#### 人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

この研究の詳細についてお知りになりたい方は、下欄の問い合わせ担当者ま で直接お問い合わせください。

なお、この研究の研究対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身の診療 情報(カルテの情報)をこの研究に使ってほしくないと思われた場合にも、下 欄の問い合わせ担当者までその旨をご連絡下さい。

# 試料・情報の利用 法

#### 研究の名称

目的及び利用方 | FreeStyle リブレ pro の測定精度に関する観察研究 研究の対象

> 2018年11月~当院で Free Style リブレ pro を使用 された方

#### 研究の目的

Free Style リブレ pro はフラッシュグルコースモニタリ ングシステムにより、センサーを上腕に装着するのみで間 質液中のグルコース濃度を測定することが可能なデバイ スです。血糖測定による補正が不要である点が大きなメリ ットといえます。一方で、センサー装着後の時間経過によ り測定誤差が変化する可能性等が指摘されていますが、血 漿グルコース値や血糖測定器での測定値との誤差が時間 経過とともにどのように変化するか検討した報告はまだ 少ないのが現状です。我々は Free Style リブレ pro が糖 尿病診療において、より安全な血糖コントロールの改善に 有用であると考えています。それを検証するために、本研 究では診療で得られる資料や臨床データを用いて解析を 行うことを目的としています。

#### 研究の期間

2019年4月から2024年3月まで

他の機関に提供する場合には、その方法 この研究では外部へ情報を提供しません。

## 利用し、又は提供 項目

研究に使用する試料・情報:

する試料・情報の「情報:血液・尿などの検査データ、年齢、性別、身長、体 重、血圧、脈拍、糖尿病に関連した合併症に関する診療デ ータなど

### 人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

利用する者の範	共同研究機関の名称及び研究責任者
囲	なし
試料・情報の管理 について責任を 有する者の氏名 又は名称	研究責任者
試料・情報の利用 又は他の研究機 関への提供の停 止(受付方法含む)	あなたの情報を研究に使用することや、あなたの情報を他の研究機関に提供することを望まない場合には、問い合わせ先まで連絡をいただければ、いつでも使用や提供を停止することができます。連絡方法は、問い合わせ先に記載のある電話もしくはメールでお願いします。
資料の入手また は閲覧	この臨床研究の計画や方法については、あなたのご希望に応じて資料の要求または閲覧ができます。あなたがご自分の研究結果を知りたいと希望される場合は、研究担当者にその旨をお伝えいただければ、他の研究対象者に不利益が及ばない範囲内で、あなた自身にあなたの結果をお伝えします。希望された資料が他の研究対象者の個人情報の場合には、資料の提供または閲覧はできません。
情報の開示	あなたご自身が研究の概要や結果などの情報の開示を希望される場合は、他の参加者に不利益が及ばない範囲内で、原則的に結果を開示いたします。しかし、情報の開示を希望されない場合は、開示いたしません。 また、本研究の参加者以外の方が情報の開示を希望する場合は、原則的に結果を開示致しません。
問い合わせ先	〒431-3192 浜松市東区半田山一丁目 20 番 1 号 浜松医科大学医学部附属病院 診療科:第二内科 内分泌代謝内科 担当者:新海信介 TEL:053-435-2263(内線4023) FAX:053-435-2354 E-mail:sshinkai@hama-med.ac.jp