

会場	セッション	演題番号	発表者	タイトル	UMIN登録番号
【A】 大講堂	一般演題1-A DC、Effector 7/26 16:20~18:20	A01	國井 直樹	Enhanced function of redirected human T cells expressing LAT that is resistant to ubiquitylation	10036
		A02	佐藤 崇之	抗腫瘍性IL-17/IFN- γ 共陽性CD8+ CTL誘導におけるSocs3 遺伝子のエピジェネティック制御	10074
		A03	朝井 洋晶	経静脈的に輸注されたWT1特異的TCR遺伝子導入Tリンパ球は骨髄へ移行し静止期の白血病性幹細胞を傷害出来る可能性がある	10016
		A04	細井 勇人	インテグリンを介したリンパ球刺激はCD8 ⁺ T細胞輸注療法の抗腫瘍効果を向上する	10051
		A05	佐々木 敬則	細胞ストレスにより提示されるMHCII抗原ペプチド	10064
		A06	山崎 千尋	Hsp90 existing on DC surface forms a chaperone complex and is involved in internalization of an antibody to Hsp90	10058
		A07	越智 史博	細胞免疫療法としての抗体依存性細胞傷害活性 (ADCC) を発揮する新たな遺伝子改変Tリンパ球の作成	10012
		A08	宮崎 幸大	HLA class I拘束性腫瘍抗原特異的TCRを遺伝子導入したCD4陽性T細胞の機能解析	10008
		A09	多田 好孝	Glypican-3 (GPC3) 由来ペプチドワクチンにより著名な臨床効果を示した患者における細胞障害性T細胞クローンの樹立と解析	10035
		A10	大竹 淳矢	革新的ロングペプチド(H/K-HELP)は従来型ショートペプチドに比べ効率的にヒト癌特異的Tc1, Th1を誘導できる	10069
		A11	増子 和尚	革新的ロングペプチドH/K-HELP癌ワクチンの抗腫瘍効果発現におけるヘルパー/キラーエリート直接結合の重要性	10072
		A12	永樂 祐大	CD56+DCs pulsed with tumor antigen and/or zoledronate promote the expansion of CD56+ effector T cells	10009
		A13	石川 悟	シイタケ菌糸体抽出物の経口摂取は担癌に伴うTregの増加を抑制することでペプチドワクチンによるCTL活性化を維持できる	10025
		A14	岡本 幸子	高効率かつ安全性の高いTCR遺伝子治療法: 次世代siTCRレトロウイルスベクター	10010
		A15	宮下 知治	Granulocyte Macrophage Colony Stimulating Factor (GM-CSF) 産生癌ワクチンによる食道癌への進展抑制	10014
	一般演題2-A Inflammation Environment 7/27 15:00~16:10	A16	米田 瑞穂	血中循環腫瘍細胞 (Circulating Tumor Cell) に発現するバイオマーカーの解析について	10068
		A17	井上 徳光	乳酸シグナル経路制御による抗がん免疫増強	10043
		A18	Hongyan Diao	NKT cells play a crucial role in patients with chronic hepatitis B during telbivudine treatment	10060
		A19	早川 芳弘	IL-17-producing NK1.1 ⁺ CD27 ⁺ γ δ T cells promote tumor malignant progression by inducing inflammatory microenvironment	10044
		A20	安田 和世	Ovarium cancer stem cells generate tumor microenvironment promoting immune escape of cancer.	10056
		A21	吉村 清	培養による腫瘍幹細胞Richなポピュレーションの誘導時の微小周辺環境の探索	10006
		A22	梶原 敏充	Hypoxia augments antigen presentation without changing the expression level of cell-surface MHC class I molecules.	10052
		A23	宋 媛	Irradiation at young age induces immunomodulation on splenocytes in old age mice	10057
	一般演題3-A Adjuvant Monitoring Antibody 7/28 13:00~15:20	A24	石川 俊平	腫瘍浸潤リンパ球の網羅的抗原受容体レパートリー解析	10077
		A25	松本 佑介	外科的侵襲が及ぼす腫瘍増殖のメカニズムに関する実験的検討-マウス肝転移モデルを用いて-	10020
		A26	赤澤 隆	免疫細胞標的化トル様受容体2リガンドの人工設計と抗がんアジュバントへの応用	10033
		A27	尾上 健太郎	新規シグナル伝達阻害剤による免疫病及び癌の制御機構の解析	10004
		A28	原嶋 奈々江	Poly(I:C) トランスフェクションによるヒト腎癌細胞でのROSの産生とアポトーシスの誘導	10027
		A29	東 正大	Poly(I:C)はCD8+DCのTICAM-1を介して抗腫瘍CTLを誘導する	10083
		A30	志馬 寛明	担癌宿主で増加するCD11b ⁺ Gr1 ⁺ 細胞は2本鎖RNAの投与によりNK細胞活性化能力を獲得する	10084
		A31	勝田 将裕	進行食道癌に対するCpG-B併用新規癌精巢抗原由来ペプチドワクチン療法	10002
		A32	アスカラ テールステファン	Montanide ISA 51VG and Montanide ISA 720VG, adjuvants dedicated to human therapeutic vaccines	10034
		A33	村岡 大輔	ワクチン抗原のCHPナノゲル複合体化によるリンパ節輸送の促進と抗腫瘍免疫応答の改善	10048
		A34	千葉 殖幹	腫瘍関連樹状細胞におけるTIM-3とHMGB1相互作用は核酸依存性自然免疫応答の抑制に寄与する	10075
		A35	新藤 芳太郎	抗4-1BB抗体/抗PD-1抗体を用いたマウス大腸癌モデルにおける癌免疫療法の開発	10040
		A36	水上 修作	抗原提示細胞膜表面hsp90を標的としたmAbを用いたワクチン開発の基盤的研究	10071
		A37	川西 裕	Spirulina CPSを用いた悪性神経腫瘍に対する免疫療法の検討	10032
		A38	渡邊 裕策	ヒト腫瘍細胞株からのCancer Stem Cellsの誘導	10011

会場	セッション	演題番号	発表者	タイトル	UMIN登録番号
【B】 小 講 堂	一般演題1-B Epitope, Escape 7/26 16:20~18:20	B39	松枝 智子	Antibodies against CTL epitopes from tumor-associated antigens were widely detectable in humans	10024
		B40	塚原 智英	Engineering high affinity antibody recognizing PBF-derived peptide presented by HLA class I molecule	10081
		B41	守田 玲菜	大腸がん幹細胞新規癌抗原を標的としたペプチドワクチン療法の基礎的検討	10050
		B42	富田 雄介	CDCA1 and KIF-derived promiscuous HLA class II-restricted helper T cell epitopes can induce cytotoxic T lymphocytes	10047
		B43	湯野 晃	Promiscuous HLA class II-restricted T helper 1(Th1) cell epitopes of LY6K can stimulate LY6K-specific CTL	10049
		B44	入江 厚	Establishment of HLA-DR4 transgenic mice useful for rapid screening of HLA-DR4-restricted CD4 ⁺ T cell epitope peptides.	10026
		B45	岩間 達章	C57BL/6マウスを用いたglypican-3由来CTLエピトープペプチドの同定	10039
		B46	福山 隆	一発癌物質Helicobacter pyloriによる特定の癌/精巢抗原の発現誘導の可能性	10021
		B47	谷口 智恵	悪性黒色腫に異所性に発現するHistatin-1はin vivoで細胞運動能と免疫抑制能を亢進させる	10059
		B48	門馬 浩行	HSP70およびautophagy阻害剤pifithrin- μ はTRAILによるヒト膀胱癌細胞のapoptosisを増強する	10029
		B49	西中川 拓也	細胞死誘導活性を有するヒト腫瘍細胞株由来分泌因子	10065
		B50	塚本 博文	Gr-1+ MDSC attenuate development of tumor-specific Th1 cells through IL-6 production to promote tumor progression	10028
		B51	角田 健太郎	担癌生体の未熟ミエロイド細胞から免疫抑制性MDSCsへの機能分化におけるIL-6、TGF- β の重要性	10070
		B52	岩澤 久美子	TGF- β による上皮性腫瘍のEMT/METを介した転移能と免疫逃避能の解析	10080
		B53	脇田 大功	CD133 陽性癌幹細胞様細胞の免疫逃避能獲得における分子機構の解析	10073
	一般演題2-B Immune response 7/27 15:00~16:10	B54	猪爪 隆史	CD155はほとんどのメラノーマ細胞株に発現され、メラノーマ特異的CTLの活性化を直接に抑制する	10007
		B55	柴垣 直孝	A20 tumor regression by rR9-GRIM19 is elicited via T cell conversion of IL-10 into IL-17/ IFN- γ -producing phenotypes	10000
		B56	吉田 安宏	Regulatory T cells are induced by brain-derived neurotrophic factor (BDNF) in mouse CD4 T cells	10017
		B57	柴川 伸吾	Inhibition of regulatory T-cell migration by ELR motif-binding peptide	10062
		B58	バグダーディ-ムハンマド	MFG-E8はネクロシス死細胞由来の炎症性シグナル刺激を受けた樹状細胞の免疫原性を負に制御する	10082
		B59	寺田 聖	樹状細胞を介したIL-17の新規免疫抑制機構	10066
		B60	前田 優香	抗CTLA-4抗体治療におけるステロイド剤投与量と投与時期の重要性	10079
		B61	田中 麻優里	漢方成分化合物によるがん免疫抑制病態の改善作用と抗腫瘍免疫応答の増強	10063
	一般演題3-B Clinical Study Gene Therapy 7/28 13:00~15:20	B62	大植 祥弘	Correlation of antibody and T-cell responses against XAGE-1b in NSCLC patients	10001
		B63	橋井 佳子	WT1ペプチドワクチンを用いた小児固形がんに対する免疫治療	10031
		B64	前島 信也	WT1蛋白質の免疫組織学的検出からみたWT1ペプチドを抗原とした樹状細胞ワクチン療法	10023
		B65	杉浦 ふみあき	標準療法不応進行再発大腸癌に対するUFT/LV併用ペプチドワクチン療法	10019
		B66	山田 亮	テラーメイドがんペプチドワクチンの現状	10037
		B67	保仙 直毅	再発ハイリスク同種造血幹細胞移植後患者に対するWT1 ペプチドワクチン第1相臨床試験	10038
		B68	田中 俊明	尿路上皮癌に対するインターフェロン α 併用サバイビンペプチドワクチン療法第一相臨床試験	10046
		B69	亀嶋 秀和	進行・再発大腸癌、膀胱癌に対するサバイビン2Bペプチドワクチン療法	10061
		B70	北村 秀光	革新的ロングペプチド(H/K-HELP)を用いた次世代型がんワクチン・細胞治療法の開発	10076
		B71	小林 栄治	抗原特異的T細胞受容体遺伝子の超迅速クローニングシステムの構築	10042
		B72	川瀬 芳恵	能動免疫療法における免疫誘導・抗腫瘍効果を規定するバイオマーカーの探索	10078
		B73	富山 舞	非小細胞肺癌術後患者に対する自己腫瘍ライセート導入樹状細胞ワクチン療法による抗腫瘍細胞性免疫応答の誘導	10054
		B74	今井 奈緒子	T細胞レセプター遺伝子導入リンパ球輸注療法のマウスモデルによる解析	10030
		B75	佐古田 幸美	標識抗原を認識する新規キメラ抗原受容体を利用したがん免疫療法	10018
		B76	多田 素久	腫瘍微小環境を標的とした膀胱癌新規治療法の検討	10041
	ポスター	P77	林 昭	BCG-CWSを用いるがん単独免疫療法；悪性リンパ腫に対する臨床応用	10015
	ワークショップ1 7/26 14:05~16:05	W1-5	阪口 薫雄	高親和性B細胞制御と抗癌単クローン抗体	10003
		W1-6	向田 直史	Novel process of intrathymic tumor-immune tolerance through CCR2-mediated recruitment of Sirp α + dendritic cells	10013
		W3-6	由谷 茂	化学療法抵抗性進行膀胱がんに対するテラーメイドペプチドワクチン療法とバイオマーカーの検討	10022
	ワークショップ3 7/28 09:30~11:50	W3-7	坪井 昭博	初発悪性神経膠腫を対象としたテモゾロミド併用WT1ペプチドワクチン第1相臨床試験	10055