

「HTLV-1 関連疾患の病態解明と治療法・予防法の開発に関する研究」
にご参加いただいた皆様へ

公益財団法人慈愛会 今村総合病院

2026年1月16日

当院では、「HTLV-1 関連疾患の病態解明と治療法・予防法の開発に関する研究」を倫理審査委員会の審査を受けて院長の許可を得た上で実施しています。当該研究は2010年1月から行われており、別紙1の拠点医療機関にてご参加いただいた皆様より臨床情報や生体試料、その生体試料から得られる遺伝子データをご提供いただき、研究に活用させていただいております。別紙2に示す機関にも生体試料やデータを提供し、共同研究を行っております。また、この研究により得られた成果は、データベースへの情報提供による研究者間での共有などにも利用されます。なお、データベースを通じたデータ共有では、日本国内の研究機関に所属する研究者だけではなく、製薬企業等の民間企業や外国にある研究機関に所属する研究者もデータを利用する可能性があります。上記内容を希望されない場合は、下記の連絡先にお問合せください。また本研究に関する資料の閲覧をご希望の場合も下記の連絡先にお問合せください。

【連絡先】 聖マリアンナ医科大学 難病治療研究センター
病因・病態解析部門 山野嘉久
〒216-8512 神奈川県川崎市宮前区菅生 2-16-1
TEL: 044-977-8111 (内線 4021)
FAX: 044-977-9772
yyamano@marianna-u.ac.jp

【当院の連絡先】 公益財団法人慈愛会 今村総合病院
血液内科 宇都宮 與
〒890-0064 鹿児島県鹿児島市鴨池新町 11-23
TEL: 099-251-2221 (代表)

以上

別紙 1 拠点医療機関

聖マリアナ医科大学 大学病院

湘陽かしわ台病院

今村総合病院

やまのクリニック

新百合ヶ丘総合病院

聖マリア病院

別紙 2 共同研究機関

機関名	研究責任 および担当者	研究内容
東京大学 大学院新領域創成科学研究科 メディカル情報生命専攻	山岸 誠	ゲノム解析およびエピゲノム解析による発症リスク 宿主因子の研究 ウイルス感染細胞の分子学的解析に関する研究
京都大学医学研究科附属ゲノム医学センター 疾患ゲノム疫学解析分野	松田 文彦	ゲノム解析およびオミックス解析による発症リスク 宿主因子の研究 日本人の遺伝的多様性の解明
医薬基盤・健康・栄養研究所 難病・免疫ゲノム研究センター	山本 拓也	HTLV-1 感染症患者検体のマルチオミックス解析による HAM/ATL 病態解明と創薬標的探索
医薬基盤・健康・栄養研究所 難病研究資源バンク (難病バンク)	山本 拓也	「HTLV-1 関連疾患の病態解明と治療法・予防法の開発に関する研究」により収集された患者試料・情報の受入れ (共同事業)
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 医療科学専攻 リハビリテーション科学講座	佐藤 克也	感染細胞標的治療法の開発
川崎医科大学微生物学教室	齊藤 峰輝	HAM のウイルス免疫学的研究
関西医科大学医学部 微生物学講座	竹之内 徳博	HAM の病態研究と動物モデルの解析
今村総合病院 血液内科	宇都宮 與	ATL の新規検査・治療法の開発に関する研究
鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科 神経病学講座 神経内科・老年病学	高嶋 博	HAM の発症予防法・治療法開発に関する研究
アメリカ国立健康研究所 神経疾患研究所 神経免疫部門 ウイルス免疫分野	Steven Jacobson	ウイルス特異的 CTL に関する解析
アメリカ国立癌研究所 実験動物及びレトロウイルスワクチン部門	Genoveffa Franchini	発症リスクウイルス因子の研究
国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所 検査診断技術研究部	斎藤 益満	HAM および HTLV-1 関連疾患の検査方法の開発に関する研究
国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所 次世代生物学的製剤研究センター	水上 拓郎	感染予防法、HAM の治療薬の開発に関する研究
イギリス インペリアル大学 免疫学講座	Charles RM Bangham	ウイルス遺伝子学的解析に関する研究
宮崎大学医学部内科学講座 呼吸器・感染症・脳神経内科学分野	梅北 邦彦	HTLV-1 感染に関連する炎症性疾患の病態解明
株式会社コスミックコーポレーション 商品企画部	菊地 強	HTLV-1 関連疾患の診断マーカー開発
熊本大学 ヒトレトロウイルス学共同研究センター	佐藤 賢文	HAM における HTLV-1 シークエンスと発現に関する解析
熊本大学医学部附属病院	安永 純一郎	ゲノム解析による発症リスク宿主因子の研究および

機関名	研究責任 および担当者	研究内容
血液・膠原病・感染症内科		コロナリテイ解析による抗CCR4抗体の作用メカニズムの研究
ブラジル サンパウロ大学	Tatiane Assone	HAM 患者における SNPs 解析
東京科学大学大学院医歯学総合研究科 微生物・感染免疫解析学	田中 ゆきえ	ウイルス特異的 CTL に関する解析
株式会社 ファスマック バイオ研究支援事業部	松平 崇弘	HAM および HTLV-1 関連疾患の病態解析
株式会社 LSI メディエンス	若松 宏武	HAM および HTLV-1 関連疾患の病態解析
国立健康危機管理研究機構	國土 典宏	ゲノム解析およびデータ・検体管理
順天堂大学医学部附属順天堂医院血液内科	安藤 美樹	患者由来 iPS 細胞に関する研究
富士レボ株式会社 試薬開発部	北村 由之	HTLV-1 抗体検出試薬および HTLV-1 関連疾患診断法に関する研究
日本大学医学部板橋病院 血液膠原病内科	中村 英樹	HAM および HTLV-1 関連疾患の病態解析
愛知医科大学加齢医科学研究所	吉田 眞理	病理学的解析
株式会社 ビーアンドエス・コーポレーション	貴家 康尋	腸内細菌の影響に関する研究
株式会社 P・マインド	木下 巖	疼痛・痙性に関する研究
東海大学 医学部 基礎医学系分子生命科学	中川 草	ウイルス学的解析
国立大学法人 筑波大学 生命環境系 糸状菌相互応答講座	浦山 俊一	病原体の探索
東京大学・大学院新領域創成科学研究科 メディカル情報生命専攻	鈴木 穰	空間的遺伝子発現解析
フランス パスツール研究所	Philippe Afonso	HAM の病態解明に関する研究
国立がん研究センター 中央病院 造血幹細胞移植科	福田 隆浩	HTLV-1 関連疾患発症リスクに関する研究
早稲田大学 理工学術院	浜田 道昭	HTLV-1 関連疾患発症リスクに関する研究
慶應義塾大学殿町先端研究教育連携スクエア/慶應義塾大学再生医療リサーチセンター	森本 悟	患者由来 iPS 細胞に関する研究
京都大学 iPS 細胞研究所	齋藤 潤	患者由来 iPS 細胞に関する研究
Institut Jules Bordet	Anne VAN DEN BROEKE	HAM および HTLV-1 関連疾患の病態解析および検査方法の開発に関する研究
Imperial College London	Aileen Rowan	HAM および HTLV-1 関連疾患の病態解析および検査方法の開発に関する研究
久留米大学医学部病理学講座	三好 寛明	病理学的解析
株式会社 eMind	デービット・リーブ ブレック	ウェアラブル端末もしくはスマートフォン等のデジタルデバイスにより収集されるデータを用いた解析

機関名	研究責任 および担当者	研究内容
アイ・モバイル株式会社	デービット・リー ブレック	ウェアラブル端末もしくはスマートフォン等のデジタルデバイスにより収集されるデータを用いた解析
一般財団法人 日本患者支援財団	デービット・リー ブレック	ウェアラブル端末もしくはスマートフォン等のデジタルデバイスにより収集されるデータを用いた解析
京都大学大学院医学研究科 血液内科学	阪本 貴士	HTLV-1 関連疾患発症リスクに関する研究
新潟大学	河内 泉	病理学的解析