

1) システムの名称 :

地域連携ソリューション

2) 対象業務、電子カルテシステム内での位置付け :

1 6. 地域医療情報システム他

3) 特色 :

地域連携ソリューションは、前方支援から後方支援まで幅広い領域をサポートします。予約から来院、診療、退院に至るまでの地域連携室業務をトータル支援するだけでなく、効率的な紹介情報の閲覧、文書作成、持込CD画像の管理など医師の負担軽減にも貢献します。

4) 画面／構成図を含めた分かりやすい説明 :

■前方支援から後方支援まで、幅広い領域をサポート

地域連携支援

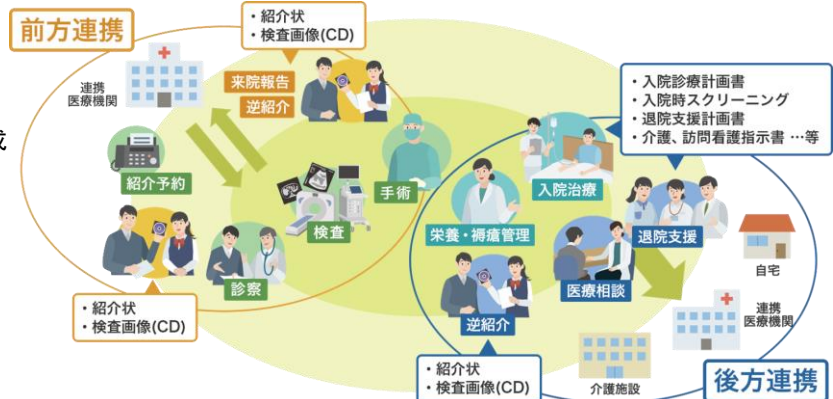
- ①紹介予約管理
- ②紹介患者の受付、他院からの紹介状、検査画像CDの取込管理
- ③来院報告、入院報告などの報告書作成
- ④紹介状、返書作成支援管理
- ⑤逆紹介時の検査画像CD出力管理
- ⑥紹介情報管理
- ⑦連携医療機関情報の管理

退院支援

- ⑧退院調整支援、他施設記録の管理

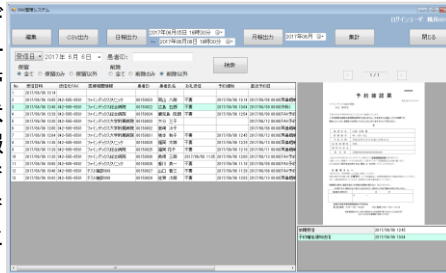
医療福祉相談

- ⑨相談依頼、相談記録、日報の管理



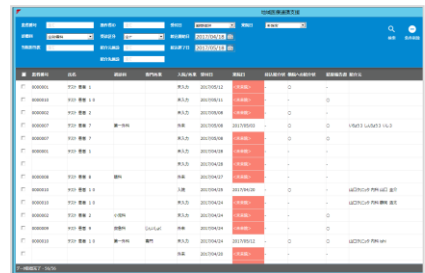
■FAX予約

受信したFAXデータを自動で電子化し画像として管理します。お礼状と自院の予約情報をワンストップで送信することができ、誤送信防止にも貢献します。



■紹介情報管理

患者を横断して来院から退院までの情報を一覧で参照することができます。お礼状の一括印刷や書類作成状況の把握・督促を支援します。



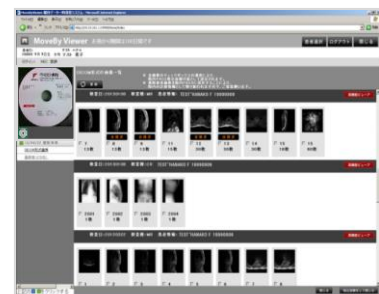
■診療情報提供書 取込

紹介状をスキャン取込します。医療機関マスタを利用して紹介元医療機関情報を入力することで、紹介情報の管理や返書などの文書作成業務を効率化します。



■他院持込CD管理

持込CDの画像は、専門知識を要することなく簡単な操作で一時サーバへ取り込みます。医師がビューア上で確認し必要と判断した画像のみをPACSやClaiioなどの院内サーバで恒久保存します。



■返書、紹介状作成

お礼状や返書、診療情報提供書を記載する際に医療機関情報を手入力する必要はなく、施設のサービス内容で絞り込んだり地図上で確認したり、様々な条件で検索を行い自動的に情報を入力できます。



■逆紹介時の検査画像CD出力

サムネイルで確認しながら出力指示が行えます。DICOMだけでなく非DICOM形式の画像や文書も一括でエクスポートでき、用途に応じて出力形式や場所を変更することができます。



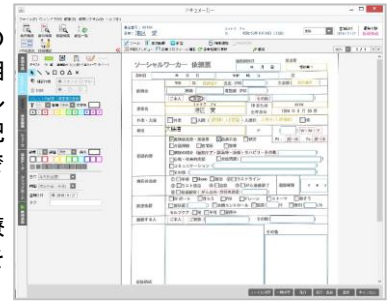
### ■退院調整支援

入院時スクリーニングシートや退院支援計画書、退院時共同指導計画書など、退院支援業務で必要な文書の作成状況、介入状況を把握できます。



### ■医療福祉相談

依頼票や各種記録の作成、面談予定や相談室のスケジュール管理、依頼状況や記録作成状況を把握できる一覧表示画面、詳細な条件での医療機関検索機能などを備えています。



### ■連携医療機関情報の管理とデータ活用

紹介/逆紹介率の管理や手術患者数、連携先医療機関別患者数、診療科別患者数、病名別紹介患者数など、患者紹介に関するデータや作成した文書の入力データを出力することができます。CSV形式で出力したデータは月次・年次集計に活用できます。これらのデータは業務を行う中で自動的に収集され、様々な用途に活用することができます。

5) 標準化への対応状況、未達成の場合対応予定および対応のための追加費用の有無：

- ・ HL7 形式による患者検索
- ・ HL7 CDA
- ・ DICOM (Ver3.0) /Storage (C-STORE SCP) /Query Retrieve (C-FIND SCU, C-MOVE SCU)
- ・ MPPS SCU/Storage Commitment SCU
- ・ MWM SCU
- ・ IHE-J IRWF/Importer PDI/Display・Image Display・Portable Media Creator・Portable Media Importer

6) 動作環境 (ソフトの場合)、ハードスペック (ハードの場合)：

#### ■サーバ構成

シングルサーバ構成 (※必要に応じてウォームスタンバイ構成クラスタ構成、仮想環境)  
オペレーティングシステム：Windows Server 2016, Windows Server 2019 Std  
DBMS：Microsoft SQL Server 2017 Std, Microsoft SQL Server 2019 Std  
CPU：Intel® Xeon® Processor E5-2623 v3 (10M Cache, 4C/3.00 GHz) 以上  
メインメモリ：8GB 以上  
HDD：3.5TB (実行容量) 以上

#### ■クライアント構成 ※電子カルテ相乗りを想定の為、推奨スペックを記載

オペレーティングシステム：Windows 8.1, Windows10  
CPU：Intel Pentium プロセッサ 以上  
メインメモリ：4GB 以上推奨  
画面解像度：SXGA (1280×1024) 以上

7) 稼働までに必要な作業・期間：

病院担当者様及び HIS メーカー様と打合せ (5~6 回程度) ・ 通常 4~6 か月程度

8) 価格 (桁数 (日本円における桁数)、「ご相談」は不可、桁数帯・金額・金額帯を入れても良い)：

ソフトウェア・導入作業費用：7~8 桁

9) 保守の内容と費用：

#### ■保守内容

対応内容：稼働時初期教育 (オペレーション説明、マニュアル配布)、運用開始時立会い  
障害発生時の電話サポート、リモート又はオンサイト対応、毎月のログ確認  
前提条件：リモート接続可能な保守用 VPN 環境が有る場合

#### ■保守費用

システム規模、保守内容によって異なります。

10) 問い合わせ先 (販売会社 担当者、URL、e-mail 等) および開発元 (もし別途あれば)：

株式会社ファインデックス (旧ピーエスシー)

<https://findex.co.jp>

東京本社 〒105-6133 東京都港区浜松町 2-4-1 世界貿易センタービル 33F TEL:03-5408-3745 FAX:03-5408-3744

四国支社 〒790-0003 愛媛県松山市三番町 4-9-6 NBF 松山日銀前ビル 11F TEL:089-947-3388 FAX:089-947-1133

大阪支店 〒541-0041 大阪府大阪市中央区北浜 2-6-18 淀屋橋スクエア 11F TEL:06-6220-1401 FAX:06-6220-1402

※弊社 HP のお問合せフォーム (医療システム・サービス) をご利用ください。

[https://findex.co.jp/inquiry/inq\\_pro.html](https://findex.co.jp/inquiry/inq_pro.html)