

教育展示

4月13日(木)～16日(日)

診断：脳脊髄

- E001 3D double inversion recovery imaging: 中枢神経系疾患での臨床応用と有用性
三重大 放 海野真記
- E002 境界明瞭な脊椎良性腫瘍: 放射線的-病理的関連から
鎌ヶ谷総合 放 佐藤眞明
- E003 頭蓋内硬膜静脈洞の正常変異—上矢状洞～内頸静脈—
奈良市総合医療検査セ 福住明夫
- E004 Machado-Joseph病: conventional MRI, 神経メラニンイメージとドパミントランスポーター-SPECT
長崎北 放 越智 誠
- E005 超低出生体重児の頭部MRI
兵庫医大 放 安藤久美子
- E006 外頸動脈—椎骨脳底動脈吻合のMRAとCTA
埼玉医大国際医療セ 画診 内野 晃
- E007 脳動静脈奇形の診断と画像
富永 放 縄田昌浩

診断：頭頸部

- E008 薬剤関連顎骨壊死(MRONJ)の画像所見: パノラマエックス線検査、CTおよびMRIとの比較
日本歯大新潟 放 小椋一朗
- E009 頸部悪性黒色腫のCT・MRI所見
岐阜大 放 川口真矢
- E010 頭頸部外傷の画像診断: 若年者と高齢者の相違
埼玉医大国際医療セ 画診 齋藤尚子
- E011 傍咽頭間隙病変の画像所見
関西医大総合医療セ 放 池田耕士

診断：呼吸器

- E012 肺移植後の肺合併症の画像
岡山大 放 児島克英
- E013 肺と縦隔との直接連結: 正常心電図同期HRCT、気胸、漏斗胸、肺葉切除後CT所見と発生学的考察
旭川医大 放 高橋康二
- E014 クリプトコッカス症の画像診断
九州医療セ 放 古谷清美
- E015 呼吸CT画像には呼吸位相が反映されている
大原総合 画診 森谷浩史
- E016 Pictorial essay: じん肺と鑑別を要する疾患群
天理よろづ相談所 放診 北野香雪
- E017 肺がん診断における胸部単純写真読影のピットフォール
長崎大 腫 森 美央
- E018 胸部単純X線による病変強調法について
岩手県立中央 放 佐々木康夫

診断：心大血管

- E019 心電図非同期のCTにおける心臓疾患診断
香川大 放 則兼敬志
- E020 先天性循環器疾患における画像診断 - 3D-CTAを中心として
旭川医大 放 渡邊尚史
- E021 小児先天性心臓血管奇形症例へのDual Source CTの臨床応用
奈良医大 放 斎藤夏彦
- E022 高分解能MRリンパ管造影によるリンパ浮腫、リンパ管疾患の解剖および機能評価
防衛医大 放 曾我茂義
- E023 Pre- And Post-operative Imaging of the Congenital Heart Disease: A Pictorial Essay
広島市民 放 谷為乃扶子
- E024 胸部悪性腫瘍に対する化学放射線療法に伴う心臓合併症の画像所見
東北大 放診 高浪健太郎

診断：肝胆膵脾

- E025 腹部がん診断におけるTwinBeam dual energy MDCTを用いた仮想単色エネルギー画像について
群馬県立がんセ 放診 堀越浩幸
- E026 正常膵・胆道構造をもった患者の膵液の逆流: その臨床的重要性と最近の進歩
仙台オープン 放 杉田礼児
- E027 マルチモダリティ時代における非腫瘍性肝腫瘍の診断
奈良医大 放・画診セ 山内哲司
- E028 放射線肝炎の画像診断と放射線治療後肝癌の治療効果判定について
金沢大 放治 高松繁行

診断：消化管

- E029 鼠径ヘルニアのCT診断 - 診断、術後画像、合併症など
昭和大藤が丘 放 田中絵里子
- E030 腸閉塞症の多彩な原因と系統的読影法
滋賀医大 放 井上明星
- E031 食餌により生じる様々な消化管障害
公立置賜総合 放 伊東一志
- E032 痔瘻癌のMRI: その独特な特徴とピットフォール
日赤医療セ 放 山田大輔
- E033 小腸・腸間膜腫瘍の画像診断
大分大 放 高司 亮
- E034 腸間膜腫瘍のCTとMRI所見: 良性と悪性の鑑別
昭和大横浜市北部 放 松成一矢

E035	胃がんX線検診における最近の話題	奈良医大	放	伊藤高広
診断：泌尿器				
E036	S状結腸間膜 解剖および異常をきたす病態とその進展について	済生会宇都宮	放	加藤弘毅
E037	石灰化から迫る副腎の画像診断	東京医歯大	放	李 若楠
E038	"Burned-out" testicular tumor: 画像、臨床像、病理所見について	富山県立中央	放診	阿保 齊
E039	尿管癌画像診断における治療方針決定を目的としたCT、MRIの適切な選択	広島大	放診	本田有紀子
E040	精索疾患の画像診断	旭川医大	放	石戸谷俊太
診断：女性骨盤				
E041	卵巣性索間質性腫瘍：画像所見と病理の対比	小倉医療セ	産	元島成信
E042	子宮頸管内に胎嚢を見たとき：MRIにおける進行流産と異所性妊娠の鑑別	自治医大	放	大竹悠子
E043	付属器腫瘍の鑑別における“preserved follicle sign”の臨床的有用性について	徳島大	放	竹内麻由美
E044	子宮内膜間質性腫瘍のMRI所見と病理組織所見との対比	新潟がんセ新潟	放診	麻谷美奈
E045	卵巣線維腫、莢膜細胞腫の典型的、非典型的MRI所見	鳥取大	画診治	椋田奈保子
E046	卵巣性索間質性腫瘍の画像診断	旭川医大	放	藤本弥臣
診断：乳腺				
E047	乳癌サブタイプとそのMRI所見：腫瘍内不均一を指摘することの重要性	神鋼記念	乳腺	結縁幸子
E048	放射線科医が知るべき遺伝性乳癌の画像	東京大	放	大熊ひでみ
E049	マンモグラフィ乳房濃度の総合理解	静岡がんセ	生検・乳腺画診	植松孝悦
E050	乳腺浸潤性微小乳頭癌の画像所見	プレストピア宮崎	放	中原 浩
E051	乳癌の珍しい転移部位の画像所見	徳島大	放	近藤みほこ
診断：骨軟部				
E052	脊椎のChemical Shift MR Imaging: 臨床現場での診断に与えるインパクト	日赤医療セ	放	木村浩一郎
E053	新たに提唱された疾患、Fibro-Adipose Vascular Anomaly (FAVA) の臨床的・放射線画像的特徴	斗南	放診	西岡典子
E054	稀であった骨形成線維腫の画像所見	金沢医大	放	大磯一誠
診断：小児				
E055	小児基底核病変の鑑別診断	獨協医大	放	桑島成子
E056	小児嚔裂瘻孔の特徴的な超音波画像所見(梨状窩瘻、側頸瘻と前胸部瘻孔性病変を中心に)	埼玉県立小児医療セ	放	細川崇洋
診断：全身				
E057	多発性骨髄腫の全身CT・MRI画像所見	名古屋市大	放	何澤信礼
E058	メトトレキサート関連リンパ増殖性疾患 (MTX-LPDs)：臨床的、画像的、病理学的特徴	富山県立中央	放診	高 将司
E059	移植後リンパ増殖性疾患(PTLD)の画像診断：マルチモダリティイメージング	ワシントン大	放	赤池源介
E060	サルコイドーシスの画像診断	自治医大	放	菊地智博
E061	"Target sign"を呈する腹部疾患の画像診断	奈良医大	放・画診セ	南口貴世介
E062	Pictorial Review of Amyloidosis	徳島大	放	宇山直人
E063	メトトレキサート関連リンパ増殖性疾患の画像所見	山口大	放	有吉彰子
E064	当院で経験したサルコイドーシスの画像的考察	大津赤十字	放	藤本順平
診断：その他				
E065	水上スキー損傷における典型的画像所見	大津赤十字	放診	余語結衣
E066	緊急を要する遺伝性結合組織疾患の画像診断	多摩総合医療セ	放	山田千翔
E067	CTにおける逐次近似画像再構成(Full iterative reconstruction)法の画質と臨床応用	東京大医科研	放	八坂耕一郎
E068	MRI原理における量子力学へのアプローチ：スピン状態空間の幾何学的解釈	西宮市立中央	放	藤田 眞

E069	免疫チェックポイント阻害薬による免疫関連有害事象と治療反応：放射線科医が知っておくべきこと	東京医大 放	糸永知広
E070	腹部神経内分泌腫瘍の画像診断	奈良医大 放・画診セ	太地良佑
E071	遺体画像-病理対比：病理解剖前に撮影された死後CT及び死後MRIの意義について	東京大 法医	槇野陽介
E072	トモシンセシス一般撮影の現在と最新の技術	東京女子医大東医療セ 放	町田治彦

核医学

E073	非定型パーキンソン症候群の画像所見	順天堂大 放	中西 淳
E074	I-131 全身像における定量的肝集積と残存甲状腺組織の関連性評価	旭川医大 放	中山理寛
E075	非小細胞肺癌の治療前、治療後の診療マネージメント、予後予測における FDG-PET/CT の役割	岡山旭東病 放	奥村能啓
E076	脾病変に対する FDG-PET 所見	倉敷中央 放診	弓削瞬介
E077	肝細胞癌以外の肝病変における FDG-PET/CT	徳島大 放	音見暢一
E078	消化管の低悪性悪性リンパ腫における肉眼型と PET/CT での 18F-FDG 集積との関連について	愛媛大 放	津田孝治
E079	副腎の PET imaging	東北大 放診	外山由貴
E080	乳癌における FDG-PET/CT の現状と将来展望	兵庫医大 核・PET	北島一宏
E081	骨シンチグラフィにおけるびまん性あるいは多発性の限局性異常集積について	鳥取大 画診治	石橋 愛
E082	Bayesian Penalized-Likelihood reconstruction 法を用いた高感度 PET/CT の臨床経験	京都大 画診・核	石守崇好
E083	頭頸部腫瘍における新開発高解像度化アルゴリズムの有用性に関する検討	旭川医大 放	沖崎貴琢

放射線治療

E084	頭頸部癌に対する化学放射線療法における機能画像の影響力	金沢医大 放	的場宗孝
E085	Oligometastases の分類：oligo-recurrence と sync-oligometastases	東邦大大森 放	新部 譲

IVR

E086	進行上顎洞癌に対する動注化学療法-動注CTの役割と腫瘍血管の評価-	岩手医大 放	田村明生
E087	肝細胞癌に対するCTガイド下RFA前の希釈リピオドールによるマーキングの試み	県立広島 放診	黒瀬太一
E088	頸動脈破裂症候群や気管腕頭動脈瘤に対する血管内手技	山口大 放	岡田宗正
E089	胸部術後の乳び胸に対する胸管塞栓術：臨床結果と技術	関西医大 IVR	狩谷秀治
E090	化膿性脊椎炎・腸腰筋膿瘍に対するCTガイド下ドレナージ	東海大 画診／東海大八王子 画診	松本知博
E091	IVR手技における仮想透視画像の有用性の検討	徳島大 放	木下光博

死亡時画像・安全

E092	脳死後CTの経時的変化	聖隷富士 放	塩谷清司
E093	熱傷血腫：焼死体で認める硬膜外血腫—外傷性硬膜外血腫との鑑別点	千葉大 法	吉田真衣子
E094	体内留置型デバイスのMRIにおける安全性(2016年)	金沢医療セ 放	宮下紗衣