

電子薬歴・レセコン一体クラウド型  
薬局向け業務支援システム



# MAPS DX

for PHARMACY

SoR



+ PHARMACY



業務の  
負担を軽減

SoI



患者様と  
効率的な  
連携



iPadでも  
入力できます



SoE

# 「MAPs for PHARMACY DX」で

MAPs for PHARMACY DXは以下の3つのシステム領域の組み合わせにより、お客様の多様な「**薬局DX**」を実現いたします。



System of Records

## SoR

### 正確性/効率化

入力処理や調剤の  
正確性と効率化を  
実現するシステム

薬剤師の作業負担を軽減し、  
患者様に向き合う時間を多く確保する

### 「服薬指導を介した コミュニケーション強化と機会創出」

入力処理作業の削減で、  
非薬剤師の業務が調剤補助へシフト  
薬剤師が対人業務へ



コミュニケーション強化/  
患者満足度アップへ



# 実現する薬局DX

## SoE

### つながりを強化

患者・地域・医療機関との  
つながりを強化  
するシステム

System of Engagement



患者さんから必要とされる機能を備えた薬局に変革  
「在宅対応」「地域・医療機関等との連携」

- ①強力な処方鑑査に基づく服薬指導
- ②電子薬歴を活用した情報の一元化
- ③オンラインツールの活用による患者との効率的な連携

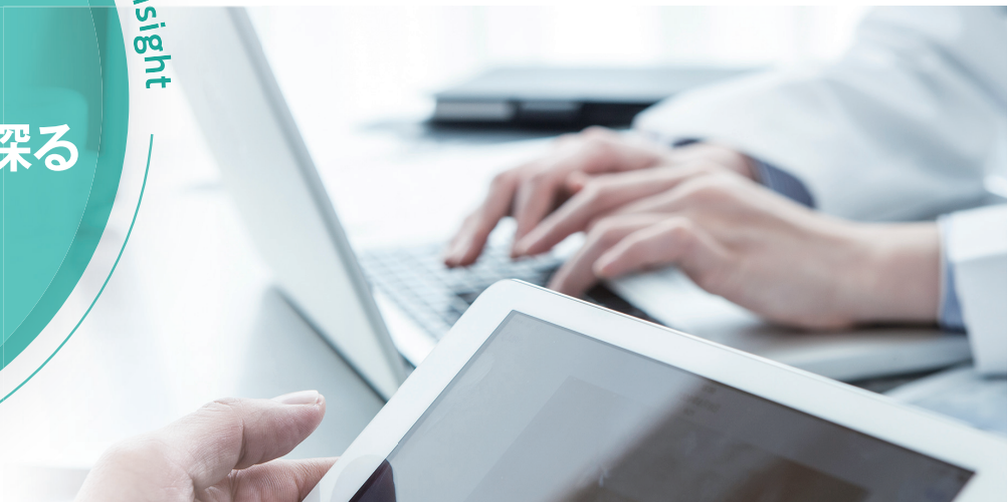
かかりつけ化／  
患者との  
つながり強化へ

## SoI

### 患者ニーズを探る

蓄積されたデータを分析し  
患者のニーズを探る  
システム

System of Insight



データを活用した経営の最適化  
「見える化」「迅速な経営判断」

- ①本部支援ツールの活用
- ②複数データの分析により正しい経営分析
- ③データを基にした薬剤師業務の改善
- ④ベンチマーキングやシミュレーション

薬局業務／  
法人全体データによる  
戦略・立案

クラウド型だからこそ、ロケーションフリーで柔軟な運用が可能です。「視認性」「操作性」「柔軟性」「拡張性」を強化したことで、従来のオンプレミス型と同様、ストレスなく使っていただけます。

## 受付一覧

電子処方箋やオンライン服薬指導など、多様化する業務管理に対応。患者ステータス管理で、受付患者の状況を把握できます！

ステータス  
対応状況に応じて、  
薬局側で変更可能です。

右側のステータス件数表示にて、  
患者の状況を一括で確認できます。

## 実績処方歴

**業界初!** 初めての処方箋でも、患者にマッチした処方箋から引用入力が可能です。

- ① 当該薬局で入力した別患者の処方入力情報を表示  
(患者名は表示されません)
- ② 表示された中から、患者にマッチした他の患者の過去処方方を引用入力

「抽出条件」(年齢・性別・医療機関・処方区分)を設定し更新を押すと、  
条件に一致した処方歴を表示します。

入力抽出期間 年齢 12歳以上 医療機関 医療機関+診療科が同じ  
5日間 性別 男性 処方区分 すべて 更新

# 電子薬歴

SoR SoE Sol

「薬歴記録の省力化」から「薬剤師業務の高度化対応」へステップアップ。ガイド機能により患者様ごとに最適化した服薬指導をサポートします。

## 適切な服薬指導をサポート。画面左から右へチェックしていけば薬歴が完成!

**患者情報/患者特性エリア**

患者名: テスト 太郎  
生年月日: 平成13年8月2日 22歳0ヶ月 男

**来局カレンダーエリア**

過去1週間 処方履歴 + 診察科ごと + 来局実況

**患者情報**

氏名: テスト 太郎  
性別: 男  
年齢: 22歳0ヶ月

**今回処方**

1. ハルシオン0.125mg錠 1錠  
内服 1日1回朝食後服用

**過去処方**

1. アストニン錠10mg 6錠  
カルボシチン錠500mg JIG 3錠

**ガイドエリア**

CP: 2週間以上の連続服用を要する。...

**指導情報**

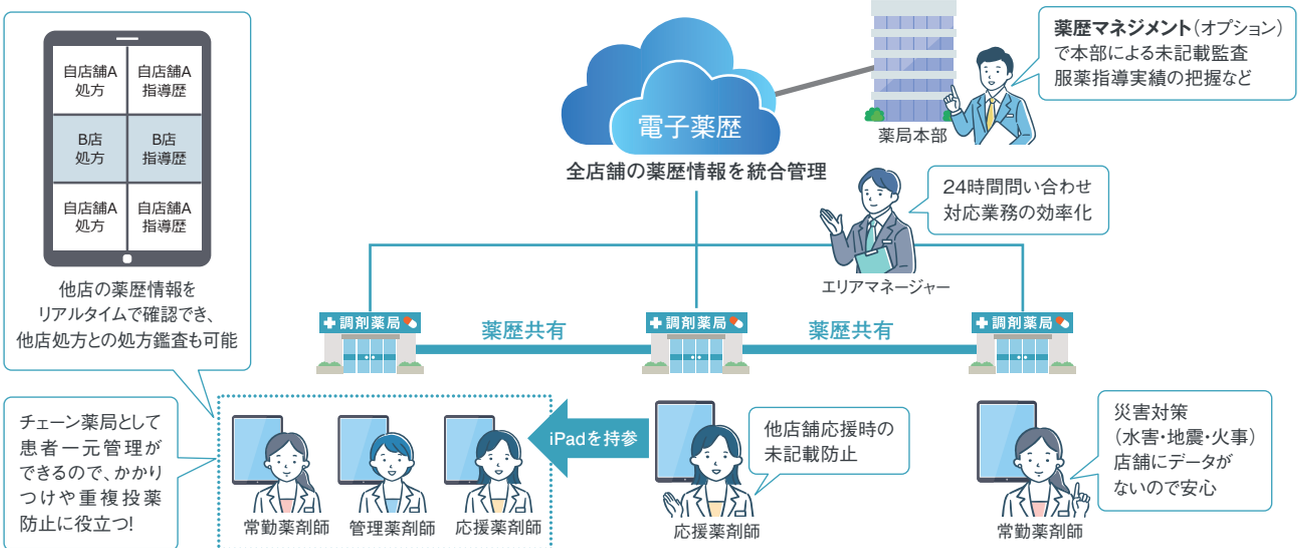
服薬指導: 特記なし  
アレルギー: 特記なし

**今回薬歴**

【処方】 処方済  
【服薬】 服薬済

左右にスクロール

## 他店舗の薬歴情報を一元管理。リアルタイムに店舗間の薬歴共有。



### iPadで紙のような感覚で使える電子薬歴

●いつでもどこでも便利に使える!

ロケーションフリーのため、テレワーク・在宅での利用、緊急・休日の対応、本部での対応なども可能です。

画面を下にスクロールして、上から順にラクラク入力!



### オプション機能も充実

●医薬品高度鑑査DB

重複投薬・相互作用確認に役立つ強力な処方鑑査機能。検査値付き処方せんからも副作用チェックが可能です。

●薬歴マネジメントシステム

薬歴未記載や服薬指導実績など現場を見える化し、店舗指導に活用することができます。

●オフライン在宅オプション

在宅や施設にも専用のアプリで対応可能!施設現場での声をもとに作成した使いやすいアプリです。

## Followcare(オプション機能)

# Followcare♡♡

LINE/SMSと電子薬歴を連携。  
アプリ不要で、オンライン服薬指導時代に対応した  
薬剤師と患者さんを繋ぐコミュニケーションツール



### 処方箋受付



### 処方箋送信

処方箋はWebやLINEから写真で送信できます。  
LINEからの処方箋送信は新たなアプリのインストールが不要なので  
患者さんも便利です。

### 自動印刷

処方箋は薬局のプリンターから自動印刷可能です。

### 一度に最大20枚送信

たくさん送れるので、老人介護施設から処方箋をまとめて送る  
場合にも役立ちます。



### 先確認→薬歴取込



### オンラインでの事前問診

薬局で処方箋を受付したら、問診アプリ「先確認」を使って  
患者さんのスマートフォンへ調剤前の確認事項を送信します。

### 薬局店内でも使える

問診アプリ「先確認」は薬局店内での問診にも活用可能です。  
患者さんのスマホで問診すれば都度の消毒作業も不要で効率的!

### 薬歴自動取込

患者さんが入力した問診内容はDX薬歴に取込!  
面倒な薬歴への転記作業が不要になります。



### 服薬フォローアップ



### 処方内容からフォロー提案

DX薬歴との連携で、処方内容からフォローメッセージを提案します。

### 予約機能でフォローメッセージ自動送信

フォローメッセージは、送信予約機能で適切なタイミングに自動送信  
が可能です。  
受診勧奨も送信予約でき、リフィル処方箋にもしっかりと対応します。

### フォロー内容の薬歴取込

フォロー内容は、DX薬歴に取込可能です。



### チョコペイとの 連携

Followcareとチョコペイとの連携で、  
オンライン服薬指導時の  
オンライン決済が可能です。

※導入・保守はチョコペイ社で実施となります。



### 電子お薬手帳



### 処方自動登録

かかりつけ薬局を設定することでお薬手帳に薬剤情報を反映でき  
ます。(NSIPS連携)

### お薬登録

QRコード(処方薬)、写真(実物・説明書)、市販薬(バーコード・手入力)  
に対応しています。

### 一つのアカウントで複数患者の管理可能

プロフィール画面から家族のアカウントを追加登録、簡単に切替で  
きます。

## YUYAMA製品との連携

### ①医薬品総合データベースMDbankの標準搭載

薬情の文章・画像、添付文章や相互作用や併用禁忌などの処方チェックマスタを標準搭載しております。  
また英文薬情、OTCの相互作用チェックも標準搭載しており様々な監査チェックやユーザーへの服薬指導対応が可能です。

### ②各分包機との連携

全ての分包機とNSIPSにて連携が可能です。  
また、印字装置PxTab、JSD.net、保険薬局向け調剤支援システムYUNiCOM DSXは、マスター一元化対応により、薬品マスタ(GS1など)、用法マスタ、医療機関マスタなどのメンテナンス業務の手間を解消します。

今後リリース予定

### ③鑑査システムとの双方向連携

鑑査システム(onedyEX2、Barrera)の鑑査結果を電子薬歴で表示・確認することが可能です。対人業務の質向上を支援します。

- 患者様の前で鑑査画像や調剤記録をすばやく確認
- 鑑査画像や調剤記録の長期保管にも対応可能
- 薬歴記入時に鑑査結果を確認できてさらに安心

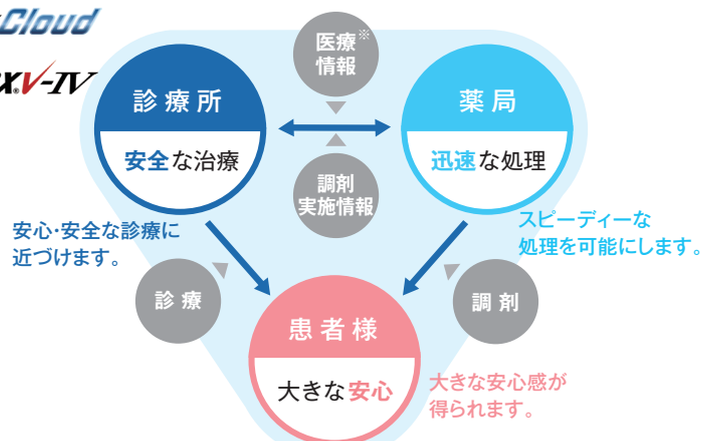
今後リリース予定

## EHR(医療情報連携ネットワーク)による相互連携

診療所と薬局が患者様の情報を相互連携することで、診療所は実際に調剤された薬を把握し、次の診療に活かすことができます。薬局は事前に処方箋情報を受け取れるので、処方箋を入力する手間が省け、患者様の待ち時間短縮に繋がります。

BrainBoxCloud

BrainBoxV-IV



※処方箋情報や診療情報の一部(問診、検査結果、病名)

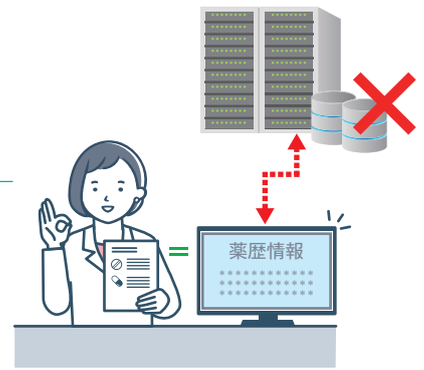


# 製品の機能的な特徴

## BCP対策(薬歴参照ビューア)

ネットワーク回線障害やデータセンターのシステムダウンが発生しても、薬局のローカル端末で薬歴参照が可能なため、安心して業務を行うことができます。

\*厚生労働省が定める「医療情報システムの安全管理に関するガイドライン」ではシステム障害対策として「見読性の確保」が求められています。



## 導入に際して

### ①他メーカーのレセコンをお使い中でも、データ移行が可能!

レセプトデータ等を基に患者の基本情報を移行します。

※全てのデータは移行されません。

### ②お客様の運用・ご要望に合わせたシステム販売が可能!

通常、レセコン・電子薬歴一体型のクラウドシステムですが、レセコン単体での販売も可能です。

導入についての詳細はお近くのインストラクター、営業までお問い合わせください。

## 全国に配備された安心のサポートサービス

全国に配備された専任のインストラクターやコールセンタースタッフが、導入からアフターフォローまでしっかりとサポートします。

所在地

- コールセンター
- インストラクター拠点



YUYAMAのSDGsへの取り組み  
これまで、これからも。

私たちYUYAMAは、SDGs達成に向け、持続可能な社会実現を目指し、これからも活動を続けていきます。

SDGs…持続可能な開発目標(Sustainable Development Goals)。2015年9月の国連サミットにおいて採択された、2030年までに地球規模で解決すべき国際目標。17のゴール・169のターゲットから構成されています。



NSIPS®とは、日本薬剤師会が提案する薬局向けコンピュータシステム間の連携システムです。  
(商標登録 第5214610号)



安全に関する  
ご注意

●正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

※iPadは米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。



発売元  
株式会社

ユヤマ

大阪本社 | 〒561-0841 大阪府豊中市名神口1丁目4番30号  
TEL.(06)6868-5155(代) FAX.(06)6868-5154(代)  
東京本社 | 〒130-0012 東京都墨田区太平2丁目10番10号  
TEL.(03)3829-9511(代) FAX.(03)5611-2011(代)

開発元



株式会社 EMシステムズ

大阪本社 | 〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原1-6-1 新大阪ブリックビル  
TEL.06-6397-1888(代) FAX.06-6397-1890  
東京本社 | 〒105-0012 東京都港区芝大門2-10-12 KDX芝大門ビル  
TEL.03-3432-5144(代) FAX.03-3432-5145

カタログの掲載内容は2023年10月現在のものです。  
製品の改良のため仕様・デザインを予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

ご購入に関するお問い合わせ・ご相談・お申し込みは下記へご一報ください。

ユヤマのホームページはこちら!!



世界各国のユーザー様の  
活用事例はこちら!!



無償プレゼント実施中!

「開局でお手伝いできること」  
「無菌製剤室を作ろう!」



14900003

(株)ユヤマ



JQA-QM5424

(株)湯山製作所