



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患者さん

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日までに日本医科大学付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。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下さい。

(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～2025年3月31日

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 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)

日本医科大学付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

(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、解析人体病理学のホームページ、学会発表、学術雑誌などで公表します。

(6) 問い合わせ等の連絡先

日本医科大学 付属病院病理診断科／解析人体病理学 教授 清水章

〒113-8603 東京都文京区千駄木1-1-5

電話番号：03-3822-2131 (代表) 内線：7528

メールアドレス：ashimizu@nms.ac.jp

[佐賀大学 腎臓内科学講座 特任助教 吉原 万貴](http://www.saga-u.ac.jp)

[〒849-8501 佐賀県佐賀市鍋島5丁目1番1号](http://www.saga-u.ac.jp)

[電話番号：0952-31-6511 \(代表\)](http://www.saga-u.ac.jp)

(7) 研究組織



代表研究機関

日本医科大学付属病院 病院長：汲田 伸一郎 研究代表者：清水章

共同研究機関

試料・情報の提供を行う機関の名称及びその長の氏名

佐賀大学 病院長：野口 満 研究責任者：特任助教 吉原 万貴 ほか別紙参照

オプトアウト別紙

研究分担者

畑中彩恵子	日本医科大学	病理解析
苗代有鈴	日本医科大学	病理解析
竹内和博	日本医科大学	病理解析
高熊将一郎	日本医科大学	病理解析
益澤尚子	市立大津市民病院	病理解析
柳内充	KKR 札幌医療センター	病理解析
小川弥生	札幌徳洲会病院	病理解析
大谷方子	国際医療福祉大学三田病院	病理解析
相馬淳	岩手県立中央病院	病理解析
鈴木智	亀田総合病院	病理解析
樋野陽子	京都第一赤十字病院	病理解析
立野正敏	釧路赤十字病院	病理解析
畔上達彦	慶應義塾大学	病理解析
橋口明典	慶應義塾大学	病理解析
伊吹英美	香川大学医学部	病理解析
佐藤英章	埼玉県済生会川口総合病院	病理解析
後町結	札幌医科大学	病理解析
田中希尚	札幌医科大学	病理解析
山口裕	山口病理組織研究所	病理解析
岩崎沙理	北海道大学	病理解析
辻隆裕	市立札幌病院	病理解析
島本真実子	市立札幌病院	病理解析
佐伯春美	順天堂大学	病理解析
富田茂樹	順天堂大学	病理解析
康德東	昭和大学	病理解析
江原孝史	信州大学	病理解析
今井直史	新潟大学	病理解析
須藤真則	新潟大学	病理解析
原重雄	神戸市立医療センター中央市民病院	病理解析
兵頭俊紀	神戸大学附属病院	病理解析
市川大介	聖マリアンナ医科大学	病理解析
難波倫子	大阪大学	病理解析
川西邦夫	昭和大学	病理解析

猪飼浩樹 中部ろうさい病院 病理解析
 遠藤知美 田附興風会医学研究所北野病院 病理解析
 垣田浩子 神戸市立西神戸医療センター 病理解析
 武曾恵理 田附興風会医学研究所北野病院 病理解析
 小泉賢洋 東海大学 病理解析
 城謙輔 東京慈恵会医科大学 病理解析
 種田積子 東京女子医科大学 病理解析
 松岡健太郎 東京都立小児総合医療センター 病理解析
 湯村和子 東北医科薬科大学病院 病理解析
 上杉憲子 福岡大学 病理解析
 田中瑞子 ①公益財団法人 湯浅報恩会 寿泉堂総合病院 病理診断科
 ②福島県立医科大学 基礎病理学講座 博士研究員
 大塚康洋 生寿会かわな病院 病理解析
 武田朝美 名古屋第二赤十字病院 病理解析
 小野祐子 獨協医科大学 病理診断科 病理解析
 上田善彦 獨協医科大学埼玉医療センター 病理解析
 名和田彩 産業医科大学 病理解析
 大橋温 浜松医科大学 病理解析
 渡邊仁 京都府立医科大学附属病院 病理解析
 金子修三 板橋中央総合病院 病理解析
 藤井晶子 獨協医科大学埼玉医療センター 病理解析
 堂本裕加子 日本医科大学付属病院病理診断科 病理解析
 牟田久美子 長崎大学医学部第二内科・腎臓内科 病理解析
 稲森理 京都第一赤十字病院 病理診断科 病理解析
 日高寿美 湘南鎌倉総合病院 腎臓病総合医療センター センター長
 長南新太 札幌医科大学 循環器・腎臓・代謝内分泌内科 助教

研究協力者

伊藤智雄 神戸大学医学部附属病院 患者情報・試料提供
 猪阪善隆 大阪大学 患者情報・試料提供
 中山晋吾 東北医科薬科大学病院 患者情報・試料提供
 滝沢英毅 手稲溪仁会病院 患者情報・試料提供
 茂庭仁人 手稲溪仁会病院 患者情報・試料提供
 高橋享 帯広厚生病院 患者情報・試料提供
 小山雅之 札幌医科大学 患者情報・試料提供
 佐藤泰樹 独協医科大学埼玉医療センター 患者情報・試料提供

谷野美智枝 旭川医科大学付属病院 患者情報・試料提供
 斎藤雅也 秋田大学医学部付属病院 患者情報・試料提供
 小西英一 京都府立医科大学 患者情報・試料提供
 篠崎倫哉 新百合ヶ丘総合病院 患者情報・試料提供
 高橋豊 虎の門病院 患者情報・試料提供
 河野圭 虎の門病院 患者情報・試料提供
 長峰理子 京都府立医科大学附属病院 患者情報・試料提供
 宇田普 川崎幸病院 患者情報・試料提供
 田中完 弘前大学 患者情報・試料提供
 津川浩二 弘前大学 患者情報・試料提供
 山崎大輔 大阪市立総合医療センター 患者情報・試料提供
 北林千津子 大阪市立総合医療センター 患者情報・試料提供
 谷口浩二 北海道大学 大学院医学研究院 分子病理学分野 患者情報・試料提供
 横手伸也 東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 腎臓高血圧内科 患者情報・試料提供
 林宏行 横浜州市立市民病院 患者情報・試料提供
 堀田哲也 苫小牧市立病院 患者情報・試料提供
 星野純一 東京女子医科大学 患者情報・試料提供
 井上秀樹 JCHO 熊本総合病院 患者情報・試料提供
 吉原万貴 佐賀大学 患者情報・試料提供
 森本まどか 堺市立総合医療センター 患者情報・試料提供
 中川 詩織 金沢大学 患者情報・試料提供
 落合彰子 宮崎大学医学部内科学講座 循環器・腎臓内科学分野 医員 患者情報・試料提供
 持田泰寛 湘南鎌倉総合病院腎臓病総合医療センター 部長 患者情報・試料提供
 古賀 健一 大阪赤十字病院 腎臓内科 医長 患者情報・試料提供
 松本憲治 近江八幡市立総合医療センター レジデント 患者情報・試料提供
 門 浩志 近江八幡市立総合医療センター 腎臓内科 主任部長 患者情報・試料提供
 吉川 和寛 岩手医科大学医学部内科学講座腎・高血圧内科分野 講師 患者情報・試料提供
 鈴木泰平 昭和大学医学部内科学講座腎臓内科学部門 准教授 患者情報・試料提供