

E-Delivery カルテデリバリ

今までのカルテ庫に収納するイメージでカルテを電子保存します。

● 保存と管理イメージ



- ・ 年次単位、1入院単位に1冊にまとめられたカルテ
 - ・ 1冊のカルテは1号用紙・2号用紙、レポート類のインデックスで分類
 - ・ カルテ1枚1枚には属性を付加
書類名、作成科、作成者、作成日
- カルテを表示するには、別途ビューアが必要です。



クライアント



監視サーバー



カルテサーバー

カルテ送信による配信



各端末上のタスクトレイに常駐

カルテ監視による
カルテ書庫への収納



↓



● 機能一覧

1. カルテ送信機能 (クライアント)
2. カルテ振分機能
3. 配信ログ保存機能(配信日時・クライアントログ、エラー情報)
4. カルテ削除機能 (カルテ管理者向け)

● カルテの作成例

1. スキャナーで手書き文書をスキャン
2. FileMakerでレポート作成
3. サブシステムから印刷のタイミングでPDF出力



動作環境(推奨構成)

スタンドアロン版

OS	日本語Windows2000 Professional 日本語Windows98 Second Edition
CPU	Pentium 1000MHz以上推奨
メモリ	256MB以上推奨
ハードディスク	データ数による

ネットワーク版

カルテサーバー(正・副) …… 副はバックアップ用

OS	Windows2000 Server
CPU	Pentium 1000MHz以上推奨
メモリ	512MB以上推奨
ハードディスク	データ数による

監視サーバー

OS	Windows2000 Server
CPU	Pentium 1000MHz以上推奨
メモリ	1000MB以上推奨
ハードディスク	40GB以上推奨

クライアント

OS	日本語Windows2000 Professional 日本語Windows98 Second Edition
CPU	Pentium 500MHz以上推奨
メモリ	128MB以上推奨
ハードディスク	10GB以上推奨

医療情報のファイリング方法 (特許番号 第3239213号) 包括的医療情報管理方法特許(第3328882号) に対して株式会社ミウラは2001年よりライセンス契約を正式に結んだ上で開発・販売をしています。

E-Deliveryは、(株)ミウラの商標です。

その他記載されている商品名等は各社の登録商標または商標です。

記載されている仕様は予告なく変更する場合があります。