

1泊人間ドックを受ける方 先着60名様のご案内

## 臨床研究参加者募集

# 日常生活を送りながら

# リアルタイムに血糖自動測定



研究課題名：健診OGTTでの、正常例と耐糖能異常例とのフリースタイルリフレ2による日常血糖推移の差の検討  
臨床研究責任医師：内科（内分泌）後藤良重

1泊人間ドックで75g経口ブドウ糖負荷試験（OGTT）を行う方を対象にFreeStyleリフレ2を2週間装着いただき、日常生活での血糖推移との関係を調査し、糖尿病予備軍の方が糖尿病に移行しないための指導を検討します。参加について追加の費用はかかりません。

### 参加条件

- ご自身のスマートフォンへFreeStyleリフレ2専用アプリをインストールし病院へデータ共有可能な方
- 1泊人間ドックにおけるOGTT検査結果が正常または耐糖能異常を示す方（ただし既に糖尿病と診断されている方、OGTT結果が糖尿病型の方、妊娠中の方は対象外となります）

### 参加手順



- QRコードのリンクから説明文書をお読みいただき参加のご検討をお願いします  
参加を希望される方は1泊ドック当日にお申し出ください



説明文書



FreeStyleリフレ2  
製品サイト



- 研究参加について同意書へ署名します  
1泊人間ドックの手順に沿ってOGTT検査を行います  
OGTT検査の結果研究の条件に合致した方はFreeStyleリフレ2専用アプリをインストールし、シール状の血糖測定センサーを腕に装着します



- センサーを装着したまま通常の生活を送ります、お風呂にも入れます  
血糖は毎分自動的に測定されスマホアプリで確認することもできます  
データは自動的に病院へ送信されますので特別な操作は不要です  
2週間後、センサーをご自身ではがします



- 後日、1泊人間ドック結果と共に検査結果を解析した上での「今後の生活へのアドバイス」シートが郵送にて提供されます。