

## その他のオプション機能

### スキャニング

スキャナーは専用スキャナだけでなく、複合機も利用可能です。また、スキャニング作業代行サービスも提供しています。

※詳しくは電話・メールにてお問い合わせください。



### 電子ペン連携

電子ペンを利用して、紙に書いた文字をそのままデータとしてPCに取り込むこともできます。Bluetooth接続によって、煩雑な操作も不要となり、専用の用紙への記入時にワンタッチで情報を送信できます。



### 訪問先情報の収集

患者様のところで入手した情報（処方箋情報など）をタブレット端末に入力して持ち帰り、サーバーとデータ連動することで訪問先情報の収集・管理が行えます。



## 推奨スペック

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <p>◆ <b>サーバー</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● CPU : Intel Xeon 2.4GHz 以上</li> <li>● メモリ : 8GB以上</li> <li>● HDD : 250GB以上(RAID1/5)</li> <li>● OS : Windows Server 2012</li> </ul> | <p>◆ <b>クライアント</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● CPU : Intel Core2Duo相当</li> <li>● メモリ : 4GB以上</li> <li>● HDD : 120GB以上</li> <li>● モニタ : 19inchワイドモニタ</li> <li>● OS : Windows 7/8/8.1</li> </ul> | <p>◆ <b>タブレット</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● CPU : 1GHz Quad Core相当</li> <li>● メモリ : 2GB以上</li> <li>● HDD : 64GB以上</li> <li>● モニタ : 10inchモニタ以上(推奨)</li> <li>● OS : Android 4.x以上</li> </ul> |
|--|---|--|

※クライアントとタブレットのみ（サーバー不要）なども対応可能ですので、お気軽にご相談ください。



ビジネスイノベーションカンパニー  
プロダクトビジネス事業部  
ICTソリューション部  
〒702-8006  
岡山市中区藤崎564番の5  
TEL : 086-200-1155

- **東京本社**  
〒108-0014  
東京都港区芝五丁目33番1号 森永プラザビル本館16階  
TEL : 03-3769-7825
- **大阪支社**  
〒532-0003  
大阪市淀川区宮原三丁目5番36号 新大阪トラストタワー16階  
TEL : 06-6394-1260
- **九州支店**  
〒812-0011  
福岡市博多区博多駅前1丁目6番16号 西鉄博多駅前ビル8F  
TEL : 092-409-0575

Copyright 2020 Ryobi Systems Co., Ltd. All Rights Reserved.

- 当パンフレット内の画面イメージは、すべてサンプルです。
- パンフレットの内容は、予告なしに変更することがあります。



訪問看護 - 診療情報閲覧システム

# RIOS-SIGNAぽけカル

診療に関する各種書類を電子化して

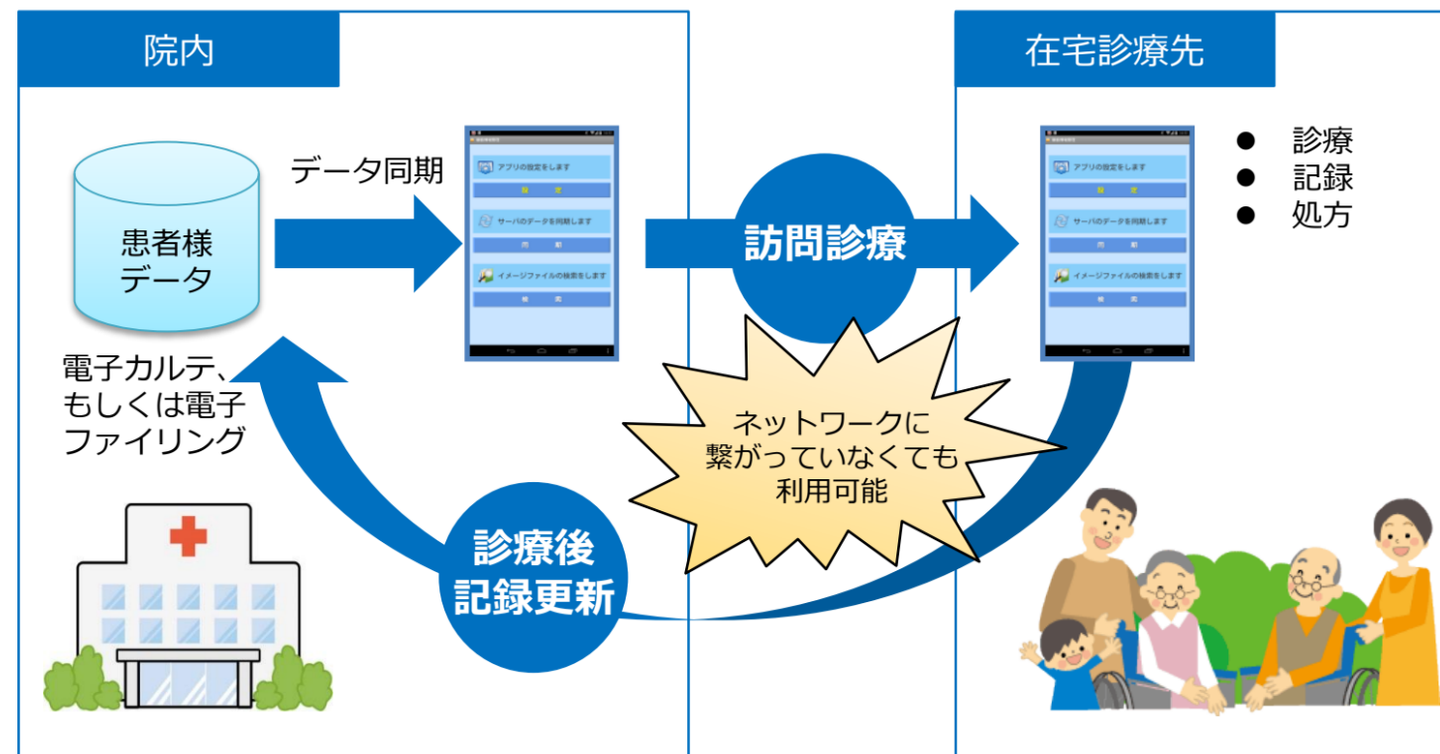
## モバイル端末で訪問診療時に簡単閲覧！

高齢化社会が進む現在、通院による患者様の身体的負担軽減と即時診療対応を可能とすべく『在宅診療』が推進されております。しかしながら、在宅診療時における『患者様情報の参照』についてはまだまだ課題があります。



**セキュアな持ち出し！ 災害時対応も考慮！**

## システム概要



## 主な特長

# 「誰でも」「簡単に」「どこでも」使える

ユビキタス社会となっている今、インターネットに繋がらない環境へのサービスが取り残されつつあります。「ぼけカル」を使って、そういった方々へのサービスも充実できます。

### 簡単オペレーション

シンプルな設計で使いやすさにおいて工夫をしており、単純な画面・機能で誰でも簡単に直感的に操作をすることができます。

### モバイル

紙媒体の記録と、電子カルテデータをイメージとして持ち出しをします。インターネット回線が利用できない環境でもシステムが操作できるようにデータをモバイル端末に格納するので、離島などの環境下でも診療にもご利用できます。

パソコン、スマートフォン、タブレットに対応しています。

### 汎用性

基幹システム（電子カルテ等）からの連携表示が可能となっており、イメージも閲覧可能です。また、他病院のデータも取り込み可能で、データの連携を行うことができます。

### 一括管理

手書き記録と電子情報を一括管理します。デジカメ等のイメージデータも取り込み可能です。また、様々な資料をまとめて閲覧できます。

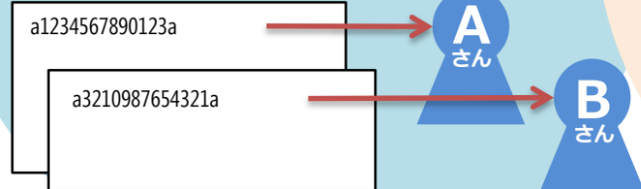
### 容易なデータ登録

スキャナを利用して書類をイメージデータとして取り込み、管理できます。バーコードによる自動仕分け等、手作業を軽減する工夫が盛り込まれています。

### セキュリティ

ユーザー認証や権限の設定によりセキュアな環境を構築します。

また、タブレットには画像ファイル自体も暗号化して格納しますので安全に持ち運ぶことが可能です。



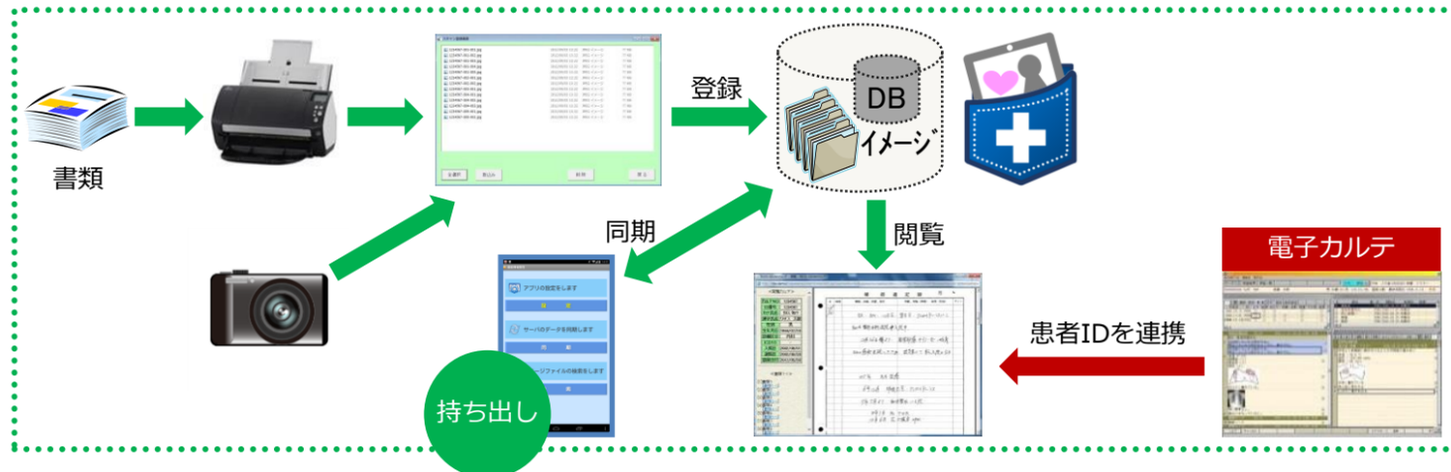
## 機能

### 院内

電子カルテと連携するスキャナー保存システムが構築できます

### その結果

- ◆ 電子カルテご導入以前の紙カルテが容易に参照可能になります
- ◆ 保管スペースの削減と記録の長期保管が可能になります
- ◆ 紹介状・同意書等の文書類の管理も容易です
- ◆ 在宅診療用タブレットに診療情報を同期します
- ◆ BCP対策の環境を構築します。



### 在宅診療先

ネットワーク環境に依存しない閲覧システムが利用できます。

- ◆ ネットワークに依存しない診療情報の閲覧が可能
- ◆ ネットワーク遮断時でも診療が可能
- ◆ 個人情報漏洩のリスク回避

