

HTLV-1 関連疾患研究領域 * 研究班合同発表会

令和6年度
厚生労働省・こども家庭庁・AMED
支援課題

2025年2月15日(土) 9:00-14:30

オンライン
開催
事前登録制
参加無料
Zoom
ウェビナー

参加申込はこちらから：<http://htlv.umin.jp/event/2025.html>

参加申込締切：2月11日(火)

9:00-9:05 【開会の挨拶】 渡邊 俊樹 聖マリアンナ医科大学

Session I 9:05-10:35 座長：内丸 薫、三浦 清徳

渡邊 俊樹	聖マリアンナ医科大学	HTLV-1総合対策進捗の現状把握と「普及・啓発・相談対応」の改善・強化のための課題把握とその解決策の検討
山野 嘉久	聖マリアンナ医科大学	HAMならびに類縁疾患の患者レジストリによる診療連携体制および相談機能の強化と診療ガイドラインの改訂
山野 嘉久	聖マリアンナ医科大学	HAM・HTLV-1陽性難治性疾患の患者レジストリを活用したエビデンス創出研究
内丸 薫	東京大学	HTLV-1キャリア妊産婦の支援体制の構築に関する研究
三浦 清徳	長崎大学	HTLV-1水平感染の動向と検査法・検査体制の整備
安永 純一郎	熊本大学	HTLV-1関連疾患の高精度予測法の確立とATL細胞リプログラミングによる樹状細胞療法の開発

【休憩…5分】

Session II 10:40-11:55 座長：渡邊 俊樹、山岸 誠

神田 善伸	自治医科大学	成人T細胞性白血病/リンパ腫に対するTax特異的T細胞受容体遺伝子導入免疫細胞療法の医師主導治験
水上 拓郎	国立感染症研究所	経胎盤感染予防に資する次世代抗HTLV-1抗体医薬剤開発研究
立川 愛	国立感染症研究所	HTLV-1潜伏感染制御・根治に向けたiPS細胞由来抗CADM1-CAR-T細胞開発に関する研究
俣野 哲朗	国立感染症研究所	iPS細胞由来抗CADM1-CAR-T細胞によるATL治療法開発に関する研究
山岸 誠	東京大学	ゲノム情報を基盤としたHTLV-1感染症の病態形成機序の解明及び発症リスク予知アルゴリズム開発に関する総合的研究

【昼食…65分】

Session III 13:00-14:15 座長：内丸 薫、佐藤 賢文

下田 和哉	宮崎大学	ATL新規治療標的の同定と、個別化医療への展開
末廣 陽子	九州がんセンター	成人T細胞白血病/リンパ腫の治療を目指したHTLV-1ウイルス標的樹状細胞ワクチン療法の確立：薬事承認を目的とした第II相医師主導治験
福田 隆浩	国立がん研究センター	アグレッシブ成人T細胞白血病リンパ腫を対象とした全国一元化レジストリ・バイオレポジトリ研究
山岸 誠	東京大学	HTLV-1 感染症のエピゲノムコードの解読と戦略的創薬を目指した基礎・臨床融合データサイエンス
佐藤 賢文	熊本大学	多分野融合研究によるHTLV-1 感染症のウイルス感染病態全容解明

14:15-14:30 【総合討論…15分】

渡邊 俊樹 (聖マリアンナ医科大学 血液・腫瘍内科学)

Tel:044-977-8111(内線4106) 事務局Email:ketsuekinaika-003@marianna-u.ac.jp

HTLV

ATL

HAM

ぶどう膜炎

主催

厚生労働省 新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業
HTLV-1総合対策進捗の現状把握と「普及・啓発・相談対応」の改善・強化のための課題把握とその解決策の検討
(研究代表:渡邊俊樹)

共催

こども家庭庁 次世代育成基盤研究事業
HTLV-1キャリア妊産婦の支援体制の構築に関する研究
(研究代表:内丸 薫)
厚生労働省 難治性疾患政策研究事業
HAMならびに類縁疾患の患者レジストリによる診療連携体制および相談機能の強化と診療ガイドラインの改訂
(研究代表:山野嘉久)
AMED 新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進研究事業
HTLV-1水平感染の動向と検査法・検査体制の整備
(研究代表:三浦清徳)
一般社団法人日本HTLV-1学会

問い合わせ先