

# ポスター演題一覧

番号	氏名	所属	タイトル
P-1	吉武 義泰	伊東歯科口腔病院 熊本大学医学部附属病院 歯科口腔外科	頭頸部扁平上皮癌に対する3種類のペプチドをmixしたワクチン療法の有効性の検討
P-2	島田 英昭	東邦大学医療センター大森病院 消化器外科	進行・再発食道扁平上皮癌5症例に対するアルファ・ベータT細胞療法臨床試験
P-3	小林 博人	東京女子医科大学 輸血・細胞プロセッシング科	免疫細胞治療の全生存期間延長への寄与
P-4	加藤 彰子	タカラバイオ株式会社 CDMセンター	RetroNectin®誘導T細胞を用いた高純度NK細胞培養方法とその臨床応用
P-5	大平 公亮	株式会社メディネット CPテクノロジー事業本部	$\gamma$ $\delta$ T細胞を用いたがん免疫細胞治療におけるGalectin-9による作用
P-6	福田 枝里子	独立行政法人 産業技術総合研究所 創薬分子プロファイリング研究センター 定量プロテオミクスチーム	がんワクチン投与患者における自己抗体モニタリング
P-7	トウ 学文	日本バイオセラピー研究所	末梢血CD56bright NK細胞サブセットは培養NK細胞投与後に活性化された
P-8	宮井 まなみ	東京大学医学部附属病院 免疫細胞治療学講座	NY-ESO-1 ペプチドワクチンによって誘導されたCTLモニタリングのためのTCRディープシーケンス
P-9	藤枝 奈緒	株式会社 メディネット	食道癌に対する $\gamma$ $\delta$ T細胞治療におけるバイオマーカー
P-10	吉川 聡明	国立がん研究センター 早期・探索臨床研究センター 免疫療法開発分野	Glypican-3(GPC3) ペプチドワクチン投与後の投与局所及び腫瘍局所でのペプチド特異的CTLの解析
P-11	西井 寿里	川崎医療福祉大学	活性化自己リンパ球移入療法及び温泉、食事療法の症例
P-12	細井 亮宏	東京大学大学院医学系研究科 免疫細胞治療学講座 (株)メディネット先端医科学研究所	腫瘍内の免疫抑制性環境の制御による腫瘍特異的CTL移入治療の増強
P-13	大植 祥弘	川崎医科大学 呼吸器内科	Clinical effect of XAGE1 (GAGED2a) immunity in advanced lung adenocarcinoma
P-14	松崎 圭祐	要町病院 腹水治療センター	KM-CARTによる癌性腹水に対する積極的症状緩和と免疫細胞治療への活用
P-15	清野 研一郎	北海道大学遺伝子病制御研究所 病態研究部門免疫生物分野	転写調整因子Bhlhe40はT-bet の補因子としてiNKT細胞のIFN $\gamma$ 産生調節を行う
P-16	吉田 陽一郎	福岡大学医学部 外科学講座 消化器外科	大腸癌に対する化学免疫療法によりCRが得られた症例の検討
P-17	小澤 光司	慶應義塾大学 薬学部 病態生理学講座	白血病幹細胞に発現する新規がん精巢抗原の同定
P-18	黒瀬 浩史	川崎医科大学 呼吸器内科学	Increase in activated Treg in TIL in lung cancer and in vitro depletion of Treg by ADCC using an anti-human CCR4 mAb (KM2760)
P-19	澤田 雄	横浜市立大学 消化器・腫瘍外科学	免疫制御機構の観点からのペプチドワクチン療法の効果増強を目指した研究
P-20	高橋 瑞奈	北海道大学大学院医学研究科 消化器外科学分野 II	胆道癌微小リンパ節転移陽性例におけるリンパ節内リンパ球 subset に関する検討
P-21	土方 康基	九州大学病院 先端分子・細胞治療科	進行固形腫瘍患者に対する少量シクロフォスファミド併用RNF43ペプチド特異的免疫細胞療法第 I 相臨床試験
P-22	三木 健次	株式会社メディネット 先端医科学研究所	Induction of antigen specific T cell responses using PepTivator® OVA-loaded DCs in mouse model
P-23	押川 哲也	タカラバイオ株式会社 CDMセンター	CD3+CD56+細胞を高含有するRetroNectin® induced NK like T ( R-NK like T )細胞はin vitro だけでなくin vivoにおいても高い抗腫瘍活性を示す
P-24	松田 良介	奈良県立医科大学 脳神経外科	膠芽腫細胞株におけるミノドロン酸の抗腫瘍効果の検討
P-25	武藤 哲史	福島県立医科大学 臓器再生外科学講座・呼吸器外科	Tregにおける転写因子Heliosに注目した、肺癌患者の免疫抑制状態の解析
P-26	内藤 恵子	瀬田クリニックグループ	癌組織におけるWT-1抗原発現の免疫組織化学的検討
P-27	飯野 忠史	九州大学先端医療イノベーションセンター 先進細胞治療学研究部門	新規培養法によって増幅したNK細胞様エフェクター細胞による臨床研究とフローサイトメーターを用いた細胞傷害活性測定法の検討