

演題採択一覧

第32回日本がん転移学会学術集会・総会

| 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 |
|-------|-------|---|-------------|-----------------------------|-------|--------------------------|
| 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ピ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な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 | 3. 微小転移診断・術後再発予測のup to date | 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管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構についての検討 | 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インの機能解析 | 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 |

演題採択一覧

第32回日本がん転移学会学術集会・総会

| 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 |
|-------|-------|--|-------------|-----------------------------|-------|--------------------------|
| 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 γ 2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ト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-セレクトリ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 | ラツン・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CDPP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は膀胱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 |

演題採択一覧

第32回日本がん転移学会学術集会・総会

| 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 |
|-------|-------|--|--------------|-----------------------------|-------|--------------------------|
| 01069 | PS7-4 | 大腸癌原発巣におけるHistopathological growth patternsと腫瘍先進部の癌巣の関連 | ポスターセッション | 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バリエーション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 |

演題採択一覧

第32回日本がん転移学会学術集会・総会

| 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 |