

作成年月日：西暦 2026 年 6 月 2 日（Ver.1.0）

久留米大学では、久留米大学病院（病院長：野村 政壽）受診時に患者さんから取得された診療情報等を使用して下記の研究を行っています。本研究では、血清抗 SRP 抗体・抗 HMGCR 抗体の検査結果、使用される筋生検検体、解析した RNA データを仮名加工化処理して共同研究先の東京大学大学院医学系研究科内科学専攻アレルギー・リウマチ学に送ります。診療情報等は他機関への提供は行いません。

なお、下記研究は久留米大学の倫理委員会にて「社会的に重要性が高い研究」等の特段の理由が認められ、研究機関長の許可を得て、個人情報保護法に規定する規律を遵守して実施しています。当該診療情報等の使用については、研究計画書に従って仮名加工化処理が行われており、研究対象者の氏名や住所等が特定できないよう安全管理措置を講じた取り扱いを厳守しています。本研究に関する詳しい情報をご希望でしたら問い合わせ担当者まで直接ご連絡ください。また、本研究の成果は学会や論文等で公表される可能性があります。個人が特定される情報は一切公開しません。本研究の研究対象者に該当すると思われる方又はその代理人の方の中で血清抗 SRP 抗体・抗 HMGCR 抗体の検査結果、筋生検検体・診療情報等が使用されることについてご了承頂けない場合は担当者にご連絡ください。なお、その申出は研究成果の公表前までの受付となりますのでご了承ください。

【研究課題名】筋炎における筋病理および RNA 解析を用いた探索的研究

【共同研究の研究代表機関及び研究代表者（試料・情報の管理責任者）】

研究代表機関（研究代表者）：久留米大学医学部 内科学講座呼吸器・神経・膠原病内科部門
星野 友昭

筋生検検体の提供先：東京大学大学院医学系研究科内科学専攻アレルギー・リウマチ学
藤尾 圭志

【研究分担施設・研究責任者】

東京大学大学院医学系研究科内科学専攻アレルギー・リウマチ学
藤尾 圭志

【筋生検検体・診療情報の対象者（研究対象者）】

- 1) 受診期間：西暦 2020 年 11 月 1 日から西暦 2025 年 11 月 1 日までの間に受診。
- 2) 受診科：受診科：久留米大学病院 呼吸器・神経・膠原病内科
- 3) 対象疾患名：筋炎と診断された方
- 4) 年齢：筋生検を施行された時の満年齢が 20 歳以上の方

【試料の項目】保存血清、筋生検で採取した凍結した筋肉組織

【診療情報等の項目】診療情報：【病歴、診断名、年齢、性別、身長・体重、既往歴、血液検査、筋肉の CT・MRI 画像、肺機能検査、針筋電図、神経伝導検査、筋生検の病理診断結果】

【授受の方法】郵送・宅配もしくは電子的配信

【研究目的】

上記の診療情報および筋生検組織を用いて、筋病理解析と RNA 解析により筋炎の患者さんの筋組織内の細胞群の発現プロファイルを明らかにし、予後との関連を検討するために本研究を実施いたします。

【研究（利用）期間】

研究開始予定日：実施許可日（このページ下方の「研究機関の長の研究実施許可日」をご覧ください。）

研究終了予定日：西暦 2030 年 3 月 31 日

【利益相反に関する事項】 本研究は特定企業からの資金援助はなく利益相反は発生しないため、本研究に関して申告すべきことはありません。

【問い合わせ先】

研究責任者：藤尾 圭志

東京大学医学部附属病院アレルギー・リウマチ内科

連絡担当者：岡村 僚久

東京大学大学院医学研究科・免疫疾患機能ゲノム学講座

〒113-0033 東京都文京区本郷 7-3-1

Tel: 03-3815-5411 Fax: 03-3815-5954 内線 33174