

研究課題名：腎生検で診断の得られた希少6腎疾患の臨床像と病理学的特徴の検討に関する研究

1991年1月1日から2024年3月31日までに腎疾患の診断目的のために腎生検を受けた皆様

研究協力をお願い

日本腎病理協会では「腎生検で診断の得られた希少6腎疾患の臨床像と病理学的特徴の検討に関する研究」という研究を行います。この研究は、1991年1月1日から2024年3月31日までに本学附属病院ならびに日本腎病理協会に所属するメンバーの所属研究機関にて、腎疾患の診断目的のために腎生検を受けた患者さんを対象とする研究で、研究目的や研究方法は以下の通りです。直接のご同意はいただかずに、この掲示によるお知らせをもってご同意を頂いたものとして実施されます（腎生検を受けた方が①未成年者の場合は保護者様、②現在お亡くなりになっている方の場合にはご家族様からご同意を頂いたものとします）。皆様方におかれましては研究の主旨をご理解いただき、本研究へのご協力を賜りますようお願い申し上げます。この研究へのご参加を希望されない場合、途中からご参加取りやめを希望される場合、また、研究資料の閲覧・開示、個人情報の取り扱い、その他研究に関するご質問は下記の問い合わせ先へご連絡ください。

(1) 研究の概要について

研究課題名：腎生検で診断の得られた希少6腎疾患の臨床像と病理学的特徴の検討に関する研究

研究期間：2020年 実施許可日～2026年3月31日

研究責任者：（本学の研究責任者）医学部内科学講座腎・高血圧内科分野 講師 吉川和寛 / （学外の研究責任者）日本医科大学付属病院病理診断科・解析人体病理学 大学院教授 清水章

(2) 研究の意義、目的について

希少6腎疾患〔Castleman病・クロー深瀬症候群・TAFRO症候群 / 原線維性糸球体腎炎・イムノタクトイド糸球体症・アミロイドーシス / IgA沈着による膜性腎症 / 高リン脂質抗体症候群 / クリオグロブリン血症性糸球体腎炎 / Light chain proximal tubulopathy〕以下、希少6腎疾患とする〕は症例数が少ないことから、臨床病理学的特徴の詳細が明らかになっていません。本申請研究は、各症例を日本腎病理協会の会員が持ち寄ることで、それぞれの疾患の特徴を病理学的に解析し、臨床所見との関連を明らかにすることを目的とします。

(3) 研究の方法について（研究に用いる試料・情報の種類）

本学附属病院ならびに日本腎病理協会のメンバーが所属する研究機関にて、腎疾患の診断目的のために腎生検を受けられ、病理診断に提供された患者さんの検体と臨床情報を用いて、希少6腎疾患の病理学的特徴を調査する研究で、光学顕微鏡や免疫蛍光染色所見と臨床症状の関連を検討します。

この研究は、患者さんの以下の試料・情報を用いて行われます。

試料：診断目的で採取された腎臓の生検病理組織

情報：年齢、性別、既往歴、家族歴、腎機能、尿・血液検査項目、等

※本研究で取得した上記の試料は、研究終了後5年間保管し、保管期間終了後は適切に廃棄します。

※未分析の残余試料（診断目的で採取された腎臓の生検病理組織）については、希少疾患に関する貴重な検体であるため、将来の新たな研究に使用する場合に備えて保管されます。保管された未分析の残余試料によって新たな研究計画が策定される際には、別途、事前に新規の倫理審査申請を行います。

(4) 個人情報保護について

研究にあたっては、個人を直接特定できる情報は使用されません。また、研究発表時にも個人情報は使用されません。その他、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針（文部科学省・厚生労働省・経済産業省）」および「同・倫理指針ガイドダンス」に則り、個人情報の保護に努めます。

(5) 研究成果の公表について

この研究成果は、学会発表、学術雑誌などで公表されます。

(6) 本研究の資金源（利益相反）について

本研究は1) 研究代表者（日本医科大学付属病院病理診断科・解析人体病理学 大学院教授 清水章）が所属する講座の研究費と、2) 本学の研究責任者（医学部内科学講座腎・高血圧内科分野 講師 吉川和寛）が所属する講座の講座研究費で実施する。特定の企業からの資金提供を受けておらず、利益相反はない。

(7) 問い合わせ等の連絡先

岩手医科大学医学部内科学講座腎・高血圧内科分野 講師 吉川和寛
〒028-3695 岩手県紫波郡矢巾町医大通二丁目1番1号
電話番号：019-613-7111（代表）