

1) システムの名称 :

スキャン原本化システム 縁Do (エニシドウ)

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 :

1. ペーパーレスの実現

point : ランニングコストが業界1に安いです!

2. システム参照の効率化を実現

point : 見たいものをすぐ見られる環境を作ります!

3. レポートの既読確認を実現

point : 医療安全の面で寄与します!

4. 2つの販売方式をご提案

point : インitialコストを安くする方法を提案します!

4) 画面/構成図を含めた分かりやすい説明 :

縁Doは、紙文書をスキャンして取り込むだけでなく、各部門システムと連携することにより多くの情報を集め参照することが可能。

◆「縁Do」のシステムイメージ

Webブラウザを用い、院内のどこからでも容易に情報を参照。

- 電子カルテ化しても残る「紙」
- 他院から持ち込まれる「紙」やデジタル画像
- 電子化されていない「検査機器」や電子カルテと接続していない「部門システム」
- ドクターが作成する「レポート」や「サマリー」*

取り込み

SSMIX2拡張形式で格納
取り込んだデータを原本化

HIS端末

受付 診察室

Web参照

病棟 医事

※1.PDFに変換することで格納可能

◆「縁Do」主な機能

何がどこにあるかすぐわかるため、業務効率の向上と情報共有を迅速に行うことが可能。

使いやすい機能
属性・種別の入替、ログイン毎に「お気に入り文書」の設定、その他様々な設定が可能。

マトリックス画面

サムネイルの枠へ色付
Dr.のみに色変更の権限を持たせ、レポートの閲覧権限として利用可能。

部門システムとの連携
PACSや生体検査等のWebビューアを直接起動、レポート等については直接表示。

登録文書検索画面

属性を横断した検索
色、コメント、タグ、文書種別等、様々な条件にて検索可能

単一画面

文書毎にコメントタグを入力可能
マトリックス画面でコメントタグ付き文書の判別可能。

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 :

登録された文書・デジカメ画像データは、PDF データとして SS-MIX2 拡張仕様に沿った形式で保存。
ストレージ利用範囲 : ストレージ作成、データ連携、
データ交換手法 : XML ファイル、TCP/IP ソケット、JPEG ファイル、PDF ファイル、
HS026 に対応

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 OS : CentOS、VMware vSphere Essentials
クライアント OS : Microsoft Windows10 (電子カルテ用 PC を共用)

7) 稼動までに必要な作業・期間 :

病院担当者様との打ち合わせ、名称マスタ設定、ベンダーとの接続打合せ、データ連携 等 通常 4 ヶ月程度

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) :

ASP 方式にて、イニシャルコスト参考 ¥5,000,000.- (税別) 前後より

9) 保守の内容と費用 :

年間保守費用は、数十万円規模で別途ご提案

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) :

開発・販売元 : 株式会社 エムアンドエイチ 担当 : 吉田 力 (よしだ りき)
〒103-0014 東京都中央区日本橋蛸殻町 2-11-3 日本橋水天宮ビル 5F
TEL : 03-5643-1881 FAX : 03-5643-1882
E-mail : sougou@m-and-h.co.jp
<http://www.m-and-h.co.jp/>