

院内の診療データを1つのシステムで統合化 全診療データを一元的に管理する次世代システム



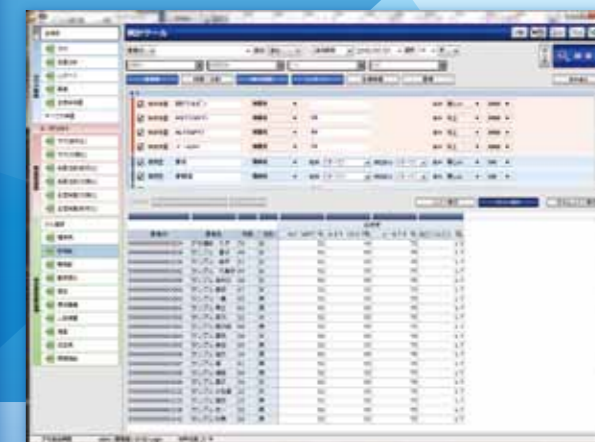
各部門データを時系列で統合



ビューアで表示



様々な患者情報を一日単位で表示



患者情報を統計で表示

通常の施設では数十におよぶ部門システムが存在し、それぞれはリンクのみで繋がっているだけで、データ連携性もシステムの継続性も保たれていません。STELLAR (ステラ) は院内の各部門のデータを一元的に管理できる診療情報統合システムで、単なる部門と連携するポータルシステムではありません。

STELLAR 自身で各部門システムを構築ができ、各部門の特殊性を保ちつつ、同一の操作性で診療データを統合できます。これにより院内に散らばる各部門システムは不要になり、1システムで電子カルテ情報も含む診療情報の一元化が可能です。

① 院内の全診療データを時系列で統合

STELLAR は電子カルテも含む、全診療データを1つのデータベースで統合します。これらは患者単位で時系列で統合され、ドクターは1クリックで全診療データを1画面で参照することができます。



② ステラで各部門システムが構築できる

通常、画像システムだけでも院内には5つ以上のシステムが存在します。操作性や保存先もバラバラで1つの画面では参照が行えません。STELLARがあれば各部門をそれぞれ構築でき、操作性やそれぞれのデータ参照も1ビューアで実装可能です。

③ 月単位チャートでの表示も可能

月単位チャート表示では、時間軸での表示モードによる経過観測が可能です。選択ボタンにより表示したい項目に絞り込んでの表示もできます。



④ 統計による表示も可能

統計では件数推移表により、ラボ、投薬・注射、生理検査それぞれの年間件数を月単位で表示します。前年度比較と、分類構成比率を見るために2種類の帳票を用意しています。項目と年月のクロスで、件数を集計します。



⑥ プログレスノート

入院サマリー、カルテ記事、看護記録、リハビリ記録など患者の情報を簡単に入力・変更できるメモ機能です。重要アイコンでのピン留めや、記載者や分類などによる絞り込み機能も充実しており、レポートで記載した内容の自動反映にも対応しています。

⑤ 計測値結果も時系列に表示可能

検査で取得した計測値を表示することができます。心電図以外にも、SR、脂肪抽出などがあり、計測値結果を時系列に表示することも可能です。

