

教育展示

診断：脳脊髄

| | | | | |
|--------|---|-------|---|------|
| REE001 | 医原性脳病変 | 岡山大病院 | 放 | 檜垣文代 |
| REE002 | もやもや病の画像所見 | 岡山大病院 | 放 | 鎌村真帆 |
| REE003 | 中枢神経系原発悪性リンパ腫の画像診断：典型的な画像所見とバリエーションを知ろう | 長崎大病院 | 放 | 石山彩乃 |
| REE004 | Magnetic Resonance Imaging in the Diagnosis of Spinal Cord Diseases: A Pictorial Review | 山口大 | 放 | 大崎正子 |
| REE005 | 頭痛の診療ガイドライン2021：放射線科医へのアップデート | 秋田大 | 放 | 森菜緒子 |

診断：呼吸器

| | | | | |
|--------|-----------------------------|-------------|-----|------|
| REE006 | PPFEの画像診断 | 国病機近畿中央呼吸器セ | 放 | 澄川裕充 |
| REE007 | フォトンカウンティングCTで撮影された間質性肺炎の画像 | 岡山大病院 | 放 | 児島克英 |
| REE008 | 肺リンパ増殖性疾患の画像的特徴 | 奈良県立医科大 | 総画診 | 太地良佑 |

診断：心大血管

| | | | | |
|--------|---------------------|--------------|---|-------|
| REE009 | 心臓腫瘍学で用いられる最新の画像診断 | 自治医科大さいたま医療セ | 放 | 真鍋 治 |
| REE010 | 心・大血管で抑えておきたいCT画像所見 | 岐阜大 | 放 | 入谷友佳子 |

診断：肝胆膵

| | | | | |
|--------|---|---------|---|------|
| REE011 | 限局性結節性過形成：病理的構造、CT、MRI画像、鑑別 | 鎌ヶ谷総合病院 | 放 | 佐藤真明 |
| REE012 | 肝内胆管癌におけるlarge Duct TypeとSmall Duct Typeの鑑別の重要性 | 岡山大病院 | 放 | 浅野雄大 |
| REE013 | MRIが診断に重要な役割を果たす肝胆膵疾患 | 金沢大 | 放 | 松原崇史 |

診断：消化管

| | | | | |
|--------|------------------------------|---------|--------|------|
| REE014 | 消化管造影検査の魅力 | 奈良県立医科大 | 放診・IVR | 伊藤高広 |
| REE015 | 直腸癌MRIの解釈：TNM分類以上の情報を引き出すために | 滋賀医科大 | 放 | 井上明星 |

診断：泌尿器

| | | | | |
|--------|----------------------|-------|---|------|
| REE016 | MRIを用いた慢性腎臓病の評価手法の概説 | 埼玉医科大 | 放 | 原 佑樹 |
| REE017 | 陰嚢内病変のMRI診断 | 大分大 | | 高司 亮 |

診断：女性骨盤

| | | | | |
|--------|--|---------|---|-------|
| REE018 | 子宮内膜症の謎と多彩性：病態から迫る画像診断と治療戦略 | 徳島大 | 放 | 竹内麻由美 |
| REE019 | Magnetic Resonance Imaging Findings of Ectopic Pregnancy | 高松赤十字病院 | 放 | 宇山直人 |

診断：乳腺

| | | | | |
|--------|-------------------|-------|------|------|
| REE020 | AI CAD 合成2Dマンモグラム | 静岡がんセ | 乳腺画診 | 植松孝悦 |
|--------|-------------------|-------|------|------|

診断：骨軟部

| | | | | |
|--------|----------------------------|-------------|----|-------|
| REE021 | 足の疲労骨折の画像診断 | 東京歯科大市川総合病院 | 放 | 小橋由紋子 |
| REE022 | 脂肪を含有する軟部組織病変のMRI所見のUpdate | 大垣市民病院 | 放診 | 川口真矢 |

診断：小児

| | | | | |
|--------|-----------------|-------------|---|-------|
| REE023 | 新生児における脳損傷の画像所見 | 神奈川県立こども医療セ | 放 | 加藤亜結美 |
|--------|-----------------|-------------|---|-------|

診断：救急

| | | | | |
|--------|--------------------------------------|-----------|---|------|
| REE024 | VA-ECMO下のダイナミックCT所見 ー特有のアーティファクトも含めー | 済生会宇都宮病院 | 放 | 加藤弘毅 |
| REE025 | 多発外傷患者における画像と治療方針戦略：画像診断医が知っておくべきこと | 聖マリアンナ医科大 | 放 | 田川寛子 |

診断：その他

| | | | | |
|--------|--|---------|----|------|
| REE026 | Training Cases of Image Interpretation for Residents: Abdominal CT | 東海大 | 画診 | 横山健人 |
| REE027 | 体内異物の画像診断 | 旭川医科大 | 放 | 渡邊尚史 |
| REE028 | 病歴および臨床所見が診断の手掛かりとなる稀な腹部疾患：放射線科医が知っておくべきこと | 大阪医科薬科大 | 放診 | 松谷裕貴 |

核医学：脳脊髄

REE029 転移性脳腫瘍に対する定位放射線照射後の画像所見 徳島大 放 廣島由夏

核医学：消化管

REE030 食道癌診断に対する FDG-PET/CT の臨床的役割 近畿大 放診 甲斐田勇人

核医学：全身(リンパ腫・造血器を含む)

REE031 シェーグレン症候群における F-18-FDG PET/CT による悪性病変と慢性炎症疾患の検出 セントヒル病院 放 菅 一能
REE032 悪性リンパ腫の臨床診断におけるダイナミック PET/CT 徳島大病院 放診 新家崇義

核医学：その他

REE033 リンパの流れを読む 徳島大 放 音見暢一
REE034 金沢大学附属病院における PRRT の実際と症例提示について 金沢大病院 核診 森 博史

IVR：塞栓術 肝臓

REE035 異所性静脈瘤に対する血管内治療 国病機関門医療セ 放 岡田宗正

IVR：非血管：その他

REE036 胸腔鏡下手術のための CT ガイド下カラーマーキング：小肺結節に対する有用なテクニック 島根大 放 石倉ゆか

IVR：IVR 画像支援

REE037 拡張現実を用いた CT ガイド下手技におけるガントリー傾斜の手法 東京女子医科大 画診・核 鈴木一史

IVR：その他

REE038 一人医長が快適に IVR を行う為には 広島記念病院 放 黒瀬太一

基礎・他：死亡時画像

REE039 死後 CT 画像から得た 3D 骨格形状の法人類学 (Forensic Anthropology) 研究への活用について 科学警察研 今泉和彦

基礎・他：その他

REE040 医用画像部位分類における領域臓器分類 (ROC) の提案 国病機九州医療セ 放 野口智幸