

## ★ : English Presentation

205	死後CTの輸液の影響—肺重量を保った造影法に関する考察—	北海道大 法医	兵頭秀樹
206	死後造影CT(非前胸壁圧迫・非ポンプ法)	北海道大 法医	兵頭秀樹
<b>311+312</b>			
14:10~14:50		43. 骨軟部3:腫瘍・その他	
★ 207	Solitary Long Bone Metastases from Renal Cell Carcinoma Imaging Features Department of Radiology, China Medical University, Liaoning Cancer Hospital		Rui Zhang
★ 208	Imaging Features of Solitary Plasmacytoma Department of Radiology, China Medical University, Liaoning Cancer Hospital		Rui Zhang
209	99mTc-骨シンチグラフィのSUV解析を用いた人工股関節感染による好中球浸潤の鑑別	札幌医大 放診	山直也
210	骨軟骨腫のSPECT/CT: トレーサー集積分布および強度の視覚的評価	鹿児島大 放診治	谷淳至
<b>313+314</b>			
13:00~14:00		44. IVR5:生検・ドレナージ	
★ 211	肺小結節に対する胸腔鏡下手術前のCTガイド下カラーマーキングの有用性と合併症	島根大 放	田中翔大
212	二重針法によるCTガイド下生検における,トラクト塞栓の工夫について	県立広島 放診	黒瀬太一
213	腹臥位脊柱起立筋経由の肺野後方病変へのC-アーム コーンビームCTガイド下針生検	昭和大藤が丘 放	竹山信之
214	外筒洗浄液細胞診併用CTガイド下生検の有用性	弘前大 放診	対馬史泰
215	CTガイド下による肺癌EGFR T790M 遺伝子変異検査のための再生検	関西医大 血管IVR	中谷幸
216	腹腔内膿瘍に対する膿瘍腔および消化管内の同時タンデムドレナージの評価	関西医大 放	上野裕
<b>313+314</b>			
14:10~14:50		45. 泌尿器3:前立腺	
217	マルチパラメトリックMRIで偽陰性となる前立腺有意癌の臨床病理学的な特徴の解析	川崎医大 放	木戸歩
218	前立腺癌術前検査としてのMRI/TRUS fusion biopsy (UroNav)の有用性	にいむら病院 画セ	黒木嘉典
219	MRI/TRUS fusion biopsy (UroNav)による前立腺再生検例での有用性	にいむら病院 画セ	大橋望
★ 220	前立腺MRIにおいてグルカゴンの前投薬は画質を改善しない	信州大 画	吉澤恵理子
<b>315</b>			
13:00~14:00		46. 治療4:脳脊髄・頭頸部	
221	5mm厚MLCを搭載したリニアックを使用する際の脊髄線量低減のための2焦点IMRT法の検討	名古屋掖済会病院 放	河村敏紀
222	転移性脳腫瘍へのガンマナイフの十分な局所制御には20Gy以上の辺縁線量が必要	東京大 放	野山友幸
223	pN3b 頭頸部扁平上皮癌に対する術後照射の治療成績	東京医大 放	三上隆二
224	頭頸部扁平上皮癌に対する低線量術後照射の検討	琉球大 放	牧野航
225	咽頭癌への陽子線治療	北海道大 放治	安田耕一
226	進行鼻腔・副鼻腔扁平上皮癌に対する動注化学放射線療法:単施設経験	琉球大 放診治	平安名常一
<b>315</b>			
14:10~14:50		47. 治療5:胸部・消化器	
227	Nivolumabと胸部病巣に対する定位照射の併用療法に関する臨床第I相試験	山梨大 放	萬利乃寛
228	肺への炭素イオン線照射後の腕神経叢障害発現までの期間について	量研放医研病院治療課	野元昭弘
229	肝腫瘍に対する体幹部定位放射線治療に関する単施設後方的研究	東京大 放	三木洋介
230	I期食道癌に対する同時化学放射線療法の有効性の検討	東京大 放	陣内遥