

2024年2月20日

—臨床研究に関する情報および臨床研究に対するご協力のご願い—

—

現在、膠原病リウマチ内科では、下記「血管炎症候群関連遺伝子に関する研究」を行っています。2023年3月に、新しく遺伝子の解析を行う外部委託機関として、(株)タカラバイオ、(株)東芝技術統括部、東北メディカル・メガバンク機構を追加しました。2023年3月以前に研究にご協力いただいた方の情報も、同研究所で解析いたします。

この新たな共同研究機関での遺伝子解析の詳細についてお知りになりたい方は、下欄の研究内容の問い合わせ担当者まで直接お問い合わせください。なお、対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身の診療情報等を「新たな共同研究機関での遺伝子解析に対しては利用・提供して欲しくない」と思われた場合にも、下欄の研究内容の問い合わせ担当者までお申し出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

[研究課題名] 血管炎症候群関連遺伝子に関する研究

[研究対象者]

東京医科歯科大学、東京健康長寿医療センター、青梅市立総合病院で「血管炎症候群関連遺伝子に関する研究」（研究責任診療科：膠原病リウマチ内科、研究責任者：針谷正祥教授・基幹分野長）への協力に、2023年3月以前にご同意いただいた方

[利用している診療情報等の項目]

試料：血液から抽出したゲノムDNA

[利用の目的] （遺伝子解析研究：有）

抗好中球細胞質抗体（ANCA）関連血管炎に関連する遺伝子について、解明することを目的としています。

[研究体制]

東京医科歯科大学、東京健康長寿医療センター、青梅市立総合病院で収集したデータと遺伝子解析結果を、筑波大学、合同会社H. U. グループ中央研究所、国立医薬品食品衛生研究所で解析します。

[新たな外部委託機関及び責任者] （営利企業との共同：無）

上記の試料等を、下記機関に対して、遺伝子を解析するために提供します。

〔主な提供方法〕直接手渡し郵送・宅配電子的配信その他（ ）

(株)タカラバイオ：中尾功一

(株)東芝技術統括部：島田太郎

東北メディカル・メガバンク機構：山本雅之

[利用期間] 倫理審査委員会承認後より2029年2月までの間（予定）

[この研究での診療情報等の取扱い]

本学倫理委員会の承認を受けた研究計画書に従い、お預かりした診療情報等には匿名化処理を行い、ご協力者の方の氏名や住所などが特定できないよう安全管理措置を講じたうえで取り扱っています。

[研究責任者、および、研究内容の問い合わせ担当者]

研究責任者：東京女子医科大学 膠原病リウマチ内科 寄附部門講師 樋口智昭

研究内容の問い合わせ担当者：東京女子医科大学 膠原病リウマチ内科 篠崎

電話：03-3353-8111（内線34325）（応対可能時間：平日9時～16時）

2024年2月20日

ー臨床研究に関する情報および臨床研究に対するご協力のお願ー

現在、膠原病リウマチ内科では、下記「血管炎症候群関連遺伝子に関する研究」を行っています。2021年3月に、新しく遺伝子の解析を行う共同研究機関として国立医薬品食品衛生研究所を追加しました。2021年3月以前に研究にご協力いただいた方の情報も、同研究所で解析いたします。

この新たな共同研究機関での遺伝子解析の詳細についてお知りになりたい方は、下欄の研究内容の問い合わせ担当者までお問合せください。なお、対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身の診療開報等を「新たな共同研究機関での遺伝子解析に対しては利用・提供して欲しくない」と思われた場合にも、下欄の研究内容の問い合わせ担当者までお申し出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

[研究課題名] 血管炎症候群関連遺伝子に関する研究

[研究対象者]

「血管炎症候群関連遺伝子に関する研究」（研究責任診療科：膠原病リウマチ内科、研究責任者：針谷正祥教授・講座主任）への協力に、2021年3月以前にご同意いただいた方

[利用している診療情報等の項目] 診療情報等：遺伝子解析結果

[利用の目的] （遺伝子解析研究：有）

抗好中球細胞質抗体(ANCA) 関連血管炎に関連する遺伝子について、解明することを目的としています。

[新たな共同研究機関及び研究責任者] （営利企業との共同：無）

上記の診療情報等を、下記機関に対して、遺伝子を解析するために提供します。

[主な提供方法] 直接手渡し 郵送・宅配 電子的配信 その他（ ）

国立医薬品食品衛生研究所 副所長 齋藤嘉朗（2021年3月に新たに追加した施設）

[利用期間] 2021年3月より2029年2月までの間（予定）

[この研究での診療情報等の取扱い]

本学倫理委員会の承認を受けた研究計画書に従い、お預かりした診療情報等には匿名化処理を行い、ご協力者の方の氏名や住所などが特定できないよう安全管理措置を講じたうえで取り扱っています。

[研究責任者、および、研究内容の問い合わせ担当者]

研究責任者：東京女子医科大学 膠原病リウマチ内科 **寄附部門講師 樋口智昭**

研究内容の問い合わせ担当者：東京女子医科大学 膠原病リウマチ内科 篠崎

電話：03-3353-8111（内線34325）（応対可能時間：平日9時～16時）

一臨床研究に関する情報および臨床研究に対するご協力の一覧

現在、膠原病リウマチ内科では、下記「血管炎症候群関連遺伝子に関する研究」を行っています。2018年12月に、新しく遺伝子の解析を行う共同研究機関として合同会社H.U.グループ中央研究所を追加しました。2018年12月以前に研究にご協力いただいた方の検体も、同研究所で解析いたします。

この新たな共同研究機関での遺伝子解析の詳細についてお知りになりたい方は、下欄の研究内容の問い合わせ担当者まで直接お問い合わせください。なお、対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身の検体・診療情報等を「新たな共同研究機関での遺伝子解析に対しては利用・提供して欲しくない」と思われた場合にも、下欄の研究内容の問い合わせ担当者までお申し出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

[研究課題名] 血管炎症候群関連遺伝子に関する研究

[研究対象者]

「血管炎症候群関連遺伝子に関する研究」 研究責任診療科：膠原病リウマチ内科、研究責任者：針谷正祥教授・講座主任）への協力で2018年12月以前にご同意いただいた方

[利用している検体・診療情報等の項目]

検体：DNA

診療情報等：なし

[利用の目的] (遺伝子解析研究：有)

抗好中球細胞質抗体 (ANCA) 関連血管炎に関連する遺伝子について、解明することを目的としています。

[新たな共同研究機関及び研究責任者] (営利企業との共同：有)

上記の検体・診療情報等を、下記機関に対して、遺伝子を解析するために提供します。

[主な提供方法] 直接手渡し 郵送・宅配 電子的配信 その他 ()

合同会社H.U.グループ中央研究所事業連携推進部 部長 林浩志 (2018年12月に新たに追加した施設)

[利用期間] 2019年12月より2029年2月までの間 (予定)

[この研究での検体・診療情報等の取扱い]

本学倫理委員会の承認を受けた研究計画書に従い、お預かりした検体や診療情報等には匿名化処理を行い、ご協力者の方の氏名や住所などが特定できないよう安全管理措置を講じたうえで取り扱っています。

[研究責任者、および、研究内容の問い合わせ担当者]

研究責任者：東京女子医科大学 膠原病リウマチ内科 **寄附部門講師 樋口智昭**

研究内容の問い合わせ担当者：東京女子医科大学 膠原病リウマチ内科 篠崎

電話：03-3353-8111 (内線34325) (応対可能時間：平日9時～16時)