



レセプト事前審査システム

レセプトチェッカー LS [インストール版] [クラウド版]

Receipt Checker Learning System

導入クリニック

3,000

以上

- ✓ レセプトの点検作業を大幅減少
- ✓ 医療の質の向上
- ✓ 令和4年度診療報酬改定に対応

レセプトの査定で
もう悩まない



レセプトチェッカー LS

Receipt Checker Learning System

機能と特長

1. テキスト照合

レセプトチェッカーは医薬品、検査の適応病名の有無を「文字列」で判定します。

このため判定の幅が広がり、医師の薬理的判断に基づいてつけられた病名に対しても柔軟に対応し、合否を判定します。

テキスト照合なので、ワープロ病名もそのまま判定対象とします。

2. 学習機能

自動点検結果を画面で確認しながら都道府県ごと、医療機関ごとの設定を学習させることができます。

面倒な設定は不要です。学習機能により医療機関ごとのカスタマイズが簡単に完了します。

普通に使いながら学習を重ねることで賢くなっていきます。

3. AI 候補病名

病名漏れで不合格判定されたレセプトには、自動点検したレセプト情報をもとに AI が候補病名を表示または印刷します。

点検者は候補病名の中から実際に漏れていた病名を選ぶだけ。

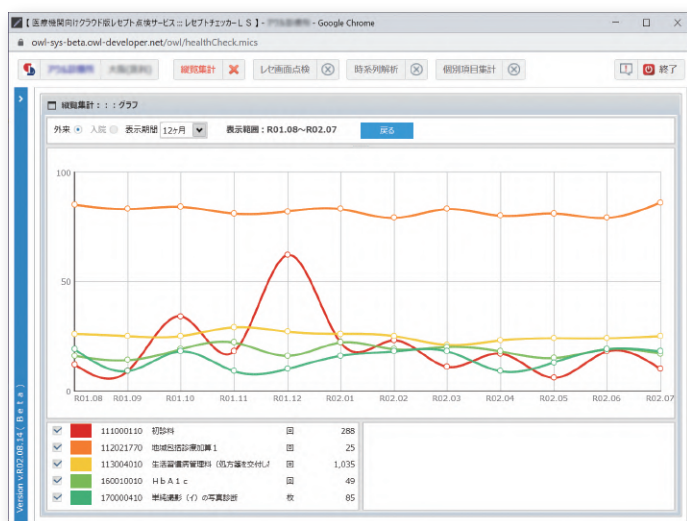
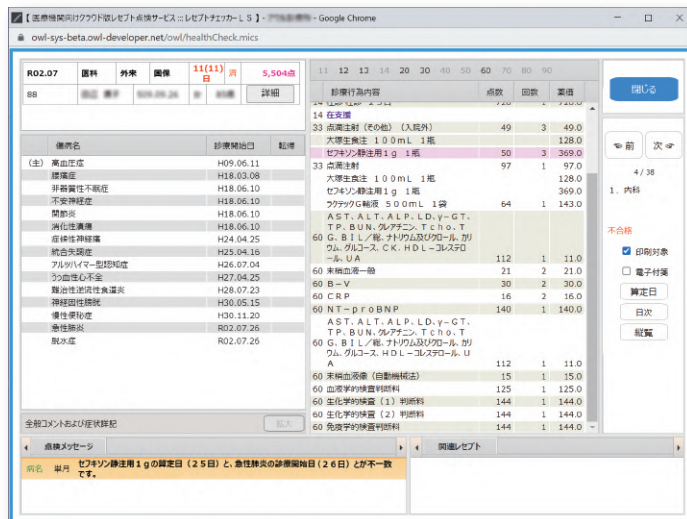
点検作業が圧倒的に楽になります。

4. クラウドシステム

クラウドシステムのためプログラム更新やマスター更新を行わなくても常に最新の状態でご利用いただけます。

レセプト情報は暗号化されて通信、保存され、サーバーへのアクセスは二段階認証でセキュリティを強化しています。

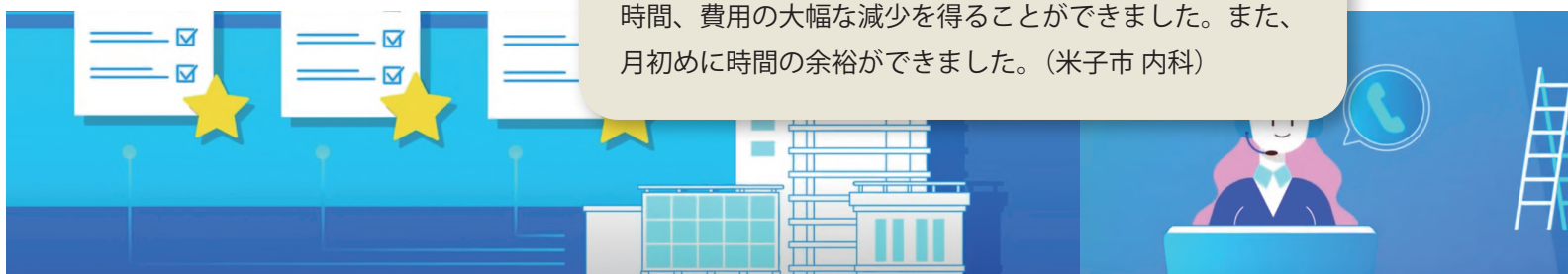
WEB ブラウザ上で動作するため操作が簡単。Windows だけでなく、Macintosh や Linux の端末からも操作できます。



簡単で使いやすい。レセプトチェッカーを導入してから残業が無くなりました。返戻も病名もれもほとんど無いのでは!! (青森市 内科・外科)

喜びの声

レセプトチェッカー導入にて、査定、レセプトチェックの時間、費用の大幅な減少を得ることができました。また、月初めに時間の余裕ができました。(米子市 内科)



導入のメリット

1. たった15分の点検で査定が10分の1に

レセプトチェッカー LS を使用している内科系診療所の例をとると、レセプト点検の時間は1ヶ月分が15分程度です。それでいて査定は10分の1に減少しました。以前は同じ量のレセプトを紙に印刷し、5時間ほどかけて目視で点検していました。レセプトチェッカー LS を使用することで点検時間が短縮するだけでなく、査定・返戻が減少し、質の高い保険請求を行うことができます。

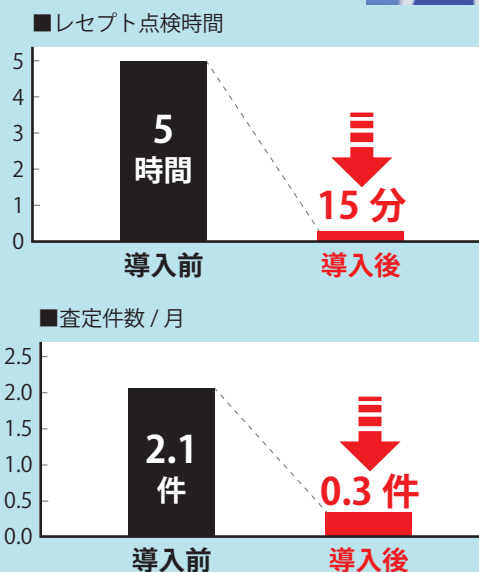
2. 医師裁量権を守る

熟練した医療事務は自然とレセプトの病名漏れを見つけ出します。門前の小僧、習わぬ経を読む。毎月のレセプト業務で反復して薬剤名と適応病名の関連を入力していくうちに、自然と覚えていく。それがレセプトチェッカー LS のテキスト照合と学習機能のアルゴリズムとなりました。レセプトチェッカー LS は薬理的判断に柔軟に対応し、医師裁量権を守ったコンピュータチェックを行います。

3. コンピュータ審査に対応

支払基金高度化・効率化計画では2022年度までにレセプト審査の9割をコンピュータチェックで完結することを目標としています。このためのコンピュータチェック8万6000事例が支払基金のホームページに公開されています。レセプトチェッカー LS はそのすべてを内蔵しており、コンピュータ審査に対応した院内事前審査を行うことができます。

レセプトチェッカー 導入前後の比較 (内科診療所の例)

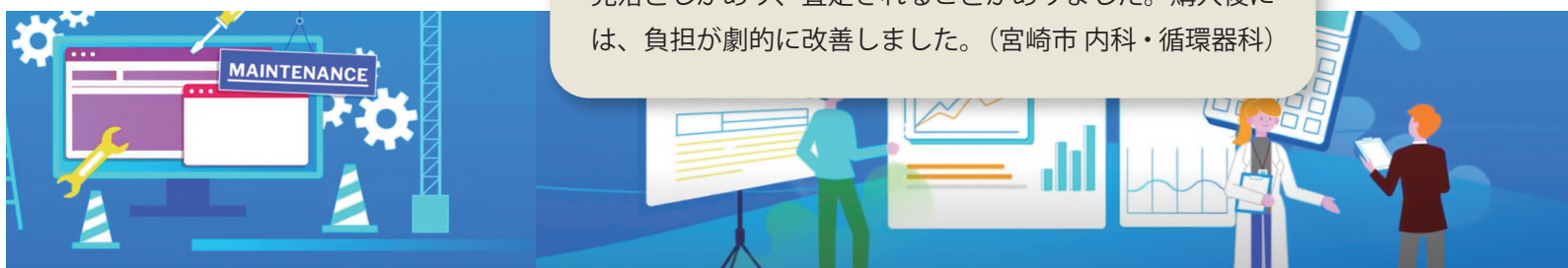


ORCAのデータベースを直接読みによってチェックが行えるので便利。(桑名市 リウマチ科)

最後のチェックとして使っています。実際、自分たちの目でチェックをしても、まだまだ見つかるので助かっています。(熊本市 外科・内科)

📧 喜びの声

見落としがあり、査定されることがありました。購入後は、負担が劇的に改善しました。(宮崎市 内科・循環器科)



機能比較

◎：独自に対応している ○：対応している ×：対応していない

		レセプトチェッカーLS		他社レセプトチェックソフト
		インストール版	クラウド版	
病名漏れ点検	方式	テキスト照合	テキスト照合	コード照合
	初期設定	内蔵	内蔵	内蔵
	ワープロ病名	そのまま対応	そのまま対応	標準病名に変換して対応
	候補病名	AI対応	AI対応	×（一部AI対応）
精密点検	初期設定	ユーザーが設定	独自ルール 約4,000種類	ユーザーが設定
	新規ルール追加	○	○	○
	支払基金公開ルール	×	内蔵 約75,000事例	×
	電子点数表	×	内蔵	×または○
学習機能		◎	◎	×または○
統計グラフ機能		○	○	×または○
請求漏れ点検		○	○	×または○
マスター更新		ダウンロード	自動更新	ダウンロード クラウド版は自動更新

点検

<病名漏れ点検> 突合点検
適応症 部位 左右 コメントコード

<精密点検> 単月点検 縦覧点検 横覧点検
投与量 投与日数 併用禁忌 算定日 併算定回数 PPIの投与期間

<画面点検>
月次画面 日次画面 算定日画面 縦覧画面
対比画面 電子付箋

内蔵

<病名点検>
医薬品：23,000件 検査・画像診断：1,500件

<クラウド版>
支払基金公開ルール：75,000事例
インルールズAI独自ルール：4,000件
電子点数表 包括背反：1,000件 回数：4,000件

拡張機能

レセプト抽出 病名整理 請求漏れ
レセプト解析 時系列グラフ 個別項目集計 縦覧集計
査定情報管理 オリジナルチェックリスト
生活習慣病管理料置換えシミュレーション

利用料金（税込）

■月額使用料		診療所	4,400円	
[インストール版]		病院	病床数に応じて設定	
[クラウド版]				
診療所	無床	レセプト件数	600件未満	6,600円
			600件以上	8,800円
	有床		8,800円	
病院	病床数に応じて設定			

■初期設定費用		診療所	月額費用の半年分
	病院	月額費用の1年分	

※インストール版（FUGA）からクラウド版への乗り換えの場合は初期費用無料

動作環境

[インストール版]
OS：Windows10,11 Firebird：バージョン2.0.4以上
メモリ：2GB以上のRAMを推奨 ディスプレイ（解像度）：1024×768以上
ハードディスク：1GB以上のディスク空き容量を推奨

[クラウド版]
OS：Windows10,11 MacOS/ 推奨ブラウザ：Google Chrome 75.XX以上
ディスプレイ（解像度）：1024×768以上
インターネット接続環境が必要です。