

-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ひ-

現在、泌尿器科では、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] 腎移植のドナーとレシピエントの臨床データを用いた機械学習研究

[研究対象者]

1997年4月から2023年3月までの間に東京女子医科大学泌尿器科または旧腎臓外科において末期腎不全に対する生体腎移植や献腎移植を受けられた方、および生体腎移植のドナー候補として泌尿器科または旧腎臓外科を受診された方。

[利用している診療情報等の項目]

誕生年月、性別、ドナー/レシピエント、入院日、臓器摘出/移植日、外来受診日

医療記録：診断名、症状所見、治療経過、既往歴、合併症

臨床検査結果：検査日、血液検査、尿検査、生理検査、画像検査、病理検査

[利用の目的] (遺伝子解析研究：無)

ドナー、レシピエントの腎機能を予測する計算式について解明することを目的としています。

[研究機関及び研究責任者]

研究代表機関 東京女子医科大学 泌尿器科 研究責任者：高木 敏男

共同研究機関

1.早稲田大学 理工学術院 先進理工学部 電気・情報生命工学科：研究責任者 井上 真郷 教授

2.国際医療福祉大学三田病院 移植外科：研究責任者 頓所 展 准教授

機械学習式の作成のため、上述の診療情報等を上記共同研究機関1に提供します。

〔主な提供方法〕 直接手渡し 郵送・宅配 電子的配信 その他()

[研究実施期間] 倫理審査委員会承認後より2028年3月31日までの間

[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 岩本絹子

研究責任者：東京女子医科大学 泌尿器科 教授 高木 敏男

研究内容の問い合わせ担当者：同上

電話：03-3353-8111（応対可能時間：平日9時～16時）