

WebSERVE/医療 診療支援

(診療情報データウェアハウス)

日々の業務で蓄積される電子カルテやオーダーリングの診療データを大規模なデータベースに格納し簡易な操作で情報の引き出しを実現する環境をご提供いたします。

特長

● カルテの情報をブラウザを利用した簡易操作によりデータ取得

「カルテ情報のデータベース化」、「統計作成」、「カルテのアリバイ管理」、「文書作成」等の診療録から発生するデータをトータル活用するWebアプリケーションです。経営者、診療部、事務部等、院内全体でカルテ情報の有効活用を実現します。

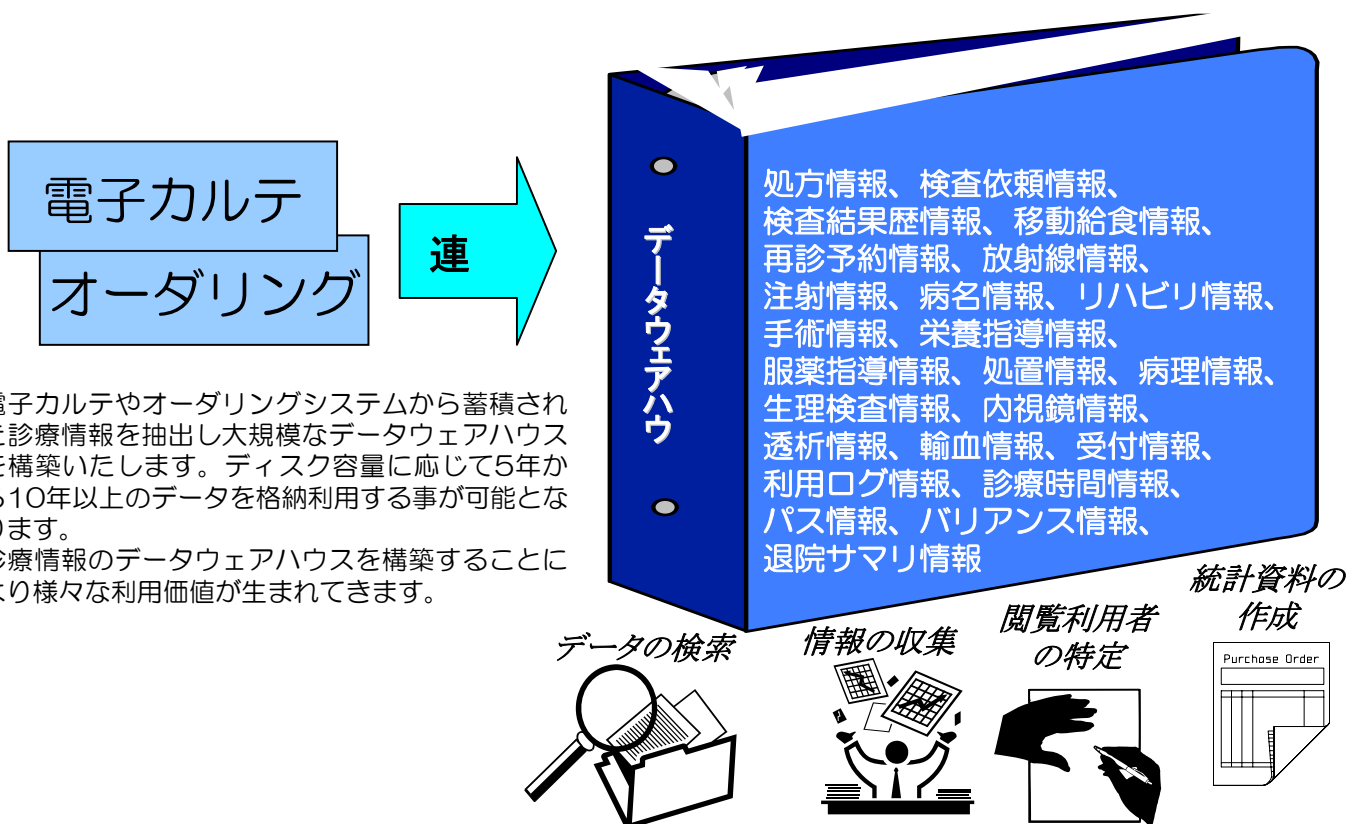
● 各種加算、病院機能評価取得支援

診療録管理体制加算や急性期入院加算、病院機能評価の高レベル取得を支援します。

WebSERVE/医療 診療支援は、各種の基準に沿った機能をWebアプリケーションでご提供します。

機能概要

I. 電子カルテデータウェアハウスを実現



電子カルテやオーダーリングシステムから蓄積された診療情報を抽出し大規模なデータウェアハウスを構築いたします。ディスク容量に応じて5年から10年以上のデータを格納利用する事が可能となります。診療情報のデータウェアハウスを構築することにより様々な利用価値が生まれてきます。

II. Webを利用した簡単操作による診療情報検索を実現



【オーダーリング情報検索】

オーダーリング情報を3種類の角度から検索

- ・個人検索：患者を限定した情報検索
- ・伝票指定検索：伝票を限定した情報検索
- ・伝票クロス検索：伝票を跨った情報検索

特許出願中

【カルテ情報検索】

カルテ検索：カルテに記載されたテンプレート情報を検索
 クリティカルパス検索：計画且つ実施されたパス情報を検索
 文書検索：主に検査関連の報告書情報を検索

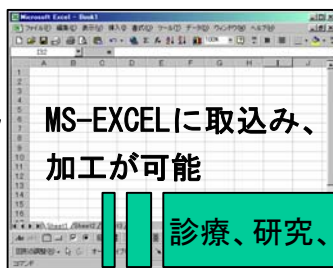
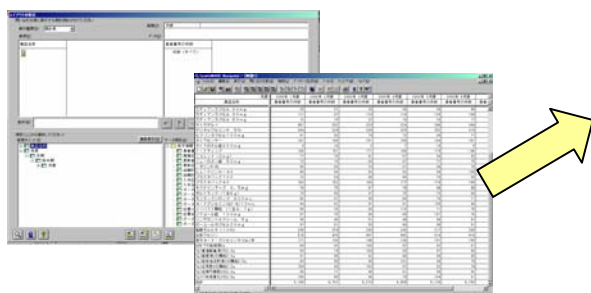
【その他情報検索】

診療時間情報検索：外来患者の在院時間を検索
 利用ログ検索：電子カルテシステムの利用ログを検索

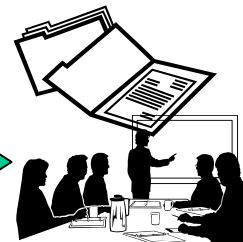
III. オンライン分析ツールの利用により1,000種類以上の定型処理の提供と非定型分析を実現

以下分析パターンをご提供いたします。

- ・非定型分析：オンライン分析ツールの公開により自由なデータ利用環境を提供
- ・定型分析：データウェアハウスに格納された情報を基に定型帳票を提供（約1,000種類以上）



診療、研究、経営へ



IV. 診療情報連携

HOPE/EGMAIN（オーダーリングシステム）、HOPE/EGMAIN-E X/FX（電子カルテシステム）との連携を実現いたします。連携対象情報は、必要に応じて選択する事が可能となります。

◆ 動作環境

- ・対応OS: Windows NT4.0、Windows 2000 Server
 - ・対応CPU: Pentium III 800MHz以上
 - ・必須メモリ: 512MB以上
 - ・HDD: 10GB以上
 - ・ディスプレイ: 1024×768ピクセル
 - ・必須ソフト: Oracle 9i Database (9.0.1)、Microsoft Excel 2000、2002
 - ・Internet Explorer 5.5
- ※データベース規模によっては、個別の構成検討が必要となります。

- 当サービスを実施するにあたり、お客様のLAN環境の再設定が必要になる場合がございますので、詳しくは下記までお問い合わせ下さい。
- 本カタログに記載されている社名および商品名は、一般に各社の商標および登録商標です。

株式会社富士通システムソリューションズ (FSOL) ^{エフソル}

公共ソリューションサービス本部 医療ソリューション部

TEL (048) 645-8540 (直通) FAX (048) 649-0599

〒330-0854 埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-10-16

(シーノ大宮ノースウイング17F)

