

第27回日本がん免疫学会総会 採択結果

登録番号	筆頭演者 姓	筆頭演者 名	筆頭演者 所属	セッション名	No	セッションタイトル	演題番 号	演題名	会場	日にち	曜日	開始時間	終了時間	構成 (分)	発表時 間	質疑応 答
10001	荻野	広和	徳島大学大学院 医歯薬学研究部 呼吸器・膠原病内科学分野	一般演題	4	免疫チェックポイント阻 害剤	O4-3	胸部悪性腫瘍において免疫チェックポイント阻害薬と併用す べき至適殺細胞性抗がん剤の同定を目指した免疫学的解析	第2会場	7月21日	金	10:00	11:00	60分	7	2
10002	森本	堯之	市立奈良病院 脳神経外科	一般演題 若手研 究奨励賞	7	細胞療法・遺伝子療 法 (2)	Y7-1	Evaluation of Comprehensive Gene Expression and NK Cell-Mediated Killing in Glioblastoma Cell Line-Derived Spheroids	第2会場	7月20日	木	15:00	15:35	35分	6	2
10003	野口	卓郎	北海道大学大学院 医学研究院 腫 瘍内科学教室	一般演題	6	臨床研究 (1)	O6-2	悪性黒色腫がん免疫療法治療効果予測における SWI/SNF複合体遺伝子変異解析有用性の検討	第2会場	7月21日	金	11:00	12:00	60分	7	2
10004	笹川	翔太	理化学研究所 生命医科学研究セン ター がんゲノム研究チーム	一般演題 若手研 究奨励賞	10	ゲノムと免疫・ウイル ス療法	Y10-3	食道がん内に浸潤する免疫細胞の分子的特徴と化学療法 応答性の予測診断	第3会場	7月20日	木	15:45	16:30	45分	6	2
10006	石原	幹也	三重大学医学部附属病院 がん支援セ ンター	一般演題	9	代謝とがん免疫	O9-5	γδT細胞にαβTCRを遺伝子導入するとミトコンドリア機能が 亢進する	第2会場	7月21日	金	14:20	15:10	50分	7	2
10007	木村	有佐	京都府立医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸 部外科学教室	一般演題 若手研 究奨励賞	3	バイオマーカー・免疫モ ニタリング (2)	Y3-1	治療前免疫的がん微小環境特性に応じた、PCE療法による 頭頸部癌免疫学的環境変化	第2会場	7月20日	木	11:45	12:30	45分	6	2
10008	三沢	彩	国際医療福祉大学 医学部 免疫学	一般演題	9	代謝とがん免疫	O9-3	抗PD-1抗体の治療奏効と相関するCASCはT 細胞代謝を 制御する	第2会場	7月21日	金	14:20	15:10	50分	7	2
10009	伊藤	雄介	Division of Tumor Immunology, Institute for Advanced Medical Research, Keio University School	一般演題 若手研 究奨励賞	5	細胞療法・遺伝子療 法 (1)	Y5-1	Optimized CRISPR/Cas9-mediated gene knockout in human T cells for adoptive immunotherapy	第2会場	7月20日	木	14:00	14:45	45分	6	2
10010	越智	俊元	Department of Hematology, Clinical Immunology, and Infectious Diseases, Ehime	一般演題	5	細胞療法・遺伝子治 療 (1)	O3-3	A new CAR-T-cell therapy targeting both tumor antigen and immune checkpoint for effective treatment of solid tumors	第3会場	7月21日	金	10:00	11:00	60分	7	2
10011	伊藤	克弘	京都大学大学院医学研究科 がん免 疫総合研究センター 免疫ゲノム医学	一般演題 若手研 究奨励賞	2	腫瘍微小環境	Y2-1	淡明細胞型腎細胞癌における分子サブタイプに特徴的な免 疫微小環境の解析	第3会場	7月20日	木	11:00	11:45	45分	6	2
10012	吉川	聡明	慶應義塾大学医学部 先端医科学研 究所 がん免疫研究部門	一般演題	3	抗腫瘍エフェクター細 胞	O5-1	A novel chimeric cytokine receptor-engineered CAR-T cells with potent cytotoxicity and reduced cytokine release syndrome	第3会場	7月21日	金	9:00	10:00	60分	7	2
10013	杉田	裕介	愛知県がんセンター研究所 腫瘍免疫 制御TR分野	一般演題 若手研 究奨励賞	10	ゲノムと免疫・ウイル ス療法	Y10-2	肺癌悪性胸水患者の抗原特異的免疫応答の検討	第3会場	7月20日	木	15:45	16:30	45分	6	2
10014	紅露	拓	神奈川県立がんセンター 臨床研究所 がん免疫療法研究開発学部	一般演題	3	抗腫瘍エフェクター細 胞	O3-4	中皮腫特異的自己活性化CAR-T細胞のシグナル解析	第3会場	7月21日	金	9:00	10:00	60分	7	2
10015	梶原	ナビール	北海道大学 医学院 免疫生物分野	一般演題 若手研 究奨励賞	2	腫瘍微小環境	Y2-5	抗エストロゲン療法はがん細胞のER発現に関係なく抗腫瘍 効果を発揮する	第3会場	7月20日	木	11:00	11:45	45分	6	2
10016	北嶋	貴仁	三重大学医学部附属病院 ゲノム医療 部	一般演題	10	バイオマーカー・免疫モ ニタリング	O10-1	大腸癌患者における4-1BB発現の臨床的意義の検討	第3会場	7月21日	金	14:20	15:20	60分	7	2
10017	ヘロー	ドーリン	SEPPIC SA	一般演題	1	抗体・ワクチン療法	O1-2	MONTANIDE TM ISA 51 VG: open access adjuvant dedicated to therapeutic vaccines	第1会場	7月21日	金	9:00	10:00	60分	7	2
10018	高橋	健太	大阪大学 医学部 消化器外科学	一般演題 若手研 究奨励賞	8	免疫チェックポイント阻 害剤	Y8-5	胃癌ニボルマブ治療におけるirAEと予後の関連性	第3会場	7月20日	木	15:00	15:45	45分	6	2

第27回日本がん免疫学会総会 採択結果

登録番号	筆頭演者 姓	筆頭演者 名	筆頭演者 所属	セッション名	No	セッションタイトル	演題番 号	演題名	会場	日にち	曜日	開始時間	終了時間	構成 (分)	発表時 間	質疑応 答
10019	刀祢	麻里	大阪大学大学院医学系研究科 呼吸器・免疫内科学	一般演題 若手研究奨励賞	9	抗腫瘍エフェクター細胞	Y9-1	テトラサイクリンのT細胞性免疫賦活化による抗腫瘍効果の検討	第2会場	7月20日	木	15:45	16:30	45分	6	2
10020	松岡	祐子	愛媛大学 医学部附属病院 先端医療創生センター	一般演題 若手研究奨励賞	9	抗腫瘍エフェクター細胞	Y9-2	転写因子Bach2はCD8 T細胞の自然免疫応答調節を介して抗腫瘍免疫を制御する	第2会場	7月20日	木	15:45	16:30	45分	6	2
10021	宇留野	武人	九州大学 生体防御医学研究所 免疫遺伝学分野	一般演題	9	代謝とがん免疫	O9-1	がん免疫療法に対する抵抗性を付与する腫瘍メタボライト	第2会場	7月21日	金	14:20	15:10	50分	7	2
10022	黒瀬	浩史	川崎医科大学 呼吸器内科	一般演題	6	臨床研究 (1)	O6-3	非小細胞肺がんの周術期におけるがん免疫応答の解析～周術期免疫チェックポイント療法の血清バイオマーカー開発へ向けて	第2会場	7月21日	金	11:00	12:00	60分	7	2
10023	陳	浩	名古屋大学 医学部 分子細胞免疫学	一般演題	5	細胞療法・遺伝子治療 (1)	O5-5	PiggyBacトランスポゾンを用いたTCR-T細胞調整条件の検討	第3会場	7月21日	金	10:00	11:00	60分	7	2
10024	中村	元樹	名古屋市立大学大学院医学研究科 加齢・環境皮膚科学	一般演題	9	代謝とがん免疫	O9-4	グルコース-6-リン酸脱水素酵素阻害による免疫原性細胞死の誘導とがん免疫療法効果の増強	第2会場	7月21日	金	14:20	15:10	50分	7	2
10025	長岡	孝治	東京大学医学部附属病院 免疫細胞治療学講座	一般演題	7	細胞療法・遺伝子治療 (2)	O7-3	scRNA-Seq、scTCR-Seqデータを用いたネオアンチゲン特異的TCRの同定と、それらを持つ2種類の疲弊T細胞の解析	第3会場	7月21日	金	11:00	12:00	60分	7	2
10026	森永	真実子	中外製薬株式会社 プロダクトリサーチ部	一般演題	4	免疫チェックポイント阻害剤	O4-4	抗PD-L1抗体と抗TIGIT抗体の併用治療による抗腫瘍効果とその作用機序の解析	第2会場	7月21日	金	10:00	11:00	60分	7	2
10027	藤川	馨	大阪大学大学院医学系研究科 外科系臨床医学専攻 外科学講座消化器外科学	一般演題 若手研究奨励賞	1	バイオマーカー・免疫モニタリング (1)	Y1-3	Helicobacter pylori除菌による胃癌予後改善効果の検討	第2会場	7月20日	木	11:00	11:45	45分	6	2
10028	古川	慧実	京都大学 iPS細胞研究所 金子研究室	一般演題 若手研究奨励賞	5	細胞療法・遺伝子療法 (1)	Y5-3	ポドプランニン発現腫瘍を治療標的とする新規CAR分子の開発	第2会場	7月20日	木	14:00	14:45	45分	6	2
10029	武藤	哲史	福島県立医科大学 呼吸器外科	一般演題	2	腫瘍微小環境	O2-3	肺癌におけるTLSと腫瘍局所・末梢血のTfh細胞との関係	第2会場	7月21日	金	9:00	10:00	60分	7	2
10030	横須賀	忠	Department of Immunology, Tokyo Medical University	一般演題	4	免疫チェックポイント阻害剤	O4-1	Evaluation of therapeutic PD-1 antibodies by an advanced single-molecule imaging system for human PD-1 microclusters	第2会場	7月21日	金	10:00	11:00	60分	7	2
10031	和田	朝香	札幌医科大学医学部 病理学第一講座	一般演題 若手研究奨励賞	2	腫瘍微小環境	Y2-4	EribulinはHLA class 1の発現増加により乳癌の腫瘍免疫応答を高める	第3会場	7月20日	木	11:00	11:45	45分	6	2
10032	箕輪	智幸	Department of Pathology, Sapporo Medical University School of Medicine	一般演題 若手研究奨励賞	10	ゲノムと免疫・ウイルス療法	Y10-1	Comprehensive single-cell immune profiling of tumor-infiltrating lymphocytes in acral melanoma	第3会場	7月20日	木	15:45	16:30	45分	6	2
10033	中司	交明	長崎大学大学院医歯薬総合研究科 腫瘍医学分野	一般演題 若手研究奨励賞	4	抗体・ワクチン療法	Y4-2	腫瘍関連マクロファージ指向性CHPナノゲルの標的分子の探索	第3会場	7月20日	木	11:45	12:30	45分	6	2
10034	和氣	加容子	久留米大学 先端癌治療研究センター	一般演題	3	抗腫瘍エフェクター細胞	O3-2	Characterization and analyses of mouse mitochondrial formyl-peptides for neutrophil activation and anti-tumor immunity	第3会場	7月21日	金	9:00	10:00	60分	7	2
10035	西山	直隆	富山大学学術研究部医学系 腎泌尿器科学講座	一般演題	8	臨床研究 (2)	O8-2	Poor risk転移性腎細胞癌に対してイピリムマブ+ニボルマブ療法後、長期休薬にても完全奏効を維持し得た1例	第2会場	7月21日	金	12:00	12:30	30分	7	2

第27回日本がん免疫学会総会 採択結果

登録番号	筆頭演者 姓	筆頭演者 名	筆頭演者 所属	セッション名	No	セッションタイトル	演題番 号	演題名	会場	日にち	曜日	開始時間	終了時間	構成 (分)	発表時 間	質疑応 答
10036	青木	孝浩	Laboratory for Developmental Genetics, RIKEN Center for Integrative Medical Science	一般演題	3	抗腫瘍エフェクター細胞	O3-1	iPS cell-derived NKT cells show indirect anti-tumor effect with inducing tumor-reactive T cells with memory phenotype	第3会場	7月21日	金	9:00	10:00	60分	7	2
10037	森本	寛基	京都府立医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科教室	一般演題	2	腫瘍微小環境	O2-4	頭頸部癌ヘムプロリスマブ投与例における血中好中球/リンパ球比の動態と腫瘍内免疫環境の関連性	第2会場	7月21日	金	9:00	10:00	60分	7	2
10038	安井	潔	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科腫瘍医学	一般演題	5	細胞療法・遺伝子治療 (1)	O5-6	腫瘍不均一性の克服へ向けた新規化合物のスクリーニング	第3会場	7月21日	金	10:00	11:00	60分	7	2
10039	百瀬	文康	三重大学大学院医学系研究科 個別化がん免疫治療学	一般演題	1	抗体・ワクチン療法	O1-3	強力なメモリーCD8+ T細胞を誘導し得る新規ヒアルロン酸ナノゲルがんワクチンの抗腫瘍作用・再発抑制機序の解明	第1会場	7月21日	金	9:00	10:00	60分	7	2
10040	宇高	恵子	高知大学 医学部 免疫学講座	一般演題	1	抗体・ワクチン療法	O1-5	CAFを標的としたペプチド免疫療法の開発	第1会場	7月21日	金	9:00	10:00	60分	7	2
10041	神谷	知憲	大阪公立大学大学院医学研究科病態生理学	一般演題 若手研究奨励賞	9	抗腫瘍エフェクター細胞	Y9-4	非アルコール性脂肪肝疾患関連肝がんにおける細胞傷害性T細胞の肝臓への遊走メカニズムと治療への応用	第2会場	7月20日	木	15:45	16:30	45分	6	2
10042	とう	思拓	長崎大学大学院 医歯薬総合研究科腫瘍医学	一般演題 若手研究奨励賞	9	抗腫瘍エフェクター細胞	Y9-3	治療標的抗原発現が不均一な腫瘍に対する効果的な細胞輸注療法を担うT細胞の特徴解析と機構解明	第2会場	7月20日	木	15:45	16:30	45分	6	2
10043	河口	まどか	Department of Gene Expression Regulation, Institute of Development, Aging and Cancer,	一般演題 若手研究奨励賞	3	バイオマーカー・免疫モニタリング (2)	Y3-5	Immunological Features of NRF2-Activated Non-Small Cell Lung Cancers	第2会場	7月20日	木	11:45	12:30	45分	6	2
10044	住本	秀敏	Department of Medical Oncology, Shiga University of Medical Science	一般演題	7	細胞療法・遺伝子治療 (2)	O7-1	NGS-based identification of NeoAgs with their corresponding TCR&beta; and its application to adaptive cancer immunotherapy	第3会場	7月21日	金	11:00	12:00	60分	7	2
10045	上羽	悟史	東京理科大学 生命医科学研究所 炎症・免疫難病制御部門	一般演題	10	バイオマーカー・免疫モニタリング	O10-6	免疫チェックポイント阻害剤が誘導するclonal spreadingにおけるmregDCの役割	第3会場	7月21日	金	14:20	15:20	60分	7	2
10046	西塔	拓郎	大阪大学大学院 医学系研究科 消化器外科	一般演題	6	臨床研究 (1)	O6-5	CRP推移による胃癌免疫チェックポイント阻害薬のアウトカム予測	第2会場	7月21日	金	11:00	12:00	60分	7	2
10047	永田	暁教	大阪大学 生体病態情報科学講座	一般演題 若手研究奨励賞	9	抗腫瘍エフェクター細胞	Y9-5	TCF1レポーターマウスを活用した腫瘍局所と所属リンパ節に存在する癌抗原特異的CD8+ T細胞の分類と解析	第2会場	7月20日	木	15:45	16:30	45分	6	2
10048	馬場	崇	和歌山県立医科大学 医学部 分子遺伝学講座	一般演題	9	代謝とがん免疫	O9-2	腫瘍内高乳酸環境によるマクロファージのIl23a転写制御機構の解明	第2会場	7月21日	金	14:20	15:10	50分	7	2
10049	小林	由香利	東京大学医学部附属病院 免疫細胞治療学講座	一般演題 若手研究奨励賞	7	細胞療法・遺伝子療法 (2)	Y7-3	肺がんと軟部肉腫におけるネオアンチゲン特異的TCRの探索とその性質の比較	第2会場	7月20日	木	15:00	15:35	35分	6	2
10050	根岸	航平	三重大学 大学院 医学系研究科	一般演題 若手研究奨励賞	7	細胞療法・遺伝子療法 (2)	Y7-4	GD2を標的としたCAR-T細胞のマウス化 (Murinization)による機能評価	第2会場	7月20日	木	15:00	15:35	35分	6	2
10051	時田	芹奈	札幌医科大学 医学部 病理学第一講座	一般演題	7	細胞療法・遺伝子治療 (2)	O7-4	既存HLAペプチドームデータを活用した新しいネオアンチゲン検出技術	第3会場	7月21日	金	11:00	12:00	60分	7	2
10052	亀谷	美恵	Department of Molecular Life Science, Division of Basic Medical Science, Tokai University School	一般演題	4	免疫チェックポイント阻害剤	O4-2	Construction of Anticancer Immune Environment by Liposome-encapsulated Progesterone conjugated with anti-PD-L1 antibody	第2会場	7月21日	金	10:00	11:00	60分	7	2

第27回日本がん免疫学会総会 採択結果

登録番号	筆頭演者 姓	筆頭演者 名	筆頭演者 所属	セッション名	No	セッションタイトル	演題番 号	演題名	会場	日にち	曜日	開始時間	終了時間	構成 (分)	発表時 間	質疑応 答
10053	Liu	Meiou	Department of Personalized Cancer Immunotherapy, Mie University Graduate School of	一般演題 若手研究奨励賞	5	細胞療法・遺伝子療法 (1)	Y5-4	A novel Hybrid T-cell receptor form of CAR-T cells enhance activity against solid tumors	第2会場	7月20日	木	14:00	14:45	45分	6	2
10054	氷室	秀知	神奈川県立がんセンター 臨床研究所 がん免疫療法研究開発学部	一般演題 若手研究奨励賞	8	免疫チェックポイント阻害剤	Y8-1	免疫チェックポイント阻害剤で治療された非小細胞肺癌患者における血漿中可溶性PD-1およびPD-L1の臨床的意義	第3会場	7月20日	木	15:00	15:45	45分	6	2
10055	張	今陽	大阪大学 医学系研究科 遺伝子幹細胞再生治療学	一般演題	1	抗体・ワクチン療法	O1-1	Improving Dendritic-Tumor Fusion Cell-Based Cancer Vaccine Production Efficiency by Modified PEG Fusion Approach	第1会場	7月21日	金	9:00	10:00	60分	7	2
10056	洞口	俊	神奈川県立がんセンター 臨床研究所	一般演題	6	臨床研究 (1)	O6-4	抗PD-1/PD-L1抗体で治療された非小細胞肺癌患者における血漿中Neutrophil extracellular trapsの臨床的意義	第2会場	7月21日	金	11:00	12:00	60分	7	2
10057	徳岡	空良	大阪大学 薬学部 薬学科	一般演題 若手研究奨励賞	10	ゲノムと免疫・ウイルス療法	Y10-5	ヒト35型腫瘍溶解性アデノウイルスの抗腫瘍効果におけるNK細胞およびCD8陽性T細胞の関与に関する検討	第3会場	7月20日	木	15:45	16:30	45分	6	2
10058	吉満	眞紀	名古屋市立大学大学院医学研究科 加齢・環境皮膚科学	一般演題 若手研究奨励賞	2	腫瘍微小環境	Y2-3	皮膚癌におけるCXCL13による三次リンパ様構造の誘導	第3会場	7月20日	木	11:00	11:45	45分	6	2
10059	上田	翔平	九州大学 大学院医学研究院 泌尿器科学分野	一般演題 若手研究奨励賞	4	抗体・ワクチン療法	Y4-3	マウスモデルにおけるIn silico解析を用いた新規がん抗原の同定と難治性がんの克服	第3会場	7月20日	木	11:45	12:30	45分	6	2
10060	松本	哲	札幌医科大学 医学部 病理学第一講座	一般演題	7	細胞療法・遺伝子治療 (2)	O7-5	プロテオゲノミクスによるがん微小環境からのHLAクラスIIネオアンチゲン検出と反応T細胞解析	第3会場	7月21日	金	11:00	12:00	60分	7	2
10061	清水	佳奈子	Laboratory for Immunotherapy, RIKEN Center for Integrative Medical Sciences (IMS)	一般演題	7	細胞療法・遺伝子治療 (2)	O7-6	The stem-like memory phenotype of NK and CD8+ T cells elicited by vaccine plus CD122-biased IL-2/anti-IL-2 Ab complex	第3会場	7月21日	金	11:00	12:00	60分	7	2
10062	山崎	哲	理化学研究所 生命医科学研究センター 免疫細胞治療研究チーム	一般演題	1	抗体・ワクチン療法	O1-6	Demonstration of antigen spreading by a novel multivalent cellular vaccine, aAVC-PROS against prostate cancer	第1会場	7月21日	金	9:00	10:00	60分	7	2
10063	長門	利純	旭川医科大学 病理学講座免疫病理分野	一般演題	10	バイオマーカー・免疫モニタリング	O10-2	節外性NK/T細胞リンパ腫、鼻型における可溶性CD27の発現とバイオマーカーとしての可能性	第3会場	7月21日	金	14:20	15:20	60分	7	2
10064	大栗	敬幸	旭川医科大学 病理学講座 免疫病理分野	一般演題	2	腫瘍微小環境	O2-5	腫瘍微小環境の炎症誘導により所属リンパ節に遊走する単球由来樹状細胞の性状解析	第2会場	7月21日	金	9:00	10:00	60分	7	2
10065	松島	遼平	東京医科大学 免疫学分野	一般演題 若手研究奨励賞	7	細胞療法・遺伝子療法 (2)	Y7-2	分子イメージングシステムを用いた補助刺激受容体2B4のT細胞におけるスイッチング機構の解明とCAR-T細胞への応用	第2会場	7月20日	木	15:00	15:35	35分	6	2
10066	北岡	功次	京都大学大学院医学研究科附属がん免疫総合研究センター免疫ゲノム医学講座	一般演題 若手研究奨励賞	6	代謝とがん免疫	Y6-1	CD8+ T細胞の脂肪酸酸化は最終疲弊化を抑制し、抗腫瘍免疫応答を増大させる。	第3会場	7月20日	木	14:00	14:45	45分	6	2
10067	宮本	愛	岡山大学ヘルスシステム統合科学研究科	一般演題 若手研究奨励賞	1	バイオマーカー・免疫モニタリング (1)	Y1-1	自己抗体バイオマーカーの網羅的定量評価系のバリデーション	第2会場	7月20日	木	11:00	11:45	45分	6	2
10068	小佐々	貴博	山口大学大学院 医学系研究科 消化器・腫瘍外科	一般演題 若手研究奨励賞	4	抗体・ワクチン療法	Y4-1	新規がんワクチンによる肝細胞癌における腫瘍免疫原性向上の試み	第3会場	7月20日	木	11:45	12:30	45分	6	2
10069	角田	樹也	東京理科大学 生命医科学研究科 炎症・免疫難病部門	一般演題 若手研究奨励賞	1	バイオマーカー・免疫モニタリング (1)	Y1-5	腫瘍所属リンパ節で増殖する腫瘍反応性T細胞クローンの抗腫瘍応答への寄与	第2会場	7月20日	木	11:00	11:45	45分	6	2

第27回日本がん免疫学会総会 採択結果

登録番号	筆頭演者 姓	筆頭演者 名	筆頭演者 所属	セッション名	No	セッションタイトル	演題番 号	演題名	会場	日にち	曜日	開始時間	終了時間	構成 (分)	発表時 間	質疑応 答
10070	天石	泰典	タカラバイオ株式会社 基盤技術開発センター	一般演題	5	細胞療法・遺伝子治療 (1)	O5-2	CAR-T細胞の抗腫瘍効果増強とCRSリスク低減を叶えるオールインワンベクターの開発	第3会場	7月21日	金	10:00	11:00	60分	7	2
10071	WAMG	YIZHENG	Dept Personalized Cancer Immunother, Mie Univ	一般演題 若手研究奨励賞	6	代謝とがん免疫	Y6-3	Melatonin supplementation during CAR-T cell preparation generates exhaustion resistant CAR-T cells	第3会場	7月20日	木	14:00	14:45	45分	6	2
10072	平塚	寛之	三重大学 大学院医学系研究科 個別化がん免疫治療学	一般演題 若手研究奨励賞	5	細胞療法・遺伝子治療 (1)	Y5-2	pMHCを標的にするために必要なpMHC/CAR結合親和性	第2会場	7月20日	木	14:00	14:45	45分	6	2
10073	宇田	耀一	ミルテニバイオテック株式会社 マーケティング部	一般演題	5	細胞療法・遺伝子治療 (1)	O5-4	CAR-T細胞製造におけるT細胞分離の重要性	第3会場	7月21日	金	10:00	11:00	60分	7	2
10075	江原	大輔	長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科 皮膚病態学分野	一般演題 若手研究奨励賞	5	細胞療法・遺伝子治療 (1)	Y5-5	フェロトーシス現象を利用した養子免疫療法における腫瘍内不均一性の克服	第2会場	7月20日	木	14:00	14:45	45分	6	2
10076	高見	真理子	Department of Medical Immunology, Chiba University	一般演題	1	抗体・ワクチン療法	O1-4	Anti-V&alpha;24Ja18 TCR antibody enhances NKT cell responses to target and kill CD1d (-) tumors in an CD32-dependent manner	第1会場	7月21日	金	9:00	10:00	60分	7	2
10077	高橋	宗知	東京大学医学部医学科	一般演題 若手研究奨励賞	1	バイオマーカー・免疫モニタリング (1)	Y1-2	腫瘍内CD8+T細胞クローンの動態と運命	第2会場	7月20日	木	11:00	11:45	45分	6	2
10079	原田	守	島根大学 医学部 免疫学	一般演題	10	バイオマーカー・免疫モニタリング	O10-5	免疫療法抵抗性に関する低酸素応答関連分子 serpinB9	第3会場	7月21日	金	14:20	15:20	60分	7	2
10080	五十嵐	大樹	岩手医科大学 泌尿器科学講座	一般演題	2	腫瘍微小環境	O2-1	病理学的完全奏効を得た筋層浸潤性膀胱癌における腫瘍微小免疫環境の検討	第2会場	7月21日	金	9:00	10:00	60分	7	2
10081	内田	俊平	香川大学医学部 血液・免疫・呼吸器内科学	一般演題 若手研究奨励賞	10	ゲノムと免疫・ウイルス療法	Y10-4	がん治療用HSV-1の効果発現に重要な樹状細胞サブセット	第3会場	7月20日	木	15:45	16:30	45分	6	2
10082	木村	沙織	北海道大学 大学院医学研究院 消化器外科学教室I	一般演題 若手研究奨励賞	6	代謝とがん免疫	Y6-2	大腸がんの再発・転移におけるメトホルミンの抗腫瘍免疫に及ぼす効果	第3会場	7月20日	木	14:00	14:45	45分	6	2
10084	永野	誠治	京都大学 医生物学研究所 再生免疫学分野	一般演題	5	細胞療法・遺伝子治療 (1)	O5-3	他家iPS細胞から作製した即納型T細胞製剤の臨床試験に向けての開発	第3会場	7月21日	金	10:00	11:00	60分	7	2
10085	飯田	雄一	島根大学 医学部 医学科 免疫学	一般演題	3	抗腫瘍エフェクター細胞	O3-5	CCL19発現アロ間葉系細胞の抗腫瘍メカニズムの検討	第3会場	7月21日	金	9:00	10:00	60分	7	2
10086	家口	勝昭	昭和大学臨床薬理研究所臨床腫瘍診断学部門	一般演題	2	腫瘍微小環境	O2-2	転移前微小環境形成における骨髄由来免疫抑制細胞と交感神経の連関機能	第2会場	7月21日	金	9:00	10:00	60分	7	2
10088	小林	栄治	Department of Immunogy, University of Toyama	一般演題	3	抗腫瘍エフェクター細胞	O3-6	Development of a NK cell line to evaluate cytotoxicity of cloned TCRs	第3会場	7月21日	金	9:00	10:00	60分	7	2
10089	宮寺	浩子	筑波大学・医学医療系・遺伝医学	一般演題	10	バイオマーカー・免疫モニタリング	O10-4	HLAクラスIIペプチド提示能測定法の開発と評価	第3会場	7月21日	金	14:20	15:20	60分	7	2
10090	木下	大貴	国立がん研究センター 先端医療開発センター 免疫療法開発分野	一般演題 若手研究奨励賞	4	抗体・ワクチン療法	Y4-4	あらゆる固形がんをカバーする抗原カクテルがんワクチンの開発を目指した共通がん抗原特異的CTLEピトープペプチドの同定	第3会場	7月20日	木	11:45	12:30	45分	6	2

第27回日本がん免疫学会総会 採択結果

登録番号	筆頭演者 姓	筆頭演者 名	筆頭演者 所属	セッション名	No	セッションタイトル	演題番 号	演題名	会場	日にち	曜日	開始時間	終了時間	構成 (分)	発表時 間	質疑応 答
10092	安藤	有佳里	筑波大学大学院人間総合科学学術院 人間総合科学研究群	一般演題 若手研 究奨励賞	4	抗体・ワクチン療法	Y4-5	HLA class II拘束性T細胞エピトープとなりうる乳癌の public neoantigenの探索	第3会場	7月20日	木	11:45	12:30	45分	6	2
10093	池田	和弘	株式会社 セルファイバ	一般演題	7	細胞療法・遺伝子治 療 (2)	O7-2	細胞ファイバ技術をもちいたCAR-T細胞製造技術の開発	第3会場	7月21日	金	11:00	12:00	60分	7	2
10094	築地	信	星薬科大学 薬学部 微生物学研究 室	一般演題	10	バイオマーカー・免疫モ ニタリング	O10-3	リンパ腫E.G7-OVA担がんマウスにおける末梢血B細胞と CD4陽性T細胞の抗原受容体レパトーム解析	第3会場	7月21日	金	14:20	15:20	60分	7	2
10095	船山	英治	昭和大学 臨床薬理研究所 臨床免 疫腫瘍学部門	一般演題 若手研 究奨励賞	8	免疫チェックポイント阻 害剤	Y8-2	経口抗菌薬CFPN-PI投与によるBifidobacteriumの抗 PD-1 療法作用増強の試み	第3会場	7月20日	木	15:00	15:45	45分	6	2
10104	細沼	雅弘	昭和大学 医学部 薬理学講座 医科 薬理学部門	一般演題 若手研 究奨励賞	6	代謝とがん免疫	Y6-5	腸内細菌代謝産物イノ酪酸はT細胞の活性化およびM1マ クロファージの誘導を介して抗PD-1抗体療法の抗腫瘍効果を 増強する	第3会場	7月20日	木	14:00	14:45	45分	6	2
10107	五嶋	翼	昭和大学臨床薬理研究所 臨床腫瘍 診断学	一般演題 若手研 究奨励賞	8	免疫チェックポイント阻 害剤	Y8-3	免疫チェックポイント阻害薬の効果予測バイオマーカーの探索 及びICI併用療法の検討	第3会場	7月20日	木	15:00	15:45	45分	6	2
10110	加島	佳奈	大阪大学大学院医学系研究科臨床腫 瘍免疫学講座	一般演題 若手研 究奨励賞	2	腫瘍微小環境	Y2-2	口腔扁平上皮癌における細菌叢と腫瘍内免疫プロファイル	第3会場	7月20日	木	11:00	11:45	45分	6	2
10111	高濱	正吉	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄 養研究所 難病・免疫ゲノム研究セン ター プレシジョン免疫プロジェクト	一般演題	4	免疫チェックポイント阻 害剤	O4-6	膵臓がん患者におけるCD8+ T細胞応答増強のための免疫 チェックポイント阻害剤治療介入の最適なタイミングの検討	第2会場	7月21日	金	10:00	11:00	60分	7	2
10113	豊田	仁志	昭和大学 臨床薬理研究所 臨床免 疫腫瘍学部門	一般演題 若手研 究奨励賞	3	バイオマーカー・免疫モ ニタリング (2)	Y3-4	ヒト膵がん細胞Panc-1における可溶性MIBはNKG2D低発 現T細胞におけるNKG2D/NKG2DLシグナルを阻害する	第2会場	7月20日	木	11:45	12:30	45分	6	2
10114	田島	康平	昭和大学臨床薬理研究所臨床免疫腫 瘍学部門	一般演題 若手研 究奨励賞	8	免疫チェックポイント阻 害剤	Y8-4	Clostridium Butyricumは多剤併用抗菌薬投与下で Trabulsillaを誘導し抗腫瘍効果を減弱する	第3会場	7月20日	木	15:00	15:45	45分	6	2
10115	佐々木	彩	昭和大学臨床薬理研究所臨床免疫腫 瘍学部門	一般演題	2	腫瘍微小環境	O2-6	乳がん由来cancer-associated fibroblast (CAF)におけ るNKG2DLの発現	第2会場	7月21日	金	9:00	10:00	60分	7	2
10116	齋藤	佳菜子	三重大学医学部附属病院 腫瘍内科	一般演題	6	臨床研究 (1)	O6-6	Ganglioside GD2 expression is associated with unfavorable prognosis in early triple-negative breast cancer	第2会場	7月21日	金	11:00	12:00	60分	7	2
10117	鈴木	梨沙子	昭和大学 医学部 内科学講座 腫瘍 内科学部門	一般演題 若手研 究奨励賞	3	バイオマーカー・免疫モ ニタリング (2)	Y3-2	ICI治療におけるバイオマーカーの探索及び新規同定単球遺 伝子の機能解明	第2会場	7月20日	木	11:45	12:30	45分	6	2
10118	馬場	勇太	昭和大学 臨床薬理研究所 臨床免 疫腫瘍学部門	一般演題	8	臨床研究 (2)	O8-1	抗PD-1抗体療法有効群のバイオマーカーとしての腸内細菌 の探索	第2会場	7月21日	金	12:00	12:30	30分	7	2
10119	平澤	優弥	昭和大学 医学部 内科学講座 腫瘍 内科学部門	一般演題 若手研 究奨励賞	1	バイオマーカー・免疫モ ニタリング (1)	Y1-4	高齢がん患者における抗腫瘍効果に関与する腸内細菌叢の 検討	第2会場	7月20日	木	11:00	11:45	45分	6	2
10120	住本	知子	大阪大学 医学部 消化器外科	一般演題	6	臨床研究 (1)	O6-1	当院における切除不能進行・再発食道扁平上皮癌 Nivolumab治療におけるirAEと予後の関係	第2会場	7月21日	金	11:00	12:00	60分	7	2
10121	鶴井	敏光	昭和大学医学部 内科学講座腫瘍内 科学	一般演題 若手研 究奨励賞	6	代謝とがん免疫	Y6-4	イノシンの抗腫瘍効果の機序の解明	第3会場	7月20日	木	14:00	14:45	45分	6	2

第27回日本がん免疫学会総会 採択結果

登録番号	筆頭演者 姓	筆頭演者 名	筆頭演者 所属	セッション名	No	セッションタイトル	演題番 号	演題名	会場	日にち	曜日	開始時間	終了時間	構成 (分)	発表時 間	質疑応 答
10122	辻	嘉代子	神奈川県立がんセンター臨床研究所 がん免疫療法研究開発学部	一般演題	8	臨床研究 (2)	O8-3	腎がん患者由来オルガノイドの樹立と免疫学的解析の試み	第2会場	7月21日	金	12:00	12:30	30分	7	2
10123	吉村	清	昭和大学 臨床薬理研究所 臨床免疫腫瘍学部門	一般演題	4	免疫チェックポイント阻害剤	O4-5	便移植に向けた抗PD-1抗体療法下の効果を修飾する腸内細菌の探索	第2会場	7月21日	金	10:00	11:00	60分	7	2
10124	磯部	順哉	昭和大学 薬学部 病院薬剤学講座	一般演題 若手研究奨励賞	3	バイオマーカー・免疫モニタリング (2)	Y3-3	腸内細菌による食道がん術後再発予測の試み	第2会場	7月20日	木	11:45	12:30	45分	6	2