

-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ひ-

現在、以前にいただいた検体・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] ミクリッツ病患者唾液腺でのインターロイキン37発現についての研究

[研究対象者] 2001年から2016年の間に当院耳鼻科でミクリッツ病のために唾液腺を摘出した患者様  
対照は同期間に唾石のために当院耳鼻科で唾液腺を摘出した患者様

[利用している検体・診療情報等の項目]

検体：病理組織（唾液腺組織）

診療情報等：診断名、年齢、性別、入院日、既往歴、併存疾患名、内服薬等

検査結果（血液検査、画像検査、病理組織検査等）

[利用の目的] （遺伝子解析研究：無）

ミクリッツ病唾液腺病理組織を使って病態におけるインターロイキン37の関与を解明することを目的としています。

[利用期間] 倫理審査委員会承認後より25年5月までの間（予定）

-----  
[この研究での検体・診療情報等の取扱い]

本学倫理審査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氏名、生年月日等の情報を削り、どなたのものなのかわからないように安全管理措置（匿名化）をし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：東京女子医科大学看護学部臨床病態内科学 准教授 南家由紀

研究内容の問い合わせ担当者：東京女子医科大学 看護学部臨床病態内科学 准教授 南家由紀

Eメール：ynn@twmu.ac.jp