその周囲の腫瘍性病変の画像診断	NTT 東日本関東	放	平塚真生子
E4	中枢神経系外傷の画像診断(医学史をひもときながら)	金沢大	放	植田文明
E5	『複視』 - あなたは何処をチェックしますか -	聖マリアンナ医大	放	栗原宜子
E6	頭頸部領域における T1, T2 値測定の臨床応用の検討	埼玉医大国際医療セ	画診	齋藤尚子
E7	Paraneoplastic Neurological Disorders:PND の最近の知見と脳脊髄 MRI 所見	昭和大横浜市北部	放	児山久美子
E8	多彩な多形腺腫の MRI 画像 - 一いかに多形腺腫を確実に診断するか -	千葉大	放	齋藤 真
E9	頭頸部領域における多血性腫瘍の画像所見	岐阜大	放	加藤博基
E10	大唾液腺腺様嚢胞癌の画像	東京医大	放	朴 辰浩
E11	腭外 IgG4 関連疾患	大津赤十字	放	結城健生
E12	頭頸部外傷の画像診断	昭和大横浜市北部	放	福下貴子
E13	乳癌の Rim Enhancement : その MR 所見と病理組織, 臨床意義について	静岡がんセ	生理	植松孝悦
E14	乳腺腫瘍の病理組織型と広がりについて 3T-MRI による推定と病理との比較	島根大	放	土江洋二
E15	硬化性腺症内に病変を有する非浸潤癌の画像診断; 画像と病理の対比	名古屋医療セ	放	西田千嘉子
E16	異常乳頭分泌の画像診断: 乳管内視鏡と MRI	プレストピアなんば	放	中原 浩
E17	CTA による肺動静脈, 気管支の解剖: 右上中葉と左上葉舌区と比較	草津総合	放	中野善久
E18	肺癌新 TNM 分類の検討	東京医大茨城医療セ	放	高良憲一
E19	肺癌と鑑別困難な疾患の画像所見	九州医療セ	放	古谷清美
E20	嚢胞性および空洞性肺疾患の CT 所見	千葉大	放	加藤正也
E21	嚥下性肺疾患(誤嚥性肺疾患)についての検討	屋島総合	放	北村弘樹
E22	前縦隔腫瘍における心電図同期ダブル RF パルス撮像法の有用性	大阪大	放	澄川裕充
E23	明日まで待てる(時には待てない)嚢胞性縦隔腫瘍: common to rare	宮崎大	放	黒木正臣
E24	脂肪に関連する画像所見-代表的な胸部疾患について	大阪大	核	井上敦夫
E25	不整脈と心臓 MRI	埼玉循環器・呼吸器病セ	放	星 俊子
E26	位相コントラストシネ法を用いた心大血管 MRI による流れ・動きの可視化	東京女子医大東医療セ	放	町田治彦
E27	冠動脈 CT: 知っておくべき冠動脈の解剖学的変異と狭窄病変以外の冠動脈疾患	北海道大	放	大山徳子
E28	320 列 CT dynamic volume scan を用いた心臓・胸部大血管の増強効果の検討	仙台厚生	放	秋元達也
E29	MDCT を用いたプラーク性状評価の試み~プラーク CT 値と IB-IVUS 所見との比較	愛媛大	放	城戸輝仁
E30	心電図同期 CT による生理的心筋脂肪と病的な心筋脂肪の鑑別方法	埼玉医大国際医療セ	画診	木村文子
E31	胸部および腹部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術に必要な画像診断	愛知医大	放	亀井誠二
E32	急性心筋梗塞・再灌流療法施行後の MRI・心筋血流および脂肪酸代謝シンチグラフィ所見	群馬心臓血管セ	放	小山恵子
E33	MRI および CT を用いた画像的肝機能評価	近畿大	放	岡田真広
E34	肝臓の静脈索裂を走行する血管	昭和大	放	本田 実
E35	3D-CT Angiography を用いた腹部領域の血管の破格の描出	名古屋市大	放	伊藤雅人
E36	肝外疾患におけるソナゾイド造影超音波検査の有用性	大津赤十字	放	小林久人
E37	慢性膵炎の画像診断: 典型例と非典型例から学ぶ	金沢大	放	蒲田敏文
E38	膵癌の非典型的画像所見	大阪大	放	坪山尚寛
E39	胆嚢壁肥厚を呈する疾患の画像所見	京都市立	放	佐藤文恵
E40	傍乳頭部悪性腫瘍の画像診断	仙台医療セ仙台オープン	放	杉田礼児
E41	比較的まれな食道腫瘍の画像所見	熊本大	画診・治	伊牟田真功
E42	新・胃 X 線読影法の提案 - 病変を探す前に -	奈良医大	放	伊藤高広
E43	肉眼病理像から胃の疾患とその画像診断を考える	京都市立	放診	崔 朝理
E44	大腸疾患の画像診断-肉眼的病理所見と画像の対比-	京都市立	放	大野 豪
E45	炎症性腸疾患の注腸画像所見	京都市立	放	倉田靖桐

E46	CT, MRI による消化管粘膜下腫瘍の診断	東海大	画診	川田秀一
E47	ガストログラフィン CT による腸瘻の評価	愛媛大	放	兵頭朋子
E48	MDCT による魚骨穿通・穿孔の術前画像診断	横須賀共済	放	辻 巖吾
E49	CT colonography による大腸癌術前シミュレーション	聖マリアンナ医大	放	森本 毅
E50	Appe. 三十六景 急性虫垂炎の多彩な画像所見と pitfall	大田原赤十字	放	加藤弘毅
E51	腎腫瘍の画像診断：radiologic-pathologic correlation	昭和大	放	河原正明
E52	前立腺癌の診断における拡散強調 MRI	川崎医大	放	玉田 勉
E53	後腹膜 solitary fibrous tumor (SFT) の 3 例 - CT/MRI と病理組織像の対比 -	自治医大	放	佐藤陽介
E54	乳頭状腎細胞癌タイプ 1, タイプ 2 の CT 画像の所見について	広島大	放	丸川和志
E55	腎血管性病変に対する画像診断	戸畑共立		内山大治
E56	副腎疾患の画像所見(機能的・形態的アプローチ)	順天堂大	放	松波 環
E57	縦隔気腫・後腹膜気腫の経横隔膜進展	蓮田	放	磯貝 純
E58	子宮頸癌治療後の画像診断	鳥取大	放	藤井進也
E59	子宮体部腫瘍の鑑別診断	札幌医大	放	河合有里子
E60	前置胎盤と癒着胎盤における MRI 診断の検討	東海大	画診	山下詠子
E61	女性骨盤の千変万化：様々な生理的状態に伴う MR 画像の多彩な変化について	徳島大	放	竹内麻由美
E62	婦人科疾患か非婦人科疾患か？：女性骨盤部病変の鑑別診断	徳島大	放	松崎健司
E63	卵巣奇形腫の稀な病態, 併存・合併疾患の画像所見	富山中央	放	阿保 斉
E64	卵巣・卵管捻転の捻転の画像診断	大阪市大	放	竹下 徹
E65	腰背部～臀部痛の画像診断	自治医大	放	篠崎健史
E66	小さい軟部腫瘍	札幌医大	放	荒谷和紀
E67	脊椎骨髄 MRI：正常所見と病的所見	埼玉医大国際医療セ	画診	小澤栄人
E68	腰下肢痛と脊椎の画像診断	公立山城	放	石原 潔
E69	下肢動脈疾患の超音波診断－各種画像診断における超音波の役割－	奈良医大	内視鏡・超音波	平井都始子
E70	非造影 MRV による下肢静脈瘤の診断：透視下下肢静脈造影は置換される	東京歯大市川	放	大木一剛
E71	非造影 MR angiography の使い分けと可能性	戸畑共立	放	中村克己
E72	末梢血管奇形の IVR に必要な MRI	川崎医大	放	渡部 茂
E73	新生児呼吸困難で発症する比較的稀な疾患について知っておこう	京都市立	放	早川克己
E74	救急疾患における超音波検査	大津赤十字	放	小林久人
E75	肝胆膵の救急画像診断	東海大	画診	山下智裕
E76	Hypovolemic shock における腹部ダイナミック CT の造影効果の臨床的重要性	川崎医大	放	神吉昭彦
E77	腹腔動脈の狭窄や閉塞による膵十二指腸アーケードの動脈瘤： 正中弓状靭帯症候群との関連を中心に	大津赤十字	放	山下力也
E78	Press-Through-Package 誤飲の CT 診断	都立府中	診放	上松東宏
E79	神戸大学医学部附属病院および兵庫県監察医務室における Ai の現状	神戸大	放	藤井正彦
E80	死亡時撮像画像と解剖所見の融合画像の作成ならびに学生(研修医)実習教材作成・実施に関する研究	札幌医大	放	兵頭秀樹
E81	見落としを減らすために覚えておきたい画像ポイント	札幌医大	放	秋葉英成
E82	アルコール依存症の画像診断	川崎幸	放	信澤 宏
E83	透析合併症の画像診断	川崎幸	放	信澤 宏
E84	診断参考レベルの国内導入に向けて	近畿大	高度先端	細野 眞
E85	脳槽シンチグラフィにおける髄液漏検出：腹部追加撮像の有用性	昭和大横浜市北部	放	武中泰樹
E86	FDG-PET/CT における脊髄への生理的集積：分布と頻度について	兵庫医大	PET セ	河田修治
E87	自動作成した息止め肺血流 SPECT/CT 融合像の活用	セントヒル	放	菅 一能
E88	肺の右左短絡疾患の肺血流 SPECT 所見	セントヒル	放	菅 一能
E89	肺の SRT における放射線肺炎・線維症症例の局所再発診断：FDG-PET/CT の集積パターンを中心に	四国がんセ	がん検診	高橋忠章
E90	心筋血流シンチグラフィのエキスパートによる診断 - リスク層別化 -	愛媛大	放	東野 博
E91	浸潤性膵管癌以外の膵病変における FDG-PET/CT	徳島大	放	音見暢一
E92	子宮疾患の FDG-PET/CT 像と MRI 像	先端医療セ	PET 診	北島一宏
E93	膠原病症例における F-18 FDG PET 検査の有用性	香川大	放	山本由佳
E94	結核の FDG-PET/CT 所見	岐阜中央	PET セ	金子 揚
E95	PET/CT における PET 所見と CT 所見の乖離に対する考え方	倉敷中央	放	石守崇好
E96	¹⁸ F-FDG-PET/CT における骨髄集積亢進を示す病態について	倉敷中央	放	石橋 愛
E97	前立腺に対する精嚢の動きは膀胱・直腸の体積変化と相関するか？	姫路赤十字	放	片山敬久

E98	ストロンチウム 89 と放射線治療における除痛効果の検討	埼玉医大総合医療セ	放	本戸幹人
E99	頭頸部癌動注化学療法における血管解剖：領域別および進展形式による栄養血管の検討	旭川医大	放	長沢研一
E100	頭頸部癌に対する IVR のための機能的臨床血管解剖	久留米大	放	田中法瑞
E101	Large-vessel vasculitis の診断と IVR	長崎大	放	林 秀行
E102	静脈奇形が中心静脈ポート留置・管理に及ぼす影響について	昭和大横浜市北部	放	八木進也
E103	内腸骨動脈分枝の分岐変異について	埼玉医大国際医療セ	画診	西 直子
E104	癒着胎盤症例における術中総腸骨動脈バルーン閉塞：術前バルーンカテーテル留置における留意点	埼玉医大総合医療セ	放	長田久人
E105	透析シャント急性閉塞に対する IVR	東海大大磯	放	田中有里
E106	腹部領域における NBCA を用いた血管塞栓術：適応、手技および合併症とその対策	長崎大	放	榎園美香子
E107	ピンチオフによる CV ポートカテーテル断裂	順天堂大	放	白石昭彦
E108	抗癌剤と造影剤との分子間相互作用：理想的な薬物送達システム確立のための基礎研究	大分大	放	石井竜一
E109	フィルムレス、ペーパーレス即時読影環境の構築、運用のポイント	昭和大横浜市北部	放	浮洲龍太郎
E110	IHE-J の PDI 統合プロフィールを用いた外部委託 FDG-PET/CT データの自施設 PACS サーバーへのとりこみ	埼玉医大総合医療セ	放	清水裕次