受付番号	演題番号	演題名	セッション種別	カテゴリー	受付番号	另32凹口本小心転椅子云子侧果云·松云 日時
01001	WS1-1	口腔扁平上皮癌の顎骨浸潤における腫瘍-間質相互作用	ワークショップ(口演)	1. 転移と微小環境(1)	01001	1日目 7月20日(木) 8:50~9:35
01002	PS4-1	腹水由来の未分化型胃がん細胞株パネルを用いた腫瘍抑制的なARHGAP-RhoAシグナルの解明	ポスターセッション	4. 転移の細胞特性	01002	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01003	WS1-2	Neutrophil extracellular trapsが大腸癌に及ぼす影響とそのメカニズムの解明	ワークショップ(口演)	1. 転移と微小環境(1)	01003	1日目 7月20日(木) 8:50~9:35
01004	WS9-5	スルフォラファンはHDAC阻害を介してゲムシタビンの肝内胆管癌抑制効果を増強させる	ワークショップ(口演)	9. 転移と薬剤放射線耐性	01004	2日目 7月21日(金) 15:40~16:25
01005	WS6-5	大腸癌マウス同所移植モデルはリンパ節転移と関連する組織学的特徴や癌微小環境も模倣する	ワークショップ(口演)	6. 転移の実験モデル	01005	2日目 7月21日(金) 9:50~10:35
01006	PS1-1	鉄はMT1-MMPによるMMP-2活性化と細胞浸潤を制御する。	ポスターセッション	1. 転移と微小環境-1	01006	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01007	PS3-1	MMP2およびMMP9は血管擬態形成に必要不可欠な因子ではない	ポスターセッション	3. 転移の分子基盤	01007	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01008	WS1-3	大腸癌間質におけるINHBA遺伝子発現と転移機構との関連	ワークショップ(口演)	1. 転移と微小環境(1)	01008	1日目 7月20日(木) 8:50~9:35
01009	PS3-2	 肝細胞癌における新規診断バイオマーカーのエピジェネティックな発現・制御の研究	ポスターセッション	3. 転移の分子基盤	01009	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01010	SY3-4	StageⅢ大腸癌の術後再発モニタリングのためのメチル化ctDNA assayの有用性および実装性の検討	シンポジウム		01010	2日目 7月21日(金) 9:00~11:00
01011	WS1-5	 膵癌におけるC5a-C5aR1/2 axisの癌周囲免疫環境のremodelingについて	ワークショップ(口演)	1. 転移と微小環境(1)	01011	1日目 7月20日(木) 8:50~9:35
01012	SY3-1	Semaphorin 3Cは膵癌において腹膜播種を促進する	シンポジウム	3. 微小転移診断・術後再発予測のup to date	01012	2日目 7月21日(金) 9:00~11:00
01013	PS4-2	低分化型胃癌細胞の腹膜播種転移に糖鎖結合分子ガレクチン-4が関与する	ポスターセッション	4. 転移の細胞特性	01013	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01014	PS1-2	がん関連線維芽細胞(CAFs)由来PeriostinによるADAM17-EGFR活性化を介した食道癌細胞増殖・浸潤促進作用	ポスターセッション	1. 転移と微小環境-1	01014	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01015	PS6-1	乳がん細胞の軟らかい環境への適応メカニズムの解明	ポスターセッション	6. 転移の実験モデル	01015	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01016	SY2-4	非大腸癌非神経内分泌腫瘍肝転移に対する肝切除の治療成績	シンポジウム	2. 転移に対する外科的切除の適応と至適タイミング	01016	1日目 7月20日(木) 14:30~16:30
01017	SY2-1	大腸癌腹膜播種に対する腫瘍減量手術および腹腔内温熱化学療法の治療成績	シンポジウム	2. 転移に対する外科的切除の適応と至適タイミング	01017	1日目 7月20日(木) 14:30~16:30
01018	PS5-1	ラマン顕微鏡による造血器腫瘍の前癌状態の判別	ポスターセッション	5. 転移とバイオマーカー	01018	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01019	WS7-1	当教室における胃癌肝転移に対する手術症例の検討	ワークショップ(口演)	7. 転移の外科治療	01019	2日目 7月21日(金) 10:40~11:25
01020	WS1-4	大腸癌における新規アミノ酸トランスポーター阻害薬JPH203の腫瘍微小環境に与える影響	ワークショップ(口演)	1. 転移と微小環境(1)	01020	1日目 7月20日(木) 8:50~9:35
01021	PS1-3	CAFによって誘導される膵がん細胞のSUSD2はintegrin-FAK経路を制御して浸潤能を増強する	ポスターセッション	1. 転移と微小環境-1	01021	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01022	WS9-1	がんHeterogeneityを克服する"Smart ADC"の開発	ワークショップ(口演)	9. 転移と薬剤放射線耐性	01022	2日目 7月21日(金) 15:40~16:25
01023	PS8-1	植込み型多孔質デバイスによるマウス乳がんモデルにおける延命効果	ポスターセッション	8. 転移のがん免疫、他	01023	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01024	PS2-2	大腸癌におけるSPARC誘導と転移の分子機序についての検討	ポスターセッション	2. 転移と微小環境-2	01024	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01025	WS7-3	転移性膵腫瘍に対する外科的治療成績の検討	ワークショップ(口演)	7. 転移の外科治療	01025	2日目 7月21日(金) 10:40~11:25
01027	WS6-1	小細胞肺がんの自然転移モデルにおいて遠隔転移形成を促進するクローディンの機能解析	ワークショップ(口演)	6. 転移の実験モデル	01027	2日目 7月21日(金) 9:50~10:35
01028	WS6-4	AMIGO2はヒト胃癌細胞の浸潤突起形成を促すことで肝類洞内皮細胞下への浸潤を亢進し肝転移に寄与する	ワークショップ(口演)	6. 転移の実験モデル	01028	2日目 7月21日(金) 9:50~10:35
01029	WS3-3	cAMP/PKA/CREB経路とTGFβ/SMAD4経路は大腸がんの幹細胞性と転移能に寄与する	ワークショップ(口演)	3. 転移の分子基盤	01029	1日目 7月20日(木) 14:25~15:10
01030	PS3-3	PRDM14はポリコーム遺伝子と結合しがん細胞の悪性形質を促進する	ポスターセッション	3. 転移の分子基盤	01030	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01031	WS4-2	MUC6による浸潤性粘液産生性肺腺がんの悪性化制御	ワークショップ(口演)	4. 転移の細胞特性	01031	1日目 7月20日(木) 15:15~16:00
01032	WS8-1	腫瘍内fibrocyteの同定と機能制御による新規複合がん免疫療法の開発	ワークショップ(口演)	8. 転移とがん免疫	01032	2日目 7月21日(金) 14:25~15:10
01033	WS7-5	膵癌術後の肺転移再発に対する治療成績	ワークショップ(口演)	7. 転移の外科治療	01033	2日目 7月21日(金) 10:40~11:25
01034	WS8-2	抗VEGF抗体・抗EGFR抗体治療後の大腸がん肝転移巣におけるT細胞浸潤とTCRレパトア	ワークショップ(口演)	8. 転移とがん免疫	01034	2日目 7月21日(金) 14:25~15:10

		14-77-6		,		第32凹口本///\私校子云子侧朱云·松云
受付番号		演題名	セッション種別	カテゴリー	受付番号	日時
01035	PS6-2	遺伝子改変マウスモデルを用いた小細胞肺がんの悪性化における細胞接着分子CADM1の解析	ポスターセッション	6. 転移の実験モデル	01035	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01036	PS7-1	FGF-KRASシグナルは去勢抵抗性前立腺癌の進展に関与する	ポスターセッション	7. 転移のゲノム医療、集学的治療	01036	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01037	PS1-4	IGSF3は血管内皮細胞との接着を促進して悪性黒色腫の肺転移を引き起こす	ポスターセッション	1. 転移と微小環境-1	01037	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01038	PS6-3	がん微小環境を制御するCCR8に対する高感度抗体の開発	ポスターセッション	6. 転移の実験モデル	01038	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01039	PS8-2	オルガノイドを用いたがん気道内転移モデルによるSTASの病態検証	ポスターセッション	8. 転移のがん免疫、他	01039	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01040	WS5-2	血中循環大腸がん細胞の解析、捕捉、培養のための新技術の確立	ワークショップ(口演)	5. 転移とバイオマーカー	01040	2日目 7月21日(金) 9:00~9:45
01041	PS3-4	肝がんにおいて、ラミニンγ2単鎖はEGFR活性化を介してがん悪性化進展を促進する。	ポスターセッション	3. 転移の分子基盤	01041	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01042	PS3-5	低分子量Gタンパク質RASL10AはEMTの制御を介して非小細胞肺がんの浸潤能を抑制する	ポスターセッション	3. 転移の分子基盤	01042	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01043	WS5-3	術中遊離癌細胞の観点からみた直腸癌の局所再発予測	ワークショップ(口演)	5. 転移とバイオマーカー	01043	2日目 7月21日(金) 9:00~9:45
01044	WS2-1	扁平上皮癌の不均一性における免疫抑制の微小環境は高転移性細胞の発生をもたらす	ワークショップ(口演)	2. 転移と微小環境(2)	01044	1日目 7月20日(木) 9:40~10:55
01045	PS8-3	悪性胸膜中皮腫に対する抗ポドプラニン抗体および抗CTLA-4抗体による複合がん免疫療法の検討	ポスターセッション	8. 転移のがん免疫、他	01045	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01046	WS2-2	E-セレクチン発現抑制を介した腫瘍周囲血管ニッチに対するRUNXファミリー包括的制御戦略	ワークショップ(口演)	2. 転移と微小環境(2)	01046	1日目 7月20日(木) 9:40~10:55
01047	PS5-2	核内受容体に着目したがん種横断的再分類と転移能評価	ポスターセッション	5. 転移とバイオマーカー	01047	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01048	PS2-3	ARに依存したmiRNA124-3p.2がCCL2を抑制し、転移を抑制する	ポスターセッション	2. 転移と微小環境 – 2	01048	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01049	WS2-3	マウス骨転移過程における骨内での腫瘍増殖に対する骨微小環境の関与の解明	ワークショップ(口演)	2. 転移と微小環境(2)	01049	1日目 7月20日(木) 9:40~10:55
01050	PS9-1	大腸癌の進展, 転移におけるPolycomb群蛋白YAF2の役割	ポスターセッション	9. 薬剤耐性、治療抵抗性、他	01050	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01051	PS5-3	AMIGO2はヒト胃癌細胞および大腸癌細胞の悪性化を進展する	ポスターセッション	5. 転移とバイオマーカー	01051	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01053	SY4-1	ラッソ・グラフト法を用いた抗体の高付加価値化技術	シンポジウム	4. がん転移に克つためのバイオ医薬開発技術の最前線	01053	2日目 7月21日(金) 14:25~16:25
01054	SY2-5	転移性GISTにおける分子標的治療耐性に対する外科治療の意義	シンポジウム	2. 転移に対する外科的切除の適応と至適タイミング	01054	1日目 7月20日(木) 14:30~16:30
01055	WS5-5	新規抗EpCAMモノクローナル抗体の開発とがん治療への展望	ワークショップ(口演)	5. 転移とバイオマーカー	01055	2日目 7月21日(金) 9:00~9:45
01056	PS1-5	口腔常在菌Streptococcus mutansが引き起こす血管炎症は転移を促進する	ポスターセッション	1. 転移と微小環境-1	01056	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01057	PS4-3	ヒアルロン酸過剰産生がん細胞で特徴的に変化する <i>N</i> -型糖鎖のグライコミクス解析	ポスターセッション	4. 転移の細胞特性	01057	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01058	PS9-2	Micropapillary carcinomaの薬剤感受性における極性転換の役割	ポスターセッション	9. 薬剤耐性、治療抵抗性、他	01058	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01059	PS4-4	ストレス応答キナーゼp38とMK2はRSK-EphA2経路を活性化させることで細胞遊走を促進する	ポスターセッション	4. 転移の細胞特性	01059	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01060	PS4-5	SOX10によるメラノーマ遊走制御機構の解明	ポスターセッション	4. 転移の細胞特性	01060	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01061	WS9-4	胆道癌における相同組換え修復遺伝子変異とCDDPを含む化学療法の有効性	ワークショップ(口演)	9. 転移と薬剤放射線耐性	01061	2日目 7月21日(金) 15:40~16:25
01062	WS6-2	マウス子宮内膜オルガノイドを用いた正常細胞の直接転換による転移性がん細胞の作出	ワークショップ(口演)	6. 転移の実験モデル	01062	2日目 7月21日(金) 9:50~10:35
01063	SY4-2	近位依存性ビオチン化酵素AirIDによる抗体医薬分子結合標的タンパク質の相互作用解析	シンポジウム	4. がん転移に克つためのバイオ医薬開発技術の最前線	01063	2日目 7月21日(金) 14:25~16:25
01064	PS5-4	BACH1は膵癌の転移促進因子である	ポスターセッション	5. 転移とバイオマーカー	01064	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01065	PS5-5	マウスCCR3に対する高感度抗体の作製	ポスターセッション	5. 転移とバイオマーカー	01065	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01066	PS7-3	胃癌術後補助化学療法におけるDSとSOX療法の比較検討	ポスターセッション	7. 転移のゲノム医療、集学的治療	01066	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01067	SY1-5	当科における胃癌腹膜転移に対する腹腔内化学療法	シンポジウム	1. 腹膜播種の制御に向けた新たな診断・治療アプローチ	01067	1日目 7月20日(木) 8:50~10:50
01068	PS7-2	当科における胃癌に対するCGP検査の現状とその後の治療経過についての検討	ポスターセッション	7. 転移のゲノム医療、集学的治療	01068	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
		I .	I .	I .		1 ' '

受付番号	滨 野来早	演題名	わいさい、種別	カテゴリー	受付番号	- 第32凹口本///\転校子云子侧果云·松云 日時
			セッション種別			1
01069	PS7-4	大腸癌原発巣におけるHistopathological growth patternsと腫瘍先進部の癌胞巣の関連		7. 転移のゲノム医療、集学的治療	01069	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01070	WS8-3	PP2AはmTOR-T-bet経路を介してNK細胞の抗転移エフェクター機能を制御する	ワークショップ(口演)	8. 転移とがん免疫	01070	2日目 7月21日(金) 14:25~15:10
01071	SY4-3	がん転移に重要なCD44パリアントに対する網羅的抗体作製	シンポジウム	4. がん転移に克つためのバイオ医薬開発技術の最前線	01071	2日目 7月21日(金) 14:25~16:25
01072	WS3-1	がん性腹膜炎高頻度発症スキルス胃癌におけるMET/VEGFRの本質的関与	ワークショップ(口演)	3. 転移の分子基盤	01072	1日目 7月20日(木) 14:25~15:10
01073	SY4-5	がん特異的抗HER2抗体の構造から見えてきたがん抗原探索の新たな戦略	シンポジウム	4. がん転移に克つためのバイオ医薬開発技術の最前線	01073	2日目 7月21日(金) 14:25~16:25
01074	PS5-6	GDPPは前立腺癌骨転移においてvicious cycleを亢進させて新規血液バイオマーカーとなる	ポスターセッション	5. 転移とバイオマーカー	01074	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01075	WS8-4	がん転移標的臓器間でのNK細胞の抗腫瘍エフェクター機能の比較解析	ワークショップ(口演)	8. 転移とがん免疫	01075	2日目 7月21日(金) 14:25~15:10
01076	WS8-5	NK細胞の抗転移エフェクター機能制御における恒常的MHC-I認識の役割	ワークショップ(口演)	8. 転移とがん免疫	01076	2日目 7月21日(金) 14:25~15:10
01077	PS7-5	大腸癌肝転移初回肝切除後の予後リスク因子の検討	ポスターセッション	7. 転移のゲノム医療、集学的治療	01077	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01078	SY1-4	腹膜悪性疾患に対する腹膜切除伴う完全減量切除と術中腹腔内温熱化学療法	シンポジウム	1. 腹膜播種の制御に向けた新たな診断・治療アプローチ	01078	1日目 7月20日(木) 8:50~10:50
01079	PS1-6	腫瘍血管内皮細胞を標的としたEGCG投与による抗炎症・抗血栓効果	ポスターセッション	1. 転移と微小環境-1	01079	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01080	PS5-7	がん転移関連分子CD44に対する高感度モノクローナル抗体の開発	ポスターセッション	5. 転移とバイオマーカー	01080	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01081	PS9-3	mitotic arrest deficient-2 (MAD2) は胃癌のパクリタキセル (PTX) 感受性上昇に寄与する	ポスターセッション	9. 薬剤耐性、治療抵抗性、他	01081	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01082	WS3-2	EML4-ALK陽性肺がん細胞におけるMK2を介したEphA2のリン酸化制御	ワークショップ(口演)	3. 転移の分子基盤	01082	1日目 7月20日(木) 14:25~15:10
01083	PS8-4	肝癌幹細胞様細胞におけるNK細胞からの免疫逃避	ポスターセッション	8. 転移のがん免疫、他	01083	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01084	PS6-4	ヒト血漿模倣培地を用いた乳がん薬剤感受性と転移機能の解析	ポスターセッション	6. 転移の実験モデル	01084	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01085	PS3-6	乳がん肺高転移株における受容体型チロシンキナーゼTIE1の機能解析	ポスターセッション	3. 転移の分子基盤	01085	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01086	PS2-4	肺腺癌リンパ節転移巣における癌関連マクロファージの役割	ポスターセッション	2. 転移と微小環境 – 2	01086	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01087	PS2-5	KRAS阻害剤に対する耐性化とEMTに関する解析	ポスターセッション	2. 転移と微小環境 – 2	01087	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01088	SY1-1	消化器癌腹膜播種におけるバイオマーカー探索と新規治療への展開	シンポジウム	1. 腹膜播種の制御に向けた新たな診断・治療アプローチ	01088	1日目 7月20日(木) 8:50~10:50
01089	WS5-4	がん転移関連分子EphB4に対する高感度モノクローナル抗体の開発	ワークショップ(口演)	5. 転移とバイオマーカー	01089	2日目 7月21日(金) 9:00~9:45
01090	PS4-6	同一患者での甲状腺分化癌と未分化癌の遺伝子解析	ポスターセッション	4. 転移の細胞特性	01090	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01091	WS7-2	当科における肝胆膵悪性腫瘍に対する遺伝子パネル検査の現状と問題点	ワークショップ(口演)	7. 転移の外科治療	01091	2日目 7月21日(金) 10:40~11:25
01092	PS9-4	甲状腺未分化がんに対する重粒子線治療の効果	ポスターセッション	9. 薬剤耐性、治療抵抗性、他	01092	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01093	PS2-6	LPA受容体を介した骨肉腫の悪性化機構の解析	ポスターセッション	2. 転移と微小環境-2	01093	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01094	PS2-1	酸性細胞外微小環境で誘導される遺伝子の臨床的意義	ポスターセッション	2. 転移と微小環境 – 2	01094	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01095	PS9-5	遺伝子発現データを用いた胃癌におけるEMTの臨床学的意義の検討	ポスターセッション	9. 薬剤耐性、治療抵抗性、他	01095	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01096	WS9-2	膵癌術後のCA19-9値はS-1補助治療による効果不十分例の選定に有用である	ワークショップ(口演)	9. 転移と薬剤放射線耐性	01096	2日目 7月21日(金) 15:40~16:25
01097	WS7-4	同時性膵癌オリゴ転移に対する外科的切除の適応	ワークショップ(口演)	7. 転移の外科治療	01097	2日目 7月21日(金) 10:40~11:25
01098	PS4-7	膜型セリンプロテアーゼ(MT-SP1)によるCDCP1切断を介した癌転移制御機構の解析	ポスターセッション	4. 転移の細胞特性	01098	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01099	PS6-5	癌幹細胞に対するSdc4 siRNAによる治療効果の検討	ポスターセッション	6. 転移の実験モデル	01099	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01100	PS8-5	スーパーアパタイト (sCA) はEPRと腫瘍間質圧との相反性を解消する	ポスターセッション	8. 転移のがん免疫、他	01100	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01101	WS3-4	三次元ゲノム構造を介したリンチ症候群関連遺伝子発現制御メカニズムの解明	ワークショップ(口演)	3. 転移の分子基盤	01101	1日目 7月20日(木) 14:25~15:10
01101	,,,,,,,		- //コ// (口/火)		01101	THE //JZOH(/N) 17.25.10

受付番号	演題番号	演題名	セッション種別	カテゴリー	受付番号	日時
01102	WS6-3	難治性ネコ乳癌に対する核酸治療戦略	ワークショップ(口演)	6. 転移の実験モデル	01102	2日目 7月21日(金) 9:50~10:35
01103	WS2-4	脂肪細胞は骨転移微小環境における浸潤促進・腫瘍免疫回避・治療抵抗性に関与する	ワークショップ(口演)	2. 転移と微小環境(2)	01103	1日目 7月20日(木) 9:40~10:55
01104	PS9-6	Detection of HER2 gene amplification in colorectal cancer by droplet digital PCR	ポスターセッション	9. 薬剤耐性、治療抵抗性、他	01104	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01106	WS2-5	膵癌周囲微小環境に及ぼす補体カスケードと血行性転移	ワークショップ(口演)	2. 転移と微小環境(2)	01106	1日目 7月20日(木) 9:40~10:55
01107	PS7-6	膵癌根治術後術後少数の遅発性肺転移を切除し、長期生存が得られた3例	ポスターセッション	7. 転移のゲノム医療、集学的治療	01107	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01108	WS9-3	β4インテグリンによるゲムシタビン耐性膵癌の悪性形質獲得機構	ワークショップ(口演)	9. 転移と薬剤放射線耐性	01108	2日目 7月21日(金) 15:40~16:25
01109	PS8-6	マウス大腸癌自然肺転移モデルにおける脾臓摘出の影響の検討	ポスターセッション	8. 転移のがん免疫、他	01109	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01110	WS4-3	ホモロジー法による肺がん細胞診断	ワークショップ(口演)	4. 転移の細胞特性	01110	1日目 7月20日(木) 15:15~16:00
01111	PS9-7	KRT13は膵がん幹細胞の放射線抵抗性に関与する	ポスターセッション	9. 薬剤耐性、治療抵抗性、他	01111	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01112	WS4-4	ヒト乳癌細胞株における新たな癌幹細胞マーカーの探索	ワークショップ(口演)	4. 転移の細胞特性	01112	1日目 7月20日(木) 15:15~16:00
01113	WS5-1	Liquid biopsyを用いた大腸癌肝転移術後の再発予測	ワークショップ(口演)	5. 転移とバイオマーカー	01113	2日目 7月21日(金) 9:00~9:45
01114	PS6-6	患者由来オルガノイドの共培養システムに基づいた膵癌組織不均一性の解析	ポスターセッション	6. 転移の実験モデル	01114	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01115	WS4-1	スキルス胃癌の多細胞性腹膜播種の分子機構と治療標的	ワークショップ(口演)	4. 転移の細胞特性	01115	1日目 7月20日(木) 15:15~16:00
01116	PS1-7	テネイシンCはマクロファージと肺血管内皮細胞の連続的な活性化を介して肺血管性転移ニッチ形成を誘導する	ポスターセッション	1. 転移と微小環境-1	01116	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01117	SY2-3	当科における食道癌根治術後、転移再発切除例の検討	シンポジウム	2. 転移に対する外科的切除の適応と至適タイミング	01117	1日目 7月20日(木) 14:30~16:30
01118	PS7-7	Burkittリンパ腫再発と胃癌転移が疑われた一剖検例	ポスターセッション	7. 転移のゲノム医療、集学的治療	01118	1日目 7月20日(木) 17:35~18:35
01119	SY2-2	リンパ節転移組織像による大腸癌遠隔転移に対する外科的切除の適応	シンポジウム	2. 転移に対する外科的切除の適応と至適タイミング	01119	1日目 7月20日(木) 14:30~16:30
01120	SY3-3	NBI併用審査腹腔鏡を用いた胃癌腹膜播種と化学療法効果の光学的診断	シンポジウム	3. 微小転移診断・術後再発予測のup to date	01120	2日目 7月21日(金) 9:00~11:00
01121	WS3-5	乳癌由来エクソソームの膜型HB-EGFは宿主のPGE2産生を誘導することで血管新生及び骨破壊を促進する	ワークショップ(口演)	3. 転移の分子基盤	01121	1日目 7月20日(木) 14:25~15:10
01122	WS4-5	悪性黒色腫細胞は膜型HB-EGFを介して骨芽細胞のPGE2産生と骨吸収を促進する	ワークショップ(口演)	4. 転移の細胞特性	01122	1日目 7月20日(木) 15:15~16:00
01123	SY3-5	乳癌における微小転移診断・術後再発予測のup to date	シンポジウム	3. 微小転移診断・術後再発予測のup to date	01123	2日目 7月21日(金) 9:00~11:00
01124	SY3-2	切除企図膵癌における腹腔洗浄液中cell-free DNAを用いた新たな診断及び治療戦略	シンポジウム	3. 微小転移診断・術後再発予測のup to date	01124	2日目 7月21日(金) 9:00~11:00
01125	SY1-3	免疫チェックポイント阻害剤の腹膜播種への効率的な送達に適切な投与経路とは?	シンポジウム	1. 腹膜播種の制御に向けた新たな診断・治療アプローチ	01125	1日目 7月20日(木) 8:50~10:50
01126	SY1-2	腹腔内における播種形成分子メカニズムに即した治療技術の開発	シンポジウム	1. 腹膜播種の制御に向けた新たな診断・治療アプローチ	01126	1日目 7月20日(木) 8:50~10:50
01128	SY4-4	大腸がん肝転移におけるがん間質相互作用の役割とその制御	シンポジウム	4. がん転移に克つためのバイオ医薬開発技術の最前線	01128	2日目 7月21日(金) 14:25~16:25