

システム登録ID	演題番号	演題名	セッション名	セッションテーマ	発表日	セッション時間	部屋名
id001	P2-4	切除不能進行胃癌に対する手術介入の変遷	ポスター発表2	胃1	1月14日(木)	18:00~18:40	メインホールA
id002	P23-1	多房性嚢胞状の像を呈した後腹膜脂肪肉腫の1例	ポスター発表23	症例5	1月15日(金)	15:50~16:30	中会議室202
id003	P17-1	Stage I肺癌の特徴と再発危険因子の同定	ポスター発表17	肺2	1月15日(金)	15:50~16:30	メインホール前ホワイエ
id004	P18-3	原発性肺癌再発症例に対する集学的治療の検討	ポスター発表18	肺2	1月15日(金)	15:50~16:30	メインホールA
id005	W4-2	胃癌患者における循環腫瘍細胞 (CTC) の臨床的意義～特に上皮間葉転換と周術期動態に注目して～	ワークショップ 4	癌治療にリキッドバイオプシーがもたらすもの	1月15日(金)	8:00~9:05	メインホールC
id006	P1-1	FDG-PET, FMT-PETを利用した食道扁平上皮癌における局所腫瘍免疫状態の評価	ポスター発表1	食道1	1月14日(木)	18:00~18:40	メインホールB
id007	PD1-2	Topoisomerase I阻害剤耐性メカニズム解明による新規薬剤開発	パネルディスカッション1	癌治療抵抗性の機序解明に基づく新たな治療法の開発	1月15日(金)	10:05~11:15	メインホールC
id008	P6-4	高度進行肺癌に対する術前化学療法後のconversion surgeryの治療成績	ポスター発表6	肺1	1月14日(木)	18:00~18:40	メインホール前ホワイエ
id009	P4-4	L-type amino acid transport1 (LAT1)発現は大腸癌術後補助化学療法においてプラチナ製剤の抵抗性となりうる	ポスター発表4	大腸1	1月14日(木)	18:00~18:40	メインホールA
id010	P21-1	肝細胞癌におけるMilk Fat Globule EGF-8の意義-早期診断及び術後予測マーカーとしての有用性	ポスター発表21	基礎	1月15日(金)	15:50~16:30	中会議室202
id011	S4	低酸素環境を考慮した新規肺癌治療法開発	シンポジウム1	腫瘍内微小環境研究の成果	1月14日(木)	15:50~17:00	メインホールC
id012	P11-2	直腸肛門部悪性黒色腫術後の側方リンパ節転移に対して、Nivolumabが奏効した1例	ポスター発表11	症例2	1月14日(木)	18:00~18:40	中会議室202
id013	P4-1	閉塞性大腸がん治療における大腸ステントの有用性	ポスター発表4	大腸1	1月14日(木)	18:00~18:40	メインホールA
id014	P2-2	胃癌の診断及び予後マーカーとしてのmiR-99a-5p ～印環細胞癌に注目して～	ポスター発表2	胃1	1月14日(木)	18:00~18:40	メインホールA
id015	P17-2	肺神経内分泌腫瘍切除例における再発予後因子に関する研究	ポスター発表17	肺2	1月15日(金)	15:50~16:30	メインホール前ホワイエ
id017	W3-5	Feeder layerを用いた初代癌細胞培養系の確立	ワークショップ 3	がん研究の未来を拓く若手研究者	1月14日(木)	13:50~14:55	メインホールC
id018	P14-3	将来の臨床・治療応用を目指した癌病態研究 - 癌間質TGFBIをターゲットにした免疫治療の可能性 -	ポスター発表14	胃3	1月15日(金)	15:50~16:30	メインホールA
id019	P23-2	外科切除により診断し得た膵管内管状乳頭腫瘍 (ITPN) の1例	ポスター発表23	症例5	1月15日(金)	15:50~16:30	中会議室202
id020	P13-3	頸部食道癌に対するドセタキセル+シスプラチン+5-FUの3剤併用化学放射線療法(DCF-RT)の意義	ポスター発表13	食道2	1月15日(金)	15:50~16:30	メインホールB
id021	S5	肝胆膵領域悪性腫瘍におけるNrf2・VEGFに着目した腫瘍関連マクロファージ活性化についての検討	シンポジウム1	腫瘍内微小環境研究の成果	1月14日(木)	15:50~17:00	メインホールC
id022	S7	肝癌・膵癌の悪性化を促進する癌細胞と癌関連線維芽細胞のクロストーク研究の新展開	シンポジウム1	腫瘍内微小環境研究の成果	1月14日(木)	15:50~17:00	メインホールC
id023	W3-3	がん性腹水中senescent-CAFsによる腹膜播種促進メカニズムの解明	ワークショップ 3	がん研究の未来を拓く若手研究者	1月14日(木)	13:50~14:55	メインホールC
id024	P17-4	マルチオミクス解析に基づく悪性肺癌治療標的の策定	ポスター発表17	肺2	1月15日(金)	15:50~16:30	メインホール前ホワイエ
id025	W1-6	Borderline Resectable肺癌に対する至適術前集学的治療の検討	ワークショップ 1	癌集学的治療のこれまでとこれから	1月14日(木)	9:00~10:05	メインホールC
id026	P8-3	閉経後乳癌術前化学療法施行症例における治療前NLRの化学療法効果予測因子としての有用性	ポスター発表8	乳腺1	1月14日(木)	18:00~18:40	メインホール前ホワイエ
id027	P10-4	腹腔鏡下回盲部切除術を施行したLow-grade appendiceal mucinous neoplasmの2例	ポスター発表10	症例1	1月14日(木)	18:00~18:40	中会議室202
id028	P12-1	骨盤内神経鞘腫の2切除例	ポスター発表12	症例3	1月14日(木)	18:00~18:40	中会議室202
id029	P3-3	肝転移を有する根治切除不能胃癌に対するConversion therapyの検討	ポスター発表3	胃2	1月14日(木)	18:00~18:40	メインホールA
id030	P3-2	U領域胃癌のリンパ節転移についての検討	ポスター発表3	胃2	1月14日(木)	18:00~18:40	メインホールA
id031	S1	がん性腹膜炎形成胃がんの腫瘍微小環境 - CAFの役割と新規標的意義	シンポジウム1	腫瘍内微小環境研究の成果	1月14日(木)	15:50~17:00	メインホールC
id032	P6-1	肺癌におけるTenascin-C高分子バリエーションおよびAnnexin-A2共発現の予後マーカーとしての有用性	ポスター発表6	肺1	1月14日(木)	18:00~18:40	メインホール前ホワイエ
id033	P8-2	BRCAAnalysis診断システムによるBRCA1/2陽性例の検討	ポスター発表8	乳腺1	1月14日(木)	18:00~18:40	メインホール前ホワイエ
id034	P15-4	colitic cancerにおける免疫チェックポイント蛋白発現の検討	ポスター発表15	大腸2	1月15日(金)	15:50~16:30	メインホールA
id035	P4-3	大腸癌微小環境におけるLOX-1陽性骨髄由来抑制細胞と予後の検討	ポスター発表4	大腸1	1月14日(木)	18:00~18:40	メインホールA
id036	P7-1	Seed and soil説に基づく肺癌・経気腔進展 (STAS) の機序解明の試み	ポスター発表7	肺1	1月14日(木)	18:00~18:40	メインホールA
id037	P23-4	複視を契機に発見され超音波内視鏡下穿刺吸引術が診断に有用だったびまん性大細胞型B細胞リンパ腫の1例	ポスター発表23	症例5	1月15日(金)	15:50~16:30	中会議室202
id038	P1-2	食道癌術後胃管癌の検討	ポスター発表1	食道1	1月14日(木)	18:00~18:40	メインホールB
id039	W4-3	胃癌ゲノム情報を考慮したtailor-made liquid biopsy	ワークショップ 4	癌治療にリキッドバイオプシーがもたらすもの	1月15日(金)	8:00~9:05	メインホールC
id040	W1-5	同時性肺転移を伴う大腸癌に対する集学的治療の成績	ワークショップ 1	癌集学的治療のこれまでとこれから	1月14日(木)	9:00~10:05	メインホールC
id041	P11-1	直腸SM癌に同時性肝転移を認めた1例	ポスター発表11	症例2	1月14日(木)	18:00~18:40	中会議室202
id042	S2	分泌形質を呈するCancer-Associated Fibroblastsが引き起こす胃がん腹膜播種進展メカニズムの解明	シンポジウム1	腫瘍内微小環境研究の成果	1月14日(木)	15:50~17:00	メインホールC
id043	P10-3	当科にて経験した痔瘻7例の検討	ポスター発表10	症例1	1月14日(木)	18:00~18:40	中会議室202
id044	P6-3	肺癌におけるD-dimerの切除後予後予測マーカーとしての意義	ポスター発表6	肺1	1月14日(木)	18:00~18:40	メインホール前ホワイエ
id045	P24-4	多発肺転移にレンパチニブが奏功し、休業後に腹腔内出血を生じた肝細胞癌の一部検例	ポスター発表24	症例6	1月15日(金)	15:50~16:30	中会議室202
id046	P5-1	肝細胞癌におけるレンパチニブ耐性に関するサイトカインの網羅的解析	ポスター発表5	肝	1月14日(木)	18:00~18:40	メインホール前ホワイエ
id047	P10-2	虫垂杯細胞カルチノイドの1例	ポスター発表10	症例1	1月14日(木)	18:00~18:40	中会議室202
id048	P22-3	集学的治療が有用であったStageIV大腸大細胞型神経内分泌癌の1例	ポスター発表22	症例4	1月15日(金)	15:50~16:30	中会議室202
id049	P18-4	混合型肺神経内分泌癌に対する遺伝学/病理組織学的検討	ポスター発表18	肺2	1月15日(金)	15:50~16:30	メインホールA
id050	W1-1	食道胃接合部腺癌に対する術前化学放射線療法の有用性とWatch and Waitの可能性	ワークショップ 1	癌集学的治療のこれまでとこれから	1月14日(木)	9:00~10:05	メインホールC
id051	P22-5	クローン病に回腸癌を合併した1例	ポスター発表22	症例4	1月15日(金)	15:50~16:30	中会議室202
id052	P18-5	RAB11A発現は肺扁平上皮癌におけるFGFRシグナルを介して癌進行、予後不良に関連する	ポスター発表18	肺2	1月15日(金)	15:50~16:30	メインホールA
id053	W3-1	癌ゲノムデータベースを活用した食道扁平上皮癌の新規バイオマーカー探索	ワークショップ 3	がん研究の未来を拓く若手研究者	1月14日(木)	13:50~14:55	メインホールC
id054	W2-5	ジスルフィラムはケモカインシグナル促進分子FROUNTの機能を阻害して腫瘍促進性マクロファージを制御する	ワークショップ 2	一歩先の癌免疫治療	1月14日(木)	10:05~11:05	メインホールC

システム登録ID	演題番号	演題名	セッション名	セッションテーマ	発表日	セッション時間	部屋名
id055	P18-2	Nivolumab治療効果と宿主免疫指標との検討	ポスター発表18	肺2	1月15日(金)	15:50~16:30	メインホールA
id057	P1-4	食道扁平上皮癌先進部におけるDesmoplastic Reaction(DR)分類の意義	ポスター発表1	食道1	1月14日(木)	18:00~18:40	メインホールB
id058	P9-4	塩基配列選択的な新規エピゲノム制御分子PIP-SAHAにおける機械学習法による遺伝子発現量影響の予測	ポスター発表9	頭部	1月14日(木)	18:00~18:40	中会議室202
id059	W3-7	腫瘍細胞におけるDNA損傷シグナルを介したPD-L1発現制御機構の解明	ワークショップ 3	がん研究の未来を拓く若手研究者	1月14日(木)	13:50~14:55	メインホールC
id060	P24-3	PIVKA-II高値を示し、組織学的に高度な褐色顆粒の沈着を認めた分類不能型肝細胞癌腫の1例	ポスター発表24	症例6	1月15日(金)	15:50~16:30	中会議室202
id061	W2-1	肝細胞癌の免疫チェックポイント(B7 family)発現におけるCMTM6発現の意義	ワークショップ 2	一歩先の癌免疫治療	1月14日(木)	10:05~11:05	メインホールC
id062	P14-1	pT1b胃癌におけるheterogeneityを考慮した腫瘍免疫関連バイオマーカー発現の意義	ポスター発表14	胃3	1月15日(金)	15:50~16:30	メインホールA
id063	P9-2	骨格筋量減少が口腔癌皮弁再建患者の予後へ及ぼす影響	ポスター発表9	頭部	1月14日(木)	18:00~18:40	中会議室202
id064	P2-3	胃癌腫瘍微小環境におけるPD-L2発現について	ポスター発表2	胃1	1月14日(木)	18:00~18:40	メインホールA
id065	W1-2	切除不能進行胃癌に対する化学療法後根治手術を念頭に置いた集学的治療	ワークショップ 1	癌集学的治療のこれまでとこれから	1月14日(木)	9:00~10:05	メインホールC
id066	P4-2	下部消化管穿孔を発症した大腸癌症例の病態と予後に関する検討	ポスター発表4	大腸1	1月14日(木)	18:00~18:40	メインホールA
id067	P12-3	肝動脈再建を施行した初診時切除不能局所進行肝癌のConversion手術の2例	ポスター発表12	症例3	1月14日(木)	18:00~18:40	中会議室202
id068	P19-3	乳癌におけるHER2発現のheterogeneityの臨床病理学的重要性と治療標的としての今後の展望	ポスター発表19	乳腺2	1月15日(金)	15:50~16:30	メインホール前ホワイエ
id069	W5-3	CD8+T細胞の分布に注目した肝内胆管癌の臨床病理学的検討	ワークショップ 5	腫瘍内ヘテロジェニティーの意味するもの	1月15日(金)	11:20~12:20	メインホールC
id070	P3-1	胃原発Mixed adenoneuroendocrine carcinomaの臨床病理学的検討	ポスター発表3	胃2	1月14日(木)	18:00~18:40	メインホールA
id071	P14-4	残胃癌の切除における脾摘の意義	ポスター発表14	胃3	1月15日(金)	15:50~16:30	メインホールA
id072	P20-4	術前化学療法 (NAC) にペルツマブを併用したHER 2 陽性乳癌の検討	ポスター発表20	乳腺3	1月15日(金)	15:50~16:30	メインホール前ホワイエ
id073	P22-2	胃癌術後に骨格筋転移を来した稀な1例	ポスター発表22	症例4	1月15日(金)	15:50~16:30	中会議室202
id074	P8-1	乳癌術後二期的乳房再建術における脂肪量、骨格筋量の影響についての検討	ポスター発表8	乳腺1	1月14日(木)	18:00~18:40	メインホール前ホワイエ
id075	P8-4	乳癌におけるtumor-infiltrating lymphocytes (TILs)の意義と腫瘍微小環境評価	ポスター発表8	乳腺1	1月14日(木)	18:00~18:40	メインホール前ホワイエ
id076	P21-4	EBV関連胃癌におけるエピジェネティック修飾によるARID1A発現制御の検討	ポスター発表21	基礎	1月15日(金)	15:50~16:30	中会議室202
id077	P21-3	子宮頸部腺癌放射線治療患者における免疫関連分子発現の検討	ポスター発表21	基礎	1月15日(金)	15:50~16:30	中会議室202
id078	P18-1	造影剤不適症例において単純CTから肺動脈3DCTを構築し複雑区域切除を施行し得た1例	ポスター発表18	肺2	1月15日(金)	15:50~16:30	メインホールA
id079	P1-3	食道扁平上皮癌手術症例における間質でのTGF-β関連分子発現による予後バイオマーカーとしての有用性の検討	ポスター発表1	食道1	1月14日(木)	18:00~18:40	メインホールB
id080	P12-2	術前化学療法後の十二指腸浸潤部穿通と考えられる腹膜炎後に早期の手術を要した切除可能膵頭部癌の1例	ポスター発表12	症例3	1月14日(木)	18:00~18:40	中会議室202
id081	P19-1	浸潤性乳癌におけるアンドロゲン受容体関連分子経路の予後因子としての有用性について	ポスター発表19	乳腺2	1月15日(金)	15:50~16:30	メインホール前ホワイエ
id082	P19-2	早期浸潤性乳癌における腫瘍免疫に関わる分子経路の同定	ポスター発表19	乳腺2	1月15日(金)	15:50~16:30	メインホール前ホワイエ
id083	W3-6	肺癌における転写因子FOXM1発現の意義	ワークショップ 3	がん研究の未来を拓く若手研究者	1月14日(木)	13:50~14:55	メインホールC
id084	P13-2	食道胃接合部癌T1症例の検討	ポスター発表13	食道2	1月15日(金)	15:50~16:30	メインホールB
id085	P10-1	胃から発生した巨大デスマイド腫瘍の一例	ポスター発表10	症例1	1月14日(木)	18:00~18:40	中会議室202
id087	P23-3	Nuck管水腫から原発性腹膜癌の診断に至った一例	ポスター発表23	症例5	1月15日(金)	15:50~16:30	中会議室202
id088	P11-3	発育進展の経過が追えた大腸腺腫及びSSA/Pの二例	ポスター発表11	症例2	1月14日(木)	18:00~18:40	中会議室202
id089	P24-1	ペムプロリスマブが著効した胆管癌術後肝転移再発の一例	ポスター発表24	症例6	1月15日(金)	15:50~16:30	中会議室202
id090	P24-2	軟骨への分化を認めた肝癌肉腫の1切除例	ポスター発表24	症例6	1月15日(金)	15:50~16:30	中会議室202
id091	W4-4	血中遊離癌細胞のHER2発現を標的とした切除不能進行・再発胃癌に対するTrastuzumab併用療法の有効性	ワークショップ 4	癌治療にリキッドバイオプシーがもたらすもの	1月15日(金)	8:00~9:05	メインホールC
id092	P5-2	C型肝炎ウイルス(HCV)排除が肝細胞癌(HCC)切除後患者の予後に与える影響についての検討	ポスター発表5	肝	1月14日(木)	18:00~18:40	メインホール前ホワイエ
id093	P16-1	mtDNAを標的とした修飾PIポリアミドによる腫瘍増殖の抑制	ポスター発表16	大腸3	1月15日(金)	15:50~16:30	メインホールA
id094	P7-2	肺腺癌におけるmature TLSの存在の意義：TLSにおける樹状細胞発現と術後予後・臨床病理学的因子との関係	ポスター発表7	肺1	1月14日(木)	18:00~18:40	メインホールA
id095	P9-3	脳転移定位放射線治療後の多発脳転移に対するVMATを用いた全脳照射	ポスター発表9	頭部	1月14日(木)	18:00~18:40	中会議室202
id096	S6	網羅的プロテオーム解析を用いた肝細胞癌微小環境における新規治療ターゲットの探索	シンポジウム1	腫瘍内微小環境研究の成果	1月14日(木)	15:50~17:00	メインホールC
id097	W3-2	食道扁平上皮癌における免疫チェックポイント分子signal-regulatory protein alpha (SIRP α)発現量の臨床的意義	ワークショップ 3	がん研究の未来を拓く若手研究者	1月14日(木)	13:50~14:55	メインホールC
id098	P2-5	StageIV胃癌に対するR0切除症例の検討	ポスター発表2	胃1	1月14日(木)	18:00~18:40	メインホールA
id099	P5-3	門脈腫瘍栓合併肝細胞癌に対する機能的残肝容積 (FRLV) を用いた切除意義について	ポスター発表5	肝	1月14日(木)	18:00~18:40	メインホール前ホワイエ
id100	P5-4	当科における腹腔鏡下肝後区域切除	ポスター発表5	肝	1月14日(木)	18:00~18:40	メインホール前ホワイエ
id101	PD1-5	膵癌治療抵抗性の機序解明に基づく新たな治療法の開発	パネルディスカッション1	癌治療抵抗性の機序解明に基づく新たな治療法の開発	1月15日(金)	10:05~11:15	メインホールC
id102	P14-2	CY1胃癌における胃切除前後のリンパ球単球比の臨床的意義	ポスター発表14	胃3	1月15日(金)	15:50~16:30	メインホールA
id103	W2-4	HCCに対する新規術後ワクチン療法施行症例のマスサイトメトリーによる免疫チェックポイントの解析	ワークショップ 2	一歩先の癌免疫治療	1月14日(木)	10:05~11:05	メインホールC
id104	W5-4	膵がん腫瘍微小環境における15 pg d h 発現の意義	ワークショップ 5	腫瘍内ヘテロジェニティーの意味するもの	1月15日(金)	11:20~12:20	メインホールC
id105	PD1-6	放射線治療抵抗性を誘導する低酸素環境を標的とした酸素パルプ水の可能性	パネルディスカッション1	癌治療抵抗性の機序解明に基づく新たな治療法の開発	1月15日(金)	10:05~11:15	メインホールC
id106	P2-1	胃癌の微小環境における間質線維細胞の生物学的意義の検討	ポスター発表2	胃1	1月14日(木)	18:00~18:40	メインホールA
id107	W2-3	α-ガラクトシルセラミドを付加し、腫瘍抗原を導入した樹状細胞ワクチンベクターの抗腫瘍効果	ワークショップ 2	一歩先の癌免疫治療	1月14日(木)	10:05~11:05	メインホールC
id108	W4-5	タンパク質脱リン酸化酵素PP2Aの阻害タンパク質SETを指標とした乳癌患者の末梢血循環腫瘍細胞(CTCs)の検出	ワークショップ 4	癌治療にリキッドバイオプシーがもたらすもの	1月15日(金)	8:00~9:05	メインホールC

システム登録ID	演題番号	演題名	セッション名	セッションテーマ	発表日	セッション時間	部屋名
id109	W5-5	CTフラクタル解析による腫瘍内heterogeneityの定量化と臨床応用	ワークショップ 5	腫瘍内ヘテロジェニティーの意味するもの	1月15日(金)	11:20~12:20	メインホールC
id110	P20-3	保存的治療で増悪し広背筋皮弁再建を必要とした高齢者進行乳癌の1例	ポスター発表20	乳腺3	1月15日(金)	15:50~16:30	メインホール前ホワイエ
id111	P5-5	肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除の短期・中期成績	ポスター発表5	肝	1月14日(木)	18:00~18:40	メインホール前ホワイエ
id112	PD1-4	腹膜播種における腹腔内骨髄由来抑制細胞～治療標的としての可能性	パネルディスカッション1	癌治療抵抗性の機序解明に基づく新たな治療法の開発	1月15日(金)	10:05~11:15	メインホールC
id113	P20-2	乳癌術前化学療法における心機能低下の検討	ポスター発表20	乳腺3	1月15日(金)	15:50~16:30	メインホール前ホワイエ
id114	P7-3	EGFR遺伝子変異陽性肺腺癌におけるRBCK1の機能解析	ポスター発表7	肺1	1月14日(木)	18:00~18:40	メインホールA
id115	P22-4	直腸癌に対する長期間の化学療法後にフルニエ壊疽を発症した1例	ポスター発表22	症例4	1月15日(金)	15:50~16:30	中会議室202
id116	P3-4	当院における高齢者胃がん切除症例の臨床病理学的検討	ポスター発表3	胃2	1月14日(木)	18:00~18:40	メインホールA
id117	P7-4	同一肺葉内に3つの異なる組織型を有した同時性多発肺癌の1切除例	ポスター発表7	肺1	1月14日(木)	18:00~18:40	メインホールA
id118	P12-4	遺伝子解析を用いて詳細検討した肝胆膵癌の2例	ポスター発表12	症例3	1月14日(木)	18:00~18:40	中会議室202
id119	S3	放射線治療が腫瘍内CD8+T細胞へ及ぼす影響と、抗腫瘍効果	シンポジウム1	腫瘍内微小環境研究の成果	1月14日(木)	15:50~17:00	メインホールC
id120	W2-2	担がん生体で産生されるIL-6は抗腫瘍免疫を抑制し、大腸がんの肝転移巣形成を促進する	ワークショップ 2	一歩先の癌免疫治療	1月14日(木)	10:05~11:05	メインホールC
id121	P15-2	ヒストン脱メチル化酵素KDM2Bによる大腸がん細胞のFOLFOX療法耐性獲得	ポスター発表15	大腸2	1月15日(金)	15:50~16:30	メインホールA
id122	P16-2	High risk Stage II 大腸癌の真のrisk factorの検討	ポスター発表16	大腸3	1月15日(金)	15:50~16:30	メインホールA
id123	P20-1	特定遺伝子をエピジェネティクに操作可能な抗がんDNA結合分子の開発	ポスター発表20	乳腺3	1月15日(金)	15:50~16:30	メインホール前ホワイエ
id124	P7-5	集学的治療により長期生存を得ている肺多形癌の1例	ポスター発表7	肺1	1月14日(木)	18:00~18:40	メインホールA
id126	P6-2	膵癌血管新生におけるアクチン結合タンパクGirdinの検討	ポスター発表6	膵1	1月14日(木)	18:00~18:40	メインホール前ホワイエ
id127	W4-6	膵管内乳頭粘液性腫瘍における癌化に関連する診断マーカーの検討	ワークショップ 4	癌治療にリキッドバイオプシーがもたらすもの	1月15日(金)	8:00~9:05	メインホールC
id128	P16-4	大腸癌における術前栄養状態、腫瘍免疫と予後の関連	ポスター発表16	大腸3	1月15日(金)	15:50~16:30	メインホールA
id129	P13-4	術前にトラスツマブを使用したHER2陽性胃癌、食道胃接合部癌のHER2受容体発現状態の臨床病理学的検討	ポスター発表13	食道2	1月15日(金)	15:50~16:30	メインホールB
id130	P21-2	NAFLDモデルマウスにおける中鎖脂肪酸による肝発癌抑制効果	ポスター発表21	基礎	1月15日(金)	15:50~16:30	中会議室202
id131	P13-1	食道神経内分泌細胞癌における免疫染色と腫瘍マーカーの予後に関する検討	ポスター発表13	食道2	1月15日(金)	15:50~16:30	メインホールB
id132	P11-4	大腸癌の集学的治療後に発症したストーマ静脈瘤に対してハイブリッド手術(血管内治療併用)を施行した1例	ポスター発表11	症例2	1月14日(木)	18:00~18:40	中会議室202
id133	P15-1	当院におけるLynch-like症候群の特徴	ポスター発表15	大腸2	1月15日(金)	15:50~16:30	メインホールA
id134	W1-3	DNAミスマッチ修復欠損大腸癌を予測する臨床病理学的因子についての検討	ワークショップ 1	癌集学的治療のこれまでとこれから	1月14日(木)	9:00~10:05	メインホールC
id135	P12-5	膵管内発育と肉腫様変化を呈し膵全摘術を要した退形成性膵癌の1例	ポスター発表12	症例3	1月14日(木)	18:00~18:40	中会議室202
id136	P16-3	大腸癌腫瘍内リンパ球浸潤並びにサイトカインmRNA発現解析研究の成果	ポスター発表16	大腸3	1月15日(金)	15:50~16:30	メインホールA
id137	W3-4	膵臓癌におけるhuman epididymis protein 4の発現と抗癌剤耐性・予後との関連についての検討	ワークショップ 3	がん研究の未来を拓く若手研究者	1月14日(木)	13:50~14:55	メインホールC
id138	PD1-1	FGFR2はMEK/ERK signalingを介してCHK1阻害剤感受性を低下せしめる	パネルディスカッション1	癌治療抵抗性の機序解明に基づく新たな治療法の開発	1月15日(金)	10:05~11:15	メインホールC
id139	P17-3	膵臓癌におけるサイトグロビン発現の役割	ポスター発表17	膵2	1月15日(金)	15:50~16:30	メインホール前ホワイエ
id141	PD1-3	ALDH阻害剤disulfiramは食道扁平上皮癌tumor-initiating cellの放射線感受性を増強する	パネルディスカッション1	癌治療抵抗性の機序解明に基づく新たな治療法の開発	1月15日(金)	10:05~11:15	メインホールC