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-15	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	HTLV感染予防に向けた術前検査活用の可能性とその国際的課題
2	P-62	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	びまん性大細胞型B細胞リンパ腫に対する加療後に発症した成人T細胞白血病リンパ腫
3	P-16	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	HTLV-1の感染防止に向けた医療系学生の認知実態と教育的課題の検討
4	P-33	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	大勝病院におけるHAMに対する <sup>R</sup> HALリハビリテーションについて
5	0-24	Session 4	前臨床・バイオマーカー	11月8日(土)	16:05-16:45	HTLV-1キャリアに生じた成人T細胞リンパ腫以外のT細胞リンパ腫 -14例の詳細な解析-
6	0-23	Session 4	前臨床・バイオマーカー	11月8日(土)	16:05-16:45	アグレッシブ成人T細胞白血病リンバ腫の浸潤リスク臓器の同定と新たな予後予測モデ ルの提唱
7	P-22	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	The Effect of HTLV1 Infection on the Human Outer Blood Retina Barrier Integrity in Vitro
8	P-21	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	EZH標的療法がHTLV-1関連炎症に及ぼす二重の影響:体外研究で明らかになった直接的および間接的メカニズム
9	P-49	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	ATL患者における同種造血幹細胞移植前後のQOL変化
10	0-27	Session 5	ATL 臨床	11月9日(日)	11:25-12:13	成人T細胞白血病・リンパ腫に対する再移植の治療成績
11	O-28	Session 5	ATL 臨床	11月9日(日)	11:25-12:13	臍帯血移植後にHTLV-1関連リンパ増殖性疾患を発症した2症例
12	P-44	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	ATL薬物療法における潜在的な創薬標的TRIP13
13	0-22	Session 4	前臨床・バイオマーカー	11月8日(土)	16:05-16:45	抗ヒトトランスフェリン受容体抗体(JST-TFR09/PPMX-T003)はATLLにおける新 規フェロトーシス誘導剤である
14	P-25	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	Evaluation of STLV-1 in the semen of infected Japanese macaques
15	0-17	YIA	YIA Presentation	11月8日(土)	10:25-11:05	NKG2A/HLA-E経路を標的としたATLの新規免疫療法の可能性
16	P-53	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	当院における成人T細胞白血病/リンパ腫の移植後再発例へのValemetostatの使用成績の検討
17	O-9	Session 2	ウイルス学	11月7日(金)	16:23-16:55	STLV-1感染ニホンザルの雌性生殖器上皮内の非リンパ組織における感染動態の解明
18	P-36	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	HTLV-1キャリア/ATL患者における皮膚病変のクローナリティー解析
19	P-5	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	家系におけるHAS-Flow解析の意義
20	O-8	Session 2	ウイルス学	11月7日(金)	16:23-16:55	HTLV-1 Taxの一過性発現はアクチン細胞骨格の再構成を誘導しHTLV-1の細胞間 伝播を促進する
22	P-42	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	ATLにおける非既知経路を標的とする新規化合物の探索
23	P-61	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	RS3PE症候群に対してメソトレキセート投与中に発症した成人T細胞白血病リンパ腫
24	P-38	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	新規CADM1サンドイッチELISAシステムの開発
25	P-2	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	BLV感染管理に向けたプロウイルス量定期測定の有用性評価
26	P-57	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	同種造血幹細胞移植後に再発したATLに対するモガムリズマブを用いた救援療法による 長期寛解
27	O-5	Session 1	疫学・感染対策・キャリア支援・検査法	11月7日(金)	15:35-16:23	HTLV-1キャリア電話相談の利用状況報告2025
28	P-1	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	BLV感染率低減を目指した黒毛和種農場での長期防疫対策
29	P-7	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	HTLV-1/2抗体陽性献血者における確認検査実施状況
30	P-4	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	cobas omni Utility Channelを用いたHTLV-1/2全自動PCR検査法の開発
31	P-3	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	改良型HTLV-1/BLV感染細胞クロナリティ解析技術RAISINGの精度の高さを証明
32	0-11	Session 3	ATL 基礎·病態	11月8日(土)	9:45-10:25	HTLV-1感染者のゲノム不安定性と高頻度ゲノム異常の同定
33	0-1	Session 1	疫学・感染対策・キャリア支援・検査法	11月7日(金)	15:35-16:23	HAS-flowとTRBC1/2抗体を組み合わせた新しいHTLV-I感染細胞解析技術の開発
34	O-29	Session 5	ATL 臨床	11月9日(日)	11:25-12:13	成人T細胞白血病・リンパ腫に対するBV-CHP療法の有用性
35	O-25	Session 5	ATL 臨床	11月9日(日)	11:25-12:13	鹿児島県における多施設によるATL診療実態調査 (2021年~2024年)
36	P-23	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	HTLV-1感染が関節リウマチの炎症病態を修飾する機序に関する基礎的検討
37	P-58	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	同種移植後再発ATLに対するモガムリズマブ投与で長期寛解を得た2症例
38	O-10	Session 2	ウイルス学	11月7日(金)	16:23-16:55	循環BLV cfDNAによるEBLパイオマーカー
39	P-60	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	不明熱および血球貪食症候群を契機に診断されたsmoldering ATLの一例
40	0-21	Session 4	前臨床・バイオマーカー	11月8日(土)	16:05-16:45	T細胞リンパ腫に対するパレメトスタットとデシタビンの併用療法の有効性と作用機序の検討
41	P-35	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	HTLV-1関連脊髄症 (HAM) に対するジメチルフマル酸の免疫調節効果

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
42	P-13	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	岩手県におけるHTLV-1感染対策の現状と課題
43	P-43	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	DHA(dihydroartemisinin)によるATL細胞に対するフェロトーシス誘導効果の検証
44	0-16	YIA	YIA Presentation	11月8日(土)	10:25-11:05	シングルセルRNA-seq/TCR-seqによるATL症例のリンパ節病変と末梢血病変の比較解析
45	P-14	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	マレーシア領ボルネオ島サバ州におけるHTLV-1疫学調査:アップデート
46	P-55	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	急性型ATLに対するValemetostat投与の至適タイミングの検討
47	O-19	YIA	YIA Presentation	11月8日(土)	10:25-11:05	再発/再燃アグレッシブ成人T細胞白血病に対するバレメトスタットの意義:熊本県下の 多施設後方視的研究
48	P-9	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	HTLV-1キャリアの病態把握に有用な新規検査法の提案
49	0-12	Session 3	ATL 基礎·病態	11月8日(土)	9:45-10:25	P300を介した成人T細胞白血病細胞の代謝異常
50	O-3	Session 1	疫学・感染対策・キャリア支 援・検査法	11月7日(金)	15:35-16:23	新たなHAMの評価指標として「ウェアラブルデバイスを用いた日常生活における歩数測定」の有用性の検討
51	P-51	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	同種造血幹細胞移植後早期にドナー細胞で発症したと考えられる成人T細胞白血病リンパ腫(ATLL)
52	O-20	Session 4	前臨床・バイオマーカー	11月8日(土)	16:05-16:45	ATLに対するRopegIFNa-2bの有効性評価と作用機序および併用療法の検討
53	O-18	YIA	YIA Presentation	11月8日(土)	10:25-11:05	大阪府のMSMにおけるHTLV-1抗体陽性率の推計
54	P-32	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	リウマチ性疾患を疑われたHTLV-1関連脊髄症
55	O-6	Session 1	疫学・感染対策・キャリア支 援・検査法	11月7日(金)	15:35-16:23	WHOと国際学会IRVAによるHTLV-1対策の取り組みの現状
56	O-7	Session 2	ウイルス学	11月7日(金)	16:23-16:55	HTLV-1 Taxによる初期エピゲノム変化と遺伝子発現に与える影響の検討
57	O-15	Session 3	ATL 基礎·病態	11月8日(土)	9:45-10:25	ATLL-HH病変組織の遺伝子発現プロファイルはATLLよりも古典型ホジキンリンバ腫に近い
58	O-2	Session 1	疫学・感染対策・キャリア支 援・検査法	11月7日(金)	15:35-16:23	HTLV-1感染細胞のクロナリティ解析によるくすぶり型ATLの予後予測精度の向上
59	P-46	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	免疫抑制療法中のHTLV-1陽性関節リウマチ患者における成人T細胞白血病 (ATL) 発症リスクの経時的解析
60	P-54	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	Valemetostatで長期寛解を維持している同種造血幹細胞移植後再発ATLの1例
61	0-4	Session 1	疫学・感染対策・キャリア支 援・検査法	11月7日(金)	15:35-16:23	妊婦HTLV-1確認検査LIA判定保留・陰性例におけるIgM抗体検出の評価
62	P-11	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	夫婦間感染における水平感染マーカーとしてのHTLV-1 Env gp49(197-216)抗体の解析
63	P-28	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	HTLV-1関連脊髄症における免疫細胞とグリア細胞の相互作用による神経障害機構の解析
64	P-6	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	HAS-Flow法を用いた細胞表面抗原分析と細胞周期分析によるDNA異数性を同時 に検出する方法の検討
65	P-63	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	ATL治験のために作成した業務支援ツールの活用実態とその有用性についての後方視 的検討
66	O-33	Session 6	HAM・HU・炎症性疾患	11月9日(日)	13:25-13:57	ヒトToll-like receptor 8はHTLV-1 RNAを認識する
67	P-40	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	RAISING法を用いたHTLV-1クロナリティスクリーニングの新たな可能性
68	P-19	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	m6A修飾はHTLV-1 Taxと宿主遺伝子の発現制御に関わる
69	P-59	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	Mogamulizumab投与後にループス腎炎の増悪及び二次性血栓性微小血管症を来 した急性型ATLの一例
70	P-41	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	成人 T 細胞白血病細胞株におけるブレンツキシマブ・ベドチン誘導細胞死と細胞外 CD30、ADAM10/17 の関与
71	P-20	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	BleomycinはHTLV-1感染細胞のHLA class Iの発現を増強する
72	P-37	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	HTLV-1キャリアおよびATL患者におけるHTLV-1 cell-free DNAの予後バイオマー カーとしての有用性
73	P-30	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	Spontaneous lymphoproliferationの解析
74	0-32	Session 6	HAM・HU・炎症性疾患	11月9日(日)	13:25-13:57	包括的空間オミクス解析によるHAMの脊髄選択的傷害機序の解明
75	P-48	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	PグレッシブATLを対象とした全国一元化レジストリ・バイオレボジトリの構築
76	O-31	Session 6	HAM・HU・炎症性疾患	11月9日(日)	13:25-13:57	HTLV-1陽性RA患者における胸部CTを用いた肺病変の調査:横断的観察研究
77	O-30	Session 5	ATL 臨床	11月9日(日)	11:25-12:13	当院におけるHTLV-1感染のある患者にホジキンリンパ腫様組織像を呈した7例の経験
78	P-27	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	成人T細胞白血病リンパ腫におけるヒストン修飾異常の網羅的解析
79	P-10	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	日本におけるHTLV-1感染ダイナミクスの数理モデルによる解析
80	P-47	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	ATL細胞におけるFOXP3とOX40発現の相関
81	P-24	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	自然感染した日本ザルの母乳中のSTLV-1感染細胞の特性解析

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
82	0-13	Session 3	ATL 基礎·病態	11月8日(土)	9:45-10:25	ATL発症における腫瘍細胞と感染細胞の相互作用
83	P-31	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	長期followされたHAM患者末梢血での疾患活動性バイオマーカーの探索
84	0-34	Session 6	HAM·HU·炎症性疾患	11月9日(日)	13:25-13:57	HAM/AC由来HLA-A24拘束性Tax特異的TCRの比較解析
85	P-34	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	自己導尿を必要としていた僻地在住のHAM患者に対する支援を成功させた保健師の取り組み
86	P-26	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	HTLV-1サイレンサー複合体の分子メカニズム
87	P-39	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	ATLにおける血漿および細胞プロテオームデータ統合解析による新規バイオマーカーの探索
88	P-18	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	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
89	P-45	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	成人T細胞白血病おけるLAT1阻害剤による細胞増殖抑制誘導機構の検討
90	P-52	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	移植後早期再発の状態でクリニックへ転院し治療を要したATL症例
91	0-14	Session 3	ATL 基礎·病態	11月8日 (土)	9:45-10:25	生体内でのHTLV-1によるCD4 <sup>+</sup> T細胞ネットワーク異常のマウスモデル研究
92	P-8	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	新規イムノクロマトHTLV-1/2抗体検査試薬の評価
93	P-29	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	TLR8アゴニストが培養HAM患者未梢血の感染細胞数に及ぼす影響
94	P-12	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	HTLV-1キャリア外来における水平感染特異的抗体Env197-IgG抗体の解析
95	P-17	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	兵庫県と大阪府におけるHTLV-1キャリア妊産婦の看護実践に関する実態調査
96	P-50	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	成人T細胞白血病リンバ腫(ATLL)に対し臍帯血移植後に複数の二次がんを発症した 一例
97	O-26	Session 5	ATL 臨床	11月9日(日)	11:25-12:13	宮崎県における新規薬剤を用いたaggressive ATLに対する治療の実態
98	P-56	ポスター		11月7日(金)	16:45-18:50	HLA半合致移植後再発に対するパレメトスタットの使用経験