

## -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-

現在、膠原病リウマチ内科では、以前に「抗好中球細胞質抗体関連血管炎関連遺伝子に関する研究」のご協力者からいただいた検体・診療情報等を使って、下記の研究課題を新たに実施しています。

この新たな研究課題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、この新たな研究課題の研究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「この研究課題に対しては利用・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]** ANCA 関連血管炎患者における OX40 ligand (OX40L) の遺伝子多型と血清中濃度の関連に関する研究

**[研究対象者]**

2015年11月に開始された「抗好中球細胞質抗体関連血管炎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、および検体の長期保存と利用にご同意いただいている患者様

**[利用している検体・診療情報等の項目]**

診療情報等：年齢、性別、疾患名、OX40 リガンド遺伝子の多型情報

**[利用の目的]** （遺伝子解析研究： 無）

ANCA関連血管炎におけるOX40リガンド血清中濃度を解明することを目的としています。

**[共同研究機関及び研究責任者]** （営利企業との共同： 無）

下記機関から提供される検体（血清）のOX40リガンド濃度を遺伝子多型の種類別に比較します  
〔主な提供方法〕直接手渡し 郵送・宅配 電子的配信 その他（ ）

1. 岡山大学医学部腎・免疫・内分泌代謝内科学講座・准教授 佐田憲映

**[利用期間]** 2017年9月より2022年3月までの間までの間（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：東京女子医科大学病院 膠原病リウマチ内科 教授・講座主任 針谷正祥

研究内容の問い合わせ担当者：東京女子医科大学病院 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）

-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-

現在、膠原病リウマチ内科では、下記研究機関から検体・診療情報等の提供を受けて、下記の共同研究課題の実施に利用しています。

この共同研究課題の詳細についてお知りになりたい方は、下欄の本学での研究内容の問い合わせ担当者もしくは代表責任機関の問い合わせ先まで直接ご連絡ください。なお、この研究課題の研究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「この研究課題に対しては利用・提供して欲しくない」と思われた場合にも、下記の本学で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。

**[共同研究課題名]** ANCA関連血管炎患者におけるOX40 ligand (OX40L)の遺伝子多型と血清中濃度の関連に関する研究

**[提供を受けている試料・情報の由来者（研究対象者）]**

2011年4月に開始された「抗好中球細胞質抗体（ANCA）関連血管炎・急速進行性糸球体腎炎の寛解導入治療の現状とその有効性と安全性に関する観察研究RemIT-JAV-RPGN」への協力、および以下の施設での血清の保存と利用にご同意頂いた患者様

1. 岡山大学（研究責任者：医学部腎・免疫・内分泌代謝内科学講座・准教授 佐田憲映）

**[提供を受け、本学で利用している検体・診療情報等の項目]**

検体：血清500μl

診療情報等：年齢、性別、人種、出生地、居住地、診断名、ANCA関連血管炎の症状、治療経過・内容（薬剤の種類や量・期間、血漿交換の有無）、合併症、血算、一般生化学検査、ANCA、免疫グロブリン、抗核抗体、血清補体、他各種自己抗体、他に各患者において診断に必要と考えられ測定された項目、X線、CT、MRI、PET、超音波検査、心電図、肺機能検査、筋電図、上部・下部消化管内視鏡、気管支鏡、経鼻内視鏡、皮膚病理検査、腎臓病理検査、骨髄病理検査、その他病理検査・細胞診、尿検査結果、髄液検査結果、感染症検査結果、耳鼻科・眼科・皮膚科検査・診察結果、BVAS version 3（疾患活動性の指標）とVDI（疾患による障害の指標）、等

**[利用の目的]**（遺伝子解析研究：無）

ANCA関連血管炎におけるOX40リガンド血清中濃度を解明することを目的としています。

**[利用・提供期間および主な提供方法]**

期間：2017年9月より2022年3月までの間（予定）

提供方法：□直接手渡し ■郵送・宅配 ■電子的配信 □その他（ ）

**[この研究での検体・診療情報等の取扱い]**

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。

**[東京女子医科大学における研究責任者、および、研究内容の問い合わせ担当者]**

研究責任者： 膠原病リウマチ内科 特任教授 針谷正祥

研究内容の問い合わせ担当者： 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）