

1) システムの名称：

文書作成システム DocuMaker (ドキュメーカー)

2) 対象業務、電子カルテシステム内での位置付け：

1 2. 診療録など管理系

3) 特色：

文書作成システム DocuMaker は、専門知識を要することなくユーザー自身が簡単に書式を作成し、システムで記載することができるシステムです。文書記載時には、過去文書や他システムの情報を連携して効率的に記載が行えます。また、記載した内容はデータベースで管理されるので、統計・解析・検索など様々な用途に二次利用することができます。

4) 画面／構成図を含めた分かりやすい説明：

■院内の様々な文書を統合管理

あらゆる文書を作成・管理

複数の部門システムを導入することなく、DocuMaker1つで患者や職種、チームを横断して文書を作成・管理することができます。



豊富な提供書式&独自フォーマット作成

標準提供される(社)生命保険協会認定の生損保の診断書のみならず、院内の様々な文書フォーマットをユーザー様ご自身で作成できる為、費用をかけることなく紙文書やPDF/Word/Excel文書を電子化できます。



■外部システムとの連携により、効率的な文書記載・管理を実現

電子カルテや部門システムのデータを自動取得して効率的に文書記載が行えるだけでなく、C-Scanと連携することで文書の記載から保存、参照までを統合管理することができます。



■ワークフローや経過記録機能で院内の様々な運用にも対応

院内文書のワークフロー管理

入院やNSTなどのチーム医療において必要となる文書の作成状況を様々な角度から参照し作成漏れを防止します。文書毎に作成者の職種を設定し管理することができます。

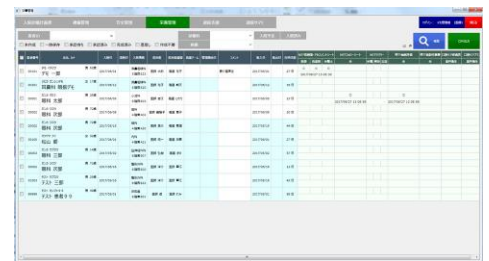
(利用例)

褥瘡管理

褥瘡患者状態評価	褥瘡対策に関する診療計画書(回診)	褥瘡対策チームカンファレンス記録	褥瘡リスクアセスメント票-褥瘡予防治療計画書
全	医師 看護師	全	全
2016/01/04 19:10:19	2016/02/24 09:24:27	2015/12/17 17:40:58	2016/03/07 17:16:55

栄養管理

NST依頼書・アセスメントシート		NSTフォローシート		NSTサマリー		嚥下機能評価	嚥下意識同意書	摂食・嚥下記録票	口腔ケアアセスメント	口腔ケアプラン	口腔ケア経過表
医師	看護師	栄養士	全	医師	看護	栄養	薬剤	言語	全	全	全
			○								



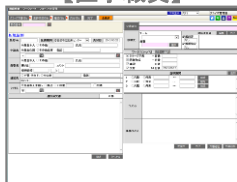
その他、

入院診療計画書、安全管理、退院調整、退院サマリー等の管理が行えます。

生損保診断書ワークフロー管理

紙の搬送を行うことなく診断書を記載し、進捗はシステムで漏れなく管理します。

【医事職員】



受付依頼作成

【クラーク】



事前入力事項記載

【医師】



記載、発行・捺印

【医事職員】



確認・交付

アラート通知

作成期限を超過している文書や記載すべき文書がある場合、通知を行い未作成文書の作成・確認が行えます。



褥瘡管理における経過参照

予め必要な情報を指定しておくことで、単票形式で記載した文書を経時的に参照することができます。



経過書類

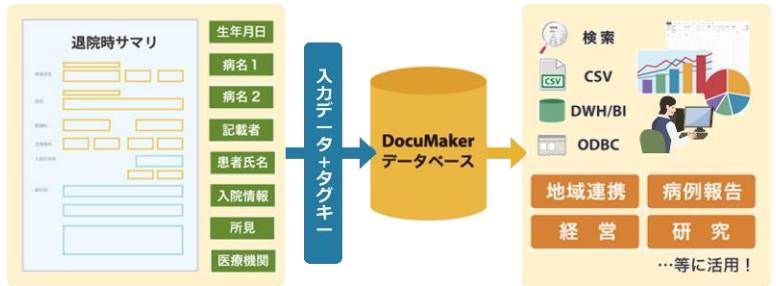


経過参照

**■記載内容はデータベースで管理し、統計・解析・検索に二次利用**

作成した文書内容の各項目はデータベースで管理されます。データはCSV出力やODBC接続によるデータ解析が行え、地域連携での返書管理や紹介率の管理、症例報告や研究、経営分析に活用できます。

**クラウド版を利用したデータの集約・管理**  
ブラウザ記載が可能なWEB版を利用して、遠隔地の関連施設のデータを集約することも可能。より高度なデータ活用が行えます。



**■C-Scan との連携により、文書管理業務をさらに効率化**  
**診療記録チェックシステム**

DocuMaker/C-Scan の文書データと DWH のデータを利用して各種診療記録が適切に作成されているかチェックを行い、量的・質的監査を行うことができます。

**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
- ・ DICOM SR
- ・ SS-MIX ストレージ利用範囲：ストレージ作成

**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 2012 R2 Standard, Windows Server 2016  
DBMS：MicroSoft SQL Server 2014 Standard, MicroSoft SQL Server 2016 Standard  
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：3.2TB (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 Vista, Windows 7, Windows 8.1, Windows10  
CPU：Intel Pentium プロセッサ 以上  
メインメモリ：1GB 以上  
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） <http://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)