システム		治療研究会【採択演題一覧:登録番号順】 会場:Gメッセ群馬 会 			% ±⊓		÷n = 4
登録ID	演題番号		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
	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 吃傷に	1月14日(木) 1月15日(金)	18:00~18:40	メインホールA
		多房性嚢胞状の像を呈した後腹膜脂肪肉腫の1例 Stage I膵癌の特徴と再発危険因子の同定	ポスター発表23 ポスター発表17	症例5 	1月15日(金)		中会議室202
	P18-3	原発性肺癌再発症例に対する集学的治療の検討		肺2	1月15日(金)		メインホールA
	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	ワークショップ 4		1月15日(金)	8:00~9:05	メインホールC
	P1-1	転換と周術期動態に注目して〜 FDG-PET, FAMT-PETを利用した食道扁平上皮癌における局所腫瘍免疫		食道1	1月14日(木)		メインホールB
	PD1-2	状態の評価 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	1月15日(金)		メインホールC
	P6-4	高度進行膵癌に対する術前化学療法後のconversion surgeryの治療成		治療法の開発 膵1	1月14日(木)	18:00~18:40	メインホール前ホワイエ
	DΔ-Δ	Reference	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
	D21_1	療法においてノラチナ製剤の抵抗性となりつる 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	ポスター発表21	基礎	1月15日(金)		中会議室202
	S4	測マーカーとしての有用性 低酸素環境を考慮した新規膵癌治療法開発	シンポジウム1	腫瘍内微小環境研究の成果	1月14日(木)		メインホールC
	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		症例2	1月14日(木)		中会議室202
	P4-1	が奏効した1例 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11 ポスター発表4	大腸1	1月14日(木)		十 云 戒 至 2 0 2 メインホールA
		問塞住人腸がんದ療にのいる人腸ステントの有用性 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			, ,		
	P2-2	UT~		胃1	1月14日(木)		メインホールA
	P17-2	膵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	膵2	1月15日(金)	15:50~16:30	メインホール前ホワイエ
	W3-5	Feeder layerを用いた初代癌細胞株培養系の確立 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		がん研究の未来を拓く若手研究者	1月14日(木)		メインホールC
	P14-3	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)		メインホールA
		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 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	ポスター発表23 	症例5	1月15日(金)		中会議室202
id020	P13-3	線療法(DCF-RT)の意義 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	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	がた。 ジ活性化についての検討 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	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	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	マルチオミックス解析に基づく悪性膵癌治療標的の策定	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
id025	W1-6	Borderline Resectable膵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	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	膵癌におけるTenascin-C高分子バリアントおよび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	膵1	1月14日(木)	18:00~18:40	メインホール前ホワイエ
id033	P8-2	BRACAnalysis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一例	 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	シンポジウム1	 腫瘍内微小環境研究の成果	1月14日(木)		メインホールC
	P10-3	腹膜播種進展メカニズムの解明 当科にて経験した痔瘻癌 7 例の検討	ポスター発表10	症例1	1月14日(木)		中会議室202
	P6-3	膵癌におけるD-dimerの切除後予後予測マーカーとしての意義		膵1	1月14日(木)		メインホール前ホワイエ
1			,			1	
id045	P24-4	多発肺転移にレンバチニブが奏功し、休薬後に腹腔内出血を生じた肝細胞	ポスター発表24	症例6	1月15日(金)	15:50~16:30	中会議室202
	P24-4 P5-1	癌の一剖検例	ポスター発表24 ポスター発表5	症例6	1月15日(金) 1月14日(木)		中会議室202 メインホール前ホワイT
id046	P5-1	癌の一剖検例 肝細胞癌におけるレンバチニブ耐性に関与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
id046 id047	P5-1 P10-2	癌の一剖検例 肝細胞癌におけるレンバチニブ耐性に関与するサイトカインの網羅的解析 虫垂杯細胞カルチノイドの1例	ポスター発表5 ポスター発表10	肝 症例1	1月14日(木) 1月14日(木)	18:00~18:40 18:00~18:40	メインホール前ホワイエ中会議室202
id046 id047 id048	P5-1 P10-2 P22-3	癌の一剖検例 肝細胞癌におけるレンバチニブ耐性に関与するサイトカインの網羅的解析 虫垂杯細胞カルチノイドの1例 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5 ポスター発表10 ポスター発表22	肝 症例1 症例4	1月14日(木) 1月14日(木) 1月15日(金)	18:00~18:40 18:00~18:40 15:50~16:30	メインホール前ホワイエ 中会議室202 中会議室202
id046 id047 id048 id049	P5-1 P10-2 P22-3 P18-4	癌の一剖検例 肝細胞癌におけるレンバチニブ耐性に関与するサイトカインの網羅的解析 虫垂杯細胞カルチノイドの1例 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 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5 ポスター発表10 ポスター発表22 ポスター発表18	肝 症例1 症例4 肺2	1月14日(木) 1月14日(木) 1月15日(金) 1月15日(金)	18:00~18:40 18:00~18:40 15:50~16:30 15:50~16:30	メインホール前ホワイエ 中会議室202 中会議室202 メインホールA
id046 id047 id048 id049 id050	P5-1 P10-2 P22-3 P18-4 W1-1	癌の一剖検例 肝細胞癌におけるレンバチニブ耐性に関与するサイトカインの網羅的解析 虫垂杯細胞カルチノイドの1例 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 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 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	ポスター発表5 ポスター発表10 ポスター発表22 ポスター発表18 ワークショップ 1	肝 症例1 症例4 肺2 癌集学的治療のこれまでとこれから	1月14日(木) 1月14日(木) 1月15日(金) 1月15日(金) 1月14日(木)	18:00~18:40 18:00~18:40 15:50~16:30 15:50~16:30 9:00~10:05	メインホール前ホワイエ 中会議室202 中会議室202 メインホールA メインホールC
id046 id047 id048 id049 id050	P5-1 P10-2 P22-3 P18-4 W1-1 P22-5	癌の一剖検例 肝細胞癌におけるレンバチニブ耐性に関与するサイトカインの網羅的解析 虫垂杯細胞カルチノイドの1例 集学的治療が有用であったStage IV大腸大細胞型神経内分泌癌の1例 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 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	ポスター発表5 ポスター発表10 ポスター発表22 ポスター発表18 ワークショップ 1 ポスター発表22	肝 症例1 症例4 肺2 癌集学的治療のこれまでとこれから 症例4	1月14日(木) 1月14日(木) 1月15日(金) 1月15日(金) 1月14日(木) 1月15日(金)	18:00~18:40 18:00~18:40 15:50~16:30 15:50~16:30 9:00~10:05 15:50~16:30	メインホール前ホワイエ 中会議室202 中会議室202 メインホールA メインホールC 中会議室202
id046 id047 id048 id049 id050 id051 id052	P5-1 P10-2 P22-3 P18-4 W1-1 P22-5 P18-5	癌の一剖検例 肝細胞癌におけるレンバチニブ耐性に関与するサイトカインの網羅的解析 虫垂杯細胞カルチノイドの1例 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 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 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 クローン病に回腸癌を合併した1例 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5 ポスター発表10 ポスター発表22 ポスター発表18 ワークショップ 1 ポスター発表22 ポスター発表22	肝 症例1 症例4 肺2 癌集学的治療のこれまでとこれから 症例4 肺2	1月14日(木) 1月14日(木) 1月15日(金) 1月15日(金) 1月14日(木) 1月15日(金) 1月15日(金)	18:00~18:40 18:00~18:40 15:50~16:30 15:50~16:30 9:00~10:05 15:50~16:30 15:50~16:30	メインホール前ホワイエ 中会議室202 中会議室202 メインホールA メインホールC 中会議室202 メインホールA
id046 id047 id048 id049 id050 id051 id052 id053	P5-1 P10-2 P22-3 P18-4 W1-1 P22-5 P18-5	癌の一剖検例 肝細胞癌におけるレンバチニブ耐性に関与するサイトカインの網羅的解析 虫垂杯細胞カルチノイドの1例 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 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 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 クローン病に回腸癌を合併した1例 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 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 ミスリスマラムはケモカインミグナル保護分子EBOLINTの機能を限実して腫瘍	ポスター発表5 ポスター発表10 ポスター発表22 ポスター発表18 ワークショップ 1 ポスター発表22	肝 症例1 症例4 肺2 癌集学的治療のこれまでとこれから 症例4	1月14日(木) 1月14日(木) 1月15日(金) 1月15日(金) 1月14日(木) 1月15日(金)	18:00~18:40 18:00~18:40 15:50~16:30 15:50~16:30 9:00~10:05 15:50~16:30 15:50~16:30 13:50~14:55	メインホール前ホワイエ 中会議室202 中会議室202 メインホールA メインホールC 中会議室202

システム	凌昭	(幸昭 <i>位</i>	+u121.47	17w2> 7	松丰口	セッション,011日日	如尼力
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
		食道扁平上皮癌先進部におけるDesmonlastic Reaction(DR)分類の音		肺2	1月15日(金)	15:50~16:30	メインホールA
	P1-4	義 塩基配列選択的か新規Tピゲノ/制御分子PTP-SAHAにおける機械学習	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
		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)		中会議室202
id059		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 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	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	能型肝細胞腺腫の1例 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	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	意義 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	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	D 1 4 - 1	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		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		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	術(0)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	P Q = X	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	腫瘍内ヘテロジェナイ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)にペルツズマブを併用した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	PX-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	到稿におけるtumor-infiltrating lymphocytes (TILs)の音義と睡寝微	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		FRV関連胃癌におけるエピミディネティック修飾によるARID1A発用制御の検	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	ו ו-אוטו	造影剤不適症例において単純CTから肺動静脈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	D1-3	食道島平上皮癌毛織症例における問質でのTCF-R関連分子発用による子	ポスター発表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	ポスター発表12	<u></u> 症例3	1月14日(木)	18:00~18:40	中会議室202
id081	P19-1	術を要した切除可能膵頭部癌の1例 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 を思性についる	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		有用性について 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		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		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		 ポスター発表13		1月15日(金)	15:50~16:30	メインホールB
id085	P10-1		 ポスター発表10		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			1月15日(金)	15:50~16:30	中会議室202
		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
		·	ポスター発表24	症例6	1月15日(金)		中会議室202
		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)		中会議室202
	\\\\ 4 - 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	ワークショップ 4		1月15日(金)	8:00~9:05	メインホールC
		するTrastuzumab併用療法の有効性 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	プープランプ + 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
		る影響についての検討 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14日(本)		メインホールflリホン1エ メインホールA
		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	ポスター発表16 ポスター発表7	<u> </u>	, ,		
		術後予後・臨床病理学的因子との関係 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			1月14日(木)		メインホールA
		別 網羅的プロテオーム解析を用いた肝細胞癌微小環境 <i>に</i> おける新規治療ター	ポスター発表9	頭部 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1月14日(木)		中会議室202
	56	ゲットの探索 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		腫瘍内微小環境研究の成果 **/ 研究のままなど/芸術研究者	1月14日(木)		メインホールC
	W3-2	protein alpha (SIRP a)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)		メインホールC
		門脈腫瘍や今併肝細胞癌に対する機能的残肝突痔(EDIM)を用いた切	ポスター発表2	胃1 	1月14日(木)		メインホールA
		除意義について	小人ダー発表5	肝 	1月14日(木)	18:00~18:40	メインホール前ホワイエ
		当科における腹腔鏡下肝後区域切除		肝 癌治療抵抗性の機序解明に基づく新たな	1月14日(木)		メインホール前ホワイエ
id101		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	治療法の開発	. ,		メインホールC
		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 HCCに対する新規術前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	ポスター発表14 	門3	1月15日(金)		メインホールA
	W2-4	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)		メインホールC
		膵がん腫瘍微小環境における15pgdh発現の意義 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バブル水の可		腫瘍内ヘテロジェナイティーの意味するもの 癌治療抵抗性の機序解明に基づく新たな	1月15日(金)		メインホールC
id105	IPI)1-6 I	能性	パネルディスカッション1	超点原抵が任め機が解析に基め利にな 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		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		ターの抗腫湯効果	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
d109	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	腫瘍内ヘテロジェナイ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
1110	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
d111	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
d112	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
1113	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
1114	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
1115	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
1116	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
117	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
118	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
1119	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
120	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
1121	D15-2	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
122			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
123	P20-1	特定遺伝子をエピジェネティッ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
124	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
126	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
127	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
1128	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
129	P13-4	術前にトラスツズマブを使用したHER2陽性胃癌、食道胃接合部癌のHER 2 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
130	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
l131	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
132	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
l133	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
134	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
135	P12-5		ポスター発表12	症例3	1月14日(木)	18:00~18:40	中会議室202
136	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
137	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
138	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
139		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
1141	IPI)I-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