

第16回日本血液疾患免疫療学会学術集会 一般演題採択一覧

受付番号	発表番号	筆頭著者	演題名
005	P-01	芦本 徹	慢性GVHDに対して体外フォトフェレーシス(ECP)を導入し関節症状が改善した1例
007	P-02	水谷 陽	Ph陰性急性リンパ性白血病に対してInotuzumab ozogamicin、CAR-TのSequential療法を行った2例
006	P-03	大植 麻由	若年健常者における腫瘍関連抗原特異的免疫応答
003	P-04	森本 創世子	WT1発現固形癌患者のWT1特異的CTLは自然発生的にクローン増殖する
009	P-05	山崎 哲	細胞型がんワクチン人工アジュバントベクター細胞による抗原拡散誘導
004	P-06	内田 俊平	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
001	P-07	小西 達矢	高腫瘍量下で刺激されたCD19 CAR-T細胞の特徴とその機能解析
002	P-08	竹内 裕貴	メタボローム解析を用いたCD79A/CD40を共刺激ドメインとして有するCD19CAR-Tの代謝検討
015	P-09	南川 淳隆	CARのシェディングは、トロゴサイトーシスを抑制し抗腫瘍効果を増強する
011	P-10	内堀 亮介	CAR-T細胞選択的な増殖制御システムの開発
010	P-11	鈴木 優子	新規複合型共刺激分子を持つ改良型NKp44-based CAR-T細胞の機能解析
008	P-12	河合 洋平	ストローマ細胞非存在下でのiPS細胞からのヘルパーT細胞の作製
012	P-13	石川 晃大	サイトカイン発現iPS細胞由来CAR-T細胞を用いた機能向上メカニズムの解明
016	P-14	張 静	Downregulating the immune synapses of iPSC-derived T cells to escape the NK cell-mediated killing
014	P-15	泉 響介	iNKT-TCRのクローニングとCD19CAR導入によるHLAホモ接合体iPS-CAR iNKT細胞の作成および抗腫瘍効果の評価
013	P-16	栗原 颯太	遺伝子編集技術を用いた高機能iPS細胞由来CAR発現NK/ILC細胞の開発