PROGRAM

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尿	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~内頚静脈-	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		
	***	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		埼玉医大国際医療セ画診	内野界
E007	脳動静脈奇形の診断と画像	富永 放	縄田昌浩
診性・	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材	â杏 CTおよびMRIとの比車	❖
2000	来所規定張音級化(WITONO)VAEIM/用記・バング、エグノバiikii:	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		埼玉医大国際医療セー画診	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ー放	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	九州医療セー放	古谷清美
E015	呼吸CT画像には呼吸位相が反映されている	大原綜合 画診	森谷浩史
E016	Pictrial 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
=>\tr	心大血管		
≅≥⊠ 1•	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		洲小女儿
		防衛医大放	曽我茂義
E023	Pre- And Post-operative Imaging of the Congenital Heart Disea		
		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を用いた値		
		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		
		仙台オープンが	杉田礼児
	マルチモダリティ時代における非腫瘍性肝腫瘤の診断	奈良医大放・画診セ	
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
=>kr •	消化管		
診断・ E029	利に官 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
E029		滋賀医大放	井上明星
E030		公立置賜総合が放	伊東一志
	痔瘻癌のMRI:その独特な特徴とピットフォール		山田大輔
	小腸・腸間膜腫瘍の画像診断	大分大 放	高司。亮

平成29年2月28日 53

昭和大横浜市北部 放 松成一矢

E034 腸間膜腫瘍のCTとMRI所見:良性と悪性の鑑別

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		済生会宇都宮	放	加藤	2/ 恕
E037	石灰化から迫る副腎の画像診断	東京医歯大		李	
E038	"Burned-out" testicular tumor: 画像、臨床像、病理所見について	未水区图入	, nx	- -	TI 11H3
L030		山県立中央	₩≫	阿保	玄
E039	展覧を表面像診断における治療方針決定を目的としたCT、MRIの適切な過		川 又 百岁	TH 1P4	Ħ
E039	旅官福岡 家診例におりる 信別す 次定を自動としたので、MINIの週別など	広島大	±⊬≡◇	*==	(J_Z
E040	精索疾患の画像診断	ム島へ 旭川医大			-
E040	作来状態の画家が例	旭川区人	. JJX	石尸 台"	友人
= ⊘ ¥⊊ •	女性骨盤				
		小合医病上	**	一 点	+ /=
E041	卵巣性索間質性腫瘍:画像所見と病理の対比 ス字際符点に吸事を見まれる・MARUにおいるとはできた関系性に振り続	小倉医療セ	圧	元島	火1吉
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			1 44	·- ¬
- 0.40		自治医大			
E043	付属器腫瘤の鑑別における "preserved follicle sign"の臨床的有用性につ			竹内麻	
E044		がんセ新潟		麻谷	
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			
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:					
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			-
E048	放射線科医が知るべき遺伝性乳癌の画像	東京大		大熊ひ	
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	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
	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				ΔD
E050		日赤医療セ		木村浩·	一朗
E053	新たに提唱された疾患、Fibro-Adipose Vascular Anomaly (FAVA) の臨床				 –
E05.4	びった。 + 月形代始後時の末悔ご日	斗南 ~ 27年 -		西岡:	
E054	稀であった骨形成線維腫の画像所見	金沢医大	. <i>D</i> X	大磯·	一良风
診断:	小旧				
	小児基底核病変の鑑別診断	獨協医大	放	桑島	战子
E056	小児鰓裂瘻孔の特徴的な超音波画像所見(梨状窩瘻、側頸瘻と前胸部瘻剤			未面	3C J
E036		ロギがをでやり 立小児医療セ		細川	岩法
	- 四上床	立小儿区源 6	ЛX	か四ノコ:	য়≂ /┼
診断:	全身				
E057		名古屋市大	· 拉	何澤	(宣礼)
E058				1.27+	ПП
2000	·	山県立中央		高	ほご はいい はいしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう かいしゅう はいしゅう はいしゅう はいしゅう はいしゅう はいしゅう しゅうしゅう はいしゅう はいしゅう はいしゅう しゅうしゅう はいれい はいない はいない はいない はいない はいない はいない はいない
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		אארוי	161	ניי ניו
_000	, ,	ィィ ワシントン大	- 1/1	赤池	原介
E060	サルコイドーシスの画像診断	カンフトン人 自治医大		菊地:	
		ロルムへ 医大 放・画			
E061	9 9				
E062	Pictorial Review of Amyloidosis	徳島大		宇山	
E063	メトトレキサート関連リンパ増殖性疾患の画像所見	大口山			
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	幀半
≫⊯.	その他				
E 065		大津赤十字	₩≫	余語	生士
		ヘ准亦丁子 撃総合医療セ		大品: 山田·	
			川人	ЩЩ.	1 711
EU6/	CT における逐次近似画像再構成 (Full iterative reconstruction) 法の画質と		+4-	ν +⊏+π	白17
E000		東京大医科研	双	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 :		- -	₩ □	Ŀ
	l	西宮市立中央	放	藤田	眞

PROGRAM

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			
		東京医大が放	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	<u>!</u>					
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	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	こついて				
		鳥取大 画診治	石橋 愛			
E082	Bayesian Penalized-Likelihood reconstruction法を用いた高感度 PET/C	Γ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			
放射網	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	金沢医大が放	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						
		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瘻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					
		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	死亡時画像・安全					
E092	M死後 CT の経時的変化	聖隷富士が放	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			

平成29年2月28日 55