

## 日医標準レセプトソフト

日医による日医会員のためのレセコンソフト。導入も運用もコストの節約が見込めます。  
10,000件を超える医療機関さまで利用されています！！



オンラインで、日レセ関連や医療情報がご覧いただけます。

ネットワーク接続時には、新着情報が表示され、プログラム提供(バージョンアップ等)のお知らせ、マスタ更新情報、緊急安全性情報、日本医師会メールマガジン(日医白クマ通信)を閲覧することができます。

(K02)診療行為入力-診療行為入力

000004 テスト コドモ 女 0002 国保 (113019) 20% 頭書き 前回処方 ?

H20.10.22 院外 テスト 子供 H20.1.1 9ヶ月 01 内科

0001 テスト ドクター

DO検索

診区	入力コード	名 称	数 量	点 数	回 数	計
12	112009210	* 再診 (診療所)				
	112000970	再診 (乳幼児) 加算		106 X 1		106
12	112011010	* 外来管理加算		52 X 1		52
60	600	* 検査				
	160169450	インフルエンザウイルス抗原精密測定		150 X 1		150
21	210	* 内服薬剤				
	620005106 9	【先】 ベリアクチンシロップ 0.04%	9 mL			
	001000308*5	【1日3回毎食直後】			X 5	
21	620002502 6	* 【先】 アスベリンシロップ 0.5%	6 mL			
	001000206*5	【1日2回朝・夕食後】			X 5	
23	230	* 外用薬剤				
	662640683 30	【先】 アルメタ軟膏 0.1%	30 g			
	001000501	【医師の指示通りに】			X 1	

番号 診療日 科 保険  
1 H20.10.7 内 0002

DO選択 前 次

科	病 名
内	心身症
内	胃腸炎
内	△急性上気道炎
内	△急性中耳炎
内	嘔吐
内	下痢症

合計点数 308 最終来院日(退院日) H20.10.7 初診算定日(同日初診) H20.10.7 未収金 150 当月点数累計 783 頁 1/1

(+:行挿入、-:削除、先頭空白・数量0:行削除、//:検索)

診療選択 クリア セット登録 受付 患者登録 複数科保険 病名登録 収納登録 会計照会 算定履歴 包括診療 中途終了  
戻る 患者取消 前回患者 訂正 入力CD 前頁 次頁 DO 氏名検索 予約登録 受付一覧 登録

## スムーズな診療内容の入力が可能な「診療行為画面」

広い表示領域画面に多くの情報を表示させながら、「短縮コード:入力CD」・「約束処分や診療行為のセット入力」・「過去(Do)からの入力」により、すばやく診療行為の入力ができます。また、ワンタッチで院内・院外処方の切り替えや頭書き・前回処方箋・薬剤情報提供書・御薬手帳の出力ができます。

## ● 日医標準レセプトソフト(ORCA) とは ●

### 1. 超低価格

現在、約10万件の医療機関のうち約8割が毎月の診療報酬を請求するため300万円から800万円もする高額なレセプトコンピュータを使用し、診療報酬請求業務を行っています。しかし、「日医標準レセプトソフト」は営利目的で開発されたソフトウェアではありませんので、ソフトウェアは無料であり弊社でのソフト開発のコストが削減できるため、ハードウェアとメンテナンス以外の費用は不要です。

### 2. 最新の進化型ソフトウェア

日医標準レセプトソフトはオープンソースであり、全国の医師や医療機関に関係しているSE等により日々進化を続けるソフトウェアです。そのため、ソフトウェアの新機能の追加等も医療現場の知識のある全国の優秀な医師やSEが対応し、日々刻々と良いソフトウェアが作られていきます。また、コンピュータの知識がなくても、要望をあげるにより日医標準レセプトソフトの開発に参加することができます。

### 3. サポート体制の充実

日本医師総合研究所機構指導のもと日医標準レセプトソフト関連協力会社は全国規模で展開しております。また、会員にはメーリングリスト等により最新の情報が送られてきます。メーリングリストに参加し、日医標準レセプトソフトについて疑問点や技術的な質問をすることができます。

### 4. カスタマイズが可能

日医標準レセプトソフトはオープンソースであるため、各病院毎に合わせたソフトウェアのカスタマイズが可能です。これにより各病院独自の作業手順を電子化することができ、非常に使い勝手のよいレセプトコンピュータになります。カスタマイズについては弊社で対応可能です。

## ● オープンソース とは ●

### 1. 一般的なオープンソースの意味

コンピュータのソフトウェアプログラムやデータベースにおいて著作権放棄をすることなく、誰もが自由に複製、修正、再配布が認められていること。オープンソースの代表例としてLinuxがあります。Linuxはオープンソースであるため、お金を支払って購入する必要がありません。また、一般に販売されているソフトウェアに比べて機能の追加や修正にも迅速に対応できます。現在、LinuxはWindowsやMacOSにならんで注目されています。

### 2. オープンソースのメリット

オープンソースにすることによりソフトウェアの修正や機能の追加が自由に行えます。また、ソフトウェア自体が無料であるため利用者が多く、その多くの意見がよりよいレセプトソフトに進化させることができます。