



FUJITSU ヘルスケアソリューション

ホープ ライフマーク エムエックス

HOPE LifeMark-MX

電子カルテシステム



shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

ヘルスケア情報を統合すれば、 医療の未来は大きくひろがる

かかりつけ医や中核病院、介護施設、健診センターなど、
さまざまなヘルスケア拠点の医療情報を統合して管理できれば、
あらゆるシーンで患者さんに最適な医療やケアが行えるようになります。
さらに将来的には、ビッグデータを活用した高度医療や、
より先進的な個人向けの医療サービスを受けることも可能になるでしょう。
こうした医療環境の創出に向けて、富士通はクリニックや介護、
健診に関わるすべての情報を統合して活用する
ヘルスケアICT基盤「Healthcare Information Suite」の
構築に取り組んでいきます。

健診システム

病院向け
新電子カルテシステム

Healthcare Information Suite

それは富士通が提案する、未来を見据えたヘルスケアICT基盤

クリニック向け
電子カルテシステム

介護支援システム

これまでの記録を、これからの指針に 電子カルテシステム「HOPE LifeMark-MX」

「HOPE LifeMark-MX」は、富士通のヘルスケアICT基盤

「Healthcare Information Suite」の一翼を担う電子カルテシステムです。

利用者に使いやすいことはもちろん、リハビリ、手術、放射線部門や地域連携室など
様々な現場をサポートする機能を医療機関様ごとに選択いただくことが可能です。

「Mark=記録、指針」というワードに、あらゆる人の人生に役立つソリューションでありたい、
という想いを込めて名付けられたこの電子カルテシステムが
明日の医療に新たな価値をひろげていきます。



病院シェアNo.1電子カルテの操作性と柔軟性を

やさしいユーザーインターフェース

誰にでも分かりやすく、かんたんに操作できるように、シンプルな画面デザインを徹底追及しました。

患者カルテの聞き間違いを防ぐために顔写真を表示できます。

アレルギー、感染症、治験中、妊娠中などをアイコンで表示します。

カルテナビゲーター

少ない操作で必要な情報へアクセスが可能です。
選択した診療日のカルテや検査結果などをすくに表示できます。

ナビゲーションマップ

メニューをナビゲーションマップに統一し、利用者ごとのお気に入りから簡単に各機能呼び出し、診療録の記載やオーダ発行ができます。

同時入力・同時参照機能

複数のスタッフが同時に一人の患者のカルテに入力、参照することができます。また一人のスタッフが同時に複数の患者のカルテを開くことができます。

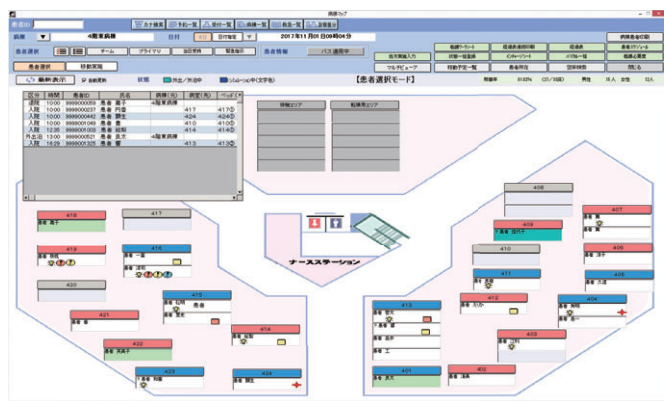
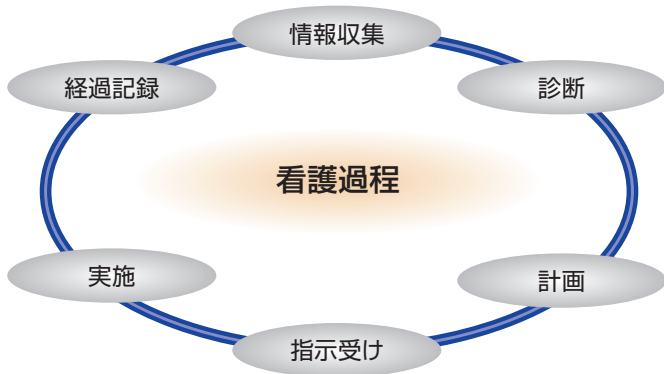
複数ヶ所で同一患者のカルテ画面を開くことが可能

一人のスタッフが複数の患者のカルテ画面を開くことが可能

継承

看護支援機能

看護支援機能は看護過程をフルサポートする各種機能を搭載しています。病棟患者マップから担当入院患者を選択し、ワークシートの出力や経過表の入力などの業務をスムーズに行うことが可能です。



病棟マップ



経過表

指示受け

看護サマリ

看護日誌

レジメン機能

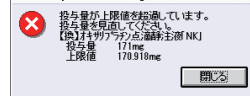
レジメン作成から、実施までの一連のレジメン運用を支えるレジメン機能を備えています。化学療法に特化した専門ツールをはじめとするさまざまな機能により、利用者への高い操作性と最適な医療の推進を支援します。



換算区分は
・体重
・体表面積
・AUG
・絶対量
・CCr
から選択が可能です。

まるめ処理では、
単位と処理方法を
選択できます。

投与量が下限値/上限値を
超過しているとチェックがかかります。



投与量の換算区分の選択、まるめ処理、最大投与量が設定可能

地域包括ケアや未来医療に向けて

介護システム連携

医療・介護のシーンで切れ目のないケアを効果的、効率的に提供できるよう、電子カルテシステムと介護システム「HOPE LifeMark-WINCARE」双方のシステムの情報参照ボタンを押下するだけの簡単な操作で、シームレスかつスピーディーに情報を確認できることにより、効率的な業務遂行を支援します。

サービスやキーワード検索可能

カルテ情報参照

連携

介護事業所

病院

既往歴
・感染症有無
・診断病名
・生活上の注意点
・検査データ
・バイタル
・処置/処方内容
・制限事項(入浴/食事/運動)
・ADL/IADL など

ケース記録

経過表

看護介護サマリ

バイタルや便の形状などをサービスを横断して確認でき、患者に関するトータルな容態把握が可能

地域連携

SaaS型地域医療ネットワーク「HumanBridge(ヒューマンブリッジ)」を連携させることで、カルテ情報や検査結果などの診療情報の共有を行うことができます。地域内での医療サービスの向上、大規模災害時の医療連携を推進することができます。



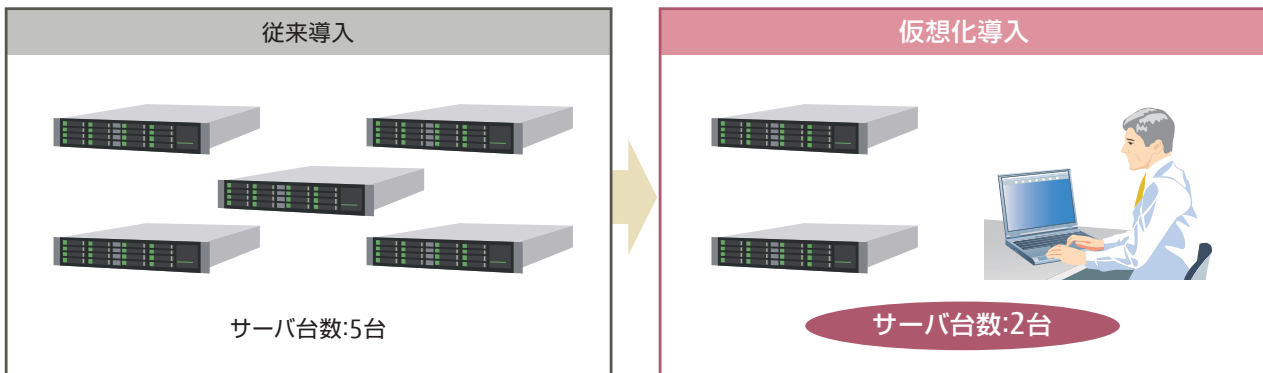
TCO削減を意識したシステム構成

サーバ仮想化技術の採用

サーバ仮想化技術を採用することにより、仮想化のメリットであるサーバ設置スペースの削減と電気代の抑制等によるトータルコストの削減を実現いたします。

電子カルテ・医事会計サーバの仮想化を実現

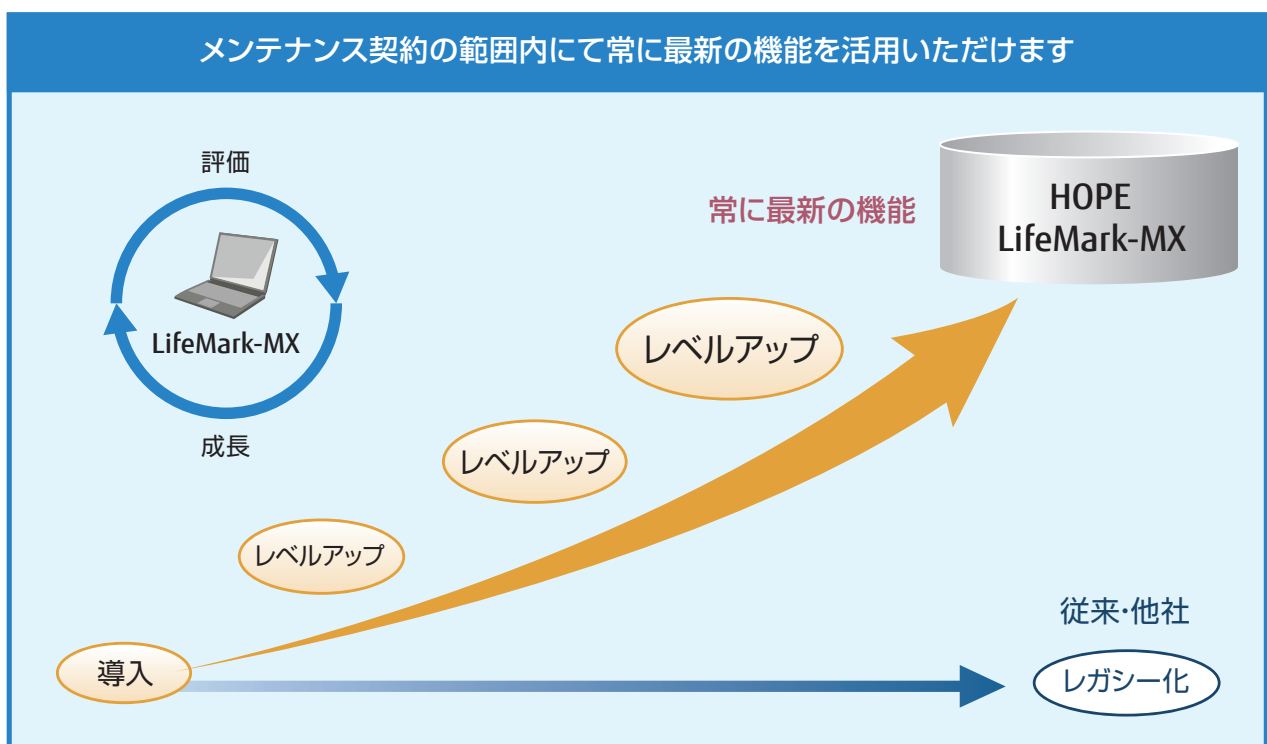
<弊社システムでの比較>



- ▶サーバ設置スペースの削減
- ▶サーバの購入をはじめとする初期コストに加え、消耗品購入の削減や電気代を抑制でき、トータルコストの削減が可能

常に最新機能を活用できる成長型システム

常に最新機能をご活用いただける成長型のシステムです。システム稼働後も、常にシステムを評価し、機能追加、強化、改善を実施いたします。



蓄積された情報の利活用

電子カルテに蓄積された医療情報データをリアルタイムに活用できるデータ抽出基盤をご提供することにより、研究、教育などを目的としたデータ集計や統計業務の効率化をご支援致します。



電子カルテに入力されている内容を
病院経営に役立てたい

今度の学会の資料として電子カルテ
の情報を利用したい。



電子カルテの項目を検索条件・出力項目に指定可能です

カテゴリ間のクロス検索が可能です
例:胃癌で抗癌剤を投薬されている患者を抽出

CSV・Excel形式でダウンロードが可能です

システム体系

基本アプリケーション

- サーバ基本
- ・基本オーダー
- 処方オーダー
- 検体検査オーダー
- 移動・食事オーダー
- 指示簿指示オーダー
- 予約オーダー
- 病名オーダー
- 簡易オーダー

統合部門ツール

- 手術
- リハビリ
- 透析
- 輸血
- 病理
- 放射線・生理・内視鏡

各種専用オーダーツール

- 注射オーダー
- 処置オーダー
- 放射線検査オーダー
- 病理検査オーダー
- リハビリオーダー
- 細菌検査オーダー
- 指導料オーダー
- 透析オーダー
- 手術オーダー
- 輸血オーダー
- 麻酔オーダー
- 生理検査オーダー
- 内視鏡オーダー

オプションアプリケーション

- 診療計画オプション
- 診療レポートオプション
- 外注検査連携オプション
- 持参薬管理オプション
- チーム医療オプション(NST・褥瘡)
- DPCツール
- DPC管理オプション
- マルチカルテビューアオプション
- ヒストリカルビューオプション
- 紹介状管理オプション
- 服薬指導管理オプション
- 妊婦健診管理オプション
- 隔離拘束登録オプション
- 複数予約カレンダーオプション
- WINCARE連携オプション
- 歯科ツールオプション
- 生体検査オプション
- 生体画像オプション
- 透析拡張オプション
- DWHオプション
- レジメンオプション

電子カルテツール

- 電子カルテツール

看護支援ツール

- 看護管理
- 経過表
- 看護カルテ

- 記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。
- 印刷の都合により、実際の色とは、若干異なる場合があります。
- このカタログに掲載されている内容については、改善などのため予告なしに仕様・デザインを変更する場合がありますのでご了承ください。
- 本製品は医療機器ではありません。
- 一部機能はオプションとなります。詳細はお問合せください。



富士通株式会社

公共・地域営業グループ
ヘルスケアビジネス推進統括部

〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター
TEL 03-6252-2502