

第20回日本免疫治療学会学術集会 演題採択一覧

演題登録番号	発表番号	筆頭演者	演題名
2012	P-01	加藤 大悟	糖鎖修飾フコシル化プロハプトグロビン測定による免疫チェックポイント阻害薬早期奏効予測マーカーの開発
2015	P-02	秋本 修志	異種糖鎖抗原NeuGc発現肝細胞癌の腫瘍学的特性における解析
2021	P-03	笹川 翔太	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
2025	P-04	小林 由香利	軟部肉腫におけるネオアンチゲン特異的TCRの探索
2026	P-05	田村 結実	抗腫瘍細胞傷害活性を有するCD4陽性T細胞の性状と制御機構
2030	P-06	太田 浩志	免疫細胞接触を可能とする新規オルガノイド培養法による胃癌個別化免疫療法の開発
2032	P-07	野阪 拓人	GM-CSFを介した腫瘍関連マクロファージと肝癌細胞の相互作用による癌進展機構の解析
2034	P-08	村岡 大輔	標的抗原非依存的腫瘍殺傷機構に基づく抗原欠損ヘテロ腫瘍に対する新規細胞輸注療法の開発
2036	P-09	肥川 和寛	プロリン異性化酵素Pin1はがん関連線維芽細胞を介して、治療抵抗性・免疫抑制性の膵がん微小環境形成を促進する
2047	P-10	箱田 啓志	SNPによる免疫応答への影響解析を目的としたPrime editing法によるIL-1B SNP改変株の作成
2049	P-11	井出 隆太	ユニークな表現型を示すB細胞による癌関連ペプチド抗原に対する $\gamma$ nT細胞応答の回避機構の解明 $\gamma$ n
2003	P-12	森下 洋平	頭頸部扁平上皮がんにおける共通がん抗原とHLA class I の免疫組織化学的解析
2011	P-13	杜 婉瑩	Dual Immune checkpoint inhibitor treatment improves outcomes in gastric cancer peritoneal metastasis in an immune competent mouse model
2017	P-14	長岡 孝治	scRNA, TCR-Seqデータを用いたネオアンチゲン特異的TCRの同定と、ネオアンチゲン特異的CD8+T細胞に含まれる2種類の疲弊T細胞の解析
2024	P-15	山田 雅司	固形がん治療を目指した遺伝子導入iPS細胞由来NK細胞の作製と評価
2037	P-16	北村 秀光	大腸がん治療における新標的としてのmiR-224の有用性
2038	P-17	木下 大貴	固形がんの抗原不均一性を克服するがんワクチンの開発を目指したglypican-3ペプチドワクチンより優れた多種類の共通がん抗原由来CTLエビトープペプチドの同定
2048	P-18	今岡 洸輝	オステオプロテゲリンが肝内在性ナチュラルキラー細胞の抗腫瘍活性を低下させる
2050	P-19	別木 智昭	Metforminが肝臓内ナチュラルキラー細胞活性を増強する
2051	P-20	河本 純平	マウス大腸癌転移モデルを用いた腫瘍内B細胞の解析
2002	P-21	榮田 佳那子	全自動免疫測定装置HISCL <sup>TM</sup> による肺がん免疫チェックポイント療法の効果を予測する血清バイオマーカーの開発
2039	P-22	手島 太郎	抗PD1抗体による免疫チェックポイント阻害と抗CCR4抗体によるTreg細胞除去効果による腫瘍内微小環境のimmunogenicityの増強
2001	P-23	染谷 正則	化学放射線療法+免疫療法を行った3期切除不能非小細胞肺癌における、末梢血リンパ細胞のTCRレパトア解析
2004	P-24	瀧本 理修	がん免疫細胞療法評価グループ(CITEG)集計データによる悪性腫瘍に対する免疫細胞療法の安全性についての検討
2005	P-25	黒瀬 浩史	非小細胞肺癌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
2006	P-26	小此木 範之	局所進行子宮頸癌に対するDurvalumab併用重粒子線治療:第1b相医師主導治験の初期報告

演題登録番号	発表番号	筆頭演者	演題名
2007	P-27	松村 勇輝	がん免疫療法導入後のEGFR/ALK陰性、非小細胞肺癌に対する治療成績の変化
2008	P-28	山田 哲平	RMH scoreを用いた切除不能進行・再発胃癌に対する免疫チェックポイント阻害療法
2013	P-29	多胡 行揮	肺癌における三次リンパ様構造と、腫瘍浸潤リンパ球・末梢血におけるTfh細胞との関係解析
2014	P-30	山田 淳貴	肺癌術前化学療法治療中におけるMaximum chemiluminescence intensity測定の有用性の検討
2020	P-31	進藤 剛毅	進行固形癌に対する細胞免疫療法( $\alpha\beta$ T療法、DCワクチン療法)による患者尿PHのアルカリ化の動向
2044	P-32	奥田 洋平	上部尿路尿路上皮がんにおけるアンドロゲン受容体とPD-L1発現の関連性
2010	P-33	掛川 達矢	肝臓薬物療法中に経時的に肝生検を行い腫瘍免疫微小環境の変化を評価し得た2例
2042	P-34	古谷 智	Pembrolizumab投与後早期に免疫再構築症候群によりRamsay-Hunt症候群を発症したと考えられた一例
2035	P-35	竹内 和博	抗GBM腎炎モデルにおけるDisulfiramによる腎障害の抑制効果の検討
2033	P-36	松本 龍	NOG-dKOマウスモデルを用いた、ヒトiPS細胞由来心筋細胞に対するアロ免疫反応の解析
2041	P-37	椎名 沙羅	3次元培養を用いたヒトinvariant NKT細胞の再生とその性状
2018	P-38	水戸部 知里	NKT細胞活性化樹状細胞の独自加工技術の開発と活性化能向上のための改良
2027	P-39	坂田 直昭	ブタ豚島における $\alpha$ Galの発現の検証
2043	P-40	徳重 宏二	Ly49+CD8 <sup>+</sup> T細胞に着目したトランス維持機構の解明
2045	P-41	原田 昌樹	マウス心移植モデルにおけるアロ抗原特異的制御性T細胞に基づいた細胞治療による免疫寛容誘導・維持機構の解明
2040	P-42	余郷 享子	MLR時のCD80/86-CD28補助シグナル阻害によりnTregがアロ抗原特異的な抑制能を獲得する機序の解明
2016	P-43	広瀬 貴行	Fc改変抗CD154抗体によるカニクイザルのアロ腎移植モデルにおける長期生着
2029	P-44	岩崎 研太	樹状細胞を用いたindirect alloresponse検出系によるドナー特異的T細胞解析
2031	P-45	河西 碩紀	養免疫細胞療法におけるがん微小環境のエージェントベースモデルによるシミュレーション解析
2000	P-46	水谷 龍明	急性骨髄性白血病におけるStat3 $\beta$ の役割
2009	P-47	齊藤 太郎	遺伝子検出によるハイスループットな細胞性免疫検査法を用いた $\gamma$ n新型コロナウイルスワクチンによる獲得免疫のモニタリング
2019	P-48	吉本 由哉	FGF受容体ファミリーの変異が子宮頸癌放射線治療予後に及ぼす影響
2022	P-49	和田 はるか	T細胞前駆細胞由来樹状細胞はT細胞選択と自己寛容構築に寄与する
2023	P-50	荒田 了輔	マウスの皮膚移植モデルにおけるアロ反応性T細胞に着目した免疫モニタリング検証
2028	P-51	金沢 亮	マウス皮膚移植モデルを用いた移植早期に流入するgraft infiltrating lymphocytesの免疫学的役割の解析
2046	P-52	佐原 寿史	クラウン系ミニブタMHC不適合肺移植モデルを用いたドナー一酸化炭素吸入による移植肺生着延長効果