

口演 + CyPos

4月11日(木)

311+312

10:40~11:30 肝胆脾(肝臟CT)

齋藤和博／伊東克能

- | | | |
|-----------|-----------------------------------------------|-----------------|
| ★ ROP 1-1 | パーフュージョンCTと数値流体力学を用いた仮想門脈圧推定による肝線維化ステージ診断 | 信州大 画像
山田 哲 |
| ★ ROP 1-2 | Dual-energy CTによるマルチパラメータを用いた肝腫瘍の鑑別：単純CTでの診断能 | 阪大 放
太田崇詞 |
| ROP 1-3 | 肝多時相造影CTによる多血性病変の評価における可変注入法の有用性：標準的注入法との比較 | 群馬大 放診核
高山裕章 |
| ROP 1-4 | 進行肝細胞癌の全身化学療法の予後に関連した病勢指標 | 山梨大 放
森阪裕之 |
| ROP 1-5 | ECVを用いた進行胆嚢癌の筋層浸潤様式の推測 | 福岡大 放
高山幸久 |

311+312

12:50~13:50 肝胆脾(肝臟MRI)

西江昭弘／北尾 梓

- | | | | |
|---------|-----------------------------------------------------------|------------|-------|
| ROP 2-1 | フォンタン循環における異常なリンパ管うっ滞：Gd-EOB-DTPA 磁気共鳴リンパ管造影による証明 | 東京女子医 画診・核 | 井上明啓 |
| ROP 2-2 | 肝細胞相後 3D-T2 強調画像を用いた慢性肝疾患における肝門部リンパ管の変化に関する検討 | 浜医大 放 | 棚橋裕吉 |
| ROP 2-3 | ガドキセト酸造影 MRI と標準化 HUI による多様な MR 装置間での定量的肝機能評価 | 信州大 画像 | 吉澤恵理子 |
| ROP 2-4 | 深層学習再構成による超高速多時相撮像を用いた EOB-MRI 動脈相成功率の検討 | 浜松医大 放診 | 久綱雅也 |
| ROP 2-5 | 切除不能肝細胞癌に対する Atezo + Bev 併用療法の治療前 EOB-MRI の肝細胞相を用いた治療効果予測 | 奈良医大 放 | 國近瑛樹 |
| ROP 2-6 | MRI による大腸癌肝転移の組織病理学的増殖パターンの鑑別 | 浜松医大 放 | 尾崎公美 |

311+312

14:00~14:40 IVR 頭頸部

清末一路／掛田伸吾

311+312

14:50~15:30 IVR その他

赤羽正章／屋代英樹

- | | | | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------|
| ROP 4-1 | 経皮的腎凍結療法の総腎・分腎機能に与える影響についての検討 | 高知大 放診・IVR | 山上卓士 |
| ROP 4-2 | Von-Hippel-Lindau 病に生じた腎細胞癌に対する凍結療法：腫瘍制御と腎機能についての検討 | 九州大 臨放 | 牛島泰宏 |
| ★ ROP 4-3 | 放射線被ばく防護手袋のIVR術者の手指被ばく低減に関する臨床的検討 | 九大別府 放 | 平川雅和 |
| ★ ROP 4-4 | Radiation Safety Assessment of Patient and Staff During Diagnosis and Treatment of Intracranial Aneurysm, a Phantom Study | | |

311+312

15:40~16:30 胸部1(CT)

原 壱咲／田中伸幸

- | | | |
|-----------|-----------------------------------------------------|--------------|
| ★ ROP 5-1 | 胸腺腫の予後予測における造影CTを用いた細胞外容積分画計測の有用性 | 鹿児島大 放 内匠浩二 |
| ROP 5-2 | 非小細胞肺癌の組織型と分化度の術前判定におけるdual energy CTの細胞外容積分画解析の有用性 | 鹿大 放射線科 長野広明 |
| ROP 5-3 | 胸腺上皮性腫瘍におけるdual-energy CTを用いたtexture解析の有用性 | 鹿児島大 放 中之薗良太 |
| ROP 5-4 | デュアルエナジーCTでの原発性肺癌と肺転移の鑑別におけるeclipse signの有用性 | がん研会 画診 佐藤嘉尚 |

★ : English Presentation

- ★ ROP 5-5 Preliminary Results of Out-of-pocket Lung Cancer Screening Using Low Dose Computed Tomography in Taiwan
Dept. of Medical Imaging and Intervention, Chang Gung Memorial Hosp., Linkou, Taiwan Chun Yu Su

311+312

- 16:50~17:30 心血管 1(CT) 吉岡邦浩／城戸輝仁
★ ROP 6-1 重力による大動脈弓部の変化 慶應大 放 中原健裕
ROP 6-2 フォトンカウンティング CTにおける再構成条件が心筋ストレイン解析に与える影響 名市大 放 木曾原昌也
★ ROP 6-3 維持透析患者における冠動脈 CT と負荷心筋血流 CT の予後予測能に関する検討 三重大 放 荒木 俊
ROP 6-4 フォトンカウンティング CT と従来 CT を用いた下肢静脈 CT の画質比較 名古屋市立大 放 鈴木一史

313+314

- 10:30~11:40 泌尿器 1(前立腺) 中本 篤／江戸博美
ROP 7-1 若年性(60歳以下) 前立腺癌の臨床・画像・病理所見の初期検討 奈良医大 放 亀田有紗
★ ROP 7-2 前立腺 MRI での QPM による臨床的有意癌の評価: パイロット研究 東京医歯大 画・核 木村浩一朗
ROP 7-3 マルチパラメトリック MRI と系統的生検に基づく機械学習モデルを用いた前立腺癌のリスク層別化 川崎医大 放 檜垣 篤
ROP 7-4 限局性前立腺癌に対する局所マイクロ波凝固法後のマルチパラメトリック MRI 所見の経時的变化 京都府立医大 放 德田文太
ROP 7-5 膀胱癌に対する BCG 治療後に発生する肉芽腫性前立腺炎と前立腺癌における MRI 所見の比較・検討 倉敷中央病院 放 伊藤久尊
ROP 7-6 前立腺癌局所凍結療法と局所マイクロ波凝固法の治療後 MRI 所見の比較 日赤 京都第一赤十字病院 放診 山田香織
★ ROP 7-7 Prostate Errors and Horrors: Pitfalls in MRI for Prostate Cancer Evaluation and How to Survive Them.
Dept. of Radiology, Virgen del Rocío Univ. Hosp. Francisco Esteban Dianderas Gutierrez

313+314

- 12:50~13:40 核医学 消化器 細野 真／南本亮吾
ROP 8-1 食道がん術前リンパ節転移の診断: dual-energy CT と PET の比較 東海大 画像診断 孫孫 旭陽
ROP 8-2 食道癌術前化学療法患者における 18F-FMISO PET/CT による低酸素領域の初期検討 近畿大 放診 甲斐田勇人
ROP 8-3 神経内分泌腫瘍に対するルテチウムオキソドトレオチド (177Lu) の当院における初期経験 鳥大 放治 坂口弘美
ROP 8-4 神経内分泌腫瘍に対する 177Lu-DOTATATE 治療の効果と副作用の初期検討 福島医大 先端研 菅原茂耕
ROP 8-5 神経内分泌腫瘍(NET)に対する 177Lu-DOTATATE 治療(7.4GBq × 4回)を完遂できなかった症例の検討 福島医大 先端研 岡本祥三

313+314

- 13:50~14:20 核医学 泌尿器・骨盤 北島一宏／鳥井原彰
ROP 9-1 Digital PET を用いた淡明細胞型腎細胞癌の病理学的悪性度予測の検討 日本医大 放 林暢彦
ROP 9-2 骨盤領域における data-driven gating による呼吸同期 PET 画像の画質評価 大阪大 核 片山大輔
ROP 9-3 国内第Ⅰ/Ⅱa 相治験における [F-18] PSMA 1007 PET/CT の臨床的有効性の検討: 従来画像法との比較 東京医歯大 画・核 木村浩一朗

313+314

- 14:30~15:30 核医学 心大血管 橋本 順／福島賢慈
ROP 10-1 ATTR 心臓アミロイドーシスにおける HMDP と PYP の集積の検討 香川大 放 則兼敬志
ROP 10-2 心筋 SPECT を用いた拡張障害の評価 - 心エコー・MRI との比較 - 日医大 放 小林理佳
ROP 10-3 Adenosine triphosphate 負荷 13N-ammonia-PET/CT における Splenic switch-off の臨床的意義 愛媛県立中央病院 放 大原健太郎
ROP 10-4 アンモニア PET における Global MFR 低下に関連する要因の検討 愛媛大 放 川口直人
ROP 10-5 18F-FDG と 18F-NaF 取り込みは腹部大動脈瘤の進展を予測する 慶應大 放 中原健裕
ROP 10-6 FDG-PET/CT を用いた Endovascular Aneurysm Repair 後のエンドリーケ評価 東北大 新立 叶

313+314

- 15:40~16:10 骨軟部(定量 1) 神島 保／山本麻子
ROP 11-1 腰椎 L1 レベルにおける骨格筋と皮下脂肪の多寡の基準値の設定と癌予後予測における有用性の検討 練馬光が丘病院 放 赤松展彦
★ ROP 11-2 全身拡散強調像を用いて前立腺癌骨転移における腫瘍容量測定の試み。 大阪国際がん 放診 中西克之

★ ROP 11-3 消化器癌および泌尿器癌術前の相対的サルコペニア指標（Zスコア）は有用な予後予測因子である

東大 放 黒川真理子

313+314

16:30~17:00 女性骨盤(子宮体部)

北井里美／今岡いすみ

ROP 12-1 拡散時間依存MRIによる子宮体癌2023 FIGO進行期分類予測の有用性 鹿児島大 放診治 惠島史貴

ROP 12-2 子宮体癌筋層浸潤の深達度決定に寄与するMRIシークエンスと読影者間の一致率に関する検討 滋賀医大 放 濱古安由美

ROP 12-3 子宮内膜癌と子宮癌肉腫の鑑別におけるMR画像およびテクスチャーアクセスの診断的有用性 小川赤 放 土橋佐紀

4月 12日(金)

311+312

8:30~9:00 小児1 (MRI)

野坂俊介／野澤久美子

ROP 13-1 低出生体重児における修正満期時のMRIによるADC値の検討 京都第一赤 放 早川克己

ROP 13-2 小児頭部MRI矢状断像における深層学習による脳梁・橋セグメンテーションモデルの構築 名古屋市大 放 中川基生

ROP 13-3 小児の股関節炎におけるtubular intraosseous tracking of the acetabulumの検討 国立成育医療研セ 放診 寺村易予

311+312

9:10~9:40 IVR 脈管

福田哲也／山口雅人

ROP 14-1 副腎静脈サンプリングにおけるアルドステロン濃度の血流モデリング ver 2.0 和医大 放 福田耕大

★ ROP 14-2 下肢閉塞性動脈疾患の虚血度とIVIM imagingにおける灌流関連係数および灌流率との関係 島根大 放 丸山光也

ROP 14-3 EVAR時タイプIIエンドリーキー予防のためのIMA塞栓における0.035インチハイドロゲルコイルの有用性 高知医療センター 放 吉松梨香

311+312

10:00~10:50 IVR 非血管

谷川 昇／山上卓士

ROP 15-1 フルコア型生検針を用いたCTガイド下生検の検討 岩手医大 放 濱野 亮

ROP 15-2 胸膜直下の肺病変に対するCTガイド下生検 関西医大 放 中谷 幸

ROP 15-3 CT透視ガイド下IVRにおけるロボットによる針穿刺と用手穿刺との比較：ランダム化非劣性試験 岡山大 放 平木隆夫

ROP 15-4 肺VATS術前マーカー針留置における脱落例の検討：原因と対策 金沢大 放 松本純一

★ ROP 15-5 Ultrasound Guided Percutaneous Treatment of Hepatic Hydatid Cysts in Rural Setting: A Retrospective Study Dept. of Radiodiagnosis, MMIMSR, MM Univ., Mullana, Ambala Rohan Chaube

311+312

11:00~11:50 IVR 塞栓術

谷口尚範／近藤浩史

ROP 16-1 前置癒着胎盤に対する内腸骨動脈バルーン閉塞のMRI所見による予後因子の検討 群馬大 放診核 德江浩之

ROP 16-2 帝王切開後の出血に対するIVR 大分大 放 米増諒介

ROP 16-3 子宮筋腫に対する子宮動脈塞栓術後の再発に関わる因子 関西医大 放 田中佑樹

ROP 16-4 咳血に対する気管支動脈塞栓術後の再発に関するリスクファクター：単変量および多変量解析 長崎大病院 放 西村考真

ROP 16-5 運動器慢性疼痛に対するTAME術前検査としてのMR-DSA有効性の検討 奈良医大 放 堀内克俊

311+312

16:20~17:00 小児2 (X-ray, CT, US)

小熊栄二／宮坂実木子

ROP 17-1 ノイズリダクション技術を使用した単純X線写真の画質評価：ファントム実験による異物検出能 聖マリアンナ医大 放 有薗翔子

ROP 17-2 新生児の気胸の診断におけるノイズ低減を用いたポータブル単純X線写真の画質評価 聖マリ 放 齋藤祐貴

ROP 17-3 乳幼児の頭部CTでみられる母指圧痕像による、頭蓋内圧亢進の予測能の検討 琉球大 放 與儀 彰

★ : English Presentation

- ★ ROP 17-4 Correlation Fatty Liver, Visceral Fat Thickness and Subcutaneous Fat Thickness Based on Ultrasonography Abdominal in Pediatric with Overweight and Obesity
 Dept. of Radiology, Faculty of Medicine Hasanuddin Univ. Rafikah Rauf

311+312

- 17:10~18:10 乳房(US・MMG) 川島博子／山口 健
 ★ ROP 18-1 体位変換による乳房の形状変化とマンモグラフィにおける乳房密度と乳房厚との関連
 大病院 放 天野真紀
 ★ ROP 18-2 MRIとマンモグラフィーの背景乳房構成情報(FGT, BPE, と MBD)への予防的卵巣切除術の影響
 北野病 放 大橋 茜
 ROP 18-3 日本人女性におけるDeep Learningを用いたマンモグラフィ画像診断支援の有用性の検証
 新渡戸記念中野総合病院 放 佐藤有紗
 ROP 18-4 乳がんにおける超音波画像の分類のためのディープラーニングの開発：腋窩リンパ節転移の診断
 東医歯大 放診 藤岡友之
 ★ ROP 18-5 AIを用いた乳房超音波画像支援の有用性
 東京医歯大 放診 勝田玲於奈
 ★ ROP 18-6 What Women Want in the 21st Century Vs the Augmented Breast Reality: Radiological Features and Complications of the Latest Injectables
 Dept. of Diagnostic Radiology, Singapore General Hosp. Llewellyn Sim

313+314

- 8:20~9:10 頭頸部 豊田圭子／尾尻博也
 ROP 19-1 HPV陽性および陰性の中咽頭扁平上皮癌の放射線学的な再発予後因子の検討 岐阜大 放 周藤壯人
 ROP 19-2 甲状腺癌の組織亜型によるMRI所見の特徴：未分化癌、低分化癌、乳頭癌の相違 岐阜大 放 前田峻秀
 ★ ROP 19-3 唾液腺病変に対するsynthetic MRIの診断的実用性の検討 鹿児島大 放 内匠浩二
 ★ ROP 19-4 Posterior Fossa Tumoral Lesions in Adults: A Survival Guide to Dont Die in the Try
 Radiology Dept., Hosp. Universitario Virgen del Rocío, Sevilla Francisco Esteban Diandera Gutierrez
 ★ ROP 19-5 Metastatic Branchial Cleft Cyst in Recurrent Papillary Thyroid Carcinoma Patient
 Dept. of Radiology, Faculty of Medicine, Hasanuddin Univ. Iis Imelda

313+314

- 9:10~9:50 治療 泌尿器・骨盤1(前立腺) 根本建二／中村和正
 ROP 20-1 当院におけるハイドロゲルスペーサーを留置した前立腺癌中等度寡分割照射の初期経験
 厚生連高岡病院 放治 水畠美優
 ROP 20-2 根治的放射線治療後に局所再発した前立腺癌に対する救済高線量率密封小線源治療の長期結果
 川崎医大 放腫 渡邊謙太
 ROP 20-3 当院における前立腺癌に対する強度変調放射線治療の治療成績
 四国がんセ 放治 長崎 慧
 ROP 20-4 前立腺・膀胱への侵襲的治療既往を有する前立腺癌患者に対するIMRTの長期安全性の評価
 京都大病院 放治 加藤功一

313+314

- 10:00~10:50 核医学 頭頸部・胸部・乳腺 村上康二／佐藤葉子
 ROP 21-1 乳癌進展範囲診断における高分解能半導体PET/CTの有用性：MRIとの比較 島根大病院 放 宮本明奈
 ROP 21-2 婦人科癌における骨盤内局所的取り込みを鑑別するための動的FDG PET/CTの有用性の検討
 京都府立医大 放診治 山田幸美
 ROP 21-3 耳下腺癌の予後予測における¹⁸F-FDG-PET/CTのSUV関連因子の有用性について 鹿大 放 中條正豊
 ROP 21-4 非小細胞肺癌患者におけるFDG-PET/CT視覚的評価とPD-L1発現率に関する検討 高知大 放 西森美貴
 ROP 21-5 血管内大細胞型B細胞リンパ腫の鼻粘膜FDG集積：多施設研究
 北大 画診 渡邊史郎

313+314

- 11:00~11:50 胸部2(感染症・間質性肺炎など) 芦澤和人／上甲 剛
 ROP 22-1 線維化性過敏性肺炎と特発性肺線維症のCTにおける鑑別
 国病機近中呼セ 放 澄川裕充
 ROP 22-2 肺クリプトコックスの画像検討
 香川大 放 守田理究
 ROP 22-3 腹部MRI画像で描出される胸部所見についての検討
 山梨県中 放診 中山かおり
 ★ ROP 22-4 Association of Chest Radiograph Score Severity with Neurological Manifestations in COVID-19 Disease
 Institute of Radiology, St. Luke's Medical Center Global City Thurl C. Cledera
 ★ ROP 22-5 CT Diagnosis of Covid-19 Around the World Intermed Hosp. Delgermaa Demchig

313+314

16:10~17:10 心血管2(CT, X-ray)

田中良一／横山健一

ROP 23-1 孤立性腹腔動脈解離の特徴とCT所見

島根大 放 吉田理佳

★ ROP 23-2 成人先天性心疾患における胸部X線動態撮影を用いた肺動脈逆流率の評価法の開発

九州大 放 山崎誘三

ROP 23-3 心臓CTを用いたFast manual left atrial long-axis strain評価：非経験者における再現性

愛媛大 放 細川貴晶

ROP 23-4 EVAR後瘤体積変化とエンドリーク内実行原子番号の関連に関する検討

日本医大 千葉北総病院 放 上嶋 聰

ROP 23-5 通常造影CTの門脈相における野生型心アミロイドーシスの画像的特徴についての検討

熊大 画診 山口晋平

★ ROP 23-6 Analysis of Coronary Computed Tomography Angiography in Taiwan

Dept. of Medical Imaging and Intervention, Chang Gung Memorial Hosp. Mei-Jen Li

313+314

17:20~18:00 治療 緩和・転移

菅原信二／幡多政治

ROP 24-1 タピア症候群：緩和的放射線療法が奏効した混合性頭蓋神経麻痺のまれな1例

南東北 放 石川陽二郎

ROP 24-2 骨転移に対する緩和的放射線治療がもたらすQOL改善について多施設共同前向き観察研究からの検討

埼玉医大総合医療セ 放腫 内海暢子

ROP 24-3 多発性肝転移に対する全肝照射の有効性と安全性

富山県立中央病院 放治 高 将司

ROP 24-4 初診時脳転移がん患者における治療介入の生存率への影響

東北医科薬科大 放 Yojiro Ishikawa

4月13日(土)**311+312**

8:20~9:20 脳脊髄1(認知症・腫瘍)

石井一成／鹿戸将史

ROP 25-1 下垂体腺腫におけるADC値の拡散時間依存性：正常下垂体との比較

鹿児島大 先進画診 上村清央

ROP 25-2 血清カロテノイド値はMRIにおける脈絡叢および血管周囲腔の拡大と関連する：大規模コホート研究

弘前大 放診 工藤珠星

ROP 25-3 高悪性度神経膠腫、転移性脳腫瘍、中枢神経悪性リンパ腫の鑑別における実行原子番号画像の有用性

鹿児島大 放 中野 翼

ROP 25-4 Deep Learning Reconstructionが脳CT灌流画像に及ぼす影響

山形大 放 石井芳樹

★ ROP 25-5 早期認知機能障害の評価における海馬サブフィールド解析の有用性について

阪大 高橋洋人

★ ROP 25-6 Fixel-Based Analysis of Patients with Alzheimer's Disease as Associated with Hypertension

Dept. of Medical Imaging and Radiological Sciences, Chang Gung Univ. Jiun-Jie Wang

311+312

9:40~10:40 脳脊髄2(AI・フォトンカウンティングCT)

寺田一志／平井俊範

ROP 26-1 AI-VISIBLEを用いた脳転移診断の有用性

九大 分イ 菊地一史

ROP 26-2 フォトンカウンティングCTによる中硬膜動脈の描出能：EID-CTとの比較

名古屋市立大 放 松本和久

ROP 26-3 超高分解能モードを用いたフォトンカウンティングCTによる腕神経叢の描出

名古屋市立大 放 中島雅大

ROP 26-4 AIを用いたMRIでの白質病変解析とmorphometryによる多発性硬化症の脳萎縮の評価

JR東京総合 放 土屋一洋

ROP 26-5 Bi-plane DSAからの動脈瘤検出のための診断支援AIの開発

久留米大 放 川口泰河

ROP 26-6 神経膠腫評価目的の3D FLAIRにおける高分解能DLRの有用性

熊本大 放 石内聰一郎

対馬義人／井上優介
福井大 法 兵頭秀樹
千葉大 法 吉田真衣子**311+312**

11:20~11:40 死後画像診断

河野 淳／天野康雄

ROP 27-1 大血管穿刺による死後造影CT

愛媛大 放 多保康平

★ ROP 27-2 死後CTを用いた身元不詳の遺体の個人識別

産業医科大 放 坂本俊宏

ROP 28-3 ステントグラフト治療後の腹部大動脈瘤内血栓の性状に関する画像解析

日医大 放 中込哲平

★ : English Presentation

ROP 28-4 4D Flow MRIを用いたenergy lossの評価：腹部大動脈瘤に対する血管内治療前後の検討

日本医大千葉北総
岐阜大学 放
池田慎平
松尾政之

ROP 28-5 不整脈放射線治療におけるDNP MRIの有用性

311+312

14:10~14:50 IVR 実験

桑鶴良平／長谷部光泉

ROP 29-1 モノエタノールアミンオレイン酸とポリドカノールフォームの安定性向上因子と作製デバイスの検討

和医大 放
東野信行

ROP 29-2 液体塞栓物質NBCA-Lipiodol-Iopamidol混和液の最適な作成方法の検討

和医大 放
東野信行

ROP 29-3 経皮的針生検後の出血軽減を目的とした新規光ファイバーの開発：ブタ肝臓を用いた実験的研究

岡山大 放
馬越紀行

ROP 29-4 BioMetalを用いた血管内アブレーション装置による肝内門脈焼灼：ウサギモデルによる基礎研究

滋賀医大 放
永野冬樹**311+312**

15:40~16:30 IVR 肝

園村哲郎／稻葉吉隆

ROP 30-1 TACEの予後予測能向上：肝細胞癌予後への特徴的な因子としてのGd-EOB-DTPA取り込みの詳細な検討

金沢大 放 奥村健一朗

ROP 30-2 Up to 7 out 肝細胞癌に対するcisplatinと破碎ゼラチン粒子を用いたバルーン閉塞下TACEの有効性

筑波大 放 星合壮大

ROP 30-3 Intermediate stage 肝細胞癌に対するTACEにおける7-11 criteriaの妥当性の検討

奈良医大 放 松本武士

ROP 30-4 肝細胞癌に対する短期LEN先行TACEの初期経験：腫瘍内血流変化と治療成績 奈良医大 放 立入哲也

ROP 30-5 大腸癌肝転移による高度肝機能障害患者に対する積極的緩和を目的とした緊急的肝動注療法

吹田徳洲会病院 腫内 関 明彦

311+312

16:40~17:30 核医学 その他

馬場眞吾／立石宇貴秀

ROP 31-1 FDG-PET/CT検査における褐色脂肪組織の活性化部位と年齢との関係

京都府立医大 放 戸山保千代

ROP 31-2 全身PETAにおけるトレーサーの投与方法の違いによる画質の差の検討

香川大病院 放 小畠孝文

★ ROP 31-3 がん関連線維芽細胞を標的とした^{[18]F}F-FAPI-74 PETの性能評価：^{[18]F}FDG-PETとの比較

大阪大 核医学 渡部直史

★ ROP 31-4 The Curious Case of the Missing Limb on FDG PET Imaging

Dept. of Nuclear Medicine & Molecular Imaging, Singapore General Hosp. Wan Jiun Tay

★ ROP 31-5 Ga68-Exendin PET CT Scan in Hypoglycemia

SPECTLAB Nuclear Medicine Services Shrikant _V Solav

311+312

17:40~18:10 基礎 業務・教育の取り組み

五味達哉／中島崇仁

ROP 32-1 臨床実習前の医学生に対する被曝に関する教育効果の検討

奈良医大 放 山内哲司

★ ROP 32-2 放射線科医の育児休業・休暇や子育てによる非常勤勤務等の実態：2023年調査結果報告

横浜市大 放診 山城恒雄

★ ROP 32-3 LEANマネジメントの手法を取り入れたMRI室の検査業務改善の取り組み

東北大 放 大田英揮

313+314

8:20~9:10 診断 CT新技術

阿部彰子／小澤栄人

ROP 33-1 3Dカメラがワークフローと患者ポジショニングに及ぼす影響

岐阜大病院 放 伊藤彰勇

ROP 33-2 CT用多相電動式造影剤注入装置Centargo使用による造影剤廃棄量データについての初期解析

金沢医大 放 南 哲弥

ROP 33-3 フォトンカウンティングCTによる腹部偶発所見の評価：通常一管球CTとの比較 東海大 画診 市川珠紀

ROP 33-4 恐竜化石のフォトンカウンティングCT：初期経験 福井大 放 若林 佑

ROP 33-5 CT検出可能な放射線感受性パーティクルを使用した、標的化セラノステックナノメディシン。

岩医大 放 原田 聰

313+314

9:20~10:00 泌尿器2(腎・膀胱)

松尾義朋／丸上永晃

ROP 34-1 Dual echo time diffusion weighted imaging (dual TE-DWI)による腎腫瘍の鑑別

川大 放 山本 亮

ROP 34-2 膀胱のSS-EPI DWIとMS-EPI DWIの画質と筋層浸潤癌の診断能の比較

川崎医大 放 玉田 勉

★ : English Presentation

ROP 40-4 酵素標的・増感放射線療法いわゆるKORTUCにおける直腸線維化について

島原 放 小幡史郎

313+314

17:10~17:40 治療 その他

岩田宏満／梅澤 玲

ROP 41-1 脳腫瘍および頭頸部癌に対する強度変調回転放射線治療計画の線量計算における経静脈造影剤の影響

富山県中 放治 豊嶋心一郎

★ ROP 41-2 乳癌術後全乳房照射における超短期照射の患者ニーズを探索する多施設アンケート調査

兵庫がんセ 放治 上薗 玄

ROP 41-3 活性酸素量の低減がFLUSH放射線の生理化学的メリットにつながる。懷疑論への証明計算

災害医療セ 放 岸 和史

4月14日(日)**311+312**

8:30~9:10 治療 泌尿器・骨盤2(前立腺・泌尿器)

青木昌彦／古平 豪

ROP 42-1 根治的放射線治療を施行した前立腺癌患者の直腸出血のリスク因子 東京医大 八医セ 放 汲田英裕

ROP 42-2 前立腺癌術後PSA再発に対するVMATを用いた救済放射線治療の成績評価(単一施設後ろ向き研究)

倉敷中央病院 放治 境 恵輔

ROP 42-3 転移性腎細胞癌におけるニボルマブ投与中に放射線治療併用により認めたアブスコパル効果の可能性

広島平和ク 高精度放射線治療セ 赤木由紀夫

ROP 42-4 骨盤底筋肉圧迫とネラトンカテーテル留置による前立腺のIntra-motion低減に関する研究

東北大 放治 高橋紀善

311+312

9:20~10:10 治療 呼吸器

神宮啓一／東家 亮

ROP 43-1 切除不能III期非小細胞肺癌に対する個別化強度変調回転放射線治療

大阪急性期・総医セ 放治 島本茂利

ROP 43-2 限局型小細胞肺癌に対する加速過分割照射後の胸椎骨折 岡山大 放 井原弘貴

ROP 43-3 T1-2N0原発性肺癌に対する定位放射線治療の成績 四国がん 放治 濱本 泰

ROP 43-4 深吸気止めでの肺定位放射線治療(深吸気止め動体追跡照射:DIRT)の有効性 山口大 放治 田中秀和

ROP 43-5 当院における非オリゴ転移性の非小細胞肺癌に対する緩和照射の治療成績 大津日赤 放 鳥塚 元

311+312

10:30~11:40 基礎 機械学習・AI 2

野口智幸／八上全弘

ROP 44-1 手動およびAI支援によるRECIST評価:肝転移を対象とした計測結果および計測時間のばらつきの評価

京大 放 藤本晃司

ROP 44-2 述語を利用したJ-MIDの症例数推定手法の検討 京都府立医大 放 小原 雄

ROP 44-3 手動およびAI支援による腫瘍サイズ変化の評価:肝転移を対象とした計測結果のばらつきの評価 京大 放 藤本晃司

ROP 44-4 吸気・呼気の胸部X線画像における人工知能システムを用いた肺結節検出の比較検討 関西医大 放 Mika Matsushita Mika Matsushita

ROP 44-5 放射線科専門医試験を用いたChatGPTの性能評価 東北大 放診 外山由貴

ROP 44-6 ChatGPTによるIVRレポートの構造化とピットフォール 大阪公立大 放 佐々木扶実

ROP 44-7 大規模言語モデルによる肺癌TNM分類の精度の検討 女子医大 画診・核 山田浩貴

311+312

13:10~13:50 胸部4(AI, Radiomics, CAD)

松迫正樹／本多 修

ROP 45-1 放射線科医vs.人工知能:異なる画像表示条件のCTを用いた肺癌のリンパ節転移と全生存率の予測

大阪大 放 梁川雅弘

ROP 45-2 線維性びまん性肺疾患の病理の細胞浸潤とCT-radiomicsによる比較:512matrixと1024matrixの比較

神奈川県立循呼セ 放 芳賀 晓

ROP 45-3 異なったスライス厚の超高精細CT画像におけるコンピュータ支援肺結節検出ソフトウェアの性能評価

広島大 放 福本 航

ROP 45-4 人工知能CT histogram解析:間質性肺炎患者の放射線学的 UIPとNSIPパターンの鑑別と予後との相関

久留米大 放 近末智雅

311+312

- 14:20~15:00 治療 泌尿器・骨盤3(子宮・泌尿器) 辻野佳世子／二瓶圭二
 ROP 46-1 腎臓の形態と機能についての放射線腎症の後方視的観察研究 順天堂大浦安病院 放 近藤治朗
 ROP 46-2 子宮頸癌根治照射症例におけるFIGO2018年分類によるステージ変更と治療成績の評価 北大病院 放治 木下留美子
 ROP 46-3 密封小線源治療機器を持たない施設における子宮頸癌根治的放射線治療 県立中部病院 放射線治療セ 座波麻耶子
 ROP 46-4 傍大動脈リンパ節転移を有する子宮頸癌症例の当院での治療成績 東京大病院 放 前村 健

313+314

- 8:30~9:10 乳房(MRI 1) 佐竹弘子／片岡正子
 ROP 47-1 Ultra fastMRIの乳腺病変診断における有用性に関する検討 愛媛大 放 松田 恵
 ROP 47-2 UF-MRIと従来のDCE-MRIにおけるBPEの程度および病変の視認性の比較 愛媛大 放 海老原るい
 ROP 47-3 Ultrafast MRIにおける背景乳腺の濃染(BPE):読影者間一致率と乳癌予後因子との関連 佐賀大 放 一戸貴人
 ROP 47-4 UF-DCE MRIにおける病変評価の至適タイミング:サブタイプとの関連 神戸市立中央市民病 放 阪口怜奈

313+314

- 9:20~10:10 乳房(MRI 2) 後藤眞理子／藤岡友之
 ROP 48-1 非造影乳房MRI検査要精査症例の画像所見 静がん 乳房画像診断科 原田レオポルド大世
 ROP 48-2 術前薬物療法中間評価MRIにおける早期効果予測ツールとしてのDCE・DWIパラメーター 京大放診 片岡正子
 ★ ROP 48-3 乳房ダイナミックMRIにおける患者心機能と早期増強効果についての検討 国病機 九医セ 乳 臨研セ 松林(名本) 路花
 ROP 48-4 背部からの外部振動による乳房MR elastographyでの腫瘍検出能についての追加検討 東京医歯大病院 放診 山鹿絵美
 ★ ROP 48-5 Fore Sighting Breast Malignancy with Diffusion Weighted and Dynamic Contrast Enhanced MRI
 Dept. of Radiology, SMS Medical College and Attached Hosp.s, Jaipur, India Ayush Gupta

313+314

- 10:20~11:00 肝胆脾(脾臓MRI) 井上 大／佐野勝廣
 ROP 49-1 深層学習再構成を利用した脾臓のための高精細MRIシーケンス 富山県立中央病院 放診 角谷嘉亮
 ROP 49-2 Weighted Diffusion Subtractionを加えたDWIによる自己免疫性脾炎と脾癌の鑑別 慈恵医大 放, 順天 放 禹 潤
 ROP 49-3 IPMNとIPMN併存脾癌のMRI所見の比較 川崎医大 放 神吉昭彦
 ROP 49-4 脾臓プロトコルMRIにおけるEPICSを用いた拡散強調像の有用性:多施設共同研究 岐阜大 放 加賀徹郎

313+314

- 11:10~11:50 骨軟部(定量2) 稲岡 努／高尾正一郎
 ROP 50-1 関節の石灰化と肥厚所見を用いたATTR型心アミロイドーシス患者の診断能の検討 福島医大 放 石井士朗
 ROP 50-2 CTにおける骨格筋、皮下脂肪、内臓脂肪の体組成分析に対して造影剤投与が与える影響 練馬光が丘病院 放 赤松展彦
 ★ ROP 50-3 Radiology and Histopathology Finding in Ewing Sarcoma at Wahidin Sudirohusodo Hospital, Makassar, South Sulawesi, Indonesia Dept. of Radiology, Faculty of Medicine Hasanuddin Univ. Widy Astuty
 ★ ROP 50-4 Ultrasound in the Diagnosis of Carpal Tunnel Syndrome-Taking It One Step Forward! Dept. of Radiology, RUHS College of Medical Sciences, Jaipur, India Isha Gupta

313+314

- 13:10~13:50 診断 被ばくと画質 高橋綾子／西澤光生
 ROP 51-1 超解像ディープラーニング再構成を用いた腹部造影CTにおける画質と解剖学的構造視認性の検討 大阪大 放 中本 篤
 ROP 51-2 低管電圧撮像全身造影CTにおいて高出力X線管球がvolume CT dose indexに及ぼす影響 岐阜大 放 河合信行
 ROP 51-3 Organ dose modulationが胸腹骨盤部CTの線量に与える影響 北里大病院 放診 関本紗織

★ : English Presentation

- ★ ROP 51-4 Determination of Exposure Parameters and Comparison of Skin Radiation Dose for Abdominal Radiography Using Grid Like Software, Phantom Study.

Dept. of Radiology, Faculty of Medicine, Khon Kaen Univ. Woranan Kirisattayakul

313+314

14:00~15:00 脳脊髄3(血管)

安陪等思／北島美香

ROP 52-1 神經精神全身性エリテマトーデスの鑑別における造影血管壁イメージングの有用性

産業医大 放 井手 智

ROP 52-2 TOF-MRAにおけるレンズ核線条体動脈の描出：Deep Learning Reconstruction 対 Compressed SENSE

熊中 放 高群博登

ROP 52-3 健常者におけるDTI-ALPS indexの日内変動の評価

大阪公立大 放診・IVR 堀内大右

ROP 52-4 MRIはプラーク内出血と脂質含有領域を区別できるか?: 頸動脈内膜切除標本と ex vivo MRI の比較

長崎大 放 石山彩乃

- ★ ROP 52-5 Pitfalls and Mimics of Leptomeningeal Disease and Enhancement in Routine MRI Brain Studies

Dept. of Radiology, Sengkang General Hosp. John JX Quek

- ★ ROP 52-6 Retrospective Analysis of Incidental Cerebral Aneurysms by MRA at Intermed Hospital

Dept. of Radiology, Intermed Hosp. Mongolia Chantsalsuren Galbaatar