

登録番号	演題番号	セッション名 1	セッション名 2	セッション日	セッション時間	演題名
1	P-49	ポスター		11月9日(土)	17:00-19:00	Co-infection and Systematic Disease in Ophthalmic Patients with Retroviral Infection
2	O-27	Session 5	ATL臨床	11月10日(日)	11:35-12:15	成人T細胞白血病/リンパ腫における新規薬剤の有効性
3	P-1	ポスター		11月9日(土)	17:00-19:00	鹿児島県におけるHTLV-1母子感染の小児フォローアップ体制構築の質問紙調査
4	P-2	ポスター		11月9日(土)	17:00-19:00	鹿児島県内保健所でのHTLV-1検査体制および迅速検査導入に向けての課題調査
5	P-36	ポスター		11月9日(土)	17:00-19:00	再発・難治性ATLにおけるパレトスタットの有効性と安全性: 単施設後方視的解析
6	P-9	ポスター		11月9日(土)	17:00-19:00	HTLV-1定量検査におけるリアルタイムPCRからデジタルPCRへの移行
7	O-2	Session 1	疫学・感染対策・キャリア支援・検査法	11月8日(金)	15:35-16:15	針刺しによるHTLV-1感染
8	O-5	Session 1	疫学・感染対策・キャリア支援・検査法	11月8日(金)	15:35-16:15	成人T細胞リンパ腫/白血病診断における画像診断支援ツールとしてのAI開発
9	O-17	YIA	Young Investigator Award (YIA) Presentation	11月9日(土)	10:50-11:30	成人T細胞白血病リンパ腫の新たな腫瘍表面抗原GARPの同定と新規免疫治療法の検証
10	P-39	ポスター		11月9日(土)	17:00-19:00	ATL患者における同種造血幹細胞移植後の身体機能・筋肉量回復 ～急性白血病との比較～
11	P-50	ポスター		11月9日(土)	17:00-19:00	東京における高齢者のHTLV-1ぶどう膜炎の疫学。
12	P-12	ポスター		11月9日(土)	17:00-19:00	NanoLucレポーターシステムを利用した新たなキラーアッセイ法の検討
13	O-3	Session 1	疫学・感染対策・キャリア支援・検査法	11月8日(金)	15:35-16:15	HTLV-1感染者の血液・体液曝露後の曝露者のフォローアップ
14	O-6	Session 2	治療・予防薬開発・バイオマーカー	11月8日(金)	16:15-16:55	医療ビッグデータ解析を基盤とした成人T細胞白血病・リンパ腫の発症に影響する医薬品の網羅的探索研究
16	P-23	ポスター		11月9日(土)	17:00-19:00	ATLの病態と治療における脱ユビキチン化酵素USP1の役割
17	P-48	ポスター		11月9日(土)	17:00-19:00	HTLV-1関連脊髄症 (HAM) 新規治療薬としての化合物Xの有効性に関する検討
18	P-18	ポスター		11月9日(土)	17:00-19:00	HTLV-1感染細胞株およびATL細胞株におけるCRISPR/Cas9-HBZ遺伝子編集とその影響
19	P-13	ポスター		11月9日(土)	17:00-19:00	HTLV-1キャリアおよびATL患者から誘導したNK細胞のTax+細胞とATL細胞に対する排除効果
20	O-23	Session 4	ATL基礎・病態	11月9日(土)	16:20-17:00	腸内細菌叢に由来するコハク酸セミアルデヒドはATL細胞の増殖を促進する
21	P-42	ポスター		11月9日(土)	17:00-19:00	Parkinsonismを合併したHAMの検討
22	P-44	ポスター		11月9日(土)	17:00-19:00	HAMにおけるHTLV-1特異的CTLの動態と神経障害への関与
23	P-27	ポスター		11月9日(土)	17:00-19:00	HDAC8を標的としたPROTAC化合物によるATL関連細胞株の細胞死に対する影響
24	O-8	Session 2	治療・予防薬開発・バイオマーカー	11月8日(金)	16:15-16:55	ヒト化マウスモデルにおけるEZH1/2阻害剤ValemetostatのHTLV-1感染抑制効果
25	O-14	Session 3	ウイルス学	11月9日(土)	10:10-10:50	Cell-free HTLV-1感染系におけるバイオフィルムの役割
26	O-18	YIA	Young Investigator Award (YIA) Presentation	11月9日(土)	10:50-11:30	母子感染予防対策の効果を反映した2060年におけるHTLV-1キャリア数の推定
27	P-38	ポスター		11月9日(土)	17:00-19:00	地域医療としての血液専門クリニックにおけるアグレッシブATLの治療
28	O-16	YIA	Young Investigator Award (YIA) Presentation	11月9日(土)	10:50-11:30	ATL患者末梢血のシングルセルマルチオーム解析によるHTLV-1遺伝子発現動態および制御メカニズム解析
29	O-13	Session 3	ウイルス学	11月9日(土)	10:10-10:50	HTLV-1潜伏感染を規定するプロウイルス内サイレンサー領域の同定
30	O-34	Session 6	HAM・HU・炎症性疾患	11月10日(日)	13:25-14:05	HTLV-1キャリアにおけるチアマゾール内服とぶどう膜炎との関連: Nagasaki Islands Study
31	O-20	Session 4	ATL基礎・病態	11月9日(土)	16:20-17:00	ヒト型感染受容体遺伝子導入マウスを用いた新規HTLV-1感染症モデル
32	O-31	Session 6	HAM・HU・炎症性疾患	11月10日(日)	13:25-14:05	機械学習を用いた HAM/TSP 高リスクキャリアの同定と発症前状態バイオマーカー候補の探索
33	P-40	ポスター		11月9日(土)	17:00-19:00	臍帯血移植後5年にドナー由来のホジキンリンパ腫を発症した成人T細胞白血病リンパ腫の一例
34	O-22	Session 4	ATL基礎・病態	11月9日(土)	16:20-17:00	ATL細胞におけるTNFR2の遊離メカニズムおよびその生物学的役割の検討
35	P-3	ポスター		11月9日(土)	17:00-19:00	当院におけるHTLV-1専門外来の実態調査
36	P-10	ポスター		11月9日(土)	17:00-19:00	HTLV-1キャリアの初診時にその後の経過を予測することは可能か?
37	O-4	Session 1	疫学・感染対策・キャリア支援・検査法	11月8日(金)	15:35-16:15	HTLV-1/2抗体スクリーニング検査でS/CO高値を示す確認検査LIA陰性事例の性状解析
38	P-37	ポスター		11月9日(土)	17:00-19:00	mogamulizumab及びvalemestostat後に同種移植を行ったATLの1例
39	P-35	ポスター		11月9日(土)	17:00-19:00	パレトスタットが有効であった再発難治成人T細胞白血病リンパ腫
40	P-43	ポスター		11月9日(土)	17:00-19:00	長期followされたHAM患者での疾患活動性バイオマーカーの探索

登録番号	演題番号	セッション名 1	セッション名 2	セッション日	セッション時間	演題名
41	P-26	ポスター		11月9日(土)	17:00-19:00	LAT1阻害剤によるATL関連細胞株に対する細胞増殖抑制誘導機構の検討
42	P-4	ポスター		11月9日(土)	17:00-19:00	HTLV-1キャリア、患者における感染の受け止め方の変化に関する考察
43	P-45	ポスター		11月9日(土)	17:00-19:00	HAM/TSPの分子標的治療
44	O-21	Session 4	ATL基礎・病態	11月9日(土)	16:20-17:00	ATLの病勢進行に関与する責任遺伝子・分子経路の探索
45	P-33	ポスター		11月9日(土)	17:00-19:00	初発時と再燃時に乳房病変を認めた成人T細胞白血病/リンパ腫
46	P-32	ポスター		11月9日(土)	17:00-19:00	同種移植後再発に対してBrentuximab Vedotinが奏功したATLL
47	O-19	YIA	Young Investigator Award (YIA) Presentation	11月9日(土)	10:50-11:30	HTLV-1キャリアの長期プロウイルス量動態モデルを用いたATL発症危険度の推定
48	O-10	Session 2	治療・予防薬開発・バイオマーカー	11月8日(金)	16:15-16:55	血中ビタミンDレベルとHTLV-1関連疾患発症の関係
49	O-24	Session 4	ATL基礎・病態	11月9日(土)	16:20-17:00	変異型Card11、Irf4、Notch1とHBZの共発現によるマウスATLモデル
50	O-33	Session 6	HAM・HU・炎症性疾患	11月10日(日)	13:25-14:05	末梢血のCD4 <sup>+</sup> T細胞に発現するTFRIはHAMの疾患活動性マーカーである
51	P-17	ポスター		11月9日(土)	17:00-19:00	Mechanism of molecular interactions between HTLV-1 Tax and host factors
52	O-26	Session 5	ATL臨床	11月10日(日)	11:35-12:15	JSPFADのIndolent-DBデータベースを用いたindolent ATLにおける予後予測因子に関する検討
53	P-11	ポスター		11月9日(土)	17:00-19:00	Multiplex-digital PCR法によるATL検体のプロウイルス欠失評価
54	P-28	ポスター		11月9日(土)	17:00-19:00	ヒトT細胞白血病ウイルス1型 (HTLV-1) の経胎盤移行モデル確立の試み
56	O-25	Session 5	ATL臨床	11月10日(日)	11:35-12:15	鹿児島県における多施設によるATL診療実態調査 (2021年~2022年)
57	P-19	ポスター		11月9日(土)	17:00-19:00	ヒトT細胞白血病ウイルス1型感染細胞由来の細胞外小胞精製におけるウイルス粒子分離排除法の検討
58	P-31	ポスター		11月9日(土)	17:00-19:00	抗IL-6受容体抗体 (サトラリズマブ) 導入後に急性型成人T細胞白血病を発症した視神経髄膜炎の1例
59	O-9	Session 2	治療・予防薬開発・バイオマーカー	11月8日(金)	16:15-16:55	IMiD/CELMoD+セレプロンを介した成人T細胞白血病/リンパ腫細胞の増殖抑制とその機序
60	O-11	Session 3	ウイルス学	11月9日(土)	10:10-10:50	HTLV-1のゲノム史とデニソワ人との混血の遺産
61	O-1	Session 1	疫学・感染対策・キャリア支援・検査法	11月8日(金)	15:35-16:15	JSPFADレジストリにおける症例・検体登録数の現状
62	O-7	Session 2	治療・予防薬開発・バイオマーカー	11月8日(金)	16:15-16:55	HTLV-1抗原発現能の低いATL細胞における抗原発現を誘導する薬剤の検討
63	P-8	ポスター		11月9日(土)	17:00-19:00	大阪府内自治体HTLV-1および感染症対策担当者向け研修会とアンケート調査結果
64	O-29	Session 5	ATL臨床	11月10日(日)	11:35-12:15	当院における移植後再発7症例に対するパレトスタット療法の経験
65	P-25	ポスター		11月9日(土)	17:00-19:00	TGF- $\beta$ によって誘導されるJunB/HBZの核内移行はATL発症に重要である
66	O-12	Session 3	ウイルス学	11月9日(土)	10:10-10:50	霊長類宿主における PTLV-1 付随タンパク質の進化的保存性および機能的多様性
67	P-5	ポスター		11月9日(土)	17:00-19:00	HTLV-1キャリア妊婦から出生した児の受診率向上に向けた取り組み
68	O-30	Session 6	HAM・HU・炎症性疾患	11月10日(日)	13:25-14:05	HAM患者脳脊髄液細胞のシングルセルトランスクリプトームによる感染細胞特異的分子標的の探索
69	P-14	ポスター		11月9日(土)	17:00-19:00	成人T細胞白血病/リンパ腫に対するNF- $\kappa$ B阻害薬の開発と展開
70	P-30	ポスター		11月9日(土)	17:00-19:00	CD8陽性T細胞の免疫監視を回避することで治療抵抗性を呈したHLA欠失ATLの2例
71	P-41	ポスター		11月9日(土)	17:00-19:00	当院におけるATL移植後の治療抵抗性急性GVHDに対するヒト骨髄由来間葉系幹細胞テムセルHS注の使用経験
72	P-29	ポスター		11月9日(土)	17:00-19:00	HTLV-1水平感染キャリアから発症したATLの一症例
73	O-32	Session 6	HAM・HU・炎症性疾患	11月10日(日)	13:25-14:05	HAM神経障害因子RGMaのHTLV-1による発現制御機構の解析
74	P-24	ポスター		11月9日(土)	17:00-19:00	成人T細胞白血病細胞におけるJun dimerization protein 2の意義
75	P-46	ポスター		11月9日(土)	17:00-19:00	HAM患者脳脊髄液での特異的CD8T細胞の遺伝子発現とTCR avidityの解析
76	P-21	ポスター		11月9日(土)	17:00-19:00	Tax-IRF4相互作用による感染細胞の転写制御メカニズムの検討
77	O-15	Session 3	ウイルス学	11月9日(土)	10:10-10:50	Evaluation of STLV-1 in semen of infected Japanese macaques (JMs)
78	P-22	ポスター		11月9日(土)	17:00-19:00	ロングリードシーケンサーを用いた包括的HTLV-1プロウイルスゲノム解析法の構築
79	P-20	ポスター		11月9日(土)	17:00-19:00	HTLV-1 RNAの制御に関わるm6A修飾及び宿主因子YTHDF2に関する検討
80	P-15	ポスター		11月9日(土)	17:00-19:00	ニホンザルの乳血中STLV-1プロウイルス負荷量と抗体価の解析

登録番号	演題番号	セッション名 1	セッション名 2	セッション日	セッション時間	演題名
81	P-16	ポスター		11月9日(土)	17:00-19:00	無症候性HTLV-1キャリアにおけるプロウイルス量とウイルス特異的免疫反応の関係
82	P-6	ポスター		11月9日(土)	17:00-19:00	HTLV-1キャリアにおける新型コロナウイルスワクチン接種回数の最適化
83	P-34	ポスター		11月9日(土)	17:00-19:00	成人T細胞白血病にEBV関連びまん性大細胞型B細胞リンパ腫中枢神経浸潤とHHV-6脳炎を合併した一例
84	P-7	ポスター		11月9日(土)	17:00-19:00	HTLV-1検査相談窓口としての保健所の現状について
85	O-28	Session 5	ATL臨床	11月10日(日)	11:35-12:15	宮崎県における再発/難治性ATLに対するValemetostat療法の治療効果
86	P-47	ポスター		11月9日(土)	17:00-19:00	HAMにおけるL-アルギニン有効性の作用機序について