

## 「持続血糖モニタリング(rtCGM)ならびに間歇スキャン式持続血糖測定器(isCGM)導入が 血糖コントロールに与える影響について 観察研究」における情報公開文書

太子道診療所では以下の研究を行っております。この研究は、通常の診療で得られた過去の記録をまとめるものです。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で、健診情報等を研究目的に利用または提供されることを希望されない場合やご質問等がございましたら、下記の問い合わせ先にお問い合わせ下さい。なお、受診者の方に新たな検査や費用が生じることはありません。

### 1.研究課題名

持続血糖モニタリング(rtCGM)ならびに間歇スキャン式持続血糖測定器(isCGM)導入が  
血糖コントロールに与える影響について 観察研究

### 2.研究責任者

谷川 幸洋 (太子道診療所 内科・糖尿病科 医師)

### 3.研究目的

rtCGM/isCGM (Dexcom, Libre)を導入することで、血糖コントロール(HbA1c、血糖値)がどのように変化するかを検証します。

### 4.調査データ該当期間並びに研究期間

調査データ該当期間 (研究登録期間) : 2024年1月1日～2024年8月31日)

本研究の研究期間:2024年9月1日から最大3年間

### 5.研究の方法 (使用する試料等)

#### ●対象となる受診者さま

上記期間内に太子道診療所を受診し、Dexcom 7<sup>®</sup>または Libre 2<sup>®</sup>を使用している患者さん

#### ●利用する情報並びに方法

診療録 (カルテ) 内の情報、(既往歴、身長、体重、血圧など)

検査データ (血液検査データ) 並びに、Dexcom 7<sup>®</sup>または Libre 2<sup>®</sup>に記録された血糖値

利用する情報から氏名や住所等の患者さんを直接特定できる個人情報~~は~~削除致します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さんを特定できる個人情報~~は~~利用しません。なお、ご自身の情報が研究に利用されることをご了承いただけない場合には、研究対象とはいたしません。なお、利用する情報は、個人情報を削除した形で、分析 (統計学的手法を用いる) を行います。

### 6.お問い合わせ先

太子道診療所 内科・糖尿病科 谷川幸洋

(Tel) 075-822-2660 (E-mail) ytanny2020official@gmail.com