

検体をご提供いただいた方へ

**【研究課題名】**

関節リウマチ患者の血中タンパク質の解析

**【審査番号】**

2023008

**【研究の対象】**

東京大学疾患生命工学センター 分子病態医科学部門において実行していた研究課題「関節リウマチ患者の血中タンパク質の解析」(審査番号 2020194NI) において検体を提供していただいた方が対象です。

**【研究期間】**

承認後～2025年3月31日

**【研究の目的】**

関節疾患の患者さんの検体中の AIM および関連タンパク質濃度を測定し、臨床データと合わせて、AIM 値の病態との関連などを解析することを目的とします。

**【研究の方法】**

この研究は、一般社団法人 AIM 医学研究所倫理委員会の承認を受け、一般社団法人 AIM 医学研究所 所長の許可を受けて実施するものです。検体は一般社団法人 AIM 医学研究所に送られ、様々なタンパク質の濃度を測定し、得られた測定結果と臨床データを解析します。一般社団法人 AIM 医学研究所 所長の宮崎徹の前所属である東京大学大学院医学系研究科 疾患生命工学センター 分子病態医科学部門に既に提供していただいた検体や測定結果、解析結果も、一般社団法人 AIM 医学研究所に送られ、研究に用いられます。

**【研究に利用する検体・情報】**

対象となる検体、臨床データはともに、検体をご提供いただいた病院によって匿名化されて管理されているものです。匿名化されたまま研究責任者に提供されます。そのため、この研究はどの検体やデータがどの患者さんのものか識別できない状態で行われます。検体の測定は一般社団法人 AIM 医学研究所で行われます。また、一般社団法人 AIM 医学研究所 所長の宮崎徹の前所属である東京大学大学院医学系研究科 疾患生命工学センター 分子病態医科学部門に既に提供された検体や測定結果も、病院にて匿名化された後に送付されています。研究の結果をもとに、医学の論文や学会などで発表されることがありますが、その場合でも個人が特定されることはありません。

**【個人情報の保護】**

あなたの人体検体、臨床データは、送付前に氏名・住所・電話番号等連絡先・生年月日等の個人情報を削除し、代わりに新しく符号をつけ、どなたのものか分からないようにした上で、一般社団法人 AIM 医学研究所へ送付され、鍵のかかる冷凍庫および、パスワードロックをかけたパソコンで厳重に保管します。ただし、必要な場合には、事務局において、この符号を元の氏名等に戻す操作を行うこともできます。

この研究のためにご自分の（あるいはご家族の）データを使用してほしくない場合は下記の研究事務局まで 2024年3月31日までにご連絡ください。ただし、既に論文発表などで使用・公表されているデータに関しては、ご対応が難しい場合がございます。

ご連絡をいただかなかった場合、ご了承いただいたものとさせていただきます。なお、本研究へのデータの使

用を拒否されても、不利益を受けることはありません。

**【研究機関名及び本院の研究責任者氏名】**

この研究が行われる研究機関と研究責任者は次に示すとおりです。

研究機関 一般社団法人 AIM 医学研究所  
委託研究員 安田圭佑

検体の測定・解析に関する費用は、一般社団法人 AIM 医学研究所の運営費（AMED LEAP メチニコフ創薬）から支出されています。

開示すべき利益相反関係はございません。  
尚、研究参加者への謝金はございません。

**【問い合わせ先】**

一般社団法人 AIM 医学研究所  
所長 宮崎 徹  
住所：〒162-8666 東京都新宿区河田町 8-1 TWIns  
電話：03-5341-4057 FAX：03-5341-4056  
Eメールでのお問い合わせ：tm@iamaim.jp