

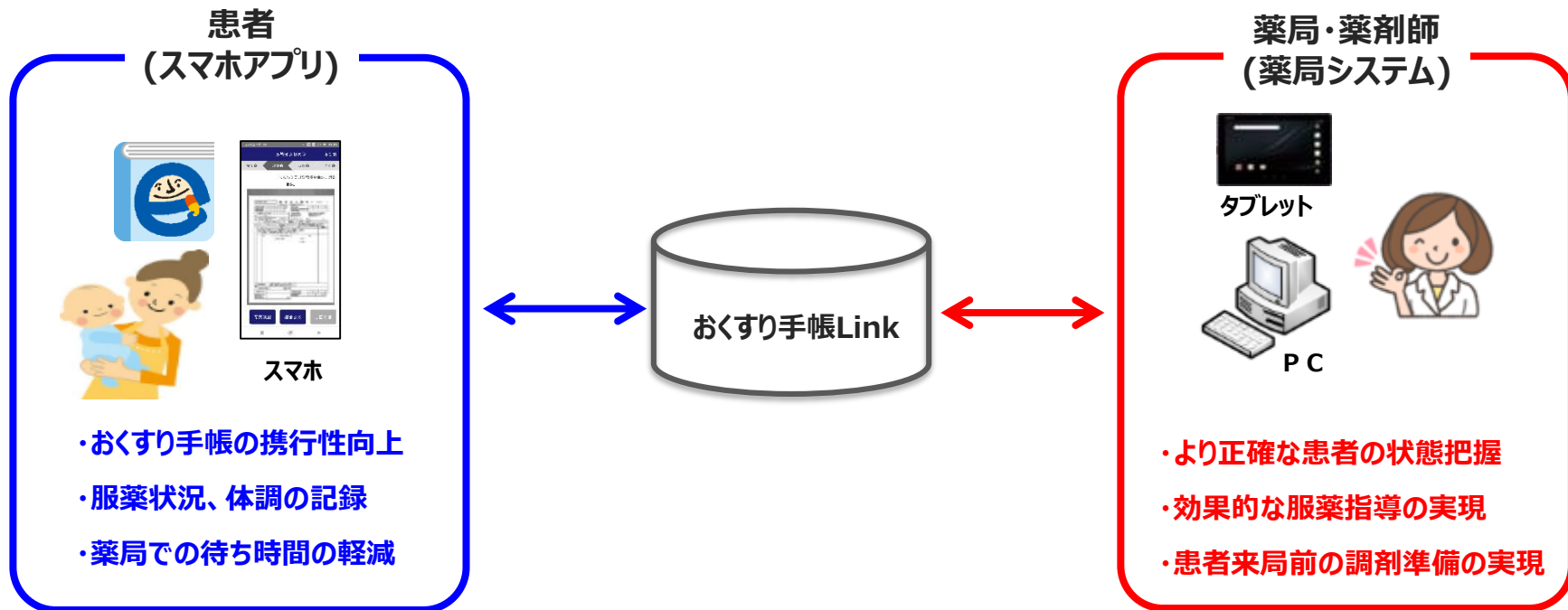
電子おくすり手帳システムサービス 「ドコモ おくすり手帳Link」について

本資料は、新たに電子おくすり手帳の導入をご検討される方・現在他社サービスをご利用中でドコモのおくすり手帳システムサービスをご検討中の方向けに作成しております。

主に薬局様向けのシステムサービス概要についてご確認いただけます。

電子おくすり手帳システムサービス「おくすり手帳Link」とは

- 患者様のスマホアプリに登録された情報を、薬局から閲覧等が可能なサービスです。
- スマホアプリはドコモ以外の方も無料でご利用可能です。
- 日薬「eお薬手帳」アプリに対応しております。



薬局様の電子おくすり手帳の導入メリット



メリット①

患者さま来局前の調剤準備の実現

スマホアプリをご利用の患者さまから、来局前に処方箋画像を受け取ることで、事前に調剤準備を開始することができます。
大切な患者さまの待ち時間の緩和などの効果も期待されます。



メリット②

より正確や患者さまの状態把握

サーバー上に蓄積された調剤情報の履歴や、過去のアレルギー歴、服薬情報、体調の変化を確認することができます。



メリット③

効果的な服薬指導の実現

患者さまがアプリに登録した服薬情報をスマートフォンを受け渡しすることなく確認することができます。

患者さま一人ひとりの状況に応じた服薬指導が可能となります。
※他社様のお薬手帳アプリも「e薬Link」に登録されていれば相互参照可能です。

ご利用イメージ

紙のお薬手帳同様、服薬したお薬名を記録したり、服薬時の体調などを記録できます。
薬局への処方箋送信機能や飲み忘れ防止アラームなど機能を備え、患者の利便性向上に貢献します。

処方箋受領

薬局来局

服薬指導

帰宅

服薬

処方箋画像送信機能

事前に薬局へ処方箋データを送信し、来局前に調剤準備を依頼。
患者の待ち時間が軽減されます。

事前送信



薬剤師共有機能

クラウド上に記録したお薬データを、簡単に薬剤師へ共有頂けます。



薬剤師

調剤情報登録

調剤明細書に印字されたQRコードを読み取ることで、手軽にお薬情報を登録。



飲み忘れ防止アラーム

服薬時間をアラームでお知らせ。
患者のお薬飲み忘れ防止をサポートします。



服薬チェック/体調メモ

服薬状況、体調変化を記録。
記録した記録は、次回、薬剤師に共有頂けます。

処方せん画像受信機能について

処方せん画像受信機能（患者さまから送信された処方せんの内容を薬局内で確認できる機能）

◆処方せん送信（患者）

処方せんを撮影し薬局に送信



患者さまアプリ

◆処方せん受信

処方せん管理画面で受付状況確認可能



受信した処方せんは
プリンタから自動印刷

◆患者様への個別メッセージ送信

管理画面より、各種通知が可能
※画像不鮮明、来局時間など



画像不鮮明時の再送依頼
来局時間目安の通知など

薬局さま側システム（処方せん受付システム）

処方せん画像受信機能について①

処方せん画像が患者様のアプリから店舗へ送信されると、P Cにてデフォルト設定されているプリンタから自動印刷されます。夜間に送信された分は朝ログインと同時に印刷がかかります。



自動印刷

参考：ログイン画面



処方せん画像受信機能について②

以下は、ユーザー様が送信した処方箋への対応状況を管理するための薬局側システム画面です。
ステータス情報を切替ながら、患者様のスマホへ通知を送ることによって来店タイミングをお伝え出来ます。

管理画面（薬局が受信した処方箋内容を確認する画面）

①患者情報

②ステータス情報

現在日時 2017/02/24 16:13

④情報更新ボタン

⑤通知機能

受付日時	氏名	生年月日	<input checked="" type="checkbox"/> 受付中	<input checked="" type="checkbox"/> 調剤中	<input checked="" type="checkbox"/> 調剤完了	<input checked="" type="checkbox"/> 来局待ち	<input checked="" type="checkbox"/> お渡し済	<input checked="" type="checkbox"/> 再送依頼中	<input checked="" type="checkbox"/> オーク取消	送信画像	患者さまへ通知
02/23 10:06	ドコモ 花子	1980.01.01	受付中	調剤中	調剤完了	来局待ち	お渡し済	再送依頼中	オーク取消	未印刷	通知 <input type="button" value="送信"/>
02/22 14:44	ドコモ 花子	1980.01.01	受付中	調剤中	調剤完了	来局待ち	お渡し済	再送依頼中	オーク取消	未印刷	通知 <input type="button" value="送信"/>
02/21 11:27	ドコモ リンク	2000.01.01	受付中	調剤中	調剤完了	来局待ち	お渡し済	再送依頼中	オーク取消	未印刷	通知 <input type="button" value="送信"/>
02/16 13:36	【同日】ドコモ 花子	1980.01.01	受付中	調剤中	調剤完了	来局待ち	お渡し済	再送依頼中	オーク取消	未印刷	通知 <input type="button" value="送信"/>
02/16 10:46	【同日】ドコモ 花子	1980.01.01	受付中	調剤中	調剤完了	来局待ち	お渡し済	再送依頼中	オーク取消	未印刷	通知 <input type="button" value="送信"/>
02/15 13:22	【同日】ドコモ リンク	2000.01.01	受付中	調剤中	調剤完了	来局待ち	お渡し済	再送依頼中	オーク取消	未印刷	通知 <input type="button" value="送信"/>
02/15 10:59	【同日】ドコモ リンク	2000.01.01	受付中	調剤中	調剤完了	来局待ち	お渡し済	再送依頼中	オーク取消	未印刷	通知 <input type="button" value="送信"/>
02/15 09:55	ドコモ 花子	1980.01.01	受付中	調剤中	調剤完了	来局待ち	お渡し済	再送依頼中	オーク取消	未印刷	通知 <input type="button" value="送信"/>
02/13 16:33	【同日】ドコモ 花子	1980.01.01	受付中	調剤中	調剤完了	来局待ち	お渡し済	再送依頼中	オーク取消	未印刷	通知 <input type="button" value="送信"/>
02/13 13:53	【同日】ドコモ 花子	1980.01.01	受付中	調剤中	調剤完了	来局待ち	お渡し済	再送依頼中	オーク取消	未印刷	通知 <input type="button" value="送信"/>

印刷済みの場合「印刷」と表示

ステータス変更時 メッセージ

ステータスを「調剤完了」に変更します。

OK キャンセル

送信メッセージ一覧

通知
再送依頼
完了再通知
連絡依頼
その他

③画像情報

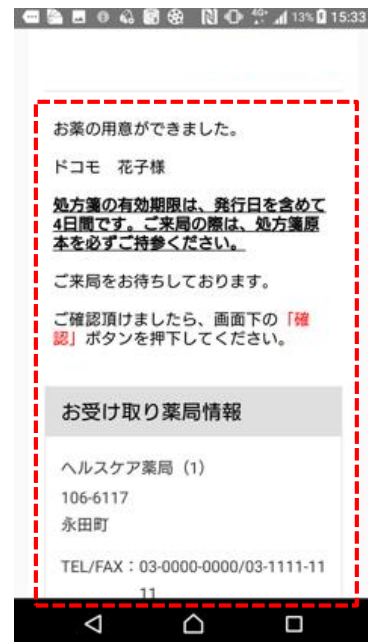
処方せん画像受信機能について③

以下は、薬局様側がステータス変更および個別メッセージを送信した際に表示されるスマホアプリ画面です。患者様はスマホ側に調剤完了したことをお伝えするほか、処方せんが不明瞭な際は再送を依頼する文面を送ることも可能です。

①通知が届いていることを確認



②アプリを開くと通知内容が表示される



患者データ閲覧機能について

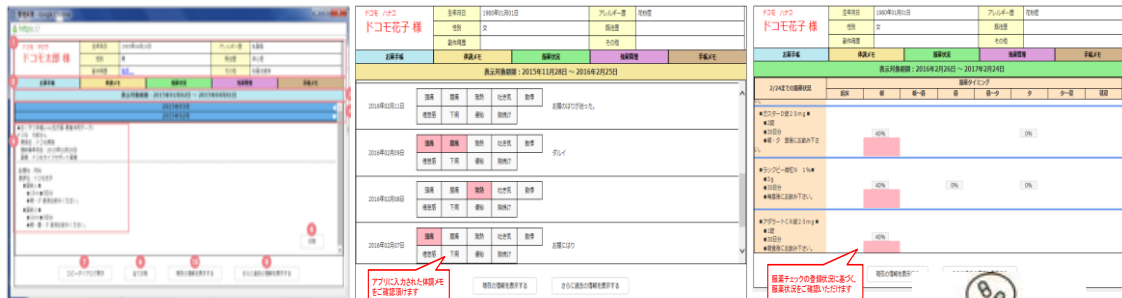
患者データ閲覧機能（患者アプリ内に登録されているおくすり情報を確認する機能）

店舗様ごとのQRコードを
アプリで読み取ればOK



(ワнтаムコード発行も可)

薬局側で患者データ閲覧
アプリに登録されたおくすり情報、体調メモ、残薬状況等を閲覧可能



患者さまアプリ

薬局さま側システム（薬剤師管理画面）

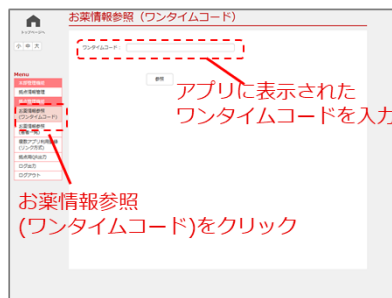
患者データ閲覧機能について①

お薬手帳アプリユーザー様に提示されたアプリ内情報を薬局様側が確認するための画面です。
ワントタイムコード・QRコードの読み取りで閲覧許可を出していただきます。

①ワントタイムコードを表示



②ワントタイムコード入力欄を表示



①QRコード読取を選択

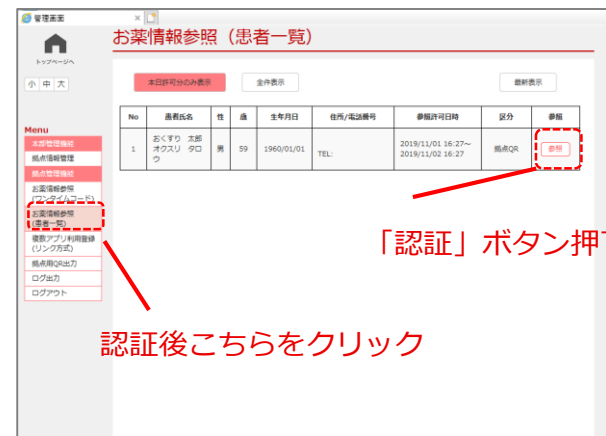


患者様のスマホ画面

②QRコードを表示 (拠点QR)



③お薬情報を参照する



お薬手帳アプリユーザー様に参照許可を得た情報は、
24時間閲覧することが可能となります。

認証後は下記画面にて各種情報をご確認いただけます。

管理画面 - Internet Explorer

https://www.okusunno.jp/app/medicine.html

オクスノック	生年月日	1960年01月01日	アレルギー歴	
おくすり太郎	性別	男	服薬歴	
	初診日時		その他	
お薬手帳	保険医ID	健康保険証	処方情報	手帳メモ

表示対象期間: 2018年11月02日 ~ 2019年11月01日

2019年10月

● いくすや薬局 OOH デモ21処方箋 処方情報画面データ入力
 病名: 太郎のジニオ
 診療録年月日: 2019年10月01日
 薬局: 21や薬局 予約電話: TEL 03-0000-0000

診療科: 内科
 科医名: クリニック 太郎

- ジェム薬品製薬21 ●
 - 2019年10月01日
 - 朝・夕食後に1錠お飲みください
(5日間連続服用)
 - 服用後の血圧は低下してきています
- パイロピル錠 2.0g 2粒 ●
 - 2019年10月01日
 - 朝・夕食後に1錠お飲みください
(5日間連続服用)
 - 服用後の血圧の値は低下してきています
- ビロニール錠 0.2g 2粒 ●

表示対象期間: 2018/11/02 ~ 2019/11/01

[illegible][illegible]

The screenshot displays a web interface for a medical record system. At the top, there is a navigation bar with the logo of the Japanese Medical Association and the URL "https://www.kusumotometa.jp/app/medic.html". Below the navigation bar, a header section contains the patient's name "おくりす太郎" (Okuris Taro) and a date range "1960年01月01日 - 現在" (January 1, 1960 - Present). The main area shows a timeline of medical events categorized by month and year. A red dashed box highlights the period from January 2019 to March 2020. Below this, a table lists specific medical events, including blood pressure measurements and laboratory tests, with corresponding dates and values.

診療データ	検数	読み込んだ回数
<ul style="list-style-type: none"> ■シナール血圧測定 ① ● ● 42B ● 40C ● 腎：「予備値」にお読みください。 	98	49
<ul style="list-style-type: none"> ■イビシン錠200 2.0 mg ● ● 70A ● 23E ● 30D ● 腎：「予備値」にお読みください。 	49	49
<ul style="list-style-type: none"> ■シナール錠200 2.0 mg ● ● 70A ● 23E ● 30D ● 腎：「予備値」にお読みください。 	49	49

At the bottom of the page, there are two buttons: "さらに過去の情報を表示する" (Show more past information) and "現在の情報を表示する" (Show current information).

[illegible]

【参考】.ご利用環境について

インターネットへの接続が可能な、下記スペック以上のPC(またはタブレット)でご利用いただけます。
その他追加機器の購入等は必要ございません。

薬局様向けシステム（ご利用環境※1）

パソコン	OS : Windows10以降
	ブラウザ : Internet Explorer11.0以降
タブレット※2	OS : Android5.0以降、iOS9.0以降
	ブラウザ : Google Chrome

患者様向けアプリ

スマートフォン	OS : Android5.0以降、iOS 9.0以降
---------	-----------------------------

※1.ご利用にあたって、医療機関にて別途インターネット環境のご準備が必要となります、

※2.タブレットご利用の場合、処方せん受信時の自動印刷機能など、一部ご利用頂けない機能がございます。

【本資料の詳細に関するお問い合わせ先】
ドコモおくすり手帳運営事務局
okusuri-toiawase-ml@nttdocomo.com
受付時間：10-18時(平日のみ)