

登録番号	演題番号	演題名	日付	開始	終了	会場	セッション名		発表順番
10001	PS02-1	SGLT2阻害による糖代謝制御を標的とした肝癌治療の試み	7月25日(木)	1730	1820	ポスター会場	ポスターセッション2	転移と微小環境 2	1
10002	WS07-2	Angiotensin-II受容体阻害薬とNOTCH1選択的阻害剤の胆管細胞癌への治療効果	7月26日(金)	0920	1010	第2会場	ワークショップ7	転移の細胞動態	2
10003	WS09-2	Sulforaphaneによる肝癌発育抑制の基礎的検討	7月26日(金)	1010	1100	第2会場	ワークショップ9	転移の実験モデル	2
10004	PS03-3	RhoGDIβによる癌腫分裂軸制御：細胞外基質との関係	7月25日(木)	1730	1820	ポスター会場	ポスターセッション3	転移の細胞特性・動態	3
10005	WS10-1	骨肉腫の肺転移形成は肺の線維化に依存する	7月26日(金)	1310	1400	第1会場	ワークショップ10	転移と微小環境3	1
10006	PS09-1	生体組織内で転移ニッチ構成細胞を蛍光標識する新規技術の開発	7月26日(金)	1410	1500	ポスター会場	ポスターセッション9	転移と微小環境4	1
10007	WS04-3	肺切除を施行した転移性肺腫瘍 7 症例の検討	7月25日(木)	1440	1530	第2会場	ワークショップ4	興味ある転移症例	3
10008	PS08-1	化学療法は腫瘍内の骨髄由来抑制細胞を減少させることにより抗PD-1抗体の抗腫瘍効果を増強する	7月26日(金)	1410	1500	ポスター会場	ポスターセッション8	転移と微小環境3	1
10009	PS02-2	大腸癌に対する間質反応抑制剤と免疫チェックポイント阻害剤との併用療法の効果の検討	7月25日(木)	1730	1820	ポスター会場	ポスターセッション2	転移と微小環境 2	2
10010	WS05-1	細胞表面の蛋白質分解が産生する悪性がんの特異的診断バイオマーカーの検討	7月25日(木)	1530	1620	第2会場	ワークショップ5	転移とバイオマーカー	1
10011	SY02-1	個体を使用した新規がん治療薬の創出基盤	7月25日(木)	1440	1620	第1会場	シンポジウム2	見えない転移に対する治療	1
10012	WS05-2	大腸癌におけるE-selectin血清値からみた遠隔転移高危険群の検討	7月25日(木)	1530	1620	第2会場	ワークショップ5	転移とバイオマーカー	2
10013	PS05-2	胃がん転移における EMT と抗酸化能の寄与	7月25日(木)	1730	1820	ポスター会場	ポスターセッション5	転移とEMT・がん幹細胞	2
10014	SY01-1	Liquid biopsyを用いて見えないがんの存在を知る	7月25日(木)	0830	1050	第1会場	シンポジウム1	見えない転移の新たな診断法	1
10015	WS07-4	マルチカラー蛍光イメージングによるスキルス胃癌腹膜播種機構の解析	7月26日(金)	0920	1010	第2会場	ワークショップ7	転移の細胞動態	4
10016	WS02-2	骨微小環境特異的にマウス乳がん細胞株で発現が亢進する転写因子を介した骨転移制御機構の解明	7月25日(木)	0920	1010	第2会場	ワークショップ2	転移の分子基盤	2
10017	PS08-2	口腔癌の発癌初期段階におけるCD163陽性マクロファージの意義	7月26日(金)	1410	1500	ポスター会場	ポスターセッション8	転移と微小環境3	2
10018	WS01-1	宿主Mint3は化学療法による前転移ニッチ形成を促進する	7月25日(木)	0830	0920	第2会場	ワークショップ1	転移と微小環境 1	1
10019	WS07-3	同所性移植手法を用いた乳がん肺高転移株の性状解析	7月26日(金)	0920	1010	第2会場	ワークショップ7	転移の細胞動態	3
10020	PS10-3	がん浸潤モデルとしてのDDS技術を組み合わせた3次元がん関連線維芽細胞培養	7月26日(金)	1410	1500	ポスター会場	ポスターセッション10	転移の実験モデル	3
10021	PS08-3	脂肪性肝微小環境が大腸癌細胞の肝転移能に及ぼす影響	7月26日(金)	1410	1500	ポスター会場	ポスターセッション8	転移と微小環境3	3
10022	PS01-1	AM-RAMP3系の欠損は、癌関連線維芽細胞におけるボドラン発現の制御により臓器間転移を抑制する	7月25日(木)	1730	1820	ポスター会場	ポスターセッション1	転移と微小環境 1	1
10023	PS12-2	病変指摘後5年放置し、病変の増大を認めたものの粘膜炎であった透析患者の1例	7月26日(金)	1410	1500	ポスター会場	ポスターセッション12	興味ある転移症例 3	2
10024	PS08-4	腫瘍関連マクロファージとの共培養により食道扁平上皮癌細胞で発現低下するmiR-132-5pの解析	7月26日(金)	1410	1500	ポスター会場	ポスターセッション8	転移と微小環境3	4
10025	PS08-5	腫瘍微小環境の炎症性変化は大腸癌の上皮間葉移行 (EMT) を誘導する	7月26日(金)	1410	1500	ポスター会場	ポスターセッション8	転移と微小環境3	5
10026	SY02-2	周期におけるneutrophil extracellular traps (NETs) の形成と癌細胞のトラップ	7月25日(木)	1440	1620	第1会場	シンポジウム2	見えない転移に対する治療	2
10027	PS03-1	膵がん細胞のゲムシタピン耐性化においてGSK3βは幹細胞性と浸潤能を増強する	7月25日(木)	1730	1820	ポスター会場	ポスターセッション3	転移の細胞特性・動態	1
10028	PS09-2	肝臓間質細胞由来因子を標的とした大腸がん肝転移の抑制	7月26日(金)	1410	1500	ポスター会場	ポスターセッション9	転移と微小環境4	2
10029	SY02-4	局所進行肝癌に対する術前GSおよびGnP療法による転移再発形式の検討	7月25日(木)	1440	1620	第1会場	シンポジウム2	見えない転移に対する治療	4
10030	PS01-2	スキルス胃癌と間質線維芽細胞の直接的相互作用に関わる分子の探索	7月25日(木)	1730	1820	ポスター会場	ポスターセッション1	転移と微小環境 1	2
10031	PS11-2	検診を契機に発見された乳癌多発横行結腸転移の一例	7月26日(金)	1410	1500	ポスター会場	ポスターセッション11	興味ある転移症例 2	2
10032	PS08-6	大腸癌細胞と間葉系幹細胞の直接接触により発現するEMT関連遺伝子SPARCと腫瘍の発育・浸潤・転移との関連	7月26日(金)	1410	1500	ポスター会場	ポスターセッション8	転移と微小環境3	6
10033	PS01-3	Carbonic anhydrase 2 (CAII) は乳酸酸性環境下における腫瘍血管内皮細胞の高い生存能に関与する	7月25日(木)	1730	1820	ポスター会場	ポスターセッション1	転移と微小環境 1	3
10034	SY02-3	腹腔洗浄細胞診陽性肝門部領域胆管癌の治療戦略	7月25日(木)	1440	1620	第1会場	シンポジウム2	見えない転移に対する治療	3
10035	PS03-4	ヒト乳癌細胞リンパ節転移における CCR7 および CXCR4 リガンドケモカインの関与	7月25日(木)	1730	1820	ポスター会場	ポスターセッション3	転移の細胞特性・動態	4
10036	PS01-4	マクロファージ共存下での腎細胞癌進展におけるCCL20の役割	7月25日(木)	1730	1820	ポスター会場	ポスターセッション1	転移と微小環境 1	4
10037	PS06-2	急速な直腸狭窄をきたした膀胱全摘除術後の局所膀胱癌再発の一例	7月25日(木)	1730	1820	ポスター会場	ポスターセッション6	興味ある転移症例 1	2
10038	PS06-3	膵神経内分泌腫瘍(PanNEN)術後肝転移4例の検討	7月25日(木)	1730	1820	ポスター会場	ポスターセッション6	興味ある転移症例 1	3
10039	WS04-4	泌尿器癌転移巣に対するサイバーナイフの治療成績	7月25日(木)	1440	1530	第2会場	ワークショップ4	興味ある転移症例	4
10040	SY02-5	乳癌の肺転移における血管性ニッチの中核的役割とその制御	7月25日(木)	1440	1620	第1会場	シンポジウム2	見えない転移に対する治療	5
10041	WS05-3	癌発分泌蛋白の網羅的secretome解析による新規バイオマーカーの探索	7月25日(木)	1530	1620	第2会場	ワークショップ5	転移とバイオマーカー	3
10044	WS09-1	膜タンパク質IFITM1は小細胞肺がんの転移モデルにおいて遠隔転移形成を促進する	7月26日(金)	1010	1100	第2会場	ワークショップ9	転移の実験モデル	1
10045	PS03-5	クマリン系化合物を基礎としたがん転移抑制薬	7月25日(木)	1730	1820	ポスター会場	ポスターセッション3	転移の細胞特性・動態	5

登録番号	演題番号	演題名	日付	開始	終了	会場	セッション名		発表順番
10046	PS01-5	腎細胞がんのエンハンサーリモデリングは好中球を介した肺転移機構を誘導する	7月25日(木)	1730	1820	ポスター会場	ポスターセッション1	転移と微小環境 1	5
10047	WS10-2	血管内皮細胞におけるNDRG1はVEGFR2/PLCY1シグナルを制御し、がん血管新生と転移を亢進する	7月26日(金)	1310	1400	第1会場	ワークショップ10	転移と微小環境3	2
10048	PS05-4	肝転移能亢進を示す肝癌幹細胞におけるRAB3Bの特性	7月25日(木)	1730	1820	ポスター会場	ポスターセッション5	転移とEMT・がん幹細胞	4
10049	WS08-2	Trop-2を介した細胞接着と転移	7月26日(金)	1010	1100	第1会場	ワークショップ8	転移の細胞特性	2
10050	PS04-2	がん細胞の3-D コラーゲンゲル増殖に関する遺伝子のゲノムワイドshRNAスクリーニング	7月25日(木)	1730	1820	ポスター会場	ポスターセッション4	転移の分子基盤	2
10051	WS02-1	Multi-organ metastasis誘導遺伝子HNF1Bの同定と機能解析	7月25日(木)	0920	1010	第2会場	ワークショップ2	転移の分子基盤	1
10052	SY01-7	肺癌診断マーカーとしての肺細胞診検体中CDO1遺伝子 DNAメチル化の意義	7月25日(木)	0830	1050	第1会場	シンポジウム1	見えない転移の新たな診断法	7
10053	PS04-7	細胞接着分子CADM1は成人T細胞白血病の浸潤を促進する	7月25日(木)	1730	1820	ポスター会場	ポスターセッション4	転移の分子基盤	7
10054	PS10-1	正常子宮内膜オルガノイドへの遺伝子導入による高転移性がん細胞の直接誘導	7月26日(金)	1410	1500	ポスター会場	ポスターセッション10	転移の実験モデル	1
10055	PS04-5	スキルス胃癌進展における癌間質の役割とその意義	7月25日(木)	1730	1820	ポスター会場	ポスターセッション4	転移の分子基盤	5
10056	PS09-3	腫瘍関連マクロファージ由来はCCL3-CCR5系を介して食道扁平上皮癌の遊走能と浸潤能を亢進する	7月26日(金)	1410	1500	ポスター会場	ポスターセッション9	転移と微小環境4	3
10057	PS01-6	癌関連線維芽細胞はPAT-1の分泌を介して食道扁平上皮癌の進展に寄与する	7月25日(木)	1730	1820	ポスター会場	ポスターセッション1	転移と微小環境 1	6
10058	WS09-3	骨転移マウスモデルに対する蛍光ガイド腫瘍手術の検討	7月26日(金)	1010	1100	第2会場	ワークショップ9	転移の実験モデル	3
10059	PS09-4	食道扁平上皮癌微小環境におけるFAP陽性癌関連線維芽細胞の役割	7月26日(金)	1410	1500	ポスター会場	ポスターセッション9	転移と微小環境4	4
10060	WS08-3	Microcapillary carcinoma病態における極性転換とその分子機構	7月26日(金)	1010	1100	第1会場	ワークショップ8	転移の細胞特性	3
10061	WS11-1	肺癌における抗癌剤暴露後のEMT獲得メカニズムについて検証	7月26日(金)	1310	1400	第2会場	ワークショップ11	転移とEMT・がん幹細胞	1
10062	WS05-4	胃癌の進展におけるDSG1遺伝子の発現と意義	7月25日(木)	1530	1620	第2会場	ワークショップ5	転移とバイオマーカー	4
10063	PS02-3	食道扁平上皮癌の進展における癌細胞と腫瘍関連マクロファージの直接接着による細胞間相互作用の解析	7月25日(木)	1730	1820	ポスター会場	ポスターセッション2	転移と微小環境 2	3
10064	WS01-2	NK細胞を介したIMiDsの免疫調節作用と抗転移効果	7月25日(木)	0830	0920	第2会場	ワークショップ1	転移と微小環境 1	2
10065	PS02-4	癌転移形成におけるNETosisにより誘導される血小板の働き	7月25日(木)	1730	1820	ポスター会場	ポスターセッション2	転移と微小環境 2	4
10066	PS07-1	オキサリプラチン併用補助化学療法施行CurA大腸癌再発における補助化学療法開始時の炎症関連因子の有用性	7月26日(金)	1410	1500	ポスター会場	ポスターセッション7	転移とバイオマーカー	1
10068	PS03-6	胃癌におけるSLFN11発現の意義	7月25日(木)	1730	1820	ポスター会場	ポスターセッション3	転移の細胞特性・動態	6
10069	PS09-5	血管内皮細胞に発現しているMTA1はS100A4との相互作用により血管新生に関与する	7月26日(金)	1410	1500	ポスター会場	ポスターセッション9	転移と微小環境4	5
10070	WS03-4	肺癌細胞におけるWnt関連蛋白LRRFIP1によるEMT制御と、抗がん剤感受性メカニズムの解析	7月25日(木)	1010	1100	第2会場	ワークショップ3	転移と薬剤、放射線耐性	4
10071	PS02-5	ヒト肺癌細胞由来エクソソームは肝転移を亢進する	7月25日(木)	1730	1820	ポスター会場	ポスターセッション2	転移と微小環境 2	5
10072	PS10-4	胃癌におけるGLYCOPROTEIN NON-METASTATIC MELANOMA B (GPNMB) 発現の意義	7月26日(金)	1410	1500	ポスター会場	ポスターセッション10	転移の実験モデル	4
10074	WS01-4	酸性細胞外pHによるMmp-9 mRNA発現におけるPAK6/7の役割	7月25日(木)	0830	0920	第2会場	ワークショップ1	転移と微小環境 1	4
10075	PS05-6	卵巣癌におけるBRD4を介したALDH1A1遺伝子発現制御メカニズムの解明	7月25日(木)	1730	1820	ポスター会場	ポスターセッション5	転移とEMT・がん幹細胞	6
10076	WS11-2	大腸癌におけるKLF5遺伝子発現制御メカニズムの解明	7月26日(金)	1310	1400	第2会場	ワークショップ11	転移とEMT・がん幹細胞	2
10077	PS07-2	AMIGO2は肝血管内皮細胞への接着を介して大腸癌肝転移形成に関与する	7月26日(金)	1410	1500	ポスター会場	ポスターセッション7	転移とバイオマーカー	2
10078	PS10-2	マウス胃癌細胞株YTN16を用いたC57BL/6マウス腹膜高転移モデルの作成	7月26日(金)	1410	1500	ポスター会場	ポスターセッション10	転移の実験モデル	2
10079	PS05-1	Eカドヘリンマトリックスによる大腸癌幹細胞性質の増強	7月25日(木)	1730	1820	ポスター会場	ポスターセッション5	転移とEMT・がん幹細胞	1
10080	PS06-4	当科におけるStage IV肺癌の5年以上長期生存例の検討	7月25日(木)	1730	1820	ポスター会場	ポスターセッション6	興味ある転移症例 1	4
10081	PS07-3	肺癌微小環境内のC4BPA発現は予後延長に関連する	7月26日(金)	1410	1500	ポスター会場	ポスターセッション7	転移とバイオマーカー	3
10082	PS04-3	肺癌進展における新規チロシンキナーゼ受容体TAMの機能	7月25日(木)	1730	1820	ポスター会場	ポスターセッション4	転移の分子基盤	3
10084	SY03-5	血中循環腫瘍細胞におけるHER2発現を標的とした切除不能進行・再発胃癌に対する新たな治療戦略	7月26日(金)	0830	1010	第1会場	シンポジウム3	見える転移の診断・治療の工夫と評価	5
10085	PS07-4	OSNA法によるStageII大腸癌リンパ節転移診断の実用化	7月26日(金)	1410	1500	ポスター会場	ポスターセッション7	転移とバイオマーカー	4
10086	WS10-3	腫瘍間質におけるtenascin C発現亢進を介した消化器癌の悪性化機序	7月26日(金)	1310	1400	第1会場	ワークショップ10	転移と微小環境3	3
10087	WS06-2	大腸炎関連発がんに対するケモカインCXCL16の役割 (第2報)	7月26日(金)	0830	0920	第2会場	ワークショップ6	転移と微小環境2	2
10088	PS04-6	NGSによるTNBC・マイクロRNA発現プロファイルの作成: miR-204-5pが制御する癌促進型遺伝子の探索	7月25日(木)	1730	1820	ポスター会場	ポスターセッション4	転移の分子基盤	6
10089	PS06-5	後腹膜線維症の鑑別診断に尿路上皮癌(リンパ腫様型/形質細胞様型)を加える	7月25日(木)	1730	1820	ポスター会場	ポスターセッション6	興味ある転移症例 1	5
10090	WS11-3	プロモーター作動性癌細胞可視化システムの構築	7月26日(金)	1310	1400	第2会場	ワークショップ11	転移とEMT・がん幹細胞	3
10091	WS10-4	肺微小環境によるがん細胞の悪性形質の獲得機構	7月26日(金)	1310	1400	第1会場	ワークショップ10	転移と微小環境3	4

登録番号	演題番号	演題名	日付	開始	終了	会場	セッション名		発表順番
10092	PS11-3	大腸癌肝転移に対する腹腔鏡下肝切除術の治療成績と術前栄養状態との関連	7月26日(金)	1410	1500	ポスター会場	ポスターセッション11	興味ある転移症例 2	3
10093	PS11-5	乳癌肝転移に対して肝切除を施行した1例	7月26日(金)	1410	1500	ポスター会場	ポスターセッション11	興味ある転移症例 2	5
10094	WS06-3	尿路上皮癌における抗癌剤治療後の腫瘍血管ABC1発現亢進	7月26日(金)	0830	0920	第2会場	ワークショップ6	転移と微小環境2	3
10096	WS08-4	スキルス胃がんの進展に関わるFGF受容体結合タンパク質Tfr1の機能解析	7月26日(金)	1010	1100	第1会場	ワークショップ8	転移の細胞特性	4
10097	SY03-2	大腸がん肝転移再発の機序の理解と早期診断の実現にむけて	7月26日(金)	0830	1010	第1会場	シンポジウム3	見える転移の診断・治療の工夫と評価	2
10098	PS12-3	集学的治療により長期無増悪生存中の門脈腫瘍栓を伴うStageIV胃癌の一例	7月26日(金)	1410	1500	ポスター会場	ポスターセッション12	興味ある転移症例 3	3
10100	SY01-2	細胞内構造の機械学習に基づいた非標識による血中循環腫瘍細胞検出手法	7月25日(木)	0830	1050	第1会場	シンポジウム1	見えない転移の新たな診断法	2
10101	PS05-3	胃癌幹細胞の恒常性とオートファジー	7月25日(木)	1730	1820	ポスター会場	ポスターセッション5	転移とEMT・がん幹細胞	3
10102	PS07-5	腹腔内液中エクソソームを用いた胃癌症例のリキッドバイオプシー	7月26日(金)	1410	1500	ポスター会場	ポスターセッション7	転移とバイオマーカー	5
10103	SY03-3	エストロゲン受容体陽性乳癌のリンパ節転移診断における ¹⁸ F-FES PETおよび ¹⁸ F-FDG PETの比較検討	7月26日(金)	0830	1010	第1会場	シンポジウム3	見える転移の診断・治療の工夫と評価	3
10104	WS11-4	がん幹細胞マーカーCD133を標的とした抗体創薬	7月26日(金)	1310	1400	第2会場	ワークショップ11	転移とEMT・がん幹細胞	4
10105	WS04-1	当院における食道癌に対するSalvage Lymphadenectomy14例の経験	7月25日(木)	1440	1530	第2会場	ワークショップ4	興味ある転移症例	1
10106	WS02-3	RNAシーケンスによるESCC・マイクロRNA発現プロファイルの作成:miR-143-5pが制御する癌促進型遺伝子の影響	7月25日(木)	0920	1010	第2会場	ワークショップ2	転移の分子基盤	3
10107	PS10-5	肝細胞癌転移モデルにおける肝内転移機序の解明	7月26日(金)	1410	1500	ポスター会場	ポスターセッション10	転移の実験モデル	5
10109	PS04-4	癌抑制型マイクロRNA (miR-130b-5p) が制御する癌転移・機能性ネットワークの探索	7月25日(木)	1730	1820	ポスター会場	ポスターセッション4	転移の分子基盤	4
10110	SY01-5	胃癌患者におけるFGFR2陽性Circulating Tumor Cells測定の意義	7月25日(木)	0830	1050	第1会場	シンポジウム1	見えない転移の新たな診断法	5
10111	WS06-4	乳癌の血管新生におけるエクソソーム誘導性プロスタグランジンE2産生と膜型EGFの関与	7月26日(金)	0830	0920	第2会場	ワークショップ6	転移と微小環境2	4
10112	PS03-2	癌転移におけるCDCP1細胞外CUB2ドメインの機能解析	7月25日(木)	1730	1820	ポスター会場	ポスターセッション3	転移の細胞特性・動態	2
10113	WS02-4	乳癌細胞の移動におけるTLR4シグナリングとプロスタグランジンE2の関与	7月25日(木)	0920	1010	第2会場	ワークショップ2	転移の分子基盤	4
10114	WS01-3	炎症性関節炎(IL-1 Tg)における抗腫瘍免疫作用	7月25日(木)	0830	0920	第2会場	ワークショップ1	転移と微小環境 1	3
10115	WS08-1	血管擬態形成はCEACAM1によって制御される	7月26日(金)	1010	1100	第1会場	ワークショップ8	転移の細胞特性	1
10117	WS03-1	肺癌における薬剤・放射線耐性メカニズムの解明と新規分子標的薬の開発	7月25日(木)	1010	1100	第2会場	ワークショップ3	転移と薬剤・放射線耐性	1
10118	PS05-5	STAMBPは、SLUGタンパク質安定性を調節し、悪性黒色腫の転移を制御する	7月25日(木)	1730	1820	ポスター会場	ポスターセッション5	転移とEMT・がん幹細胞	5
10119	PS12-4	食道癌手術におけるリンパ節清効果indexと至適範囲の検討	7月26日(金)	1410	1500	ポスター会場	ポスターセッション12	興味ある転移症例 3	4
10120	WS07-1	近赤外線マクロ顕微鏡を用いた3次元肉腫スフェロイドの動態解析	7月26日(金)	0920	1010	第2会場	ワークショップ7	転移の細胞動態	1
10121	WS03-2	EML4-ALK肺癌の髄膜癌腫症モデルにおけるamphiregulinに起因するアレクチニブ耐性の克服	7月25日(木)	1010	1100	第2会場	ワークショップ3	転移と薬剤・放射線耐性	2
10122	PS11-4	No13a リンパ節に転移を認めた大腸がん肝転移症例	7月26日(金)	1410	1500	ポスター会場	ポスターセッション11	興味ある転移症例 2	4
10123	SY03-1	切除不能胃癌に対するLiquid biopsyによる化学療法効果予測一血液マーカーによるスコアシステムの構築一	7月26日(金)	0830	1010	第1会場	シンポジウム3	見える転移の診断・治療の工夫と評価	1
10124	PS06-1	当科における大腸癌同時性脾転移の2例	7月25日(木)	1730	1820	ポスター会場	ポスターセッション6	興味ある転移症例 1	1
10125	SY01-3	5-ALAを用いた審査腹腔鏡検査時の光線力学診断の安全性及び有効性についての開発	7月25日(木)	0830	1050	第1会場	シンポジウム1	見えない転移の新たな診断法	3
10126	PS03-7	イマチニブ投与後遺残GIST細胞に対するGPX4阻害剤の有用性の検討	7月25日(木)	1730	1820	ポスター会場	ポスターセッション3	転移の細胞特性・動態	7
10127	SY01-4	食道癌に対する術前化学療法後のリンパ節における微小転移の臨床的意義	7月25日(木)	0830	1050	第1会場	シンポジウム1	見えない転移の新たな診断法	4
10128	WS04-2	術前補助化学療法によって“見えなくなった転移”に対する治療方針 食道癌術前化学療法におけるPETの意義	7月25日(木)	1440	1530	第2会場	ワークショップ4	興味ある転移症例	2
10129	PS12-5	乳癌の腋窩リンパ節転移が原発性乳癌が診断に苦慮した2例	7月26日(金)	1410	1500	ポスター会場	ポスターセッション12	興味ある転移症例 3	5
10130	WS09-4	大腸癌血管浸潤現象のモデル作製と機序解明	7月26日(金)	1010	1100	第2会場	ワークショップ9	転移の実験モデル	4
10131	WS06-1	TGF-βはMT1-MMP/MMP-2によるMMP-9活性化を介して癌細胞浸潤を促進する	7月26日(金)	0830	0920	第2会場	ワークショップ6	転移と微小環境2	1
10132	PS02-6	NK細胞のがん転移制御における臓器特異性	7月25日(木)	1730	1820	ポスター会場	ポスターセッション2	転移と微小環境 2	6
10133	PS04-1	Integrin α3/β1が肺癌にもたらす転移浸潤の影響	7月25日(木)	1730	1820	ポスター会場	ポスターセッション4	転移の分子基盤	1
10134	WS03-3	分子温熱治療の可能性	7月25日(木)	1010	1100	第2会場	ワークショップ3	転移と薬剤・放射線耐性	3
10135	PS12-1	後15年目に腹腔播種・多発リンパ節再発を来した進行胃癌の1例	7月26日(金)	1410	1500	ポスター会場	ポスターセッション12	興味ある転移症例 3	1
10136	PS11-1	SOX+Bmab療法でCRが得られた腹水細胞診陽性上行結腸癌の一例	7月26日(金)	1410	1500	ポスター会場	ポスターセッション11	興味ある転移症例 2	1
10137	SY03-4	食道癌のリンパ節微小転移に対する術前化学放射線療法の影響とその意義	7月26日(金)	0830	1010	第1会場	シンポジウム3	見える転移の診断・治療の工夫と評価	4
10138	SY01-6	画像診断で遠隔転移指摘し得なかった進行肺癌の遠隔転移の検討	7月25日(木)	0830	1050	第1会場	シンポジウム1	見えない転移の新たな診断法	6