

## -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] 小児腎移植症例における移植腎機能の推移および合併症の調査

[研究対象者]

1983年4月から2030年6月の間に東京女子医科大学腎臓小児科に通院または入院中の腎移植を受けられた方

[利用している診療情報等の項目]

診療情報：年齢、性別、身長、体重、疾患名、腎移植日、腎移植内容（ドナ一年齢、ドナー性別、生体腎移植もしくは献腎移植、ABO 血液型適合もしくは不適合、免疫抑制薬の種類、移植前の処置、移植腎機能廃絶の有無、生命予後、拒絶反応の有無、悪性腫瘍の有無）。

血液検査結果（白血球、ヘモグロビン、血小板、各種凝固検査、AST、ALT、LDH、 $\gamma$ -GTP、AMY、LIP、Cr、Cys-C、BUN、CRP、Na、K、Cl、Ca、Mg、P、血糖、HbA1c、重炭酸、血液ガス検査、各種自己抗体、ウィルス関連検査）、培養検査、尿一般検査、尿生化学検査、移植腎超音波検査、腹部骨盤 CT 検査、腹部骨盤 MRI 検査、ウロフロメトリー、ウロダイナミクス、膀胱鏡、移植腎生検。

[利用の目的] （遺伝子解析研究： 無）

小児の腎移植患者さんの移植腎の状態と腎移植の合併症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2030年6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 清水 治

研究責任者：東京女子医科大学 腎臓小児科 教授 三浦健一郎

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 講師 白井陽子

電話：03-3353-8111（応対可能時間：平日9 時～16 時）