

## 採択演題一覧

第33回日本がん転移学会学術集会・総会

登録番号	演題番号	演題名	セッション区分	カテゴリー	登録番号	日時
01001	WS8-1	中咽頭癌周囲の口蓋扁桃組織における免疫関連遺伝子発現プロフィールとリンパ節転移に関する検討	ワークショップ	発癌～転移とがん免疫	01001	2日目 2024年6月28日(金) 13:00～13:45
01002	PS7-7	腫瘍関連マクロファージはCCL20-CCR6軸を介した活性化により膀胱癌細胞の遊走と浸潤を促進する	ポスターセッション	発癌～転移と薬剤・放射線耐性	01002	1日目 2024年6月27日(木) 14:50～15:50
01003	WS2-1	IL-1レセプター-typeIに着目した膀胱癌ゲムシタピン耐性獲得メカニズムの解明	ワークショップ	発癌～転移と薬剤・放射線耐性	01003	1日目 2024年6月27日(木) 13:50～14:40
01004	PS6-3	トリプルネガティブ乳癌の転移におけるHER3の機能解析	ポスターセッション	発癌～転移とバイオマーカー 2	01004	1日目 2024年6月27日(木) 14:50～15:50
01005	WS10-1	膵臓癌の予後におけるシグナル認識粒子9核内移行の役割とメカニズムの解明	ワークショップ	発癌～転移の分子基盤と細胞特性2	01005	2日目 2024年6月28日(金) 14:00～15:00
01006	PS3-6	Cdc42は骨肉腫の肺転移を促進している	ポスターセッション	発癌～転移の translational research	01006	1日目 2024年6月27日(木) 14:50～15:50
01007	PS3-2	VWFとADAMTS13は肝臓に対する肝動注化学療法の新規バイオマーカーに成り得るか	ポスターセッション	発癌～転移の translational research	01007	1日目 2024年6月27日(木) 14:50～15:50
01008	SY1-3	肝細胞癌の微小環境内におけるepiregulinの作用解析	シンポジウム	発癌～転移と血管研究の未来予想図	01008	1日目 2024年6月27日(木) 9:00～10:30
01009	PS2-1	腹膜播種転移をおこす低分化型胃癌細胞の糖鎖変化による転移制御	ポスターセッション	発癌～転移の分子基盤と細胞特性	01009	1日目 2024年6月27日(木) 14:50～15:50
01010	PS2-2	Lovastatinによるミトコンドリア内2価鉄増加は、鉄利用障害によって骨肉腫細胞に細胞死を誘導する	ポスターセッション	発癌～転移の分子基盤と細胞特性	01010	1日目 2024年6月27日(木) 14:50～15:50
01011	WS2-2	個体表現型スクリーニングによる膵管がん新規サイズとしてのGSK3・MEK同時阻害療法の同定	ワークショップ	発癌～転移と薬剤・放射線耐性	01011	1日目 2024年6月27日(木) 13:50～14:40
01012	PS2-3	中鎖脂肪酸のカプリル酸はミトコンドリアターンオーバーを促進し骨格筋分化を促す	ポスターセッション	発癌～転移の分子基盤と細胞特性	01012	1日目 2024年6月27日(木) 14:50～15:50
01013	WS1-1	Prosaposinの膵癌における肝転移と血清診断マーカーとしての可能性	ワークショップ	発癌～転移とバイオマーカー	01013	1日目 2024年6月27日(木) 10:40～11:30
01014	PS3-5	長鎖脂肪酸による乳がん細胞受容体発現制御	ポスターセッション	発癌～転移の translational research	01014	1日目 2024年6月27日(木) 14:50～15:50
01015	PS4-6	The enhanced formation of NETs may contribute to peritoneal metastasis in a diabetic host	ポスターセッション	発癌～転移の実験モデル	01015	1日目 2024年6月27日(木) 14:50～15:50
01016	PS2-4	CRISPR/Cas9ライブラリーを用いた卵巣がんのアノキス耐性に関わる遺伝子の網羅的探索	ポスターセッション	発癌～転移の分子基盤と細胞特性	01016	1日目 2024年6月27日(木) 14:50～15:50
01017	WS1-2	大腸癌における癌抑制遺伝子Homeobox only protein (HOPX) の機能解明	ワークショップ	発癌～転移とバイオマーカー	01017	1日目 2024年6月27日(木) 10:40～11:30
01018	WS10-7	CAFによって誘導される膵がん細胞のSUSD2はintegrin-FAK経路を増強する	ワークショップ	発癌～転移の分子基盤と細胞特性2	01018	2日目 2024年6月28日(金) 14:00～15:00
01019	SY1-1	血管炎症によるがんの転移促進	シンポジウム	発癌～転移と血管研究の未来予想図	01019	1日目 2024年6月27日(木) 9:00～10:30
01020	WS2-3	腹水中エクソソーム内包miR-493 (Exo-miR-493)は胃癌腹膜転移に対する腹腔内化学療法の耐性獲得に関わる	ワークショップ	発癌～転移と薬剤・放射線耐性	01020	1日目 2024年6月27日(木) 13:50～14:40
01021	WS10-3	Luminal乳がん骨転移におけるc-jun機能解析と治療戦略	ワークショップ	発癌～転移の分子基盤と細胞特性2	01021	2日目 2024年6月28日(金) 14:00～15:00
01022	PS6-5	細胞外マトリックス融合遺伝子が肺がん細胞の悪性形質の獲得に及ぼす影響の検討	ポスターセッション	発癌～転移とバイオマーカー 2	01022	1日目 2024年6月27日(木) 14:50～15:50
01023	PS6-7	膵癌における再発診断時CA19-9値がその後の生存期間に及ぼす影響について	ポスターセッション	発癌～転移とバイオマーカー 2	01023	1日目 2024年6月27日(木) 14:50～15:50
01024	SY2-2	乳癌におけるがん遺伝子パネル検査は非トリプルネガティブ型に有用性が高い	シンポジウム	がんゲノム診療の未来予想図	01024	1日目 2024年6月27日(木) 9:00～10:30
01025	WS10-6	ラミニンγ2単鎖はEGFR/c-Jun経路を介した肝形質転換細胞の運動性の亢進	ワークショップ	発癌～転移の分子基盤と細胞特性2	01025	2日目 2024年6月28日(金) 14:00～15:00
01026	PS4-2	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	発癌～転移の実験モデル	01026	1日目 2024年6月27日(木) 14:50～15:50
01027	PS4-4	がん悪液質モデル動物におけるベルベリンによる舌萎縮予防効果	ポスターセッション	発癌～転移の実験モデル	01027	1日目 2024年6月27日(木) 14:50～15:50
01028	PS6-6	担癌状態における心筋老化促進の検討	ポスターセッション	発癌～転移とバイオマーカー 2	01028	1日目 2024年6月27日(木) 14:50～15:50
01029	WS10-5	肝転移ドライバー分子AMIGO2は上皮間葉転換を誘導し大腸癌細胞の浸潤を促進する	ワークショップ	発癌～転移の分子基盤と細胞特性2	01029	2日目 2024年6月28日(金) 14:00～15:00
01030	PS5-7	RhoCは大腸がん細胞のスフェロイド形成能および転移能を促進する	ポスターセッション	発癌～転移とバイオマーカー 1	01030	1日目 2024年6月27日(木) 14:50～15:50
01031	PS2-5	Stt3a依存性のN-グリコシル化がマウスメラノーマモデルにおける実験的な肺転移を促進する	ポスターセッション	発癌～転移の分子基盤と細胞特性	01031	1日目 2024年6月27日(木) 14:50～15:50
01032	PS2-6	ALK陽性肺がん細胞株を用いた新たな骨転移株と脳転移株の樹立	ポスターセッション	発癌～転移の分子基盤と細胞特性	01032	1日目 2024年6月27日(木) 14:50～15:50
01033	PS5-1	ラマン分光法を用いた多発性骨髄腫バイオマーカー探索	ポスターセッション	発癌～転移とバイオマーカー 1	01033	1日目 2024年6月27日(木) 14:50～15:50
01034	WS7-1	抗LSR抗体を用いた脂質取り込みの阻害を介した胃癌細胞の増殖阻害についての検討	ワークショップ	発癌～転移の translational research	01034	2日目 2024年6月28日(金) 9:40～10:35
01035	WS7-2	胃癌および大腸癌におけるFGFR2遺伝子バリエーションの検討：C-CATデータベース二次活用	ワークショップ	発癌～転移の translational research	01035	2日目 2024年6月28日(金) 9:40～10:35
01036	WS9-5	胃腺粘液特異的糖鎖αGlcNAcのMUC1への結合の胃がん悪性化における役割	ワークショップ	発癌～転移の分子基盤と細胞特性1	01036	2日目 2024年6月28日(金) 13:00～13:50
01037	PS4-3	がん悪液質由来心筋障害に対するカプリル酸とβヒドロキシ酪酸が及ぼす影響	ポスターセッション	発癌～転移の実験モデル	01037	1日目 2024年6月27日(木) 14:50～15:50
01038	PS3-4	テトロスチルベンは鉄蓄積性抗癌剤との併用で胃癌細胞に対し小胞体ストレスからのアポトーシスを促進する	ポスターセッション	発癌～転移の translational research	01038	1日目 2024年6月27日(木) 14:50～15:50
01039	PS5-2	Mint3が膀胱癌の発がんから転移を促進させる	ポスターセッション	発癌～転移とバイオマーカー 1	01039	1日目 2024年6月27日(木) 14:50～15:50
01040	WS2-4	Cancer stem-like cellsの抗癌剤耐性に対するRAB遺伝子を介したエクソソームの影響	ワークショップ	発癌～転移と薬剤・放射線耐性	01040	1日目 2024年6月27日(木) 13:50～14:40
01041	PS6-2	乳がんを対象としたPRDM14 siRNA医薬のコンパニオンマーカー開発	ポスターセッション	発癌～転移とバイオマーカー 2	01041	1日目 2024年6月27日(木) 14:50～15:50
01042	PS7-1	プラチナ製剤抵抗性高度漿液性卵巣癌に対する血流遮断薬の抗腫瘍効果の検討	ポスターセッション	発癌～転移と薬剤・放射線耐性	01042	1日目 2024年6月27日(木) 14:50～15:50
01043	PS1-1	ヘパラーゼは癌細胞スフェロイドからの2段階からなる浸潤に関与する	ポスターセッション	発癌～転移と微小環境	01043	1日目 2024年6月27日(木) 14:50～15:50
01044	PS7-6	癌性サルコペニアに対する分岐鎖アミノ酸およびシスチン/テアニン併用療法の影響	ポスターセッション	発癌～転移と薬剤・放射線耐性	01044	1日目 2024年6月27日(木) 14:50～15:50
01045	PS7-2	酸化型HMGB1は間葉系幹細胞からのミトコンドリア移行を介して癌細胞の薬剤耐性を促進する	ポスターセッション	発癌～転移と薬剤・放射線耐性	01045	1日目 2024年6月27日(木) 14:50～15:50
01046	PS8-1	筋層非浸潤性膀胱癌および前立腺癌経過中に生じた多発骨転移の一例	ポスターセッション	興味ある症例	01046	1日目 2024年6月27日(木) 14:50～15:50
01047	PS6-1	ラマン分光法による多発性骨髄腫の診断および発症予測マーカー探索	ポスターセッション	発癌～転移とバイオマーカー 2	01047	1日目 2024年6月27日(木) 14:50～15:50
01048	WS9-1	癌細胞は活性化リンパ球と接触後CD11aを獲得し血管内皮細胞への接着能が亢進する	ワークショップ	発癌～転移の分子基盤と細胞特性1	01048	2日目 2024年6月28日(金) 13:00～13:50
01049	PS4-5	樹立した肺腺がんサブラインH322L-BO4細胞を用いたマウスモデルにおいてC9orf10/Ossaは骨転移を制御する	ポスターセッション	発癌～転移の実験モデル	01049	1日目 2024年6月27日(木) 14:50～15:50
01050	PS4-1	腹大動脈移植による新規骨転移マウスモデル作製と骨微小環境におけるがん・脂肪相互作用研究への応用	ポスターセッション	発癌～転移の実験モデル	01050	1日目 2024年6月27日(木) 14:50～15:50
01051	PS3-3	肝外胆管癌のリンパ節転移過程におけるEMT関連タンパク発現に関する検討	ポスターセッション	発癌～転移の translational research	01051	1日目 2024年6月27日(木) 14:50～15:50
01052	PS7-3	重粒子線照射は甲状腺未分化がん細胞の増殖および遊走を抑制する	ポスターセッション	発癌～転移と薬剤・放射線耐性	01052	1日目 2024年6月27日(木) 14:50～15:50
01053	WS9-4	乳がん多重転移の糖鎖プロファイルはがん細胞クローンのバリエーションを反映する	ワークショップ	発癌～転移の分子基盤と細胞特性1	01053	2日目 2024年6月28日(金) 13:00～13:50
01054	PS5-5	肝門部領域胆管癌におけるCXCR7発現の予後に関する検討	ポスターセッション	発癌～転移とバイオマーカー 1	01054	1日目 2024年6月27日(木) 14:50～15:50
01055	PS5-6	種々のヒト癌組織におけるMAMタンパクPDZD8の発現解析	ポスターセッション	発癌～転移とバイオマーカー 1	01055	1日目 2024年6月27日(木) 14:50～15:50
01056	WS7-3	胃癌腹膜播種の成立およびその免疫状態に迷走神経シグナルが与える影響についての検討	ワークショップ	発癌～転移の translational research	01056	2日目 2024年6月28日(金) 9:40～10:35

## 採択演題一覧

第33回日本がん転移学会学術集会・総会

01057	SY2-1	tumor-agnosticな薬剤開発の現状	シンポジウム	がんゲノム診療の未来予想図	01057	1日目 2024年6月27日(木) 9:00 ~ 10:30
01058	PS1-2	髄外病変を標的とした多発性骨髄腫の1細胞メタ解析	ポスターセッション	発癌～転移と微小環境	01058	1日目 2024年6月27日(木) 14:50 ~ 15:50
01059	PS3-1	カボザンチニブによるMASH肝線維化、肝発癌抑制効果の検討	ポスターセッション	発癌～転移の translational research	01059	1日目 2024年6月27日(木) 14:50 ~ 15:50
01060	PS1-3	MK2-RSK経路に依存したEphA2のSer-897リン酸化を介した細胞遊走	ポスターセッション	発癌～転移と微小環境	01060	1日目 2024年6月27日(木) 14:50 ~ 15:50
01061	SY3-1	人工核酸MIRTXが抗腫瘍効果をもたらすメカニズムの解明	シンポジウム	癌創薬研究の未来予想図	01061	2日目 2024年6月28日(金) 13:50 ~ 15:20
01062	WS9-2	卵巣癌におけるC4.4A発現と癌幹細胞性との関連	ワークショップ	発癌～転移の分子基盤と細胞特性1	01062	2日目 2024年6月28日(金) 13:00 ~ 13:50
01063	WS9-3	がん幹細胞モデル細胞の妥当性の検証	ワークショップ	発癌～転移の分子基盤と細胞特性1	01063	2日目 2024年6月28日(金) 13:00 ~ 13:50
01064	WS1-5	KLF5によるSDC4発現制御メカニズムの解明	ワークショップ	発癌～転移とバイオマーカー	01064	1日目 2024年6月27日(木) 10:40 ~ 11:30
01065	PS2-7	小細胞肺がんの自然転移モデルにおいて浸潤能及び転移形成能を増強するクローニン	ポスターセッション	発癌～転移の分子基盤と細胞特性	01065	1日目 2024年6月27日(木) 14:50 ~ 15:50
01066	WS5-3	浸潤性膵管癌におけるリンパ節転移様式の新規分類における臨床的意義	ワークショップ	発癌～転移の予防・診断と集学的治療	01066	1日目 2024年6月27日(木) 15:50 ~ 16:50
01067	WS6-1	組織透明化技術を用いた骨肉腫肺転移巣の観察	ワークショップ	発癌～転移の実験モデル	01067	2日目 2024年6月28日(金) 8:30 ~ 9:30
01069	SY3-2	消化器癌腹膜播種に対する腹腔内遺伝子治療の開発	シンポジウム	癌創薬研究の未来予想図	01069	2日目 2024年6月28日(金) 13:50 ~ 15:20
01070	WS8-2	抗メヌーマ免疫応答における非癌細胞由来 CCL21-Ser の関与	ワークショップ	発癌～転移とがん免疫	01070	2日目 2024年6月28日(金) 13:00 ~ 13:45
01071	WS6-2	がん特異的抗ポドプランニン抗体LpMab-23の抗腫瘍効果の解析	ワークショップ	発癌～転移の実験モデル	01071	2日目 2024年6月28日(金) 8:30 ~ 9:30
01072	PS5-4	日本人大腸癌におけるKRT23高発現は腫瘍の増殖、転移を促進する	ポスターセッション	発癌～転移とバイオマーカー 1	01072	1日目 2024年6月27日(木) 14:50 ~ 15:50
01073	WS10-2	転写因子SOX10は、IRF1-EphA2を介して悪性黒色腫の運動能を調節する。	ワークショップ	発癌～転移の分子基盤と細胞特性2	01073	2日目 2024年6月28日(金) 14:00 ~ 15:00
01074	WS7-5	質量分析技術を用いた大腸癌組織におけるリポリン脂質の解析と機能の検討	ワークショップ	発癌～転移の translational research	01074	2日目 2024年6月28日(金) 9:40 ~ 10:35
01075	WS4-2	悪性黒色腫胆嚢転移の2例	ワークショップ	興味ある症例	01075	1日目 2024年6月27日(木) 14:50 ~ 15:25
01076	SY2-3	MSI-H大腸癌における免疫チェックポイント阻害薬抵抗性獲得への進化機構の解明	シンポジウム	がんゲノム診療の未来予想図	01076	1日目 2024年6月27日(木) 9:00 ~ 10:30
01077	PS3-7	ARによって誘導されるmiRNA124-3p.2は転移促進因子CCL2を抑制する	ポスターセッション	発癌～転移の translational research	01077	1日目 2024年6月27日(木) 14:50 ~ 15:50
01078	WS5-1	早期口腔癌における体積ベースのPET/CTパラメータを用いた頸部後発転移予測	ワークショップ	発癌～転移の予防・診断と集学的治療	01078	1日目 2024年6月27日(木) 15:50 ~ 16:50
01079	WS7-4	PDGFRを標的とした間質リプログラミングは抗PD-1抗体治療の効果を高める	ワークショップ	発癌～転移の translational research	01079	2日目 2024年6月28日(金) 9:40 ~ 10:35
01080	SY1-2	がん性腹水形成特異活性化シグナルを標的とした標的治療法の開発	シンポジウム	発癌～転移と血管研究の未来予想図	01080	1日目 2024年6月27日(木) 9:00 ~ 10:30
01081	PS8-4	悪性黒色腫の多発皮膚転移と多発リンパ節転移に対してニボルマブ・イビリムマブ併用療法が著効した一例	ポスターセッション	興味ある症例	01081	1日目 2024年6月27日(木) 14:50 ~ 15:50
01082	WS9-6	持続的な糖代謝ストレスががん幹細胞性を促進する機構の解明	ワークショップ	発癌～転移の分子基盤と細胞特性1	01082	2日目 2024年6月28日(金) 13:00 ~ 13:50
01083	PS1-4	ヒト高骨転移性肺腺癌細胞株を用いた骨指向性や血行性遊走の検討を基にした骨転移機構の解明	ポスターセッション	発癌～転移と微小環境	01083	1日目 2024年6月27日(木) 14:50 ~ 15:50
01084	PS7-4	術後早期離床が転移性頰椎腫瘍患者の日常生活動作(ADL)改善に与える効果	ポスターセッション	発癌～転移と薬剤・放射線耐性	01084	1日目 2024年6月27日(木) 14:50 ~ 15:50
01085	WS3-1	膵癌の発癌～転移に関わる微小環境における炎症性サイトカインの役割	ワークショップ	発癌～転移と微小環境	01085	1日目 2024年6月27日(木) 14:50 ~ 15:35
01086	WS2-5	転移GISTに対する分子標的治療後の遺残細胞に対する新規治療法の開発	ワークショップ	発癌～転移と薬剤・放射線耐性	01086	1日目 2024年6月27日(木) 13:50 ~ 14:40
01087	WS3-2	グルコース飢餓状態の膵癌細胞においてロイシンはLAT1を介してSNAIL発現を促進する	ワークショップ	発癌～転移と微小環境	01087	1日目 2024年6月27日(木) 14:50 ~ 15:35
01088	SY1-4	肝癌微小環境における血管内皮細胞を介した転移および腫瘍進展メカニズム	シンポジウム	発癌～転移と血管研究の未来予想図	01088	1日目 2024年6月27日(木) 9:00 ~ 10:30
01089	WS6-3	新規浸潤性小葉がんモデルUACC-893を用いた転移機構の解析	ワークショップ	発癌～転移の実験モデル	01089	2日目 2024年6月28日(金) 8:30 ~ 9:30
01090	PS6-4	骨転移キャンサーボードにおいてリハビリテーション治療に関わる患者の腫瘍学的背景因子の検討	ポスターセッション	発癌～転移とバイオマーカー 2	01090	1日目 2024年6月27日(木) 14:50 ~ 15:50
01091	WS3-3	膵癌周囲免疫微小環境でのComplement factor Bの腫瘍進展への影響	ワークショップ	発癌～転移と微小環境	01091	1日目 2024年6月27日(木) 14:50 ~ 15:35
01092	WS2-6	食道扁平上皮癌のパクリタキセル耐性に関わるトランスクリプトーム解析	ワークショップ	発癌～転移と薬剤・放射線耐性	01092	1日目 2024年6月27日(木) 13:50 ~ 14:40
01093	WS1-6	外科的切除を要する転移性脳腫瘍における術前血液検査データと予後予測の検討	ワークショップ	発癌～転移とバイオマーカー	01093	1日目 2024年6月27日(木) 10:40 ~ 11:30
01094	PS8-3	術後11年目に肝・骨転移再発をきたし一次治療でのPRRTが奏功した膵神経内分泌腫瘍の1例	ポスターセッション	興味ある症例	01094	1日目 2024年6月27日(木) 14:50 ~ 15:50
01095	PS7-5	大腸癌の化学療法抵抗性と遺伝子OCT4の発現について	ポスターセッション	発癌～転移と薬剤・放射線耐性	01095	1日目 2024年6月27日(木) 14:50 ~ 15:50
01096	WS3-4	AHNAKは酸性細胞環境により誘導される遺伝子である	ワークショップ	発癌～転移と微小環境	01096	1日目 2024年6月27日(木) 14:50 ~ 15:35
01097	WS6-4	患者由来の転移性乳がん細胞より樹立したオルガノイドを用いた移植マウス実験モデルの構築と解析	ワークショップ	発癌～転移の実験モデル	01097	2日目 2024年6月28日(金) 8:30 ~ 9:30
01098	WS8-3	免疫チェックポイント阻害剤の抗腫瘍効果に対する十全大補湯の併用効果の解析	ワークショップ	発癌～転移とがん免疫	01098	2日目 2024年6月28日(金) 13:00 ~ 13:45
01099	WS8-4	代謝シフトによるがん細胞の免疫回避機構	ワークショップ	発癌～転移とがん免疫	01099	2日目 2024年6月28日(金) 13:00 ~ 13:45
01100	PS1-6	大腸癌Micropapillary carcinomaの極性状態変化による薬剤感受性の改善	ポスターセッション	発癌～転移と微小環境	01100	1日目 2024年6月27日(木) 14:50 ~ 15:50
01101	PS4-7	抗PD-L1抗体はPD-L1-AXLシグナルを介して肝癌細胞において増殖を促進する	ポスターセッション	発癌～転移の実験モデル	01101	1日目 2024年6月27日(木) 14:50 ~ 15:50
01102	PS8-2	進行食道癌患者に対して周術期から終末期までリハビリテーション治療を実施した一例	ポスターセッション	興味ある症例	01102	1日目 2024年6月27日(木) 14:50 ~ 15:50
01103	WS7-6	進行卵巣癌の新たな予後予測ツールとしてのPrognosis Predictive Score around NACT(PPSN)の有用性の報告	ワークショップ	発癌～転移の translational research	01103	2日目 2024年6月28日(金) 9:40 ~ 10:35
01104	WS6-5	マウス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	発癌～転移の実験モデル	01104	2日目 2024年6月28日(金) 8:30 ~ 9:30
01105	WS4-3	神経内分泌癌を混在した胃腺癌の肝転移再発例	ワークショップ	興味ある症例	01105	1日目 2024年6月27日(木) 14:50 ~ 15:25
01106	WS8-5	膵癌肝転移マウスモデルにおける癌免疫療法の治療効果	ワークショップ	発癌～転移とがん免疫	01106	2日目 2024年6月28日(金) 13:00 ~ 13:45
01107	PS8-5	腎細胞がん術後骨転移に対する化学療法の有害事象としてirAE筋炎を発症した1症例	ポスターセッション	興味ある症例	01107	1日目 2024年6月27日(木) 14:50 ~ 15:50
01108	WS5-4	mCRCのsalvage line治療戦略においてレゴラフェニブ先行投与で高いKey Drug完遂率を得る可能性がある	ワークショップ	発癌～転移の予防・診断と集学的治療	01108	1日目 2024年6月27日(木) 15:50 ~ 16:50
01109	SY3-3	抗原親和性エンジニアリングによる次世代バイオ医薬品デザイン	シンポジウム	癌創薬研究の未来予想図	01109	2日目 2024年6月28日(金) 13:50 ~ 15:20
01110	SY3-4	CD90陽性がん幹細胞は肝細胞がんにおける免疫抑制環境に関連する。	シンポジウム	癌創薬研究の未来予想図	01110	2日目 2024年6月28日(金) 13:50 ~ 15:20
01111	WS1-3	Proteinase-3の血清レベルは転移性大腸癌患者に対するペバシズマブの治療抵抗性マーカーとなり得る	ワークショップ	発癌～転移とバイオマーカー	01111	1日目 2024年6月27日(木) 10:40 ~ 11:30
01112	PS5-3	食道扁平上皮癌における筋層外リンパ管増生とリンパ節転移、再発との関連	ポスターセッション	発癌～転移とバイオマーカー 1	01112	1日目 2024年6月27日(木) 14:50 ~ 15:50
01113	WS4-1	巨大肝細胞癌に対して2回の肝切除と2回の肺切除後にレンパチニブを導入し長期寛解を得た1例	ワークショップ	興味ある症例	01113	1日目 2024年6月27日(木) 14:50 ~ 15:25
01114	PS1-5	癌関連線維芽細胞由来のStanniocalcin-1はスキルス胃癌細胞の浸潤を促進させる	ポスターセッション	発癌～転移と微小環境	01114	1日目 2024年6月27日(木) 14:50 ~ 15:50
01115	SY2-4	肝細胞癌患者に対する遺伝子パネル検査の実施と遺伝子異常に基づく二次薬物療法の選択	シンポジウム	がんゲノム診療の未来予想図	01115	1日目 2024年6月27日(木) 9:00 ~ 10:30

## 採択演題一覧

01116	WS5-5	FSP1とGPX4の同時制御によるフェロトーシスを介した食道扁平上皮癌の新しい治療戦略の可能性	ワークショップ	発癌～転移の予防・診断と集学的治療	01116	1日目 2024年6月27日(木) 15:50 ～ 16:50
01117	PS1-7	同一患者における甲状腺分化癌及び未分化転化組織を用いた遺伝子解析	ポスターセッション	発癌～転移と微小環境	01117	1日目 2024年6月27日(木) 14:50 ～ 15:50
01118	SY2-5	切除不能・再発胆道癌における遺伝子パネル検索	シンポジウム	がんゲノム診療の未来予想図	01118	1日目 2024年6月27日(木) 9:00 ～ 10:30
01119	WS5-2	膵癌における転移臓器により異なる臨床予後と病理像	ワークショップ	発癌～転移の予防・診断と集学的治療	01119	1日目 2024年6月27日(木) 15:50 ～ 16:50
01120	WS10-4	ゲムシタピン刺激による $\alpha 6 \beta 4$ インテグリン発現増加は膵癌を悪性化する	ワークショップ	発癌～転移の分子基盤と細胞特性2	01120	2日目 2024年6月28日(金) 14:00 ～ 15:00
01121	WS5-7	ディープラーニングによる非小細胞肺癌のネオアジュバント療法の効果予測のための組織学的画像による検討	ワークショップ	発癌～転移の予防・診断と集学的治療	01121	1日目 2024年6月27日(木) 15:50 ～ 16:50
01122	WS4-4	多発肝細胞癌の右心房浸潤転移に対して腫瘍摘出術を施行し、集学的治療により制御し得た一例	ワークショップ	興味ある症例	01122	1日目 2024年6月27日(木) 14:50 ～ 15:25
01123	WS1-4	SPF45発現は胃癌における5FU系抗癌剤の効果判定予測因子となりうる	ワークショップ	発癌～転移とバイオマーカー	01123	1日目 2024年6月27日(木) 10:40 ～ 11:30
01124	WS3-5	肺血管内皮細胞はSERPINE1を介して転移乳がん細胞の化学療法抵抗性を誘導する	ワークショップ	発癌～転移と微小環境	01124	1日目 2024年6月27日(木) 14:50 ～ 15:35
01125	WS5-6	進行・再発食道扁平上皮癌に対するFP + Pembrolizumab療法を用いた集学的治療の位置づけ	ワークショップ	発癌～転移の予防・診断と集学的治療	01125	1日目 2024年6月27日(木) 15:50 ～ 16:50
01126	WS6-6	Patient-Derived Xenograft modelを用いた転移モデルの確立	ワークショップ	発癌～転移の実験モデル	01126	2日目 2024年6月28日(金) 8:30 ～ 9:30