

教育展示

4月14日(木)~17日(日)

診断：脳脊髄

E001	脳幹病変による水平注視麻痺のMRI	長崎北 放	越智 誠
E002	局所脳損傷後に生じる脳内二次変性のMRI	埼玉医大国際医療セ 画診	内野 晃
E003	傍腫瘍神経症候群とその画像診断	兵庫医大 放	安藤久美子
E004	治療に関連する中枢神経疾患の画像所見および腫瘍進展に伴う脳神経の信号変化	山口大 放	古川又一
E005	硬膜動静脈瘻のCT・MR画像診断	天理よろづ相談所 放診	山田浩史
E006	脳膿瘍の原因検索のための歯科CTの必要性。	戸畑共立 放	内山大治
E007	リング状に造影される頭蓋内病変の鑑別診断	長崎大	井手口怜子

診断：頭頸部

E008	頭頸部神経鞘腫の由来神経：MRI所見と解剖との相関	昭和大藤が丘 放	竹山信之
E009	頭頸部癌におけるPET/MRの役割	日本医大 放/チューリッヒ大 核	関根鉄朗
E010	三叉神経痛のMRI	関西医大滝井 放	池田耕士
E011	後頸間隙とその周囲間隙での神経鞘腫と良性頭頸部腫瘍の鑑別	昭和大藤が丘 放	竹山信之
E012	深頸部感染症：正常解剖と画像診断のポイント	長崎大 放	石山彩乃
E013	嗅覚障害の画像診断：ニオイの経路に基づいた検討	東京医歯大 放診	藤岡友之
E014	眼窩内眼角腫瘍の画像所見	杏林大 放	石川牧子
E015	視覚路：解剖・疾患と画像診断の役割	北里大 画診	浮洲龍太郎

診断：呼吸器

E016	治療を要する肺血管奇形	京都桂 放	徳永幸史
E017	中枢気道病変のCT画像所見	天理よろづ相談所 放	西岡真美
E018	胸部外傷の画像診断：穿通性外傷、大動脈/気道損傷について	旭川医大 放	石戸谷俊太
E019	ウィルス肺炎のHRCT所見	山口大 放	国弘佳枝
E020	肺空洞病変の画像所見	名古屋市大 放	小澤良之
E021	呼吸動態CTによる気道疾患・肺実質疾患の動態表示	大原総合 画診	森谷浩史
E022	縦隔腫瘍の拡散強調像とADC値：診断における有用性とピットフォール	佐賀大 放	中園貴彦
E023	胸腺腫を完全に理解する：臨床、病理、画像診断	大阪大 放	梁川雅弘
E024	胸腺の画像評価：成人胸腺における正常と異常の境界をめぐる探訪	ブリガムアンドウィミンズ 放/ハーバード大	荒木哲朗
E025	肺癌の胸壁浸潤に関する各種診断方法	大原総合 画診	森谷浩史
E026	縦隔嚢胞病変の画像診断	九州医療セ 放	古谷清美

診断：心大血管

E027	急性期心筋梗塞のルーチンCT(心電図非同期)での診断	川崎幸 放診	信澤 宏
E028	日常CT検査で診断可能なSAPHO症候群における中枢部静脈狭窄	自治医大 放	鈴木瑞穂
E029	大動脈弁のCT診断：自己弁、人工弁および術前計測	心臓病センター榊原 放	津野田雅敏
E030	急性大動脈疾患：非造影CT所見の重要性	旭川医大 放	藤本弥臣
E031	非造影T1強調像による冠動脈プラークイメージングを市中病院でどう活かすか？	NTT東日本札幌 放	菊池穂香
E032	FDG PET/CT及びMRIを用いた心サルコイドーシスの診断・評価	北海道大 核	真鍋 治

診断：肝胆脾

E033	診断時点以前の腹部CTに膵癌発見の手がかりとなる軽微な所見はあるか？	愛媛大 放	津田孝治
E034	浸潤性膵管癌の術前放射線化学療法施行あるいは非施行切除例：進展度診断と予後についての解析	大阪成人病セ 放診	村田昌之
E035	肝悪性腫瘍診断における拡散強調像とGd-EOB-DTPA造影MRIの有用性：肝細胞癌以外の腫瘍について	大阪大 放	大西裕満
E036	肝complicated cyst；典型的画像、鑑別、およびその自然史	都立大塚 放	佐伯拓馬
E037	自己免疫性膵炎と膵癌の超音波鑑別診断の実験	東邦大大橋 放	関口隆三
E038	慢性膵炎：過去から未来へ	仙台オープン 放	杉田礼児

診断：消化管

E039	虫垂腫瘍並びに腫瘍類似疾患の画像所見	呉医療セ・中国がんセ	放診	前田陽子
E040	魚骨による消化管、消化管外の障害のCT所見	公立置賜総合	放	伊東一志
E041	薬剤起因性消化管病変のCT	JMA海老名メディカルプラザ	放診	田中絵里子
E042	炎症性腸疾患のMDCT所見	山口大	放	清水建策
E043	CTを用いた胃癌局所深達度診断：病理組織所見との比較	関西医大	放	黒川弘晶
E044	腹腔鏡手術時代において放射線科医が知るべき胃大腸癌の術前CT血管解剖	聖路加国際	放	和田 武
E045	虫垂の画像診断	滋賀医大	放	井上明星

診断：泌尿器

E046	サブクリニカルクッシング症候群合併原発性アルドステロン症の画像診断および副腎静脈採血	東京医歯大	放診	岸野充浩
E047	陰嚢疾患の画像診断:US, CT, MRI	鎌ヶ谷総合	放	佐藤真明
E048	稀な後腹膜腫瘍: CTおよびMRI所見	防衛医大	放	濱邊布美子
E049	Differential diagnosis of adrenal lesions: a systematic approach	広島大	放診	本田有紀子
E050	後腹膜腫瘍の画像診断：鑑別のポイント	山口大	放	田辺昌寛
E051	全身疾患の腎病変	奈良医大	放	丸上亜希
E052	後腹膜腫瘍の画像診断	旭川医大	放	渡邊尚史

診断：女性骨盤

E053	Current update on MR imaging of endometrial cancer: Beyond staging.	鳥取大	画診治	藤井進也
E054	Update on MR imaging of fallopian tube diseases	新潟県立がんセ新潟	放診	麻谷美奈
E055	女性骨盤部領域における磁化率強調像の臨床応用	徳島大	放	竹内麻由美
E056	産褥期子宮のMR画像所見	日赤医療セ	放	原田明典
E057	絨毛性疾患：その疾患概念と画像所見一本邦と海外のガイドラインの違いを含めて	奈良医大	放	高濱潤子
E058	卵管腫瘍の画像所見	富山県立中央	放診	阿保 斉
E059	特異部位子宮内膜症の画像所見	富山県立中央	放診	草開公帆
E060	異所性妊娠の画像所見	富山県立中央	放診	池田理栄
E061	産婦人科領域の救急疾患：画像診断の決め手	町田市民	放	栗原宜子
E062	非典型的画像所見を呈する子宮筋腫～CT・MRIにおける診断～	順天堂大	放	道正理恵
E063	癒着胎盤の出生前診断：超音波検査とMRI検査での画像所見	神戸大	放	田中宇多留

診断：乳腺

E064	乳腺良性非腫瘍性病変の画像診断	神鋼記念	放診	門澤秀一
E065	乳房アポクリン癌の画像	プレストピア宮崎	放	中原 浩

診断：骨軟部

E066	末梢神経疾患に対するMagnetic Resonance Neurographyによる評価	久留米大	放	長田周治
E067	仙骨腫瘍のCT・MRI所見	岐阜大	放	寺町光代
E068	骨軟部領域の石灰化の画像診断	自治医大	放	篠崎健史
E069	頭頸部癌の骨転移-全身MRI、FDG-PET、CTによる特徴的所見の分析-	大阪成人病セ	放診	中西克之
E070	足の骨病変に対する画像的評価：放射線科医として知っておくべき事とは？	岡山大	放	稲井良太

診断：小児

E071	3D CTを用いた骨異形成症の出生前診断	旭川医大	放	高林江里子
E072	小児血友病患者における関節エコーの臨床的重要性	広島大	放診	谷 千尋

診断：全身

E073	拡散強調画像と3D造影T1強調画像とのFusion画像によるリンパ節断層撮影	群馬県立がんセ	放診	堀越浩幸
E074	緩和ケアにおける画像診断の役割	洛和会音羽	放	藤村幹彦
E075	節外病変として認められたRosai Dorfman diseaseの画像所見について	金沢医大	放	豊田一郎

診断：その他

E076	腹部領域における薬剤性障害	奈良医大	放・IVRセ	岡田博司
E077	デジタルトモシンセシス読影のポイントとピットフォール	東京女子医大東医療セ	放	町田彦彦

E078	異物の画像診断：一度見ておくと役に立つ？	聖路加国際	放	西山智哉
E079	誤飲・異物の画像診断	岐阜大	放	渡邊春夫
E080	画像検査の見落としとその原因の考察	福島医大	放	石井士朗
E081	腹部 "X" 産生腫瘍：臨床所見に基づいた放射線診断	奈良医大	放	立元将太

核医学

E082	123I-FP-CIT と 123I-MIBG を用いた Lewy 小体病とその類縁疾患の鑑別方法	東北大	放診	外山由貴
E083	I-131 全身像の肝集積における甲状腺癌予後予測の有用性	旭川医大	放	中山理寛
E084	頭頸部癌における FDG-PET/CT の有用性：現状と将来展望	兵庫医大	核・PET	北島一宏
E085	99mTc-MAA を用いた肺血流シンチにて肺外集積を認めた症例に関する検討	徳島大	放診	武知克弥
E086	半導体 SPECT を用いた心筋血流量及び予備能の定量：冠動脈疾患の危険因子との関連性	熊本大	放診	白石慎哉
E087	乳腺腫瘍における F-18 FDG PET/CT イメージング	徳島大	放	新家崇義
E088	骨軟部腫瘍の ¹⁸ F-FDG PET/CT 所見	鳥取大	画診治	石橋 愛
E089	FDG-PET による悪性リンパ腫の診断：非典型例とピットフォール	天理よろづ相談所	放診	野口峻二郎
E090	白血病における FDG-PET の有用性	京都大	画診・核	有本麻耶
E091	FDG-PET/CT におけるびまん性骨髄集積の画像所見	神戸大	放	林 和宏
E092	当センターで使用している PET 用薬剤の画像	先端医療セ	分子イメージング	大西章仁
E093	SUV ナビゲータの F18 PET/CT 読影における時間短縮効果の検討：3DVOI との比較	旭川医大	放	沖崎貴琢
E094	PET/MR システム及びその臨床可用性について	日本医大	放/チューリッヒ大	核 関根鉄朗

IVR

E095	IVR-CT を用いた局在性多血性肝細胞癌に対する経カテーテル動脈化学塞栓療法：生存利点の証明	大阪成人病セ	放診	村田昌之
E096	副腎静脈サンプリングの採血困難例に対する対応	慶應義塾大	放診	小黒草太
E097	下大静脈フィルター回収の実際—基礎から応用まで	市立奈良	放	穴井 洋
E098	20mm 以下の充実性結節に対する CT ガイド下肺針生検：非悪性病変の頻度と成分について	宮崎大	放	中田 博
E099	有痛性骨軟部腫瘍に対する CT ガイド下経皮的凍結療法：手技のコツと実践	群馬大	放・超セ	宮崎将也

死亡時画像

E100	低温が死後超音波画像を不鮮明にする理由	聖隷富士	放	塩谷清司
------	---------------------	------	---	------

被ばく・その他

E101	放射線科医が知っておくべき診断参考レベルの知識	NTT 東日本関東	放	赤羽正章
E102	医療分野の放射線防護と法令に関する厚生労働省班研究	近畿大高度先端総合医療セ		細野 眞