

(様式第9号)

# 情報公開用文書

「血糖測定データの NFC 連携とインスリン指示簿連携導入の実際」へのご協力をお願い

## 1. 研究（調査）の目的と概略

本研究は、血糖測定値を NFC(Near Field Communication)により電子的に連携し、インスリン指示簿と連携させたシステム導入後の運用状況を評価することを目的としています。本研究により血糖測定データの管理方法やインスリン指示管理の安全性および効率性の向上に関する知見が得られることで、糖尿病患者に対する医療安全の向上や質の高い医療の提供につながることを期待されます。

## 2. 研究（調査）の方法

当院に入院し血糖測定およびインスリン治療を受けている患者様を対象とし、診療録および運用データを用いて血糖測定データ連携によるインスリン管理の運用状況や安全性向上について後方視的に情報を収集します。氏名や住所は収集いたしません。診療情報を用いた後ろ向き研究であり、新たな侵襲や介入は行いません。

研究に使用するデータは匿名化し個人が特定できない形で管理します。

## 3. 研究（調査）の参加施設

当院

## 4. 調査期間

調査期間 2023年11月20日から2026年3月31日まで

## 5. 調査の対象となる患者様

本研究の対象となるのは、上記調査期間の間に、当院に入院し血糖測定およびインスリン治療を受けた患者様です。

## 6. この研究への協力は任意です

本研究は、患者様の診療記録から得られた情報のみを使用する「観察研究」と呼ばれるもので、患者様に新たな診療や検査を強いるものではありません。調査結果は、個人が特定できないように匿名化して管理し、個人情報を守ります。

データのご使用をお断りになる場合は、直ちに情報の利用を停止いたしますので、ご遠慮なくお申し出ください。何も診療に不利益は生じません。

7, お問い合わせ先

研究責任者 日下 綾

当院研究責任者 丸龍 由佳

お問い合わせ先 9階北病棟