

「HAM 患者レジストリ「HAM ねっと」を活用した病態解明および  
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

愛媛大学医学部附属病院  
2026年2月27日

本院では、「HAM 患者レジストリ「HAM ねっと」を活用した病態解明および治療法・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愛媛大学医学部附属病院長の許可を得た上で実施しています。

当該研究は 2019 年 11 月から行われており、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。以下の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。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。

機関名	研究責任
難病プラットフォーム	松田 文彦
京都大学大学院医学研究科附属ゲノム医学センター	松田 文彦
東京大学大学院 新領域創成科学研究科	山岸 誠
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
国立健康危機管理研究機構	國土 典宏
国立健康危機管理研究機構 感染症危機管理研究センター	斎藤 益満
熊本大学大学院生命科学研究部 血液・膠原病・感染症内科	安永 純一郎
田辺三菱製薬株式会社 育薬本部 開発第一部 <sup>※</sup>	丸林 冬彦
東海大学 基礎医学系分子生命科学	中川 草
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科	高谷 亜由子
日本大学医学部 内科学系血液膠原病内科学分野	中村 英樹
長崎大学病院 泌尿器科・腎移植外科	松尾 朋博
Unité Epidemiologie et Physiopathologie des Virus Oncogènes, Institut Pasteur (パスツール研究所) <sup>※※</sup>	Philippe Afonso

※ 田辺三菱製薬株式会社との共同研究においては、田辺三菱製薬株式会社と共同研究契約を締結し、田辺三菱製薬株式会社の研究資金で実施されます。

※※ 外国にある者に対して 試料・情報を提供する場合

①当該外国の名称

Unité Epidemiologie et Physiopathologie des Virus Oncogènes,

Institut Pasteur (パスツール研究所、フランス)

②適切かつ合理的な方法により得られた当該外国における個人情報の保護に関する制度に関する情報

フランスは個人情報保護法 28 条の規定による個人情報の保護に関する制度を有している外国として個人情報保護委員会規則で定められている。

<https://www.ppc.go.jp/personalinfo/legal/kaiseihogohou/#gaikoku>

③当該者が講ずる個人情報の保護のための措置に関する情報

いかなる状況、いかなる目的、いかなる方法においても、検体等提供者を特定しようとしたり、当該検体等提供者への接触を試みない。欧州一般データ保護規則 2016/679 の意義の範囲内で、独立した管理者として個人情報を処理する。

【連絡先】 愛媛大学医学部附属病院 臨床薬理神経内科

安藤 利奈

〒791-0295 愛媛県東温市志津川 454

TEL : 089-960-5095 FAX : 089-960-5938

e-mail : ando.rina.cn@ehime-u.ac.jp

以上