

13:00～ 開会の辞

腹部Ⅰ 座長 久能由記子 (久留米大学)

発表番号	月 日	会場	時 間	登録演者名	施設名	発表区分	タイトル
1	2月4日	第1	13:05~13:12	坂本綾美	長崎大学 放	肝・脾	混合型肝癌の8切除例の画像と病理の比較検討
2	2月4日	第1	13:12~13:19	高山幸久	九州大学 臨放	肝・脾	上腹部領域における拡散強調像の最適化と肝細胞癌の検出における有用性の検討
3	2月4日	第1	13:19~13:25	脇山浩明	済生会福岡総合病院	肝・脾	肝細胞癌と鑑別が困難であった横紋筋肉腫の一例
4	2月4日	第1	13:25~13:31	林田英里	済生会熊本病院	肝・脾	肝細胞癌との鑑別が困難であった肝血管筋脂肪腫の1例
5	2月4日	第1	13:31~13:37	佐久川貴行	長崎医療センター 放	肝・脾	脾転移が診断の一助となった肝血管肉腫
6	2月4日	第1	13:37~13:43	野元麻子	中津市民病院 放	肝・脾	脾のsclerosing angiomatoid nodular transformation (SANT) の一例

腹部Ⅱ 座長 島倉樹子 (福岡大学)

7	2月4日	第1	13:44~13:50	進政太郎	聖マリア病院	膵・胆道	胆嚢床から発生したと思われる脱分化型脂肪肉腫の一例
8	2月4日	第1	13:50~13:56	増田杏奈	九州中央病院 放	膵・胆道	胆嚢癌肉腫の一例
9	2月4日	第1	13:56~14:02	大嶋かおり	唐津赤十字病院	膵・胆道	胆嚢神経内分泌癌の1例
10	2月4日	第1	14:02~14:08	保利 治子	済生会八幡総合病院 放	膵・胆道	小腸間膜由来のsolitary fibrous tumorの1例

心大血管 座長 末吉英純(長崎大学)

11	2月4日	第1	14:09~14:16	高岡宏子	熊本中央病院	心大血管	高周波強調再構成関数と逐次近似画像再構成(iDose)を用いた冠動脈CTにおけるステント内腔の評価
12	2月4日	第1	14:16~14:23	畠山佳久	福岡和白病院	心大血管	冠動脈 CT にて偶発的に発見された原発性肺癌の検討
13	2月4日	第1	14:23~14:29	吉川真由美	九州大学病院	心大血管	造影CTにて増強不良な腫瘤様病変として認められた活動性心サルコイドーシスの1例
14	2月4日	第1	14:29~14:36	米澤政人	九州大学 臨放	心大血管	シネMRIの左右心機能比を用いた肺動脈性肺高血圧症診断
15	2月4日	第1	14:36~14:42	甲斐亮三	九州医療センター 放	心大血管	CT室内で破裂した大動脈解離の一例
16	2月4日	第1	14:42~14:49	亀井僚太郎	大分医療センター 放	その他	当院における深部静脈血栓症・肺動脈血栓症のCT所見およびDVT scoreの検討

生殖器 座長 笹栗弘平(佐賀大学)

17	2月4日	第1	14:50~14:57	高尾実愛	九州厚生年金病院	生殖器	子宮頸部最小偏倚癌の三例
18	2月4日	第1	14:57~15:03	久富栄子	九州医療センター	生殖器	子宮頸部腺肉腫の一例
19	2月4日	第1	15:03~15:09	上山友子	済生会川内病院	生殖器	卵巣Yolk sac tumorの一例
20	2月4日	第1	15:09~15:15	進村明子	小倉医療センター	生殖器	悪性Brenner腫瘍の一例
21	2月4日	第1	15:15~15:21	佐分利彰子	大分県立病院 放	生殖器	外陰部Peripheral primitive neuroectodermal tumor (pPNET)の一例
22	2月4日	第1	15:21~15:27	温 友美	久留米大学 放	生殖器	卵巣甲状腺腫性カルチノイドの一例

2月4日 第1 15:40~16:40 特別講演

2月4日 第1 16:45~18:00 症例検討

IVR 座長 田上秀一(大分大学)

発表番号	月 日	会場	時 間	登録演者名	施設名	発表区分	タイトル
23	2月4日	第2	13:05~13:11	渡邊亮介	福岡市民病院 放	肝・脾	肝の著明なPVシャントに対して小開腹下、経回結腸静脈的に塞栓術を施行した、Rendu-Osler-Weber病と考えられる一例
24	2月4日	第2	13:11~13:17	稲盛真人	原三信病院 放	泌尿器	巨大な静脈瘤を形成した腎動静脈瘻に動脈塞栓術を施行した1例
25	2月4日	第2	13:17~13:24	大成宣弘	産業医大 放	その他	ALN下大静脈フィルタ挿入後のCTによる評価
26	2月4日	第2	13:24~13:30	池田俊一郎	鹿児島大 放	心大血管	ステントグラフト内挿術を併用してコイル塞栓を施行した左腎動脈瘤の1例
27	2月4日	第2	13:30~13:36	西牟田雄祐	宗像医師会病院 放	消化管	動脈塞栓術が有効であった十二指腸憩室出血の1例
28	2月4日	第2	10:36~13:42	坂元りえ	済生会日田病院	生殖器	子宮原発悪性リンパ腫をCTガイド下生検にて診断しえた一例

頭頸部・骨軟部・乳腺 座長 高野浩一(福岡大学)

29	2月4日	第2	13:43~13:49	樋田知之	九州大学 臨放	頭頸部	高分解能三次元拡散強調画像が有用であった真珠腫性中耳炎の1例
30	2月4日	第2	13:49~13:55	椎名秀樹	琉球大学 放	頭頸部	頭蓋内に浸潤し、脳出血を来した側頭部皮膚血管肉腫の1例
31	2月4日	第2	13:55~14:01	吉本公平	飯塚病院 画診	頭頸部	耳下腺癌肉腫の一例
32	2月4日	第2	14:01~14:07	植田稔	九州がんセンター	骨軟部	軟部明細胞肉腫の2例
33	2月4日	第2	14:07~14:13	高比良飛香	嬉野医療センター	乳腺	乳腺原発悪性線維性組織球腫の一例

核医学 I 座長 阿部光一郎(九州大学)

34	2月4日	第2	14:14~14:21	中別府良昭	鹿児島大 放	その他	PET-CTのシステム分解能はSUV値を変化させる
35	2月4日	第2	14:21~14:28	野々熊真也	福岡大学 放	頭頸部	FDG-PET/CTを用いた悪性リンパ腫における局所脳糖代謝異常の検討
36	2月4日	第2	14:28~14:35	津田紀子	熊本大学 画診	その他	食道癌病期診断におけるPET/造影CTの有用性について
37	2月4日	第2	14:35~14:42	阪口史	熊本大学 画診	脳脊髄	DLB診断における123I-MIBGシンチ視覚的評価の有用性
38	2月4日	第2	14:42~14:48	石松慶祐	浜の町病院 放	泌尿器	MIBGシンチグラフィにて高度の集積を認めたadrenocortical oncocytomaの一例
39	2月4日	第2	14:48~14:55	阿部光一郎	九州大学 臨放	膵・胆道	自己免疫性膵炎のFDG-PET/CT所見

核医学 II 座長 中別府良昭(鹿児島大学)

40	2月4日	第2	14:56~15:02	吉田守克	熊本大学 画診	末梢血管、	静脈内IgG4関連疾患の診断にFDG-PET/造影CTが有用であった一例
41	2月4日	第2	15:02~15:08	水谷陽一	宮崎大学 放	その他	悪性腫瘍類似のFDG-PET所見を呈した腹部結核の2例
42	2月4日	第2	15:08~15:14	池満陽美子	福岡大学 放	泌尿器	FDG-PETが診断に有用であった後腹膜異所性ACTH産生腫瘍の1例
43	2月4日	第2	15:14~15:20	三田村知佳	九州大学 臨放	呼吸器	肺癌との鑑別が困難であった肺乳頭腫の1例
44	2月4日	第2	15:20~15:26	上野いづみ	南風病院	骨軟部	FDG-PETで高度集積を認めた胸椎部肥厚性硬膜炎の1例

2月4日 第2 18:10~19:10 世話人会