

第44回日本分子腫瘍マーカー研究会 演題採択一覧

演題登録番号	発表番号	セッション名	セッション時間	演題名
1026	O1-1	一般演題1	9:00-9:55	細胞外小胞に含まれるタンパク質COPB2の呼吸器疾患バイオマーカーとしての有用性の検討
1012	O1-2	一般演題1	9:00-9:55	ポドプラニンは大腸発癌早期の陰窩周囲線維芽細胞に発現する腫瘍マーカーである
1011	O1-3	一般演題1	9:00-9:55	血清miRNAによる口腔癌頭部リンパ節転移診断と後発転移予測法
1004	O1-4	一般演題1	9:00-9:55	PSAT1を介したEV分泌が促進するがん転移機構と転移リスク診断としての有用性の検討
1009	O1-5	一般演題1	9:00-9:55	血中N末端CTGF断片は慢性膵炎の新規バイオマーカーになる
1024	O1-6	一般演題1	9:00-9:55	膵がん細胞におけるプロハプトグロビンの生物学的機能の解明
1020	O2-1	一般演題2	9:55-10:40	リン酸化プロテオーム解析を用いたosimertinib耐性後の新規治療標的の探索
1023	O2-2	一般演題2	9:55-10:40	大腸癌の術後再発モニタリングのためのメチル化ctDNA assayの有用性の検討
1019	O2-3	一般演題2	9:55-10:40	肝臓がん患者における血中循環“細菌由来RNA”プロファイルの特徴
1025	O2-4	一般演題2	9:55-10:40	血液中の循環がん関連線維芽細胞(cir-CAF: circulating cancer-associated fibroblasts)同定による胃癌診断の有用性
1021	O2-5	一般演題2	9:55-10:40	ApoA2-i濃度測定による膵癌リスク疾患絞り込みとIPMN悪性化リスク層別化の検討
1015	O3-1	一般演題3	10:40-11:25	内視鏡代替マーカープロハプトグロビンの炎症性腸疾患における産生機序の解明
1013	O3-2	一般演題3	10:40-11:25	分子マーカー発現による口腔扁平上皮癌の遠隔転移性の生物学的判定について
1016	O3-3	一般演題3	10:40-11:25	舌扁平上皮癌患者におけるPD-L1の発現に関する因子の病理学的検討
1002	O3-4	一般演題3	10:40-11:25	CAFs関連遺伝子C1Sの結腸癌間質における発現と悪性度亢進の分子機序
1003	O3-5	一般演題3	10:40-11:25	癌細胞とマクロファージとの相互作用によって活性化するCCL2/CCR2経路は肝細胞癌の進展を促進する
1008	O4-1	一般演題4	11:25-12:10	任意型健診におけるピロリ抗体検査および感染歴の間診結果に応じた胃癌スクリーニングの実際
1005	O4-2	一般演題4	11:25-12:10	トリプルネガティブ乳癌細胞株における Cysteine dioxygenase type1 (CDO1) 遺伝子発現と乳癌進展メカニズムの解明
1017	O4-3	一般演題4	11:25-12:10	1分子レベルの酵素活性解析に基づく疾患診断技術の開発
1010	O4-4	一般演題4	11:25-12:10	大腸癌における抗EGFR治療中のcfDNAを用いたHER2増幅の経時的変化
1022	O4-5	一般演題4	11:25-12:10	後方ライン化学療法から鑑みる進行再発大腸癌におけるリキッドバイオプシーの有用性
1018	O5-1	一般演題5	15:15-16:00	ミトコンドリア内1炭素代謝は乳癌の腫瘍形成と肺転移を促進する
1014	O5-2	一般演題5	15:15-16:00	複数のがん共通抗原を標的としたがんワクチン及びCAR/TCR-T細胞療法の開発のための免疫組織化学的解析
1000	O5-3	一般演題5	15:15-16:00	PD-L1の超高感度ELISA測定(TN-cyclon)
1007	O5-4	一般演題5	15:15-16:00	思いがけないラットの肝化学発がんイニシエーションの分子細胞機構
1001	O5-5	一般演題5	15:15-16:00	アポリポ蛋白A2アイソフォームによる膵外分泌機能モニタリングを用いた膵切除術後非アルコール性脂肪肝の発症予測