

-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い-

現在、腎臓小児科では、本学で保管している診療後の診療情報等を使って、下記の研究課題を実施しています。

この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、ご自身またはお子さまの診療情報等を「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] BOLD MRI による小児腎移植後の低酸素と間質線維化の関連性の検討

[研究対象者]

2021年4月～2024年4月までの間に、腎臓小児科にて移植腎生検および移植腎MRI撮影を受けられた方

[利用している診療情報等の項目]

診療情報等：診療録から研究に用いる情報：診断名、腎移植日、腎生検日、年齢、性別、身長・体重、使用免疫抑制薬、移植腎重量、移植腎吻合方法、検査結果（血液検査、MRI 検査、超音波検査、移植腎病理検査）、ドナー年齢、ドナークレアチニン値

[利用の目的]（遺伝子解析研究：無）

移植腎MRI検査結果と移植腎病理検査結果の関連について解明することを目的としています。

[研究実施期間] 倫理審査委員会承認後より2028年12月までの間（予定）

[この研究での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、お預かりした診療情報等には氏名、生年月日等の情報を削り、個人が特定されることがないように加工をしたうえで取り扱っています。

[機関長、研究責任者、および、研究内容の問い合わせ担当者]

機関長：東京女子医科大学 理事長 肥塚直美

研究責任者：東京女子医科大学 腎臓小児科 助教 安藤太郎

研究内容の問い合わせ担当者：東京女子医科大学 腎臓小児科 安藤太郎

電話：03-3353-8111（応対可能時間：平日9時～16時）