

登録番号	演題番号	セッション名	テーマ	発表日	開始終了時間	会場名	演題名
10000	P-39	一般演題 (ポスター)		7月3日 (土)	11:10-12:00	ポスター会場	Phase II clinical trials of novel peptide-based vaccine in resected patients with pancreatic ductal adenocarcinoma
10001	P-51	一般演題 (ポスター)		7月3日 (土)	11:10-12:00	ポスター会場	Impact of CD24 and CD47 tumor expression on efficacy and serum cytokine/chemokine alteration with PD-1/L1 inhibitor
10002	Y6-1	若手研究奨励賞 6	樹状細胞/iPS細胞	7月2日 (金)	12:50-13:35	第2会場	ユビキチンプロテアソーム系を応用した新規iPS細胞由来樹状細胞ワクチン療法の基礎的研究
10003	P-1	一般演題 (ポスター)		7月3日 (土)	11:10-12:00	ポスター会場	コレラ毒素による免疫アジュバント活性における小胞体ストレスセンサーIRE1αの機能的意義
10004	P-48	一般演題 (ポスター)		7月3日 (土)	11:10-12:00	ポスター会場	CD155/TIGIT axisは免疫チェックポイント阻害剤のinflamed resistanceに関与する
10005	Y4-4	若手研究奨励賞 4	腫瘍微小環境1	7月2日 (金)	10:40-11:35	第2会場	乳酸によるhot tumorからcold tumorへの誘導メカニズムについて
10006	P-58	一般演題 (ポスター)		7月3日 (土)	11:10-12:00	ポスター会場	当科における転移性腎細胞癌に対する免疫チェックポイント阻害剤の使用経験
10007	P-41	一般演題 (ポスター)		7月3日 (土)	11:10-12:00	ポスター会場	消化器癌を標的としたiPS細胞由来樹状細胞療法の基礎研究
10010	P-9	一般演題 (ポスター)		7月3日 (土)	11:10-12:00	ポスター会場	CRISPR/Cas9-mediated TIM3 knockout in human NK Cells Enhances Growth Inhibitory Effects on Human Glioma Cells
10011	P-13	一般演題 (ポスター)		7月3日 (土)	11:10-12:00	ポスター会場	汎用培養細胞株を用いたネオアンチゲン特異的TCRのスクリーニング
10012	P-11	一般演題 (ポスター)		7月3日 (土)	11:10-12:00	ポスター会場	内在性抗原反応性TCRの網羅的スクリーニング法の開発および乳癌浸潤T細胞解析への応用
10013	P-60	一般演題 (ポスター)		7月3日 (土)	11:10-12:00	ポスター会場	Pembrolizumabが著効したMSI-highを呈する肝内胆管癌の1例
10015	P-35	一般演題 (ポスター)		7月3日 (土)	11:10-12:00	ポスター会場	ペプチドミクス解析によるネオアンチゲン同定と特異的T細胞樹立による検証
10017	P-10	一般演題 (ポスター)		7月3日 (土)	11:10-12:00	ポスター会場	dMMR大腸がん組織プロテオゲノミクスHLAクラスIIリガンドーム解析による高免疫原性ネオアンチゲン同定と反応TCR解析
10018	Y3-1	若手研究奨励賞 3	CAR-T細胞	7月2日 (金)	10:35-11:20	第1会場	フィーダーフリーシステムによるステムセルメモリー様CAR-T細胞の誘導と抗腫瘍免疫応答
10019	Y8-6	若手研究奨励賞 8	免疫逃避機構	7月3日 (土)	11:10-12:05	第2会場	薬物-HLA相互作用を介した腫瘍免疫原性の改善に基づく新規がん免疫治療戦略の開発
10020	P-37	一般演題 (ポスター)		7月3日 (土)	11:10-12:00	ポスター会場	抗GARP抗体 DS-1055aのGARP陽性制御性T細胞除去によるがん免疫賦活化作用
10021	Y3-2	若手研究奨励賞 3	CAR-T細胞	7月2日 (金)	10:35-11:20	第1会場	がん幹細胞抗原DNAJB8由来ペプチドを標的としたChimeric Antigen Receptor T (CAR-T)療法
10022	Y4-5	若手研究奨励賞 4	腫瘍微小環境1	7月2日 (金)	10:40-11:35	第2会場	腫瘍由来ダメージ関連分子パターンHMGB1の抗腫瘍免疫における役割
10023	Y7-1	若手研究奨励賞 7	T細胞/抗体治療	7月3日 (土)	11:10-12:05	第1会場	Development of novel bispecific antibodies armed with Bridging-BiTE for targeting a variety of tumors
10024	P-3	一般演題 (ポスター)		7月3日 (土)	11:10-12:00	ポスター会場	腫瘍内マクロファージと癌幹細胞マーカーが根治的腎摘除術後の再発に与える影響
10025	P-18	一般演題 (ポスター)		7月3日 (土)	11:10-12:00	ポスター会場	進行肺癌の治療における放射線療法直後の併用免疫療法(IIART)の理論的根拠と臨床成績
10026	P-12	一般演題 (ポスター)		7月3日 (土)	11:10-12:00	ポスター会場	long non-coding RNA由来抗原を標的としたTCR-T療法の開発
10027	Y4-2	若手研究奨励賞 4	腫瘍微小環境1	7月2日 (金)	10:40-11:35	第2会場	Quantitation of multiple immune cell subsets in tongue squamous cell carcinoma by multiplexed immunofluorescence
10028	Y7-2	若手研究奨励賞 7	T細胞/抗体治療	7月3日 (土)	11:10-12:05	第1会場	消化器癌横断的癌抗原特異的血中CD8T細胞性免疫応答の解析
10029	P-54	一般演題 (ポスター)		7月3日 (土)	11:10-12:00	ポスター会場	高齢進行性尿路上皮癌患者に対するPembrolizumabに関する多施設共同後向き研究: Japan Urological Oncology Group
10030	P-49	一般演題 (ポスター)		7月3日 (土)	11:10-12:00	ポスター会場	非小細胞肺癌の腫瘍浸潤リンパ球におけるCTLA-4発現率と、腫瘍のPD-L1発現率との関係
10031	Y8-1	若手研究奨励賞 8	免疫逃避機構	7月3日 (土)	11:10-12:05	第2会場	フェルトーシス誘導剤を用いた腫瘍不均一性を克服するがん免疫療法の開発
10032	Y1-2	若手研究奨励賞 1	免疫チェックポイント阻害剤	7月2日 (金)	08:40-09:35	第2会場	切除不能進行・再発がんにおけるニボルマブ治療前後の腫瘍内免疫環境の解析
10033	Y7-6	若手研究奨励賞 7	T細胞/抗体治療	7月3日 (土)	11:10-12:05	第1会場	腫瘍選択的抗CD137アゴニスト抗体STA551の創製とその全身性免疫反応に関する検討
10034	P-14	一般演題 (ポスター)		7月3日 (土)	11:10-12:00	ポスター会場	CD38発現抑制およびキナーゼ阻害剤併用による抗CD38-JAK/STAT CAR-T細胞の品質向上

10035	Y7-5	若手研究奨励賞 7	T細胞/抗体治療	7月3日(土)	11:10-12:05	第1会場	Neoantigen-targeted immunotherapy in T cell-inflamed versus Non-T cell-inflamed murine lung cancer models
10036	P-56	一般演題(ポスター)		7月3日(土)	11:10-12:00	ポスター会場	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
10037	Y8-4	若手研究奨励賞 8	免疫逃避機構	7月3日(土)	11:10-12:05	第2会場	がん治療用HSV-1の効果発現に必要な自然免疫コンポーネント
10038	Y6-3	若手研究奨励賞 6	樹状細胞/iPS細胞	7月2日(金)	12:50-13:35	第2会場	膀胱癌細胞株における癌幹細胞特異的な癌抗原の検討
10039	Y6-4	若手研究奨励賞 6	樹状細胞/iPS細胞	7月2日(金)	12:50-13:35	第2会場	XCR1+ DCをターゲットにしたwhole-cell-vaccineの開発
10040	Y5-1	若手研究奨励賞 5	腫瘍微小環境2	7月2日(金)	12:50-13:45	第1会場	マルチオミクス解析に基づく新たな腫瘍免疫微小環境スコア(TIME score)の意義
10041	Y8-5	若手研究奨励賞 8	免疫逃避機構	7月3日(土)	11:10-12:05	第2会場	アロCCL19発現異種間葉系細胞の腫瘍残存および抗腫瘍効果の検討
10042	P-27	一般演題(ポスター)		7月3日(土)	11:10-12:00	ポスター会場	HLAクラスIIネオアンチゲンを対象とした大腸がん組織プロテオゲノミクス解析
10043	P-46	一般演題(ポスター)		7月3日(土)	11:10-12:00	ポスター会場	ヒトcarbonic anhydrase 9を発現した'cold'マウス腎がんに対する複合がん免疫療法
10044	P-19	一般演題(ポスター)		7月3日(土)	11:10-12:00	ポスター会場	胃癌細胞は、Xlr遺伝子を高発現することにより免疫逃避する。
10045	Y5-6	若手研究奨励賞 5	腫瘍微小環境2	7月2日(金)	12:50-13:45	第1会場	Interleukin-34: Triple-Negative Breast Cancer の治療標的
10046	Y4-6	若手研究奨励賞 4	腫瘍微小環境1	7月2日(金)	10:40-11:35	第2会場	肺腺癌マウスのEP-4阻害剤と抗PD-1抗体の併用療法の解析
10047	P-30	一般演題(ポスター)		7月3日(土)	11:10-12:00	ポスター会場	乳酸シグナル依存的なヒストンH3アセチル化による遺伝子制御
10048	P-36	一般演題(ポスター)		7月3日(土)	11:10-12:00	ポスター会場	リキッドバイオプシー情報に基づくネオアンチゲン同定および樹状細胞がん免疫療法への取り組み
10049	P-20	一般演題(ポスター)		7月3日(土)	11:10-12:00	ポスター会場	LAG-3発現CD8⁺ T細胞は抗原提示細胞からMHC class IIをトロゴサイトーシスすることでCD4⁺ T細胞の活性化を間接的に抑制する
10050	P-28	一般演題(ポスター)		7月3日(土)	11:10-12:00	ポスター会場	肝細胞がんおよび肝細胞腺腫内微小環境におけるマクロファージの1細胞遺伝子解析
10052	Y2-5	若手研究奨励賞 2	バイオマーカーと免疫モニタリング	7月2日(金)	09:40-10:35	第2会場	腫瘍-所属リンパ節間で重複するCD8⁺ T細胞の polyclonalityはがん免疫療法の抗腫瘍効果を反映する
10053	P-32	一般演題(ポスター)		7月3日(土)	11:10-12:00	ポスター会場	腫瘍関連抗原遺伝子導入iPS細胞由来樹状細胞(iPSDCs) 癌ワクチン療法の基礎研究
10054	Y5-3	若手研究奨励賞 5	腫瘍微小環境2	7月2日(金)	12:50-13:45	第1会場	メトホルミンと抗PD-1抗体併用によるCD8T細胞依存性の腫瘍血管正常化
10055	P-8	一般演題(ポスター)		7月3日(土)	11:10-12:00	ポスター会場	E3ユビキチンリガーゼRipletはT細胞の機能や増殖を促進する一方で、T細胞を介した抗腫瘍免疫応答を抑制する
10056	P-26	一般演題(ポスター)		7月3日(土)	11:10-12:00	ポスター会場	甲状腺癌に対する分子標的薬・レンパチニブ服薬の現状と、MEK阻害剤を用いた併用治療の可能性
10057	P-45	一般演題(ポスター)		7月3日(土)	11:10-12:00	ポスター会場	The role of PD-1/PD-L1 pathway in anti-tumor effect of natural killer cells for glioblastoma
10058	Y2-1	若手研究奨励賞 2	バイオマーカーと免疫モニタリング	7月2日(金)	09:40-10:35	第2会場	膀胱癌患者における癌抗原特異的CD8T細胞反応解析に基づく血中サロゲートマーカーの探索研究
10059	P-50	一般演題(ポスター)		7月3日(土)	11:10-12:00	ポスター会場	Biomarkers in type 1 diabetes mellitus induced by immune-checkpoint inhibitors
10060	P-33	一般演題(ポスター)		7月3日(土)	11:10-12:00	ポスター会場	樹状細胞サブセット(XCR1+DC)への特異的送達によるがんペプチドワクチン療法
10061	P-55	一般演題(ポスター)		7月3日(土)	11:10-12:00	ポスター会場	PD-L1高発現未治療進行非小細胞肺癌に対するネシツムブ+ペムブロリズマブ療法の第II相試験(K-TAIL-202)
10062	P-52	一般演題(ポスター)		7月3日(土)	11:10-12:00	ポスター会場	切除不能進行・再発胃癌におけるニボルマブ療法によるsuper hyper progressive diseaseの検討
10063	P-38	一般演題(ポスター)		7月3日(土)	11:10-12:00	ポスター会場	WT1ヘルパーペプチド併用WT1ペプチドワクチン投与患者における異なる2つのWT1-tetramer+ CD8+ T細胞集団の同定
10064	Y4-3	若手研究奨励賞 4	腫瘍微小環境1	7月2日(金)	10:40-11:35	第2会場	口腔扁平上皮癌における腫瘍浸潤様式と腫瘍免疫学的因子の関連性の検討
10065	Y7-3	若手研究奨励賞 7	T細胞/抗体治療	7月3日(土)	11:10-12:05	第1会場	腫瘍浸潤CD8⁺ T細胞クローンは直接および間接抗原提示経路の双方に反応する
10066	P-44	一般演題(ポスター)		7月3日(土)	11:10-12:00	ポスター会場	甲状腺未分化癌細胞株における転移・浸潤能とmicroRNA200bの関係
10067	P-61	一般演題(ポスター)		7月3日(土)	11:10-12:00	ポスター会場	Atezolizumab投与後の免疫関連有害事象により重症筋無力症と完全房室ブロックを発症した一例

10068	Y2-6	若手研究奨励賞 2	バイオマーカーと免疫モニタリング	7月2日 (金)	09:40-10:35	第2会場	両側担がんマウスモデルを用いた経時的TCRレパトア解析の試み
10069	P-17	一般演題 (ポスター)		7月3日 (土)	11:10-12:00	ポスター会場	CAR-T細胞療法の開発における前臨床から臨床試験の開始に向けた取り組み
10070	Y5-4	若手研究奨励賞 5	腫瘍微小環境2	7月2日 (金)	12:50-13:45	第1会場	頭頸部扁平上皮癌に対するレンパチニブの抗腫瘍効果の検討
10071	Y6-5	若手研究奨励賞 6	樹状細胞/iPS細胞	7月2日 (金)	12:50-13:35	第2会場	膜輸送性高分子を用いたがん細胞溶解物を抗原とする樹状細胞ワクチンの開発
10072	Y1-5	若手研究奨励賞 1	免疫チェックポイント阻害剤	7月2日 (金)	08:40-09:35	第2会場	再発または遠隔転移を有する頭頸部癌症例に対する抗PD-1抗体治療の臨床経過の検討
10073	Y1-6	若手研究奨励賞 1	免疫チェックポイント阻害剤	7月2日 (金)	08:40-09:35	第2会場	Pembrolizumab投与後に硬化性胆管炎をきたした一例
10074	P-15	一般演題 (ポスター)		7月3日 (土)	11:10-12:00	ポスター会場	Epigenetic modification of antitumor T cells to induce durable clinical response in adoptive immunotherapy
10075	Y2-2	若手研究奨励賞 2	バイオマーカーと免疫モニタリング	7月2日 (金)	09:40-10:35	第2会場	Co-inhibitory marker analysis by CyTOF of novel neoadjuvant peptide vaccination (CYT001) patients with resectable HCC
10076	P-5	一般演題 (ポスター)		7月3日 (土)	11:10-12:00	ポスター会場	腫瘍細胞による直接抗原提示が腫瘍浸潤CD8 ⁺ T細胞のクローン性増殖を誘導する
10077	Y3-4	若手研究奨励賞 3	CAR-T細胞	7月2日 (金)	10:35-11:20	第1会場	がん精巢抗原PRAME p301-309/HLA-A*24:02を標的としたTCR様CAR-T細胞の開発
10079	P-59	一般演題 (ポスター)		7月3日 (土)	11:10-12:00	ポスター会場	抗PD-1抗体で発症せず、抗PD-L1抗体投与後に血球貪食症候群様の免疫関連有害事象を発症した肺癌症例
10080	P-42	一般演題 (ポスター)		7月3日 (土)	11:10-12:00	ポスター会場	Blockade of AhR signaling enhances anti-tumor activity of NKT cells in vivo
10081	Y2-3	若手研究奨励賞 2	バイオマーカーと免疫モニタリング	7月2日 (金)	09:40-10:35	第2会場	抗PD-1抗体薬を投与されたがん患者の末梢血における可溶性PD-1、PD-L1分子の臨床的意義
10082	P-21	一般演題 (ポスター)		7月3日 (土)	11:10-12:00	ポスター会場	シスプラチンおよび放射線は口腔扁平上皮癌細胞上のPD-L1発現を誘導しCTL機能を抑制する
10083	P-53	一般演題 (ポスター)		7月3日 (土)	11:10-12:00	ポスター会場	非小細胞肺癌に対する免疫療法においてPD1高発現三次リンパ様構造は独立した長期抗腫瘍効果予測因子である
10084	P-22	一般演題 (ポスター)		7月3日 (土)	11:10-12:00	ポスター会場	エピジェネティクに発現抑制を受けるステルスがん抗原SPESP1を標的とした新しいがん免疫療法の開発
10085	Y8-2	若手研究奨励賞 8	免疫逃避機構	7月3日 (土)	11:10-12:05	第2会場	低分子化合物によるミトコンドリア機能の制御は、不十分な抗原刺激下におけるT細胞をも活性化し、抗PD-1抗体療法の有効性を導く
10086	Y3-3	若手研究奨励賞 3	CAR-T細胞	7月2日 (金)	10:35-11:20	第1会場	The use of gene-modified γ ; δ ; T cells for Cancer Immunotherapy
10087	P-16	一般演題 (ポスター)		7月3日 (土)	11:10-12:00	ポスター会場	独自siRNAベクターによるMHC class I 発現抑制「ステルスT細胞」を用いたがん免疫療法の開発
10088	P-23	一般演題 (ポスター)		7月3日 (土)	11:10-12:00	ポスター会場	アルギナーゼ1の発現とアルギニン代謝の活性化は、がんの悪性化と抗腫瘍免疫の抑制に関連する
10089	Y8-3	若手研究奨励賞 8	免疫逃避機構	7月3日 (土)	11:10-12:05	第2会場	担がん生体におけるIFN-STAT1信号伝達経路の活性化は抗腫瘍エフェクター細胞の誘導に重要である
10090	Y1-3	若手研究奨励賞 1	免疫チェックポイント阻害剤	7月2日 (金)	08:40-09:35	第2会場	Gut microbiome-mediated immunity associates with clinical response to anti-PD-1 immunotherapy in solid tumor patients.
10091	P-6	一般演題 (ポスター)		7月3日 (土)	11:10-12:00	ポスター会場	ヒアルロン酸ナゲルワクチンとTCR-T細胞併用は所属リンパ節で強力に腫瘍抗原特異的CTLを誘導し、抗PD-1抵抗性腫瘍を消失させる
10092	Y1-1	若手研究奨励賞 1	免疫チェックポイント阻害剤	7月2日 (金)	08:40-09:35	第2会場	腫瘍局所における代謝機構を介した制御性T細胞の新規PD-1発現機構の解明
10093	P-31	一般演題 (ポスター)		7月3日 (土)	11:10-12:00	ポスター会場	転移前微小環境形成における交感神経の機能解析
10094	P-34	一般演題 (ポスター)		7月3日 (土)	11:10-12:00	ポスター会場	Efficient induction of effector T cells by peptide immunization in a micelle formula
10095	P-57	一般演題 (ポスター)		7月3日 (土)	11:10-12:00	ポスター会場	当科における胃癌に対するニボルマブ治療例の検討
10096	Y7-4	若手研究奨励賞 7	T細胞/抗体治療	7月3日 (土)	11:10-12:05	第1会場	The molecular mechanism of T cell exhaustion by NR4A transcription factors and its reversion
10097	P-2	一般演題 (ポスター)		7月3日 (土)	11:10-12:00	ポスター会場	コレラ毒素Bサブユニットによる炎症性サイトカインIL-1 β の産生誘導機構
10098	P-4	一般演題 (ポスター)		7月3日 (土)	11:10-12:00	ポスター会場	XCR1陽性樹状細胞分化におけるプロテアソームの役割
10099	Y4-1	若手研究奨励賞 4	腫瘍微小環境1	7月2日 (金)	10:40-11:35	第2会場	腫瘍微小環境で制御性T細胞の活性化を誘導する遺伝子異常の発見
10100	P-40	一般演題 (ポスター)		7月3日 (土)	11:10-12:00	ポスター会場	進行消化器癌患者を対象とした新規複合免疫・ペプチドワクチン療法の第1相臨床試験

10101	Y3-5	若手研究奨励賞 3	CAR-T細胞	7月2日 (金)	10:35-11:20	第1会場	GD2 を標的とした CAR-T 細胞のマウス化 (Murinization) による機能評価
10102	P-7	一般演題 (ポスター)		7月3日 (土)	11:10-12:00	ポスター会場	T細胞でSOCS3を欠損したマウスではIL6のシグナルの亢進により抗腫瘍作用が増強する
10103	Y1-4	若手研究奨励賞 1	免疫チェックポイント阻害剤	7月2日 (金)	08:40-09:35	第2会場	免疫チェックポイント阻害薬の受容体占拠率と有効性・有害事象との関連
10104	P-29	一般演題 (ポスター)		7月3日 (土)	11:10-12:00	ポスター会場	胃癌におけるCEACAM1発現の意義と腹膜播種との関連
10105	Y5-2	若手研究奨励賞 5	腫瘍微小環境2	7月2日 (金)	12:50-13:45	第1会場	初発膵芽腫におけるMGMTと腫瘍微小環境との関連
10107	Y2-4	若手研究奨励賞 2	バイオマーカーと免疫モニタリング	7月2日 (金)	09:40-10:35	第2会場	高齢がん患者における抗腫瘍効果に関与する免疫学的因子の検討
10108	P-24	一般演題 (ポスター)		7月3日 (土)	11:10-12:00	ポスター会場	卵巣がんの進展におけるケモカイン受容体CCR5の病態生理学的役割解析
10109	P-43	一般演題 (ポスター)		7月3日 (土)	11:10-12:00	ポスター会場	成人T細胞白血病患者の自家PBMCを免疫原とした抗腫瘍Tax特異的CTL応答の惹起
10110	Y5-5	若手研究奨励賞 5	腫瘍微小環境2	7月2日 (金)	12:50-13:45	第1会場	新規免疫チェックポイント分子ILDR2の抗腫瘍免疫応答における影響
10111	Y6-2	若手研究奨励賞 6	樹状細胞/iPS細胞	7月2日 (金)	12:50-13:35	第2会場	Generation of hypoimmunogenic T cells from genetically engineered iPS cells for off-the-shelf cancer immunotherapy
10112	P-47	一般演題 (ポスター)		7月3日 (土)	11:10-12:00	ポスター会場	肺腺癌由来PDXを移植したhPBMC移入MHC欠損NOGマウスによる免疫チェックポイント阻害薬評価系の確立
10113	P-25	一般演題 (ポスター)		7月3日 (土)	11:10-12:00	ポスター会場	卵巣がん腹膜播種モデルにおけるCX3CR1の病態生理学的役割解析