

【28-21】

クロスオミクス解析による糖尿病腎症の重症度判定法の開発

1. 研究の対象

【H22-02】「プロテオーム解析による糖尿病性細小血管症の早期診断マーカーの探索」

【H26-07】「新規バイオマーカーに基づく糖尿病細小血管合併症の診断・治療法に関する研究」

当院で実施した上記2研究のいずれかに参加された方の中で検体を保存し、他の研究に使用することに同意された方

2. 研究目的・方法

目的：糖尿病腎症の重症度を判定する解析方法を構築することです。

方法：【H22-02】「プロテオーム解析による糖尿病性細小血管症の早期診断マーカーの探索」、【H26-07】「新規バイオマーカーに基づく糖尿病細小血管合併症の診断・治療法に関する研究」において取得し保存された試料、情報を基に研究します。新たな診療や検査の必要はありません。

研究期間：2019年3月31日まで

3. 研究に用いる試料・情報の種類

試料：他研究で保存されていた血液及び尿

情報：他研究で提出された診療情報（カルテ）に記載されている情報、検査データ 等

4. 外部への試料・情報の提供

既に参加者の自由意思に基づく同意のもと国際医療研究センターにて提出され保管されている。対応表は、当院研究責任者が保管・管理します。

5. 研究組織

国立国際医療研究センター病院・臓器障害研究部・鎬木康志（共同研究代表者）

東京大学・リポドミクス社会連携講座・清水孝雄

株式会社島津製作所・分析計測事業部・藤岡聡之

6. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。

ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申し出下さい。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんので、下記の連絡先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。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

J R東京総合病院 糖尿病・内分泌内科

住所：東京都渋谷区代々木 2-1-3

電話：03-3320-2210（代表）

担当者： 研究責任者 深澤 由香 （糖尿病・内分泌内科 医長）

研究代表者：

国立国際医療研究センター病院・臓器障害研究部・鎗木康志 （共同研究代表者）

-----以上