

第18回日本免疫治療学会学術集会 一般演題採択一覧

演題登録番号	発表番号	筆頭演者	演題名
1005	P-01	篠原 周一	マルチオミクソン解析に基づく腫瘍免疫微小環境スコア(TIME score)の意義
1007	P-02	齋藤 範之	Immunohistochemistry、Flow cytometryによるRNA-sequence腫瘍微小環境解析の検証
1009	P-03	梶原 ナビール	Triple-Negative Breast Cancer における Interleukin-34 阻害治療の開発
1011	P-04	Sun Changbo	Neoantigen targeted immunotherapy in the murine lung cancer model
1014	P-05	長岡 孝治	胃がん細胞株YTN16に対するネオアンチゲン特異的TCR導入T細胞治療の開発
1021	P-06	松下 麻衣子	前立腺癌幹細胞を標的とした免疫療法の基礎的検討
1023	P-07	小此木 範之	子宮頸癌に対する重粒子線治療は腫瘍組織のPD-L1発現の増強をもたらす
1026	P-08	村橋 睦了	膵癌に対する線維化抑制ペプチドとT細胞輸注療法併用免疫療法の開発
1028	P-09	吉川 聡明	エピジェネティック因子修飾による抗腫瘍T細胞の機能改善
1030	P-10	富田 晃正	神経芽腫細胞に対するGD2特異的CAR-T細胞療法とRaf/MEK阻害剤併用療法の検討
1031	P-11	鈴木 利宙	個別化ペプチドワクチンの開発を目的としたネオアンチゲン予測とヒトHLA発現マウスによる予測ペプチドの抗原性の評価
1033	P-12	CHARNEAU Jimmy	Isolation and characterization of glypican-3 reactive tumor infiltrating T cells from each patient to develop personalized TCR-T
1034	P-13	北村 秀光	大腸がんの悪性化を促進する神経免疫コンダクター細胞の同定とその制御メカニズム
1001	P-14	瀧本 理修	進行・再発乳癌に対する免疫細胞療法の予後規定因子に関する検討
1002	P-15	松木 裕輝	膵癌における術前化学放射線療法が癌局所に及ぼす影響と性差についての検討
1004	P-16	染谷 正則	子宮頸癌根治照射症例におけるCD8の浸潤形式と予後との関連
1008	P-17	手島 太郎	進行尿路上皮癌患者におけるPD-1阻害薬Pembrolizumab投与前後の末梢血単核細胞(PBMC)のfluorescence-activated cell sorting (FACS)解析
1010	P-18	大藤 和也	抗PD-1抗体治療後に発症する肝障害の検討
1013	P-19	黒瀬 浩史	非小細胞肺癌における免疫チェックポイント療法の効果をモニタリングする血清バイオマーカー
1015	P-20	赤澤 悠	早期ステージ肝細胞癌の微小環境におけるHLA class I分子の発現解析の検討
1019	P-21	高森 信吉	根治照射不能な進行非小細胞肺癌患者における免疫チェックポイント阻害剤の効果予測因子としての栄養免疫学的指標の臨床的意義
1024	P-22	中島 正夫	進行消化器癌患者を対象とした新規ペプチドワクチン療法の第1相臨床試験
1025	P-23	中上 裕有樹	免疫染色とCyTOFによる切除可能な肝細胞癌に対する新規術前ペプチド+免疫アジュバント併用療法施行症例の治療前生検と切除標本のTIL解析
1027	P-24	加藤 大悟	進行性腎細胞がん患者におけるニボルマブ投与によるimmune-related adverse event(irAE)発症の予後への影響
1029	P-25	松井 洋人	肝細胞癌術後再発予防を目的としたHSP70mRNA導入樹状細胞療法の第I/II相ランダム化比較臨床試験
1016	P-26	吉松 隆	ペンブロリズマブ療法が奏効した肺多形癌の1例
1017	P-27	中村 直彦	Chronological changes in neutrophil/lymphocyte ratio in advanced gastric cancer patients treated with nivolumab: a report of nin
1032	P-28	伊藤 佑輔	悪性黒色腫における免疫チェックポイント阻害薬と放射線治療の併用療法に関する検討
1020	P-29	入口 翔一	臨床応用可能な材料と製造方法で作製したiPS細胞由来CART細胞の機能評価
1022	P-30	中村 加世子	ピギーバックトランスポゾン法を用いた遺伝子改変キメラ抗原受容体T細胞製造法の最適化
1012	P-31	串原 義啓	免疫制御薬による腫瘍浸潤リンパ球培養の検討
1003	P-32	布矢 純一	キメラ抗原受容体(CAR)におけるVL領域とVH領域の配置はCAR-T細胞の機能だけでなく疲弊状態に影響を及ぼす
1006	P-33	榮田 佳那子	全自動免疫測定装置HISCLTMIによる非小細胞肺癌免疫チェックポイント療法の効果予測に向けた血清抗体測定法の開発と実用化検証
1018	P-34	相原 瞳	腫瘍抗原特異的CTLがNK細胞に及ぼす影響