

教育展示プログラム

4月7日(木)～4月10日(日)

E01	胸部正面単純写真による肺気腫の診断：CT との対比	キナシ大林 放	児島完治
E02	絞扼性イレウスの難易度別にみた CT 所見	呉医療セ 放	豊田尚之
E03	泌尿器の石灰化	川崎幸 放	信澤 宏
E04	MRI における信号の成り立ちの解釈	金沢大 放	植田文明
E05	肺転移の画像所見	富山県立中央 放	阿保 斉
E06	Stanford B 型大動脈解離の慢性期の変化と予後予測：Pictorial Review	長崎大 放	末吉英純
E07	Gd-EOB-DTPA 造影 MRI 検査における撮像プロトコールの最適化	川崎医大 放	玉田 勉
E08	岡山大学病院における前立腺癌密封小線源永久挿入療法の治療成績	姫路赤十字 放	片山敬久
E09	脾真性動脈瘤に対する IVR	旭川医大 放	山田有則
E10	B-modeUS で穿刺困難な肝細胞癌に対する RFA の手技的工夫	帯広厚生 放	宮本憲幸
E11	「急性頸部痛」の画像診断	屋島総合 放	北村弘樹
E12	IgG4 関連疾患において FDG-PET/CT を如何に利用するか	京都大 放診	中谷航也
E13	泌尿器科領域の ¹⁸ F-FDG-PET/CT - 限界と有用性 -	木沢記念 放	金子 揚
E14	大腿骨頭の非造影 MRA	秀和総合 放	磯貝 純
E15	下大静脈奇形の臨床的意義と画像的特徴	昭和大横浜市北部 放	八木進也
E16	様々な成因による動脈瘤に対するステントグラフト治療	長崎大 放	長山拓希
E17	非小細胞肺癌の治療評価における FDG-PET の有用性と限界	岡山大 放	奥村能啓
E18	肺定位照射後の晩期変化 - 一局所再発と紛らわしい変化について -	四国がんセ 放	濱本 泰
E19	読影室の作業環境の改善 - 読影作業による身体的・精神的障害の防止 -	イリモトメディカル 放	煎本正博
E20	肛門周囲膿瘍、漏孔における拡散強調画像の有用性	島根大 放	吉廻 毅
E21	特発性正常圧水頭症診療ガイドライン改訂(案)における画像診断	近畿大 放診	石井一成
E22	一般臨床における静注 Gd 造影によるメニエール病診断；いま放射線科医が知っておくべきこと	名古屋大 放	長縄慎二
E23	心筋 SPECT と冠動脈 CTA の fusion 画像の臨床的有用性	長崎大 放	林田 毅
E24	3T 装置による子宮・卵巣の MRI	大阪大 放	堀 雅敏
E25	3T 装置での 3D FFE 法を用いた脊髄神経根の描出：その臨床的インパクト	日赤医療セ 放	堀田昌利
E26	IgG4 関連硬化性疾患における FDG-PET/CT 所見：脾病変および多様な脾外病変について	倉敷中央 放	石橋 愛
E27	顔面加齢の画像診断	国際福祉大三田 放	奥田逸子
E28	耳下腺腫瘍の MRI 所見	大阪成人病セ 放診	酒井美緒
E29	小児悪性腫瘍における FDG PET の有用性	香川大 放	山本由佳
E30	肺癌 staging における代表的な画像診断-ピットフォール及び新肺癌取扱い規約を含めて	大阪成人病セ 放診	井上敦夫
E31	急性心筋梗塞症例のシンチグラフィ像の推移	群馬心臓血管セ 放	小山恵子
E32	MDCT による致死性骨系統疾患の出生前診断：胎児 US に付加する情報と問題点	広島大 放診	谷 千尋
E33	体幹部領域における孤立性動脈解離の画像診断と IVR	長崎大 放	坂本綾美
E34	パーキンソニズムを呈する疾患の画像診断	長崎北 放	越智 誠
E35	骨シンチにおける骨外集積の有用性	昭和大横浜市北部 放	武中泰樹
E36	顔面骨、眼窩外傷の MDCT 診断	昭和大横浜市北部 放	浮洲龍太郎
E37	CT を用いた門脈 4D 画像	久留米大 放	内田政史
E38	多血性肝病変の画像診断	長崎大 放	林 秀行
E39	長期留置用中心静脈アクセス	関西医大 放	狩谷秀治
E40	慢性肝炎・肝硬変の MR 画像	久留米大 放	東南辰幸
E41	卵巣癌の FDG-PET/CT 診断	先端医療セ PET 診	北島一宏
E42	胃がん X 線検診のルネッサンス：新・診断カテゴリーの提唱	奈良医大 放	伊藤高広
E43	Imaging Findings of Cardio-pulmonary Emergency in Patients with Pheochromocytoma	大阪市大 放	影山 健
E44	胸腺上皮性腫瘍の CT, MRI 画像と病理像の比較および病期分類について	久留米大 放	藤本奈央子
E45	DSCT による心臓弁評価；術前から術後評価まで	新潟大 放	堀 祐郎
E46	ガドキセト酸ナトリウム造影 MRI：pitfall の検討	広島大 放診	中村優子

E47	関節リウマチにおける eTHRIVE を用いた手関節 MRI: Gd 造影像の MIP 像を中心に	日赤医療セ	放	土井下怜
E48	放射線科研修における PET/CT トレーニング – その現状およびレジデントが陥りやすい pitfall –	倉敷中央	放	石守崇好
E49	捻転症の画像診断	京都桂	放	中本隆介
E50	当院での脾癌に対する低容量 GEM 併用放射線療法 of 検討	島根大	放	川口篤哉
E51	Radiologic signs of thoracic imaging : 胸部単純写真で認められる様々な sign の CT 所見との対比	京都市立	放	立川裕之
E52	脊椎発生 Giant Cell Tumor と Eosinophilic Granuloma の画像検討	大阪医大	放	山本和宏
E53	頭頸部癌における神経周囲進展 : 臨床的側面と画像診断のポイント	昭和大横浜市北部	放	児山久美子
E54	MRI による脾液の流れの描出について	仙台医療セ仙台オープン	放	杉田礼児
E55	腎出血 : 出血血管の解剖学的認識について	日本医大武蔵小杉	放	橘和聡文
E56	3T MRI における膀胱癌深達度診断	久留米大	放	迫田 順
E57	心疾患の MRI 画像	札幌医大	放	鷺尾嘉一
E58	直腸, 腔内ゼリー注入法併用による深部内膜症の MRI 診断	順天堂大	放	山崎香奈
E59	北海道の地方病院での Ai の現状と今後の展望 – いかにか Ai と関わっていくか –	帯広厚生	放	菊池穂香
E60	Pulmonary 3D CT Angiography を用いた肺門部解剖の 3 次元解析法	メディカルプラザ薬師西の京	画診	尾辻秀章
E61	上咽頭癌の MRI 画像診断 : 局所病期診断と腫瘍進展型式	国立がんセ東	放診	久野博文
E62	Vascular Anomaly の画像診断	久留米大	放	長田周治
E63	気胸再考 – MDCT と MRI を用いた診断 –	聖路加国際	放	負門克典
E64	骨シンチグラム読影のピットフォール	順天堂大浦安	放	柘植大輔
E65	扁平上皮癌以外の鼻腔, 副鼻腔腫瘍・腫瘍類似疾患の画像所見	九州大	臨放	角南俊也
E66	脾臓の発生異常	旭川医大	放	八巻利弘
E67	子宮平滑筋腫瘍の MRI – DWI/ADC の有用性 –	新潟大	放	佐藤章子
E68	小児の関節痛の画像診断	聖路加国際	放	榎殿文香理
E69	子宮の悪性腫瘍における拡散強調 MRI	埼玉医大	放	小澤米人
E70	胸骨の画像診断 – CT 画像を中心に –	自治医大	放	篠崎健史
E71	Crowned dens syndrome の画像診断	洛和会音羽	放	藤村幹彦
E72	腹部大動脈瘤ステントグラフト (SG) 治療時の内腸骨動脈 (IIA) 血流変化の工夫	米子医療セ	放	杉浦公彦
E73	中心静脈, 奇静脈系およびその周辺静脈における破格の画像所見	名古屋市大	放	伊藤雅人
E74	CT・MRI 画像アシストによる超音波下穿刺術	東京女子医大東医療セ	放	森田 賢
E75	先天性心疾患の術後 CT 画像所見	聖隷浜松	放	水木健一
E76	肺結節に対するカラーマーキングについて	島根大	放	中村 恩
E77	MRI による頭頸部腫瘍の治療後評価	埼玉医大国際医療セ	画診	齋藤尚子
E78	脾臓の発生と先天異常	東海大	画診	山室 博
E79	サルコイドーシスの画像診断 -HRCT(High-resolution CT) 所見を中心に -	天理よろづ相談所	放診	楠 直明
E80	子宮腺筋症の MR 画像 : 典型像・非典型像とピットフォール	徳島大	放	竹内麻由美
E81	FIGO I 期の子宮頸癌・内膜癌の 3T-MRI	徳島大	放	竹内麻由美
E82	新生児期以降の小児の比較的稀な肺疾患	京都市立	放	早川克己
E83	新生児・乳児胆汁うっ滞における画像診断の役割	順天堂大	放	會田真理
E84	乳腺粘液癌の画像診断 : 各モダリティの拡がり診断能について	浜松医大	放	那須初子
E85	MR pseudolesions from head to toe. Part 2. Patient related.	群馬大	核画診	松本典子
E86	continuous arterial spin labeling (CASL) 法を用いた髄膜腫の MR 診断のレビュー	福井大	放	山元龍哉
E87	肺腫瘍性病変の診断における病変強調法の役割について	岩手県立中央	放	佐々木康夫
E88	副鼻腔悪性腫瘍の画像所見 – 病理との対比	順天堂大	放	下地啓五
E89	皮下腫瘍の超音波画像診断	京都市立	放	星合壮大
E90	肺真菌症の画像診断	天理よろづ相談所	放	西本優子
E91	腹部手術既往歴のない機械性の小腸閉塞 (small bowel obstruction) の患者さんを診たら !	大阪市立大	放	竹下 徹
E92	術前化学療法後の乳癌拡がり診断 : Intrinsic subtype での比較	ブレストピアなんば	放	中原 浩
E93	甲状腺癌の転移の画像所見	福井大	放	中嶋美子
E94	滑膜肉腫の MR 画像	札幌医大	放	河合有里子
E95	壊死性筋膜炎 : その病態と画像診断	田附興風会北野	放	道上佳洋

E96	診断レポートシステムにおけるブログの活用	KKR 札幌医療セ 放	秋葉英成
E97	FPD 搭載一般撮影装置によるトモシンセシスの頭頸部検査における臨床的有用性	東京女子医大東医療セ 放	町田治彦
E98	原発性卵管癌における MRI 診断の検討	東海大 画診	山下詠子
E99	多発性肺小結節の HRCT による検討	九州医療セ 放	古谷清美
E100	心電図同期 MDCT による冠静脈の評価について	鳥取大 放	太田靖利
E101	女性骨盤内腫瘍の画像診断	兵庫がんセ 放診	森木健生
E102	撮像シーケンスにおける造影効果 1.5T と 3T MRI における比較	群馬大学 画診	神宮晶子
E103	多発性硬化症の脊髄病変：鑑別困難例から学ぶ	天理よろづ相談所 放診	大久保豪祐
E104	心臓腫瘍の CT・MRI 所見	東海大 画診	山田有里
E105	小腸癒着性イレウスの CT	埼玉医大総合医療セ 放	長田久人
E106	Multi VENC 3D Phase Contrast 法による非造影透析シャント撮影ルチン検査として成り立つ MRA 検査	東海大 画診	橋田和靖
E107	腹壁疾患(臍帯ヘルニア、腹壁破裂、総排泄腔外反症)の胎児 MR 画像	名古屋市大 放	中川基生
E108	心筋症：Radiologic-Pathologic Correlation	埼玉医大国際医療セ 画診	木村文子
E109	異所性妊娠の画像診断	京都市立 放	倉田靖桐
E110	64 列 MDCT による上半規管の描出 - 0.5mm スライスによる検討 -	刈谷豊田総合 放	竹内 萌
E111	肥大型心筋症の MRI 所見	東海大 画診	飯野美佐子
E112	白質ジストロフィー(Krabbe 病および異染性白質ジストロフィー)の拡散テンソル画像	弘前大 放	渋谷剛一
E113	軟骨性腫瘍の画像所見：病理診断との対比及びそのジレンマ	帝京大 放	山本麻子
E114	腹部・骨盤領域の術後膿瘍に対する経皮的ドレナージ	愛知がんセ中央 放診・IVR	山浦秀和
E115	人体対構造の非対称性の画像	群馬大 画診	天沼 誠
E116	皮膚および皮下組織に発生する腫瘍性病変の MRI 所見	久留米大 放	長田周治
E117	MRI におけるアーチファクト	群馬大 画診	松本典子
E118	歯科インプラント術前 CT 検査における被曝軽減の検討	日本大 放	森進太郎
E119	HIV/AIDS 関連疾患の PET 所見	国際医療セ 放	諸岡 都
E120	法医学画像診断学：異状死を見逃さないために重要な死後 CT 所見	千葉大 法医	槇野陽介
E121	肝臓超音波検査のコツとピットフォール	大津赤十字 放	小林久人
E122	腸炎の画像診断	大津赤十字	山下力也