

教育展示

診断：脳脊髄

REE001	頭蓋内腫瘍および腫瘍類似疾患における APT CEST 画像の有用性	長崎大 放	小池玄文
REE002	「脳転移スクリーニング MRI」にひそむ脳以外の転移・浸潤	大阪がんセ 放診	酒井美緒
REE003	斜台に発生する腫瘍性・非腫瘍性病変の画像診断	防医大	見越綾子

診断：頭頸部

REE004	脊索発生に関連した斜台病変：正常変異、良性病変、悪性病変	自治医大 放	藤井裕之
REE005	嗅裂・篩骨洞部に生じる悪性腫瘍の画像診断	日赤和歌山医療セ 放診	佐々木扶実

診断：呼吸器

REE006	肺腫瘍のかたち ～気管支内腫瘍～	東京医大 放	朴 辰浩
REE007	COVID-19 肺炎の CT 所見	九州医療セ 放	古谷清美
REE008	日常臨床の胸部単純 X 線写真読影における骨減弱処理と経時差分処理画像の有用性	聖隷富士 放	塩谷清司
REE009	肺抗酸菌感染症の画像所見：結核と非結核性抗酸菌症	奈良医大 放	山田 彩

診断：心大血管

REE010	商用人工知能解析サービスを用いた冠動脈の石灰化体積計算:Agatston score との比較	桂病院 放	渡邊幸香
REE011	先天性心疾患における心室の画像診断	岡山大 放	丸川洋平
REE012	胸部大動脈に対する 4 D Flow MRI のアップデート	日医大 武蔵小杉 放	関根鉄朗

診断：肝胆膵

REE013	腹腔動脈、上腸間膜動脈近位部の解剖学的変異：通常 CT 読影のポイント	埼玉医大国際医療セ 画診	小西池真緒
REE014	びまん性膵疾患の画像診断	日赤和歌山医療セ 放診	梅岡成章

診断：消化管

REE015	小腸腫瘍の画像診断	川崎医大 放	前場淑香
REE016	胃転移の画像所見 EUS-FNA 後の NTS について	島根大 放	吉田理佳
REE017	知っておきたい消化管疾患：X 線造影所見を中心に	奈良医大 放・IVR	伊藤高広
REE018	食道がん術前における dual-CT の有用性	東海大 画診	孫 旭陽
REE019	小腸腫瘍のマルチモダリティイメージング - 温故知新 -	徳島大 放	新家崇義
REE020	クローン病に対する MR エンテログラフィ：総説と臨床利用のための実践的なヒント	東京医歯大 放診	北詰良雄
REE021	合成 MR 画像による直腸癌 MRI 診断教育コンテンツ作成の試み	国がんセ 中央 放	三宅基隆

診断：泌尿器

REE022	後腹膜 interfascial plane の画像解剖；腎癌凍結療法 hydrodissection 法による可視化	日赤 京都第一赤十字病院 放診	山田香織
REE023	下大静脈後部尿管の臨床および画像所見	東海大 画診	市川珠紀
REE024	泌尿器生殖器系悪性腫瘍治療に伴う合併症に関する画像所見	和歌山日赤 放	櫻田紘基
REE025	MRI ターゲット前立腺生検の有用性について	昭和大 江東豊洲 放治	西村恵美

診断：女性骨盤

REE026	女性骨盤部漿液性腫瘍の画像診断と治療戦略	徳島大 放	竹内麻由美
REE027	卵巣明細胞癌の CT/MRI 画像と病理像について	関西医大	何澤信礼
REE028	卵巣奇形腫の多様な画像所見についての検討	島根大病院 放	荒木久寿
REE029	子宮嚢胞性病変の MRI による鑑別：診断は？	埼玉医大 放	星野江里

診断：骨軟部

REE030	Compressed SENCE MultiVane を用いた肩 MRI	埼玉医大病院 放	猿谷真二
--------	--------------------------------------	----------	------

診断：小児

REE031	小児の胸腺	獨協医大 放	桑島成子
REE032	アレキサンダー病の双子：MRI 所見の経時的変化	奈良県立医大病院 放診・IVR	中野亮汰

診断：全身

REE033	特徴的な臨床像をもとに診断可能な放射線科医が押さえておきたいびまん性骨硬化を呈する疾患	日赤和歌山医療セ	放	清水麻里奈
REE034	腹壁の画像診断	旭川医大	放	渡邊尚史

核医学

REE035	責任病巣不明の腫瘍マーカーCEA上昇例のF-18-FDG PET/CT検査	セントヒル病院	放	菅 一能
REE036	肺血流SPECT-CT融合像で評価した肺血流障害とCT形態異常の関係	セントヒル病院	放	菅 一能
REE037	FDGの生理的集積をもう一度考える - 未解決事例files	倉敷中央病院	放診	中谷航也
REE038	医療行為や治療に関連するFDG-PET所見	滋賀県総研	画	奥山智緒

治療

REE039	放射線治療と免疫チェックポイント阻害薬の併用における安全性及び効果	福島県立医大	放腫	伊藤佑輔
--------	-----------------------------------	--------	----	------

IVR

REE040	経皮的腎凍結治療の合併症：この治療は安全か？	岡山大	保健	生口俊浩
REE041	下大静脈フィルター誤留置予防に必要な血管走行の画像解剖	市立奈良	放	穴井 洋
REE042	鎖骨下動脈とその分枝；正常解剖、変異及び関連疾患のCT・DSA画像	山口大	放	井上敦夫

その他

REE043	IgG4関連疾患のスコアリング：2020年改訂包括基準より	東北大	放	任 海楠
REE044	初回原発不明癌 - NCCNガイドラインに沿った再検討	鎌ヶ谷総合病院	放	佐藤眞明
REE045	造影CTによる造影後急性腎障害の予防ストラテジーの標準化：放射線科医が指揮する現場運用	熊本大	放	林奈留美
REE046	重大な画像所見の見落とし防止システム(SUFFER)導入推進の取り組み	九州医セ	放	亀井僚太郎
REE047	Japan Safe Radiologyのための日本医用画像データベース開発とそのデータ利活用	順天堂大	放	明石敏昭