

受付番号	演題番号	発表領域	演題名
1000	P-29	3)腫瘍免疫(症例報告)	大脳深部膠芽腫外科手術後の残存腫瘍に対し、化療・免疫療法併用で1年延命を得た34歳主婦の1症例
1001	P-30	3)腫瘍免疫(症例報告)	ニボルマブ中止後も長期間奏功しているリンチ症候群合併肺腺癌の一例
1003	P-01	1)腫瘍免疫(基礎) 2)腫瘍免疫(臨床研究)	肉腫に対する腫瘍血管傷害型CAR-T細胞療法の開発
1004	P-24	2)腫瘍免疫(臨床研究)	胆道癌患者に対する免疫治療の可能性探索を含めたクリニカルシーケンス
1005	P-11	1)腫瘍免疫(基礎)	A potential role for interleukin-34 in immunotherapeutic resistance of cancer
1006	P-03	1)腫瘍免疫(基礎)	結核菌抗原を「人工ネオアンティジェン」として提示したエクソソームによる抗腫瘍免疫活性化のメカニズム
1007	P-15	2)腫瘍免疫(臨床研究)	Serum Antibody against NY-ESO-1 and XAGE1 Predicts Clinical Responses to Anti-PD-1 Therapy in Non-Small-Cell Lung Cancer
1008	P-16	2)腫瘍免疫(臨床研究)	がんワクチンOCV-C01による標準療法不応進行再発胆道がんに対する医師主導治験
1009	P-31	3)腫瘍免疫(症例報告)	Enhanced IL-34 expression in Nivolumab-resistant metastatic melanoma
1010	P-06	1)腫瘍免疫(基礎)	担がん生体におけるIL-6を標的とした抗腫瘍免疫システムの改善と新規がん免疫治療への応用
1011	P-25	2)腫瘍免疫(臨床研究)	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初期経験(安全性に関する検討)
1012	P-12	1)腫瘍免疫(基礎)	A potential role for Interleukin-34 in metastasis of ovarian cancers
1013	P-27	5)再生医療	iPS細胞由来胸腺上皮細胞の作製と拒絶応答制御への応用
1014	P-28	5)再生医療	iPS細胞由来組織移植を想定した細胞療法による拒絶反応の制御
1015	P-07	1)腫瘍免疫(基礎)	がん幹細胞により誘導される炎症と免疫抑制機構の解析—細胞老化誘導免疫抑制の可能性
1016	P-13	1)腫瘍免疫(基礎)	The impact of IL-34 on survival in cancer patients: in silico study
1017	P-14	1)腫瘍免疫(基礎)	A role for interleukin-34 in osteolytic disease of multiple myeloma
1018	P-08	1)腫瘍免疫(基礎)	抗腫瘍免疫応答におけるNK細胞と抗CTLA-4抗体の関与について
1019	P-19	2)腫瘍免疫(臨床研究)	食道癌に対する5-FU、シスプラチン、ドセタキセル3剤併用(DCF)治療と活性化自己 γ δ T細胞治療の併用に関する研究
1020	P-20	2)腫瘍免疫(臨床研究)	食道癌に対する活性化自己 γ δ T細胞治療の有効性および安全性に関する研究
1021	P-04	1)腫瘍免疫(基礎)	The neoantigen landscape of murine lung cancer LLC-1 model
1022	P-26	2)腫瘍免疫(臨床研究)	膵癌における癌局所免疫が果たす役割の解明
1023	P-21	2)腫瘍免疫(臨床研究)	進行・再発大腸癌に対するBevacizumab+T細胞療法を併用した化学免疫療法の検討
1024	P-23	2)腫瘍免疫(臨床研究)	高悪性度漿液性腺癌(HGSC)におけるネオアンチゲンの多寡と予後との関連
1025	P-32	3)腫瘍免疫(症例報告)	Induction of cytomegaloviruspp65-specific CD8+T cells in vivo following administration of autologous tumor lysate-pulsed dendrit
1026	P-17	2)腫瘍免疫(臨床研究)	HSP105由来ペプチドワクチン投与患者における免疫応答の解析
1027	P-09	6)細胞培養	抗原特異的細胞障害性T細胞の増幅に及ぼすIMidの効果の検討
1028	P-10	1)腫瘍免疫(基礎)	RNAベースのT細胞受容体(TCR)レパトア解析に基づく腫瘍特異的T細胞の検出
1029	P-22	2)腫瘍免疫(臨床研究)	大腸癌に対する免疫細胞療法の予後規定因子に関する検討
1030	P-02	1)腫瘍免疫(基礎)	抗腫瘍T細胞のシグナル伝達ネットワーク改変による新規養子免疫療法の研究開発
1031	P-33	3)腫瘍免疫(症例報告)	高頻度マイクロサテライト不安定性を有する膵臓癌に対して免疫細胞治療の有効性が示唆された症例
1032	P-18	2)腫瘍免疫(臨床研究)	悪性腫瘍に対する免疫細胞療法(α β T細胞療法、 γ δ T細胞療法、樹状細胞ワクチン療法)の有効性の解析
1033	P-05	1)腫瘍免疫(基礎)	婦人科がんの腫瘍浸潤リンパ球における腫瘍反応性CTLの抽出法の開発とそれらが認識する抗原の同定