

# HTLV-1関連疾患研究領域 研究班合同発表会



令和7年度  
厚生労働省・こども家庭庁・AMED  
支援課題

2026年2月14日(土) 9:00-  
16:00

参加申込はこちらから：<http://htlv.umin.jp/event/2026.html>  
参加申込締切：2月10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：渡邊 俊樹、俣野 哲朗**

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・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
山野 嘉久	聖マリアンナ 医科大学	HTLV-1関連脊髄症(HAM)の治療開発を加速する患者特異的iPS細胞を用いた次世代神経病態モデルの開発
山野 嘉久	聖マリアンナ 医科大学	ウイルス因子と宿主トランスクリプトームの融合による超高精度HTLV-1関連疾患発症予測法および革新的発症予防法の開発
内丸 薫	昭和医科大学	HTLV-1キャリア妊娠婦の支援体制の構築に関する研究
俣野 哲朗	国立健康危機管理 研究機構	グローバルなHTLV-1潜伏拡大の制御

【休憩…5分】

**Session II 10:40-11:55 座長：三浦 清徳、水上 拓郎**

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
荏原 充宏	国立研究開発法人 物質・材料研究機構、 SPHinX株式会社	血液を介する感染症の簡易診断キットの開発
水上 拓郎	国立健康危機管理 研究機構	経胎盤感染予防に資する次世代抗HTLV-1抗体医薬製剤開発研究
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
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：佐藤 賢文、渡邊 俊樹**

山野 嘉久	聖マリアンナ 医科大学	HAMおよびHTLV-1陽性難病患者のレジストリを活用した診療体制の強化による医療水準ならびに患者QOLの向上
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
立川 愛	国立健康危機管理 研究機構	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	国立健康危機管理 研究機構	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
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

【休憩…5分】

**Session IV 14:20-15:35 座長：野坂 生郷、山岸 誠**

下田 和哉	宮崎大学	ATL新規治療標的同定と、個別化医療への展開
安永 純一朗	熊本大学	ATL細胞への革新的送達技術の確立と治療応用
中島 誠	聖マリアンナ 医科大学	HTLV-1 関連脊髄症の自己免疫仮説の実証に基づく新規治療法開発
渡邊 慶介	国立がん研究 センター	T細胞性腫瘍に対するCART細胞療法の医師主導治験
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

15:35-16:00 【総合討論…25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

問い合わせ先

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キャリア妊娠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およびHTLV-1陽性難病患者のレジストリを活用した診療体制の強化による医療水準ならびに患者QOLの向上  
(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