

教育展示

診断：脳脊髄

REP1-1	反復性軽度頭部外傷の既往を有する元アスリートにおけるMRIおよびPETの画像的特徴	放医研 脳機能イメージング研究部	宮田真里
REP1-2	頭蓋内胚細胞腫瘍の画像診断	三重大 放	田中史根
REP1-3	種々の全身性病態に起因する中枢神経病変：診断のポイントと落とし穴	日赤医療センター 放	青柳泰史
REP1-4	4D CTにおける硬膜動静脈瘻の所見と分類	東京女子医大 画診・核	小川悠子
REP1-5	成長ホルモン欠乏症における正常下垂体のMRI造影効果の検討：第1報	金沢医大 放	道合万里子
REP1-6	治療に伴う中枢神経の合併症の画像所見：放射線治療、化学療法、血管治療関連	京府医 放	太田義明

診断：頭頸部

REP2-1	頸部嚢胞性病変の画像診断	旭医大 放	藤本弥臣
--------	--------------	-------	------

診断：呼吸器

REP3-1	COVID-19肺炎の胸部CT所見：文献レビューと当施設40症例	関西医大 放	広川雄三
REP3-2	縦隔腫瘍の画像診断	日本大 放	塚田実郎
REP3-3	肺癌のかたち -GGNから浸潤影まで-	東医大 放	朴辰浩
REP3-4	超高精細CTでの肺間質性変化の評価	岡山大病院 放	児島克英
REP3-5	高分解能CTにおけるCOVID-19肺炎の早期像と進展様式	福井大 高エネ	辻川哲也
REP3-6	胸膜外腔の画像診断	大阪赤十字 放	伊藤久尊

診断：心大血管

REP4-1	TAVI/TAVRの術前CT	ブリティッシュコロロンビア大学 セントポールズ病院 放	高木英誠
--------	----------------	-----------------------------	------

診断：肝胆脾

REP5-1	演題取り下げ		
REP5-2	肝硬変を呈するびまん性肝疾患のMRI画像(Gd-EOB造影MRI 磁化率強調 拡散強調画像)	関西医大総合医療センター 放	何澤信礼
REP5-3	演題取り下げ		
REP5-4	脾臓の画像診断	旭川医大 放	渡邊尚史
REP5-5	転移性肝癌の画像所見	福井大 放	尾崎公美

診断：消化管

REP6-1	CT Findings of Acute Mesenteric Ischemia	高松日赤 放	宇山直人
REP6-2	十二指腸病変のX線造影診断	奈良医大 放・核	伊藤高広
REP6-3	胃癌のCT診断：放射線科医は胃壁肥厚を指摘するだけで十分か？	九州大 放	鶴丸大介
REP6-4	消化管間質腫瘍 Gastrointestinal stromal tumor (GIST)の包括的解説	滋賀医大 放	井上明星
REP6-5	下部直腸癌の術前に必要とされる画像診断	関西医大 放	黒川弘晶

診断：泌尿器

REP7-1	尿管腫瘍のCT/MRI画像病理対応	関西医科大学 放	何澤信礼
--------	-------------------	----------	------

診断：女性骨盤

REP8-1	妊孕能および機能温存治療のための婦人科画像診断	徳島大 放	竹内麻由美
REP8-2	胎盤血腫：局在と臨床的意義	自治医大 放	眞中彩季
REP8-3	子宮肉腫と稀な子宮由来悪性腫瘍の画像的特徴	日本大 放	首藤直大
REP8-4	子宮筋層病変のMRI所見； その診断は？	埼玉医 放	星野江里

診断：乳房

REP9-1	浸潤性小葉癌の画像診断	静岡がんセ 乳画診	中島一彰
REP9-2	乳房と薬物治療：関連するさまざまな病態の画像診断	神鋼記念 放診	門澤秀一
REP9-3	適切な乳房部分切除術施行のための術前造影超音波検査の知識とテクニック	大森日赤 放	勝田玲於奈
REP9-4	CTリンパグラフィによる乳癌センチネル節マッピング：15年間の経験と現況	セントヒル病院 放	菅一能

診断：骨軟部

REP10-1	石灰沈着性腱炎の画像診断	長崎大 放診	大木 望
REP10-2	神経鞘腫：神経走行の視点から	防衛医大 放	津田正喜

診断：小児

REP11-1	頭蓋縫合早期癒合症の画像所見	岡山大病院 放	大川七子
REP11-2	小児血管腫の画像診断	大阪母子医療センター 放	市田和香子

診断：救急

REP12-1	REBOAの画像診断	横浜市立大市民総合医療セ 放診	青木 亮
---------	------------	-----------------	------

診断：全身

REP13-1	サルコイドーシスの画像診断	香川大 放	則兼敬志
REP13-2	末梢神経障害の評価ツールとしての全身MRニューログラフィ	千葉大 放	横田 元
REP13-3	腹膜播種の画像診断と鑑別診断	奈良医大 放	石田憲太郎
REP13-4	活動性結核・結核再燃の偶発所見：診断のためのアプローチ	防衛医大 放	森村文雄

核医学

REP14-1	肺浸潤性粘液腺癌のCT・FDG-PET/CTにおける画像所見と病理所見との対比	がん研会 核	中野祥子
REP14-2	脳腫瘍診断におけるC-13-Methionine PETの有用性	セントヒル病院 放	菅 一能
REP14-3	CADと全身SPECTとCTの融合画像を用いた前立腺癌患者における骨シンチグラフィの評価	群がんセ 放診	堀越浩幸
REP14-4	F-18-FDG PET/CTで検出される全身性のリンパ節病変	セントヒル病院 放	菅 一能
REP14-5	甲状腺癌に対するI-131アブレーション後のシンチグラフィにおける非腫瘍性集積	名大 量子	岩野信吾
REP14-6	骨SPECT/CTにおける薬剤関連顎骨壊死(MRONJ)の検討	日本歯大新潟 歯放	小椋一郎
REP14-7	[F-18]FDG-PET筋肉アトラス：筋肉に裏切られるな！	埼玉医大国際医療セ 核	山根登茂彦

治療

REP15-1	リンパ節転移に対する中心線量増加VMATの治療効果	吹田徳洲会病院 放治	藤原聖輝
---------	---------------------------	------------	------

IVR

REP16-1	骨盤骨折に対する経カテーテル動脈塞栓術における血管拡張薬の重要性について	県立広島病院 放診	黒瀬太一
REP16-2	医原性門脈損傷に対してカバースtentを留置した症例	島根大学 医学部 放射線科	中村 恩
REP16-3	十二指腸静脈瘤：その側副路とIVR治療について	近畿大 放診	鶴崎正勝
REP16-4	上顎洞血瘤腫に対する摘出術前の塞栓術	日大 放	宮内貴弘
REP16-5	膵関連膿瘍の経皮的ドレナージ	近大 放診	沼本勲男

その他

REP17-1	豚モデルの連続死後CTにおける肺の経時的死後変化	聖隷富士 放	塩谷清司
REP17-2	COVID-19の肺外病変：Review	日赤医療センター 放	高松佑一郎
REP17-3	読影時の見逃しを防ぐために放射線科医ができること	広大 放診	海地陽子
REP17-4	放射線レポートの予期せぬ重大所見(SUF)への気づき、理解、そして行動	九医セ 放	野口智幸
REP17-5	死後CTにおける内因死と外因死の鑑別限界；5事例における死後CTと解剖結果の対比	千葉大 法医	吉田真衣子
REP17-6	画像診断レポートの書き方：特に日本語の特性を考慮して	東医歯大	齋田幸久
REP17-7	腹部画像診断における深層学習の応用	東大医科研 放	八坂耕一郎
REP17-8	MRIによる男性型脱毛症(AGA)評価：新しい客観的な薄毛の評価方法	慶應 放	曾我茂義