

-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-

現在、泌尿器科では、岡山大学病院泌尿器科学講座と共同で実施する下記研究のために、本学で保管する下記の診療情報等を下記研究機関に対して提供しています。

この共同研究の詳細をお知りになりたい方は、下記の本学での研究内容の問い合わせ担当者もしくは代表責任機関の問い合わせ先まで直接ご連絡ください。尚、この研究課題の研究対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身の診療情報等を「この研究課題に対して利用・提供して欲しくない」と思われた場合にも、同じく本学での問い合わせ担当者もしくは代表責任機関の問い合わせ先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。

[共同研究課題名] AI（人工知能）を用いた移植腎病理診断ツールの開発

[共同研究の代表責任機関及び研究代表者]

代表責任機関・研究代表者：岡山大学病院 泌尿器科学講座・講師 荒木 元朗

本研究に関する問い合わせ先：岡山大学病院 泌尿器科学講座 医員 関戸崇了

電話：086-235-7287（応対可能時間：平日8時30分～16時）、

086-235-6708（夜間・休日）

ファックス：086-231-3986

Eメール：t.sekito410@gmail.com

[利用・提供の対象となる方]

2009年1月1日～2020年4月30日までの間に、当院もしくは岡山大学病院泌尿器科を受診された腎移植後の患者様で、当院もしくは岡山大学病院泌尿器科において移植腎に対する生検（移植腎生検）を受けられた方

[利用・提供している診療情報等の項目]

診療情報等：診断名、年齢、性別、腎移植の原因となった疾患名、腎生検の実施日、腎生検を実施した当時の血液検査結果（クレアチニン、尿素窒素、ナトリウム、カリウム、クロール、カルシウム、リン、尿酸、ヘモグロビン、ヘマトクリット、赤血球数）尿検査（蛋白尿、血尿、蛋白尿定量、尿沈渣赤血球数、尿沈渣検査所見）、腎生検の病理画像（蛍光顕微鏡画像、光学顕微鏡画像、電子顕微鏡画像）等を提供します。

[利用・提供の目的]（遺伝子解析研究：無）

AIを用いて移植腎生検の診断が行えるようにすることを目的とした共同研究実施

[利用・提供期間および主な提供方法]

期間：倫理委員会承認後より2025年4月30日までの間（予定）

提供方法：直接手渡し 郵送・宅配 電子的配信 その他（ ）

[この研究での診療情報等の取扱い]

倫理委員会の承認を受けた研究計画書に従い、お預かりした診療情報等には**匿名化処理を行い**、ご協力者の方の氏名や住所などが特定できないよう安全管理措置を講じたうえで取り扱っています。

[東京女子医科大学における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：泌尿器科 平井 敏仁

研究内容の問い合わせ担当者：泌尿器科 平井 敏仁

電話：03-3353-8111（内線33511～3）（応対可能時間：平日9時～16時）

ファックス：03-3356-0293（内線33514）

Eメール：hirai.toshihito@twmu.ac.jp