

「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

聖マリアンナ医科大学

2021年10月19日

当大学では、「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学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ので、提供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

以上

別紙 1 拠点医療機関

聖マリアンナ医科大学 大学病院

湘陽かしわ台病院

霞が関アーバンクリニック

長崎大学病院

今村総合病院

さっぽろ幌西クリニック

愛媛大学医学部 附属病院

鹿児島大学病院

医療法人三州会 大勝病院

やまのクリニック

海里マリン病院

だいいちリハビリテーション病院

京都府立医科大学附属病院

九州大学病院

北海道医療センター

関西医科大学附属滝井病院

琉球大学医学部附属病院

大分県立病院 神経内科

武蔵小杉リウマチ膠原病内科

別紙 2

機関名	研究責任 および担当者	研究内容
東京大学医科学研究所 新領域創成科学研究科 メディカル情報生命専攻	内丸 薫	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
聖マリアンナ医科大学	渡邊 俊樹	遺伝子発現解析およびエピゲノム解析
公益財団法人 がん研究会 ゲノムセンター がんオーダ ーメイド医療開発プロジェクト	植田 幸嗣	プロテオミクスによる疾患特異的バイオマーカーの 解析
東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 免疫治療学分野	神奈木 真理	細胞免疫療法の開発
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
医薬基盤研究所 難病・疾患資源研究部 難病資源研究室	木村 友則	難病研究資源バンク
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 先進予防医 学共同専攻 先進予防医学講座 長崎国際大学 人間社会学部・社会福祉学科	中村 龍文	感染細胞標的治療法の開発
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 難治ウイルス病態制御研究センター	久保田 龍二	HAM の免疫病理学的研究
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
京都府立医科大学 大学院医学研究科神経内科学	中川 正法	HAM の新規医薬品開発に関する研究
九州大学大学院医学研究院 神経内科学分野	吉良 潤一	HAM の新規医薬品開発に関する研究
北海道医療センター 神経内科	菊地 誠志	HAM の新規医薬品開発に関する研究
愛媛大学附属病院臨床薬理センター	永井 将弘	HAM の新規医薬品開発に関する研究
琉球大学大学院医学研究科 循環器・腎臓・神経内 科学	崎間 洋邦	HAM の新規医薬品開発に関する研究
北海道大学大学院医学研究科 病理学講座 分子 病理学分野	外丸 詩野	HAM の新規医薬品開発に関する研究
大分県立病院 神経内科	法化図 陽一	HAM の新規医薬品開発に関する研究

機関名	研究責任 および担当者	研究内容
国立感染症研究所 血液安全性研究部	浜口 功	検査方法の確立と感染予防法の開発に関する研究
国立感染症研究所 血液安全性研究部	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
国立感染症研究所 血液安全性研究部	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
日立化成ダイアグノスティクス・システムズ株式会社	小林 照幸 宮地 恵子 小野 仁 東久世 裕太	検査方法の開発に関する研究
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 病態制御科学専攻病態機構学大講座 病理学分野	岡 剛史	HAM のエピジェネティクス異常の解明
宮崎大学医学部内科学講座 免疫感染病態学分野	岡山 昭彦	HTLV-1 感染に関連する炎症性疾患の病態解明
岩手医科大学内科学講座 神経内科・老年科分野	米澤久司	HAM ならびに HTLV-1 関連筋炎の病態研究
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
小野薬品工業株式会社 水無瀬研究所 創薬研究部 筑波研究所 探索研究部	廣田 泰 松屋 秀和 古根村 崇	HAM の病態研究
東京大学医科学研究所附属病院 血液腫瘍内科	内丸 薫	ウイルス感染細胞の免疫学的解析に関する研究
第一三共株式会社 研究開発本部 癌研究所	荒木 一司 本間 大輔	新規薬剤候補化合物に関する研究
第一三共株式会社 バイオロジクス本部 モダリティ研究所	橋本 隆二 牧野 智宏 天野 正人 吉村 千草 金澤 佳人	新規薬剤候補物に関する研究
福岡大学病院 泌尿器科	中村 信之	腎移植に伴う HTLV-1 感染症ならびに関連疾患の解析
熊本大学 国際先端医学研究施設 (IRCMS) エイズ学研究センター	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 血液・膠原病・感染症内科	松岡 雅雄	ゲノム解析による発症リスク宿主因子の研究およびクロナリティ解析による抗 CCR4 抗体の作用メカニズムの研究
イタリア Insubria 大学 外科・形態科学講座	Roberto S. Accolla	HTLV-1 感染細胞におけるタンパク質発現解析

機関名	研究責任 および担当者	研究内容
ブラジル サンパウロ大学	Tatiane Assone	HAM 患者における SNPs 解析
東京医科歯科大学 総合研究機構 リサーチコアセンター	田中 ゆきえ	ウイルス特異的 CTL に関する解析
北海道大学大学院医学研究院 腎泌尿器外科学教 室・北海道大学病院 血液浄化部	岩見 大基	腎移植に伴う HTLV-1 感染症ならびに関連疾患 の解析
長崎大学病院 血液内科	宮崎 泰司	HAM の病態解明に関する研究
田辺三菱製薬株式会社 創薬本部神経科学創薬ユニット	縄野 雅夫 藤田 拓也 清原 和裕 浅原 尚美 後藤 悠太 福田 清香 須賀 操 小田嶋 真里	HAM の新規医薬品開発に関する研究
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 システムフレンド	東 有明	歩行動画の解析
株式会社 LSI メディエンス	荒谷 聡子	HAM および HTLV-1 関連疾患の病態解析
国立研究開発法人 国立国際医療研究センター	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
アメリカ Regeneron 社	Nicole Dossin	ATL 発症リスクに関する研究
株式会社早稲田エルダリーヘルス事業団	服部 孝大	歩行データの解析
富士レビオ株式会社 試薬開発部	金子 敦	HTLV-1 抗体検出試薬の評価に関する研究
京都大学 iPS 細胞研究所	金子 新	患者由来 iPS 細胞に関する研究