

2023 年 4 月以前から JSPFAD へご協力いただいている皆さまへ

【JSPFAD の研究実施体制変更のお知らせと試料・情報の継続研究での利用に関するお願い】

JSPFAD (HTLV-1 (human T-cell leukemia virus type 1) キャリアのコホート研究 Joint Study on Predisposing Factors of ATL Development) / 「成人 T 細胞白血病(ATL)発症高危険群の同定と発症予防法開発を目指す研究」にご協力をいただきありがとうございます。

JSPFAD では、2008 年より皆様のご協力により提供していただいた血液試料や臨床情報について、収集・研究・保管・提供を行なってきました。2023 年 4 月以前からは下記の通り、研究代表責任者を変更し、上記を継続して行っています。

また、2023 年 4 月以前にご提供いただき保管された試料・情報についても、引き続き新たな研究代表責任者により病態解明、発症予防法や治療法の開発等の研究推進のためバイオマテリアルバンク・データベース化等を行い、各研究機関・研究者へ提供できるようにしていきます。(提供先には公的、大学、民間企業、有償、無償、海外を含みます)

2023 年 4 月以降の研究体制の変更や試料・情報の提供先につきましては、これまでと同様 JSPFAD ホームページにてご案内させていただきます。(<https://www.htlv1.org/>、<https://htlv1.jp/jspfad/>)

もし、JSPFAD にご提供いただいた試料・情報・データの今後の使用についてご同意をいただけない場合には、お手数ですがあなたが同意をした医療機関の担当医師または下記<問い合わせ・連絡先>までご連絡ください。あなたの試料・情報・データの使用・提供をご連絡以降中止いたします。同意の有無や同意撤回が今後のあなたの診療や治療などに影響することはありません。

《研究体制の変更内容》

2023 年 3 月末まで

研究代表者：内丸薫 研究代表機関：東京大学

↓

2023 年 4 月 1 日～

研究代表者：山野嘉久 研究代表機関：聖マリアンナ医科大学

※研究体制の変更に伴い、あなたが同意された医療機関を 2023 年 4 月 1 日以降に受診された場合、再度説明・同意をお願いすることがあります。

※受診されるご予約がなくとも新しい同意説明文書をご覧いただけます。あなたが同意された医療機関の担当医師または下記<問い合わせ・連絡先>までご連絡ください。

※2023 年 3 月末までにあなたからご提供いただいた試料・情報は、あなたからの同意撤回がない場合には、引き続き JSPFAD の研究計画書および説明文書の記載内容に沿って、研究・保管・提供するようにいたします。

※本研究は長期間かつ多施設が関わっているため、研究実施体制および研究機関・研究者の変更・追加・削除等が頻繁に発生する可能性があります。試料・情報・データの収集共同研究機関および提供先機関等(別紙 1)については、同意後の来院間隔は個人によって違いがあるため再同意はいただきず、随時 JSPFAD のホームページ上(<https://www.htlv1.org/>、<https://htlv1.jp/jspfad/>)で最新の情報を公開するようにいたします。ご不明な点や同意撤回

をご希望される場合等は、担当医師またはお問い合わせ先にご連絡ください。

《以下の内容をご確認ください》

- 試料・情報・データの収集共同研究機関および提供先機関等は 別紙 1 にて掲載しております。
- 試料・情報・データの提供は、聖マリアンナ医科大学生命倫理委員会で審査され、学長の承認を受けて行われます。
- 提供の対象となるのは、JSPFAD にご協力いただいた方で関連研究の為に試料・情報・データの保管に同意があった方の試料・情報・データです。
- 提供先で実施するのは保管された試料・情報・データを使用する研究であり、あなたにご連絡することや新たな検査や費用をお願いすることはありません。提供した場合にあなたに直接ご連絡することやの謝礼等もありません。
- 氏名等の個人が特定できる情報は、あなたが同意された施設内で厳重に管理します。研究に用いる（保管・提供する）ときはあなたのものとはわからないようにいたします。（ID等を付けます）試料・情報・データを提供する場合は、生年月日のみ重複確認等のために用いることや提供することがあります。
- 提供に伴い、JSPFAD 参加施設の担当医師にあなたの臨床診療情報の詳細・経過・検査結果等を確認し、収集データに追加反映することがあります。
- 提供した試料について、提供先では研究の内容によって全ゲノム解析等を行う場合があります。
- 提供した試料・情報を用いた研究によって新たに得られた試料・情報・研究データの一部に関して、JSPFAD は収集した試料・情報と同様に利用・保管・提供させていただくことがあります。
- 研究の成果やデータは、学会や科学専門誌などの発表に使用される場合や、データベース（公的、大学、民間企業、有償、無償、海外を含む）へ登録され研究に利用される場合がありますが、名前など個人を特定するような情報が公表されることはなく、個人情報を守られます。
- 試料・情報・データ等が正しく使用・提供されているかを確認するために、国内外のモニタリング担当者や監査担当者、規制当局等があなたのカルテや研究の記録などを見ることがあります。このような場合でも、これらの関係者には守秘義務（閲覧内容を外部に漏らさないこと）が課せられていますので、あなたの情報が外部に出ることはありません。
- 研究の結果、知的財産が生じる可能性もございますが、その権利は国（厚生労働省）、および研究者（JSPFAD・各研究機関）に帰属し、あなたには帰属しません。
- 本研究は特定の企業・団体等からの支援を受けて行われるものではなく、利益相反状態にはありません。

<問い合わせ・連絡先>

研究事務局（聖マリアンナ医科大学 難病治療研究センター／脳神経内科学）

主任教授 山野 嘉久

住所：〒216-8512 神奈川県川崎市宮前区菅生 2-16-1

連絡先：044-977-8111

当施設の研究責任者 _____

准教授 松岡 賢市 _____

連絡先： 086-223-7151 _____

別紙 1-1

研究実施体制リスト

2024年4月12日作成 第1.02版

<研究代表機関および研究代表者>

聖マリアンナ医科大学

難病治療研究センター／脳神経内科学

主任教授 山野 嘉久

住所：〒216-8511 神奈川県川崎市宮前区菅生 2-16-1

連絡先：044-977-8111（内線 3155）

<JSPFAD 運営委員会>

渡邊 俊樹 聖マリアンナ医科大学（委員長）

石塚 賢治 鹿児島大学医学部

伊藤 薫樹 岩手医科大学附属病院

内丸 薫 東京大学大学院

宇都宮 與 公益財団法人慈愛会今村総合病院

梅北 邦彦 宮崎大学医学部

緒方 正男 大分大学医学部

加藤 丈晴 長崎大学病院

高 起良 JR 大阪鉄道病院

相良 康子 日本赤十字社九州ブロック血液センター

野坂 生郷 熊本大学病院

山野 嘉久 聖マリアンナ医科大学

山岸 誠 東京大学大学院

佐藤 賢文 熊本大学ヒトレトロウイルス学共同研究センター

中畑 新吾 鹿児島大学ヒトレトロウイルス学共同研究センター

南谷 泰仁 東京大学医科学研究所附属病院

堀部恵梨佳 聖マリアンナ医科大学

中村 仁美 日本赤十字社九州ブロック血液センター

<研究事務局>

聖マリアンナ医科大学

難病治療研究センター／脳神経内科学

責任者 主任教授 山野 嘉久

住所：〒216-8511 神奈川県川崎市宮前区菅生 2-16-1

連絡先：044-977-8111（内線 3155、PHS 80058）

<共同研究機関および研究責任者・分担者一覧>

①：「同意取得」と「試料・情報の収集」、JSPFAD 利用申請を行い試料・情報の提供を受けて「個別研究」を行う研究機関

②：拠点として収集した「試料・情報の解析・保管・発送」を行う研究機関

③：JSPFAD 利用申請を行い試料・情報の提供を受けて「個別研究」を行う研究機関

□：聖マリアンナ医科大学生命倫理委員会一括審査対象研究機関

○：各共同研究機関の研究責任者

*：個人情報管理者（設置しない施設は責任者が管理措置を実施する）

	所属機関名	研究者氏名
①②□○	聖マリアンナ医科大学 難病治療研究センター／脳神経内科学 主任教授	山野 嘉久
①②□	聖マリアンナ医科大学 難病治療研究センター	佐藤 知雄
①②□	聖マリアンナ医科大学 難病治療研究センター	八木下 尚子
①②□	聖マリアンナ医科大学 難病治療研究センター	新谷 奈津美
①②□	聖マリアンナ医科大学 難病治療研究センター	高橋 克典
①②□	聖マリアンナ医科大学 難病治療研究センター	國友 康夫
①②□	聖マリアンナ医科大学 難病治療研究センター	長谷川由美子
①②□	聖マリアンナ医科大学 難病治療研究センター	小池 美佳子
①②□	聖マリアンナ医科大学 難病治療研究センター	荒谷 聡子
①②□	聖マリアンナ医科大学 難病治療研究センター	齊藤 祐美
①②□	聖マリアンナ医科大学 難病治療研究センター	石川 美穂
①②□*	聖マリアンナ医科大学 難病治療研究センター	遊道 和雄
①②□	聖マリアンナ医科大学 予防医学	高田 礼子
①②□	聖マリアンナ医科大学大学院 難治性疾患病態制御学	田辺 健一郎
①②□	聖マリアンナ医科大学 血液・腫瘍内科学	渡邊 俊樹
①②□	聖マリアンナ医科大学 難病治療研究センター	堀部 恵梨佳
①②□	聖マリアンナ医科大学 難病治療研究センター	中島 誠
①②□	聖マリアンナ医科大学 血液・腫瘍内科学	新井 文子
①②□	聖マリアンナ医科大学 血液・腫瘍内科学	大島 久美
①②□	聖マリアンナ医科大学 血液・腫瘍内科学	安井 寛
①②□	聖マリアンナ医科大学 脳神経内科学	熊谷 有希
②③□○	日本赤十字社九州ブロック血液センター 品質部 シニアスタッフ	相良 康子
②③□	日本赤十字社九州ブロック血液センター 品質部	中村 仁美

②③□○	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病態医療科学分野 教授	内丸 薫
②③□	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生命システム観測 分野	鈴木 穰
②③□	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感染症ゲノム腫瘍 学分野	山岸 誠
②③□	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病態医療科学分野	久保 景美
②③□	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病態医療科学分野	櫻井 かをり
②③□	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病態医療科学分野	鳥内 恵子
①□○	北海道大学病院 検査・輸血部 講師	後藤 秀樹
①□	北海道大学病院 血液内科	中川 雅夫
①□	北海道大学病院 血液内科	成田 幸織
①□○	岩手医科大学附属病院 血液腫瘍内科 教授	伊藤 薫樹
①□	岩手医科大学附属病院 血液腫瘍内科	小宅 達郎
①□	岩手医科大学附属病院 血液腫瘍内科	佐々木 了政
①□	岩手医科大学附属病院 血液腫瘍内科	岡野 良昭
①□*	岩手医科大学附属病院 血液腫瘍内科	斎藤 沙織莉
①□○	東北大学病院 血液内科 准教授	福原 規子
①□	東北大学病院 血液内科	大西 康
①□	東北大学病院 血液内科	八田 俊介
①□	東北大学病院 血液内科	小野寺 晃一
①□○	山形大学医学部附属病院 第三内科（血液内科） 講師	東梅 友美
①□	山形大学医学部附属病院 第三内科（血液内科）	横山 寿行
①□	山形大学医学部附属病院 第三内科（血液内科）	伊藤 巧
①□	山形大学医学部附属病院 第三内科（血液内科）	相澤 桂子
①□	山形大学医学部附属病院 第三内科（血液内科）	鈴木 琢磨
①□○	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科医歯学系専攻認知行動医学講座眼科学 講師	鴨居 功樹
①□○*	東京大学医科学研究所附属病院 血液腫瘍内科 非常勤講師／東京大学医科学研究 所 連携教授	内丸 薫
①□	東京大学医科学研究所附属病院 血液腫瘍内科	渡邊 俊樹
①□	東京大学医科学研究所附属病院 血液腫瘍内科	神保 光児
①□	東京大学医科学研究所附属病院 血液腫瘍内科	南谷 泰仁
①□○	国立がん研究センター中央病院 造血幹細胞移植科 科長	福田 隆浩
①□	国立がん研究センター中央病院 造血幹細胞移植科	金 成元

①□	国立がん研究センター中央病院 造血幹細胞移植科	伊藤 歩
①□	国立がん研究センター中央病院 造血幹細胞移植科	武田 航
①□	国立がん研究センター中央病院 造血幹細胞移植科	白井 亜沙子
①□○	社会医療法人駿甲会 コミュニティーホスピタル甲賀病院 血液内科/内科 副院長	鈴宮 淳司
①□○	名古屋市立大学病院 血液・腫瘍内科学 講師	成田 朋子
①□	名古屋市立大学病院 血液・腫瘍内科学	飯田 真介
①□	名古屋市立大学病院 臨床腫瘍部	小松 弘和
①□	名古屋市立大学病院 血液・腫瘍内科学/輸血部	李 政樹
①□	名古屋市立大学病院 血液・腫瘍内科学	鈴木 智貴
①□	名古屋市立大学病院 臨床腫瘍部	木下 史緒理
①□○	名古屋市立大学医学部附属西部医療センター 血液・腫瘍内科 助教	金森 貴之
①□	名古屋市立大学医学部附属西部医療センター 血液・腫瘍内科	森 芙美子
①□	名古屋市立大学医学部附属西部医療センター 血液・腫瘍内科	菊池 隆希
①□○*	名古屋市立大学医学部附属東部医療センター 中央検査科 部長/血液内科	脇田 充史
①□○	京都大学医学部附属病院 血液内科	阪本 貴士
①□	京都大学医学部附属病院 血液内科	諫田 淳也
①□	京都大学医学部附属病院 血液内科	水本 智咲
①□	京都大学医学部附属病院 血液内科	有馬 浩史
①□	京都大学医学部附属病院 血液内科	白川 康太郎
①□	京都大学医学部附属病院 血液内科	石山 賢一
①□	京都大学医学部附属病院 血液内科	相見 優
①□○	大阪鉄道病院 血液内科 部長	高 起良
①□	大阪鉄道病院 血液内科	南野 智
①□	大阪鉄道病院 血液内科	曾我部 信広
①□	大阪鉄道病院 企画課	奥田 真由
①□○	地方独立行政法人 大阪府立病院機構 大阪国際がんセンター 血液内科 副部長	藤 重夫
①□	地方独立行政法人 大阪府立病院機構 大阪国際がんセンター 血液内科	石川 淳
①□	地方独立行政法人 大阪府立病院機構 大阪国際がんセンター 血液内科	横田 貴史
①□	地方独立行政法人 大阪府立病院機構 大阪国際がんセンター 血液内科	油田 さや子
①□	地方独立行政法人 大阪府立病院機構 大阪国際がんセンター 血液内科	多田 雄真
①□	地方独立行政法人 大阪府立病院機構 大阪国際がんセンター 血液内科	新開 泰宏
①□	地方独立行政法人 大阪府立病院機構 大阪国際がんセンター 血液内科	柴田 礼子
①□○	まえだクリニック	前田 裕弘
①□○*	関西医科大学附属病院 血液腫瘍内科 准教授/輸血細胞療法部 副部長	佐竹 敦志

①□	関西医科大学附属病院 血液腫瘍内科	伊藤 量基
①□	関西医科大学附属病院 血液腫瘍内科	藤田 真也
①□	関西医科大学附属病院 血液腫瘍内科	堀田 雅章
①□	関西医科大学附属病院 血液腫瘍内科	吉村 英晃
①□	関西医科大学附属病院 血液腫瘍内科	坪倉 幸恵
①□	関西医科大学附属病院 血液腫瘍内科	星山 季子
①□	関西医科大学 微生物学講座・准教授/脳神経内科・准教授	竹之内 徳博
①□	関西医科大学 微生物学講座・教授	大隈 和
①□○	兵庫医科大学 呼吸器・血液内科学 教授	吉原 哲
①□	兵庫医科大学 呼吸器・血液内科学	玉置 広哉
①□	兵庫医科大学 呼吸器・血液内科学	吉原 享子
①□	兵庫医科大学 呼吸器・血液内科学	海田 勝仁
①□	兵庫医科大学 呼吸器・血液内科学	井上 貴之
①□	兵庫医科大学 呼吸器・血液内科学	寺本 昌弘
①□	兵庫医科大学 呼吸器・血液内科学	佐守 真実
①□	兵庫医科大学 呼吸器・血液内科学	石本 亮子
①□	兵庫医科大学 呼吸器・血液内科学	森 美紗樹
①□○	神鋼記念病院 血液病センター センター長	有馬 靖佳
①□	神鋼記念病院 血液内科	常峰 紘子
①□*	神鋼記念病院 血液内科	田中 康博
①□○	和歌山県立医科大学医学部 血液内科学講座 教授	園木 孝志
①□	和歌山県立医科大学附属病院 医療情報部	西川 彰則
①□*	和歌山県立医科大学附属病院 血液内科	村田 祥吾
①□	和歌山県立医科大学医学部 地域医療支援センター	蒸野 寿紀
①□	和歌山県立医科大学附属病院 血液内科	細井 裕樹
①□	和歌山県立医科大学附属病院 血液内科	山下 友佑
①□	和歌山県立医科大学附属病院 血液内科	堀 善和
①□○	岡山大学病院 血液・腫瘍内科 准教授/岡山大学 学術研究院医歯薬学域 血液・腫瘍・呼吸器内科学 准教授	松岡 賢市
①□	岡山大学病院 輸血部 部長	藤井 伸治
①□	岡山大学病院 ゲノム医療総合推進センター 准教授	遠西 大輔
①□	岡山大学病院 血液・腫瘍内科	浅田 騰
①□	岡山大学病院 血液・腫瘍内科	藤原 英晃
①□	岡山大学病院 血液・腫瘍内科	清家 圭介
①□	岡山大学病院 血液・腫瘍内科	近藤 匠

①□	岡山大学病院 血液・腫瘍内科	小林 宏紀
①□	岡山大学病院 血液・腫瘍内科	鴨井 千尋
①□○*	公立学校共済組合 中国中央病院 血液内科 感染症内科部長	増成 太郎
①□	公立学校共済組合 中国中央病院 血液内科	瀬崎 伸夫
①□	公立学校共済組合 中国中央病院 血液内科	黒井 大雅
①□	公立学校共済組合 中国中央病院 血液内科	野村 奈穂
①□	公立学校共済組合 中国中央病院 血液内科	石川 立則
①□	公立学校共済組合 中国中央病院 血液内科	岡本 幸代
①□	公立学校共済組合 中国中央病院 血液内科	牧田 雅典
①□	公立学校共済組合 中国中央病院 血液内科	高須賀 裕樹
①□	公立学校共済組合 中国中央病院 臨床研究・治験管理室	松山 三枝
①□○	愛媛大学 第一内科 教授	竹中 克斗
①□	愛媛大学 第一内科	山之内 純
①□	愛媛大学 第一内科	越智 俊元
①□	愛媛大学 第一内科	宮崎 幸大
①□	愛媛大学 第一内科	丸田 雅樹
①□	愛媛大学 第一内科	名部 彰悟
①□	愛媛大学 第一内科	加藤 潤一
①□○	福岡大学病院 腫瘍・血液・感染症内科 講師	佐々木 秀法
①□*	福岡大学医学部 腫瘍・血液・感染症内科学	高松 泰
①□	福岡大学医学部 腫瘍・血液・感染症内科学	具嶋 規子
①□○	独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター 血液・細胞治療科 部長	末廣 陽子
①□	独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター 血液・細胞治療科	崔 日承
①□	独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター 血液・細胞治療科	立川 義倫
①□	独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター 血液・細胞治療科	宮下 要
①□	独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター 血液・細胞治療科	樋口 茉希子
①□	独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター 血液・細胞治療科	宇都宮 渉
①□	独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター 血液・細胞治療科	牛嶋 真由美
①□	独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター 血液・細胞治療科	山口 桂子
①□○	佐賀大学医学部 附属病院 検査部・輸血部 部長／臨床検査医学講座 教授	末岡 榮三朗
①□	佐賀大学医学部 附属病院 血液・腫瘍内科	勝屋 弘雄
①□	佐賀大学医学部 附属病院 血液・腫瘍内科	板村 英和
①□	佐賀大学医学部 創薬科学講座	渡邊 達郎
①□	佐賀大学医学部 臨床検査医学講座	佐藤 明美
①□*	佐賀大学医学部 附属病院 輸血部	中村 秀明

①□○	長崎大学病院 血液内科 教授	宮崎 泰司
①□*	長崎大学病院 血液内科	加藤 丈晴
①□	長崎大学病院 血液内科	馬場 真紀
① ○*	佐世保市総合医療センター 血液内科	森内 幸美
①	佐世保市総合医療センター 血液内科	牧山 純也
①	佐世保市総合医療センター 血液内科	上条 玲奈
①□○	長崎県五島中央病院 内科 内科長	今西 大介
①□*	長崎県五島中央病院 内科	福嶋 伸良
①□○	日本赤十字社 長崎原爆病院 血液内科 部長	城 達郎
①□	日本赤十字社 長崎原爆病院 血液細胞治療科	田口 潤
①□	日本赤十字社 長崎原爆病院 血液内科	松尾 真稔
①□○	独立行政法人 国立病院機構 長崎医療センター 血液内科 副院長	吉田 真一郎
①□	独立行政法人 国立病院機構 長崎医療センター 血液内科	今泉 芳孝
①□	独立行政法人 国立病院機構 長崎医療センター 血液内科	小林 裕児
①□	独立行政法人 国立病院機構 長崎医療センター 血液内科	榊 智佳
①□	独立行政法人 国立病院機構 長崎医療センター 臨床研究センター	田原 理紗子
①□○	独立行政法人 地域医療機能推進機構 諫早総合病院 血液内科 医師	中島 潤
①□○	熊本大学病院 がんセンター・外来化学療法センター 教授	野坂 生郷
①□	熊本大学病院 血液・膠原病・感染症内科	安永 純一郎
①□	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
①□○	くまもと森都総合病院 血液内科 血液内科部長	宮川 寿一
①□	くまもと森都総合病院 血液内科	鈴島 仁
①□	くまもと森都総合病院 血液内科	下村 泰三
①□	くまもと森都総合病院 血液内科	渡邊 祐子
①□	くまもと森都総合病院 血液内科	藤原 志保
①□	くまもと森都総合病院 血液内科	大徳 勇人
①□	くまもと森都総合病院 血液内科	米田 知華
①□	くまもと森都総合病院 血液内科	内藤 麻衣
①□	くまもと森都総合病院 血液内科	永山 優子
①□○*	天草中央総合病院 内科医長	熊野御堂 慧
①□○	熊本市市民病院 血液腫瘍内科 部長	山崎 浩
①□	熊本市市民病院 血液腫瘍内科	菊川 佳敬
①□○	大分県立病院 血液内科 部長	大塚 英一
①□	大分県立病院 血液内科	宮崎 泰彦
①□	大分県立病院 血液内科	佐分利 益徳

①□	大分県立病院 血液内科	高田 寛之
①□	大分県立病院 臨床研究部	村上 敦子
①□	大分県立病院 臨床研究部	梅村 優子
①□○	大分大学医学部附属病院 腫瘍・血液内科 教授	緒方 正男
①□	大分大学医学部附属病院 腫瘍・血液内科	高野 久仁子
①□	大分大学医学部附属病院 腫瘍・血液内科	諸鹿 柚衣
①□	大分大学医学部附属病院 腫瘍・血液内科	奥廣 和樹
①□○*	独立行政法人 国立病院機構 別府医療センター 血液内科 医長	緒方 優子
①□○	宮崎大学医学部附属病院 膠原病内科 診療科長/検査部 部長	梅北 邦彦
①□	宮崎大学医学部附属病院 膠原病内科	木村 賢俊
①□	宮崎大学医学部附属病院 膠原病内科/感染制御部	岩尾 千紘
①□*	宮崎大学医学部附属病院 検査部	橋倉 悠輝
①□○	県立宮崎病院 内科	河野 徳明
①□	県立宮崎病院 内科	山下 清
①□	県立宮崎病院 内科	仲池 隆史
①□	県立宮崎病院 内科	栃木 太郎
①□○	宮田眼科病院 院長	宮田 和典
①□	宮田眼科病院	望月 學
①□	宮田眼科病院	寺田 裕紀子
①□○	医療法人社団清風会 清風会クリニック 院長	中野 伸亮
①□	医療法人社団清風会 清風会クリニック	前田 宏一
①□	医療法人社団清風会 清風会クリニック	小波津 武志
①□	医療法人社団清風会 清風会クリニック	上栗 明郁
①②□○	鹿児島大学病院 腫瘍センター 副センター長	鈴木 紳介
①②□	鹿児島大学病院 副病院長/血液・膠原病内科	石塚 賢治
①②□*	鹿児島大学病院 血液・膠原病内科	吉満 誠
①②□	鹿児島大学病院 血液・膠原病内科	中村 大輔
①②□	鹿児島大学病院 血液・膠原病内科	鎌田 勇平
①②□	鹿児島大学病院 輸血・細胞治療部	濱田 平一郎
①②□	鹿児島大学 ヒトレトロウイルス学共同研究センター	中畑 新吾
①□○	公益財団法人慈愛会 今村総合病院 臨床研究センター 臨床研究センター長/血液内科	宇都宮 與
①□	公益財団法人慈愛会 今村総合病院 血液内科	伊藤 能清
①□	公益財団法人慈愛会 今村総合病院 血液内科	中野 伸亮
①□	公益財団法人慈愛会 今村総合病院 血液内科	徳永 雅仁

①□	公益財団法人慈愛会 今村総合病院 血液内科	宮園 卓宜
①□	公益財団法人慈愛会 今村総合病院 血液内科	藤野 聡司
①□	公益財団法人慈愛会 今村総合病院 血液内科	小田原 淳
①□	公益財団法人慈愛会 今村総合病院 皮膚科	米倉 健太郎
①□	公益財団法人慈愛会 今村総合病院 皮膚科	武田 浩一郎
①□	公益財団法人慈愛会 今村総合病院 臨床試験支援室	牧野 桃子
①□	公益財団法人慈愛会 今村総合病院 臨床試験支援室	川畑 智子
①□○	独立行政法人 国立病院機構 鹿児島医療センター 血液内科 部長	大渡 五月
①□	独立行政法人 国立病院機構 鹿児島医療センター 血液内科	大塚 眞紀
①□	独立行政法人 国立病院機構 鹿児島医療センター 血液内科	原口 浩一
①□	独立行政法人 国立病院機構 鹿児島医療センター 血液内科	小代 彩
①□	独立行政法人 国立病院機構 鹿児島医療センター 血液内科	田中 明子
①□○	琉球大学 医学部保健学科病態検査学講座血液免疫検査学分野 教授	福島 卓也
①□	琉球大学大学院 医学研究科 内分泌代謝・血液・膠原病内科学講座 准教授	森島 聡子
①□	琉球大学病院 第二内科	仲地 佐和子
①□	琉球大学病院 検査輸血部	森近 一穂
③□○	国立感染症研究所 感染症危機管理研究センター 主任研究官/ウイルス二部 主任研究官	齋藤 益満
③□○	国立感染症研究所 エイズ研究センター 第一研究グループ長	石井 洋
③□	国立感染症研究所	俣野 哲朗
③□	国立感染症研究所 エイズ研究センター	立川 愛
③□	国立感染症研究所 エイズ研究センター	菊地 正
③□	国立感染症研究所 エイズ研究センター	久世 望
③□	国立感染症研究所 エイズ研究センター	中村 碧
③□	国立感染症研究所 エイズ研究センター	田部 亜季
③□○	京都大学大学院 医学研究科附属ゲノム医学センター 教授	松田 文彦
③□	京都大学大学院 医学研究科附属ゲノム医学センター	川口 修治
③□	京都大学大学院 医学研究科附属ゲノム医学センター	高橋 めい子
③□	京都大学大学院 医学研究科附属ゲノム医学センター	山口 泉
③□	京都大学大学院 医学研究科附属ゲノム医学センター	川口 喬久
③□	京都大学大学院 医学研究科附属ゲノム医学センター	日笠 幸一郎
③□○	国立感染症研究所 次世代生物学的製剤研究センター センター長	水上 拓郎
③□	国立感染症研究所 次世代生物学的製剤研究センター	倉光 球
③□	国立感染症研究所 次世代生物学的製剤研究センター	手塚 健太
③□	国立感染症研究所 次世代生物学的製剤研究センター	池辺 詠美

③□	国立感染症研究所 次世代生物学的製剤研究センター	中野 和民
③□○	長崎大学 医歯薬学総合研究科産科婦人科学 教授	三浦 清徳
③□	長崎大学 医歯薬学総合研究科産科婦人科学	永田 幸

<研究協力機関>

: 同意取得は行わず、試料・情報の収集と提供のみに協力する機関

研究協力機関名	協力担当責任者名 (同意取得実施共同研究機関)
岩手県立大船渡病院	岡野 良昭 (岩手医科大学附属病院)
社会医療法人駿甲会 市之瀬診療所	鈴宮 淳司 (社会医療法人駿甲会 コミュニティーホスピタル甲賀病院)
紀南病院	蒸野 寿紀 (和歌山県立医科大学)

<委託機関>

: 試料搬送、分離、臨床検査測定を行う機関

1) 株式会社 LSI メディエンス/メディフォード株式会社

責任者: 國見和宏

住所: 〒105-0023 東京都港区芝浦一丁目2番3号

連絡先: 03-6400-2202

別紙 1-2

JSPFAD 試料・情報提供先リスト

<試料・情報の提供をする、もしくは提供を受ける研究機関および責任者・課題名>

：研究対象者から試料・情報の相互利用の同意が得られた場合に相互提供を実施する

所属機関名	責任者名	研究課題名	提供開始日
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	アグレッシブ ATL における予後因子の 検討と個別化医療の確立を目的とした全 国一元化レジストリおよびバイオレポジ トリの構築	2023年4月1日
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	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	2023年4月1日

<JSPFAD から試料・情報の提供を行う研究機関および責任者・課題名>

：JSPFAD が試料・情報の提供を行い、得られた研究結果等の共有・提供を受ける

所属機関名	責任者名	研究課題名	提供開始日※
国立感染症研究所	齋藤 益満	成人 T 細胞白血病・リンパ腫 (ATL)、 B 細胞性リンパ腫及び遺伝子治療後の白 血病発症リスク評価・判定法の開発	2023年4月19日
日本赤十字社九州ブロック血液セ ンター	相良 康子	迅速 HTLV 検査法の開発および HTLV 検査の普及に向けた取り組み	2024年2月1日
東京大学大学院新領域創成科学研 究科	山岸 誠	ATL 細胞及び HTLV-1 感染細胞のゲノ ム、エピゲノム、遺伝子発現の包括的解 析	2024年2月1日
東京大学大学院新領域創成科学研 究科	内丸 薫	HTLV-1 キャリア末梢血プロウイルス 量の経時的变化	2024年3月29日

※JSPFAD 運営委員会によって利用申請の承認を受けた日

：試料・情報について提供のみを行う

所属機関名	責任者名	研究課題名	提供開始日※
American University of Beirut	Ali Bazarbachi	HTLV-I Tax: protein expression status and implications on survival of Primary ATL cells	2023年10月12日

※JSPFAD 運営委員会によって利用申請の承認を受けた日