

-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、東北大学病院では、当院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] 機械学習を利用した小児特発性ネフローゼ症候群の予後予測

[研究対象者]

2008年4月～2022年3月までの間に、東北大学病院において特発性小児ネフローゼ症候群と診断され、治療を受けられた方

[利用している診療情報等の項目]

診療情報等：診断名、年齢、性別、入院日、既往歴、検査結果(血液検査、尿検査、病理結果)等

[利用の目的]

機械学習を利用し、初発時の多種多様な臨床経過情報から精度の高い予後予測を行うことを目的としています。データは主管施設である東京女子医科大学腎臓小児科に送付され、東北大学病院Smart Hospital推進室の協力の下東京女子医科大学腎臓小児科にてデータ解析が行われます。

[研究代表機関及び研究責任者]

上記の診療情報等を、下記研究代表機関へ、機械学習の実行のために提供します。

[主な提供方法] 直接手渡し 郵送・宅配 電子的配信 その他 ()

研究代表機関：東京女子医科大学 腎臓小児科 研究責任者：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 飯田 貴也

電話：03-3353-8111 (内線 28706) (応対可能時間：平日 9 時～16 時)

ファックス：03-3359-4877 Eメール：iida.takaya@twmu.ac.jp

[利用期間] 倫理審査委員会承認後より2026年1月までの間 (予定)

[この研究での診療情報等の取扱い]

東京女子医科大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**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。

[研究責任者、および、研究内容の問い合わせ担当者]

東北大学病院・小児科・菅原典子

電話：022-717-7744 (応対可能時間：平日9 時～16 時)