



いつも患者さんに渡していた  
フットチェック用紙が  
アプリになりました。

糖尿病の  
専門医監修

撮影して  
送るだけ

なぜ放置したの？をなくす足管理システム



# Steplife

「Steplife」は、糖尿病患者とそれをサポートする導入施設のためのアプリです。

日々の足の経過を記録することで、自分で足を守る習慣を身につけることができます。

また、経過をチェックできるため、かかりつけ医にとっては適したケアの強化を目指せます。

## 自己管理

1人では難しかった自己管理も、簡単に医療チームへ繋がることで安心感が定着します。

## 治療促進

安心感が下支えとなることで、治療促進に必要な自己管理への動機づけが維持されます。

## 満足度

アプリ内のコミュニケーションによって、患者の満足度は大きな改善が期待できます。

## 連携強化

糖尿病は多くの側面から影響を与え、施設内での多職種連携と効率化が不可欠です。

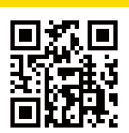
## 評判

包括的なケアを提供し、患者様の満足度が向上することによって、病院の評判向上を目指します。

## 収益性

糖尿病患者は継続的な収益源となるため、収入基盤の維持が期待できます。

<https://www.steplife-sh.com>



<詳細はコチラ

steplife

Steplife導入施設からの招待コードがあればフットチェックが共有できます

今すぐダウンロード!



for iPhone



for Android



ステップライフ

# Steplife ができること。

Steplifeは臨床現場の最前線を経験してきた看護師と臨床工学技士が中心となり、  
糖尿病の専門医が監修しているため、現場に必要な機能にこだわりました。

## 患者ケアを強化

自覚・他覚所見入力、外観の  
写真撮影ができるため、経過  
を見ながら最適なケアが可能。

## 知識と情報の 組織内共有を促進

患者の記録を医療機関と共  
有することで、患者と施設  
間の連携を強化します。

## 医療機関の ブランド価値を 高める

アプリ導入により、より良い  
ケアを提供できる施設とし  
てブランド価値を高めます。

## 医療DXで 業務効率化

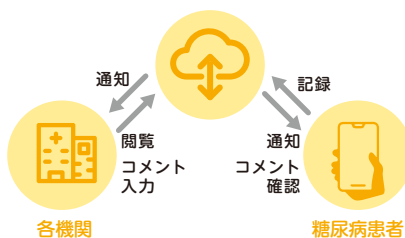
自己管理状況をデータ化す  
ることで業務の効率化を図  
ることができます。



## 患者ケアの質向上と医療機関の成長をサポート それがSteplife!!

### データ共有による 患者と導入施設の連携強化

導入施設と患者がフットチェックの記録  
を共有することで、両者のコミュニ  
ケーションと理解が深まります。



### フットチェックアプリ「Steplife」主な導入メリット

- ✓ 足の異常に対する早期発見につなげる
- ✓ 遠隔で患者の足を確認できる
- ✓ 双方向のコミュニケーションが可能
- ✓ 患者のモチベーション維持
- ✓ 患者が自己管理状況を認識できる
- ✓ データ入力・管理に関わる工数ダウン