

# 診療所向け電子カルテシステム 開発支援

株式会社ユー・アイ・エス

<http://www.uis-w.co.jp/>

# 概要

## ■ システム概要

弊社様からのご依頼にて診療所向け電子カルテシステムの開発支援をしています。

機能の設計からプログラム作成および保守まで10年以上の実績があります。

本システムは受付、問診、診察、処置行為、病名入力、検査結果表示、予約、文書管理、外部連携で構成されています。

電子カルテ以外にも医療会計システム、患者の呼び出しシステム、臨床検査システム、健保組合経理システム等の医療向けシステム開発の実績があります。

# 特徴

## 特徴

### 【受付】

- ・受付は、レセコンで入力されたデータで自動的にチェックイン
- ・再来は、診察券による自動チェックインも可能

### 【問診】

- ・診療科別のフリー問診機能を搭載
- ・ iPad問診システムと連携し、バイタルデータ等が自動登録可能

### 【診察】

- ・主訴所見入力は、ワンタッチパネルによって、所見も、シエーマも、簡単に入力

### 【処置行為】

- ・処置行為入力は、投薬や注射から放射線まで処置内容をパネルから選択して簡単に入力
- ・Do入力機能により前回内容を簡単に当日、未来カルテにコピーできます
- ・薬剤の処方監査チェックを搭載

### 【病名入力】

- ・病名入力画面では、処方内容から候補病名を自動的に表示する事が出来る

### 【検査結果】

- ・院内分析器の接続、外注検査センターとオンラインで結果取込が可能
- ・トレンドグラフ、レーダーグラフなどに加工することも可能

### 【予約】

- ・電話予約、WEB予約システムとの接続が可能
- ・予約券の印刷やリライトカード診察券への記載が可能

# 導入メリット

## ■ 導入による7つのメリット

- 1 claimインタフェースでレセプトコンピュータと連動しているので会計までをシームレスに行えます。
- 2 周辺ソフトとの連動が可能なので電子カルテを中心にデータを管理出来ます。
- 3 オンラインでの検査依頼、結果取込ができるので患者様にスピーディーなデータ提供が出来ます。
- 4 Linuxサーバーを採用しているので導入コストを抑えられます
- 5 オンラインアップデートでシステムのバージョンアップ、薬剤情報マスターの更新が出来ます。
- 6 医師、スタッフ別にメニューや操作方法を自由にカスタマイズできます。
- 7 医師、スタッフ別に画面のサイズ・位置を変更記憶できるのでお使いのモニターに合わせて使用できます。

# 動作環境・導入実績

## ■ 動作環境

[PC]

Windows7

[Server]

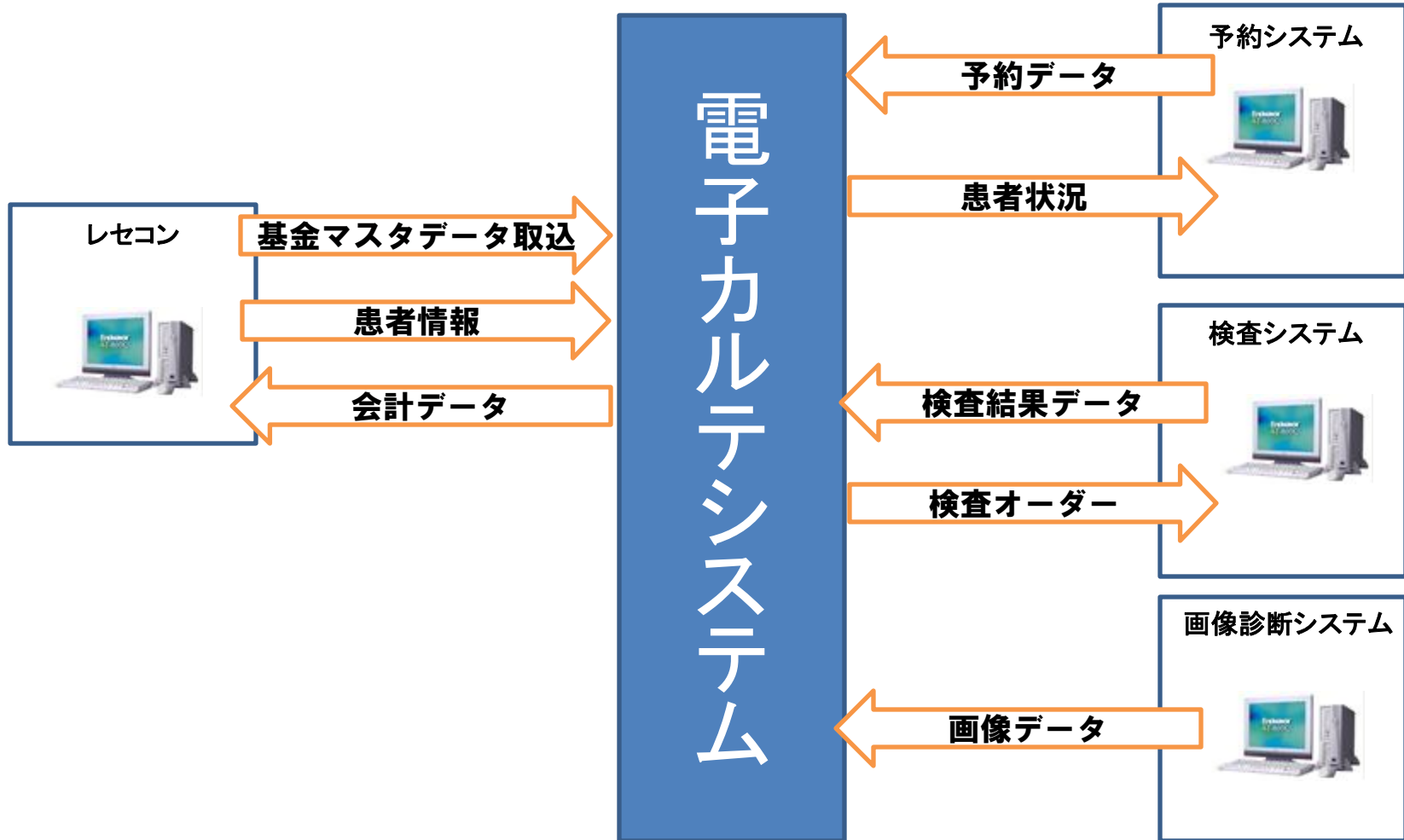
WindowsServer (PostgresSQL)、LinuxServer

## ■ 導入実績

販社様での導入実績

- ・診療所500箇所
- ・クリニカルモール6箇所
- ・入院施設5箇所

## システム構成図



最後までお読みいただきありがとうございました。

サービス・プロダクト・その他実績に関するお問い合わせは、  
[info@uis-w.co.jp](mailto:info@uis-w.co.jp) までご連絡ください