

## ～臨床情報・検体の研究利用に関するお知らせ～

『研究課題名 冠動脈 CT 検査を受けた糖尿病患者における糖尿病薬の種類と使用割合の解析』

研究機関名 東邦大学医療センター大橋病院

研究責任者 循環器内科 職位・氏名 教授 原英彦

### 【試料・情報の利用目的】

取得した試料・情報は糖尿病患者様の治療薬の検討を目的とした研究に利用します。糖尿病治療において新たな薬剤が増える中、患者様にとってより良い治療方法を選択できるよう、我々は冠動脈 CT 検査を受けた糖尿病患者様の内服薬の種類や割合を調査し、多くの医師と共有することで、更なる治療方法の提供を目指しています。

### 【他機関への提供】

他機関への提供は行いません。

### 【研究に用いられる試料・情報】

情報: 患者背景(年齢、性別など)、病歴、採血、画像データ(冠動脈 CT 検査)など  
研究に利用する情報は、患者様のお名前、住所など、個人を特定できる情報は削除して管理します。また、今回の研究で得られた成果を、医学的な専門学会や専門雑誌等で報告することがありますが、個人を特定できる情報を報告・公開することはありません。

### 【試料・情報の利用予定日】

2024 年 8 月より利用を開始します。

### 【試料・情報の取得方法】

対象者: 2021 年 12 月～2024 年 5 月までに東邦大学医療センター大橋病院循環器内科において、冠動脈疾患を疑い冠動脈 CT 検査を施行された約 300 名の糖尿病の方  
方 法: 診療録(カルテ)から抽出したデータを解析します。

### 【研究組織】

代表施設名: 東邦大学医療センター大橋病院循環器内科

研究代表者: 原英彦 役職: 教授

### 【利用する者の範囲】

東邦大学医療センター大橋病院単一機関でのみ利用させていただきます。

### 【試料・情報の管理について責任を有する者の名称】

東邦大学医療センター大橋病院循環器内科 原英彦

本研究に関してご質問のある方、試料や情報を研究に利用することを承諾されない方は、2024 年 9 月 30 日までに(過去に採取した既存試料を利用する場合)下記へご連絡下さい。その場合でも、患者様に不利益になることはありません。尚、患者様ご自身がこの権利を行使できない場合(認知症等で訴えが困難あるいは既に死亡されている等)、代諾者の方(研究対象

者の3親等以内の近親者あるいは法的な後見人)が診療情報等を研究することを承諾されない場合も下記までご連絡ください。

**【連絡先および担当者】**

東邦大学医療センター大橋病院 循環器内科

職位・氏名 教授 原英彦

電話 03-3468-1251 内線 7122