

作成年月日：2021年3月19日

## ご報告

久留米大学では、下記研究のために、受診時に患者さんから取得された試料と診療情報等を活用させていただいておりますが、本来2018年2月に公開すべき下記の患者様への大切なご案内が、事務手続きの不手際で遅れてしまいましたことをご詫び申し上げます。下記のご案内に該当する方で、ご意見やご不明な点などがございましたら、下記問い合わせまでご連絡ください。

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、研究機関長の承認を得て実施しています。当該診療情報等の使用については、研究計画書に従って匿名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下さい。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。また本研究はすでに終了しており、診療情報の使用の削除等ができない状態であることを、重ねてお詫び申し上げます。

【研究課題名】 後天性表皮水疱症における7型コラーゲン IgE 抗体の検出

【本研究の代表機関及び研究代表者（試料・情報の管理責任者）】

・久留米大学医学部皮膚科学講座 古賀 浩嗣

【今回の対象者（研究対象者）】

久留米大学倫理委員会承認された先行研究（医療07100、12164、17105）に基づいて採取された患者さんの血清の中で、検査結果記録から血清学的に後天性水疱症の診断に合致する109名の方

【試料・診療情報等の項目】

試料：血清

診療情報等：性別、年齢、臨床症状、蛍光抗体法結果、ELISA法結果、免疫ブロット法結果等

【研究目的】

上記の試料・診療情報を使用し、蛍光抗体間接法で血清中の抗基底膜 IgE 抗体の検出、ELISA法での7型コラーゲン IgG、IgE 抗体の検出、血清中総 IgE 抗体を測定し、それらを臨床情報（年齢、性別、臨床症状）とあわせて、その特徴について検討します。

【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いため、利益相反は発生しません。

【研究（利用）期間】 すでに終了しています。

【問い合わせ先】

（本学）研究責任者：久留米大学医学部皮膚科学講座 講師 古賀 浩嗣

（TEL）0942-31-7571、（FAX）0942-34-2620

臨床研究センター 電話：0942-65-3749（直通）（対応可能時間 平日9:00~16:00）

研究番号 17283