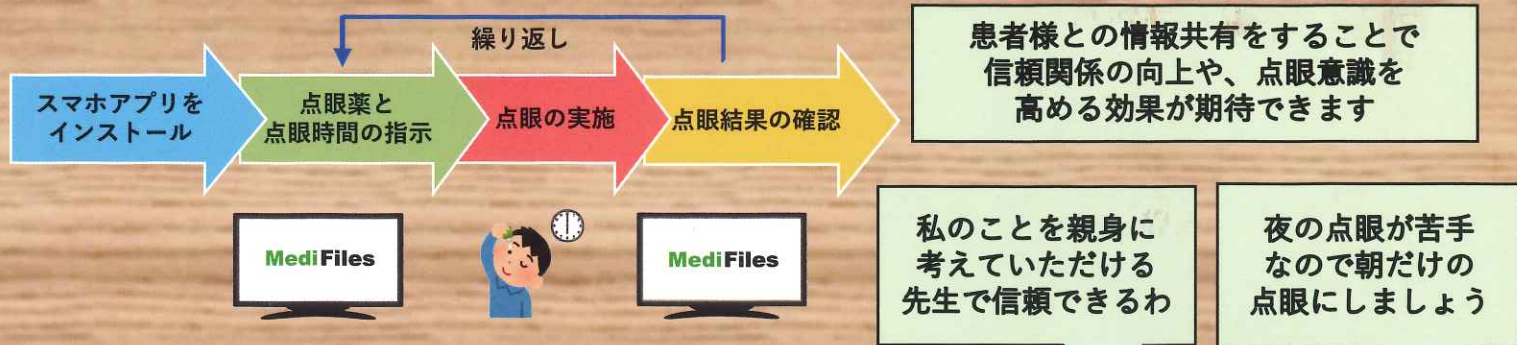




アドヒアランス向上を目的とした点眼アプリケーション

■点眼管理の流れ



患者様との情報共有をすることで信頼関係の向上や、点眼意識を高める効果が期待できます

私のことを親身に考えていただける先生で信頼できるわ

夜の点眼が苦手なので朝だけの点眼にしましょう

- 1) 患者様のスマートフォンにMediFilesのアプリをインストールしていただきます
 - 2) 院内サイトで点眼薬と点眼時間の指示を登録し、QRコードを発行します
 - 3) 患者様のMediFilesアプリにてQRコードを読み込みします
 - 4) 毎日の点眼記録をMediFilesアプリに登録します
 - 5) 患者様が登録した点眼結果を院内サイトで確認します
 - 6) 次回来院時に点眼薬と点眼時間の見直しを行い、QRコードを発行します
- ※同様に3)～6)を繰り返します



■医師画面

●結果画面

再来診察時に点眼状況が確認できます



患者様の生活に合わせた処方を行うことができます

●処方画面

マウス操作で点眼時間・薬剤の変更が可能です

■患者画面

点眼時間のお知らせアラーム機能

点眼時間をアラームで教えることでうっかり忘れを防止

点眼後、ボタンを押すだけなのでスマホに不慣れな方でも簡単に操作ができます

■QRコードを読み取り

処方・用法のQRコードを
患者様のスマホに
読み込んでもらいます

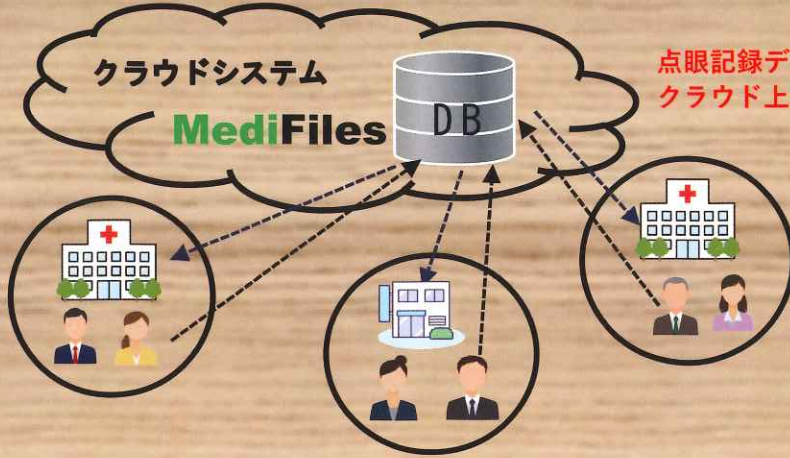


私はQRコードを
読み取るだけでいいのね

朝8時と夜8時に
2種類点眼ですね



■セキュリティについて



点眼記録データは
クラウド上にあります



秘 患者IDのみで管理しています。
患者特定情報は有していません

■価格

価格は初期費用・毎月の利用料から構成されます

1. クリニック様向け

初期費用 30万円
基本使用料 1万円/月 (クラウド使用料)

2. 病院様向け

初期費用 50万円
基本使用料 5万円/月 (クラウド使用料)

追加ライセンス1台につき5千円/月
基本使用料には1台のライセンスが含まれます

初期費用にはインターネット接続費用・PCは
含まれておりません

■開発経緯

- 2014年 東京慈恵会医科大学附属病院 眼科 中野匡先生の指導の下に開発着手
- 2018年 日本緑内障学会 イブニングセミナー「アプリによる緑内障点眼管理」にて紹介 中野匡先生
- 2019年 日本眼科学会 ポスター発表「アプリによる緑内障点眼管理」加藤昌寛先生
- 2021年 日本緑内障学会 フェアウェルセミナー「服薬管理の視点」にて紹介 中野匡先生
- 2021年 retina medicine vol.10 2021年秋号「アプリケーションを活用した緑内障の診療」
加藤昌寛先生 中野匡先生
- 2022年 あたらしい眼科 vol.39 NO.02
「緑内障患者の点眼アドヒアランス向上をめざしたスマホアプリの活用法」
馬場昭典先生 中野匡先生 加藤昌寛先生
- 2022年4月発売開始予定

導入にあたってご用意いただくもの

- インターネット接続ができるPC
薬剤処方されるPCはインターネットにつながっている事が条件となります
動作対象クライアント端末:
Windows端末(Win10以降), iPad (MS13以降)
動作対象ブラウザ:
Edge, Chrome, Safari (最新バージョン推奨)
注: 電子カルテなどをご利用の施設ではインターネットは不可の施設がございます
その際は別途インターネットが使用できるPCが必要となります
- プリンタ
患者様へお渡しするQRコードが印刷できるプリンタに処方したPCから印刷します
- 患者様へダウンロードを周知させるチラシ (院内貼付用・配布用)
こちらは最初のキットとデータをBeelineよりお渡しいたします
- 患者様のスマートフォン (モデルに制限無し 最新Ver.を推奨)
iPhone, アンドロイドスマートフォン
※ガラケーは不可となります



beeline.co.jp
info@beeline.co.jp

● 本社
〒194-0021
東京都町田市市中町1-2-2 森町ビル3F
TEL: 042-729-3753 FAX: 042-729-3837

● 大阪Office
● 名古屋Office
● 福岡Office

● 宮崎Office
● 沖縄Office

MEMO