

# 医学研究実施のお知らせ

本学倫理委員会の審査を受け、以下の研究を実施しております。

本研究に関する内容の詳細等、お知りになりたい方は下記【問い合わせ先】までご連絡ください。なお、試料・情報が本研究に用いられることについて、研究の対象となる方(もしくは代理人の方)にご了承いただけない場合は研究対象から除外いたしますので、下記【問い合わせ先】までお申し出ください。

**【研究課題名】** 日本人健常生体における総ネフロン数の推算

## 【研究の概要】

### 研究の目的

ネフロンとは腎臓の基本的な機能単位をいいます。腎臓の病気が進行する際に、ネフロンの数が減っていき、腎臓の機能が低下していきます。もともとのネフロンの数は人種、性別、年齢で異なることが知られており、また同一人種内でもネフロンの数には幅があります。正常腎機能の日本人の方のネフロン数を推算し、その後の受容者の方の腎機能との関連を明らかにすることによって、将来の病気の進展様式の解明に寄与することが目的です。

### 研究期間

承認日～2027年3月31日まで、研究の実施を予定しています。

### 対象となる方等

研究機関： 附属病院 葛飾医療センター 第三病院 柏病院

対象となる方：2007年1月1日～2018年3月31日までの間で腎移植の治療を受けた臓器提供者（ドナー）及び受容者（レシピエント）の方。

### 研究に利用する試料、情報等

試料：本研究では該当いたしません。

情報：診断名、年齢、身体所見、検査結果（血液検査、画像検査(造影CT検査)、腎生検検査）

他の機関（検査会社等含む）へ試料や情報等を提供する方法

本研究では該当いたしません。

## 【問い合わせ先（対応時間：平日 9:00～17:00）】

東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科講座

研究代表者：坪井 伸夫（ツボイ ノブオ）

電話：03-3433-1111（内線：3221）

利用する情報等からは、お名前、住所、電話番号、カルテ番号など、個人を特定できる情報は削除いたします。

研究成果を学会や論文で発表する際も個人が特定できる情報は利用いたしません。