電子版お薬手帳の取り組みのご紹介

平成26年7月16日

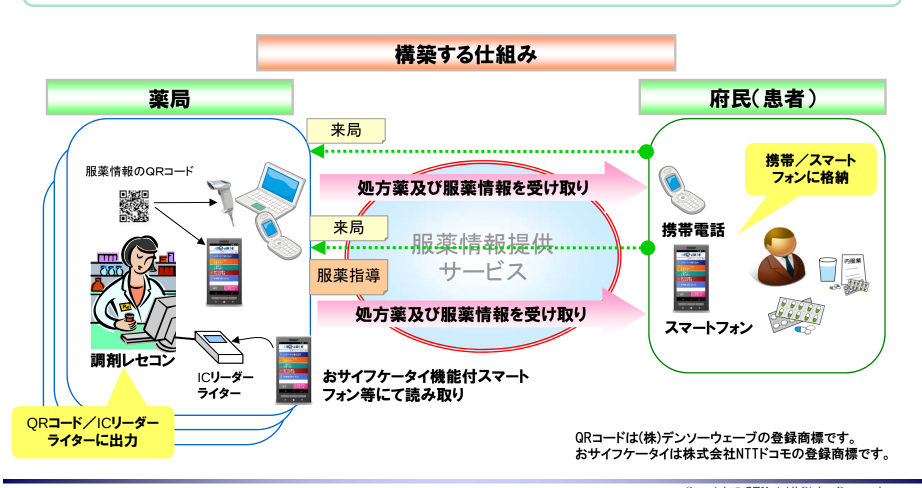
株式会社 STNet



● e-お薬手帳の概要

▶ 目的

携帯電話等を活用し、お薬手帳の記載内容の一部である調剤日、投薬に係る薬剤 の名称、用法、用量等の「服薬情報」を電子化を図ることで、患者の健康増進を図る とともに、災害時等への対応力の向上を目的とする。



スマートフォンアプリの実施イメージを以下にご説明します。

メニュー



タイトル:「利用地域e-お薬手帳」として表示可能です。

ユーザ名:複数ユーザ(家族など)の情報を区別して管理する事が可能となります。

ICリーダーライターからの取り込み:おサイフケータイでの取り込み、NFC規格での取り込みができます。

手入力で取り込み:薬局で渡されたお薬情報や購入した市販薬の情報を入力する事ができます。

QRコードで取り込み:薬局で印字されたQRコードから服薬情報を取り込みます。

カレンダーからお薬を探す:カレンダーを表示して、お薬の情報を閲覧可能にします。

一覧からお薬を探す:一覧形式を表示して、お薬の情報を閲覧可能にします。

最近のお薬をまとめて見る:指定期間の服薬情報をまとめて閲覧可能にします。

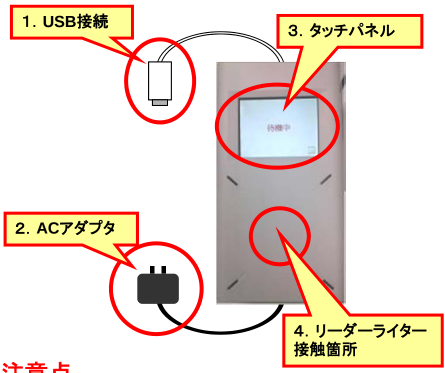
利用者情報を見る:利用者のアレルギー情報などの編集と閲覧を可能にします。

設定:アプリの設定(利用者の切り替えなど)が可能です。

このアプリについて:アプリの説明および、利用規約を表示します。



(1)NFC対応ICリーダーライター機器について



各部説明

1. USB接続

レセコンとはUSBで接続します。付属のUSBケーブル は約2mです。

2. ACアダプタ

USBとは別にACアダプタによる電源が必要です。

3. タッチパネル

患者選択など、ICリーダーライターの操作に使います。

4. リーダーライター接触筒所

スマートフォンのNFC(FeliCa)通信機器を当てる場所 です。

注意点

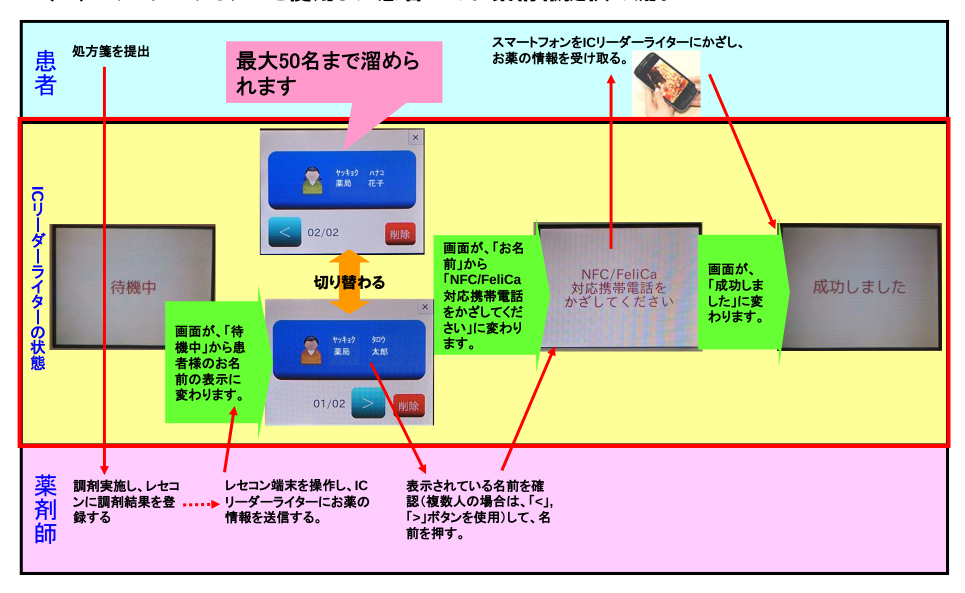
レセコンとはUSBで接続する必要があります。また、電源が別途必要となりますので、 薬局のレセコン設置状況・受付カウンターとの位置関係によっては、ご使用になれない 場合があります。(USB延長ケーブル使用時5mまでは実施確認済み)

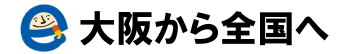
USB接続する際には、USBドライバーをレセコンバージョンアップメディア等からインス トールしてお使いください。(製品にはセットアップディスク等は付属しておりません) ※詳しくはお使いのレセコンメーカーにご確認いただくこととなります。



🤗 おサイフケータイ/NFC機能によるお薬情報の受け渡し

(2)ICリーダーライターを使用した患者へのお薬情報提供の流れ





もっともシンプルで、広がりやすい電子版お薬手帳





ご清聴ありがとうございました。



株式会社STNet 営業本部 ヘルスケア | T推進部マネージャー 横田貴文 tyokota@stnet.co.jp