

レセ電算ファイル保存 操作手順書

Ver-01.00.000

和幸システム株式会社

はじめに

レセ電算ファイル保存（以下、本システムと略す）は、患者情報、病名や診療内容などのレセ電算の請求用データを弊社各種システムで利用できる形式で保存するシステムです。

起動と終了

起動は、プログラムメニューから、レセ電算ファイル保存をクリックして下さい。

終了は、メイン画面の終了ボタンをクリックして下さい。

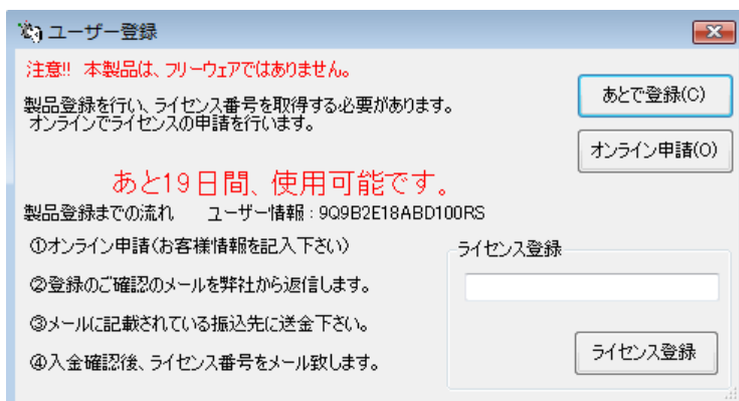
ライセンスの登録

本システムは、ライセンス登録を行わないと、一定期間経過後は、使用できなくなります。

次の画面が表示されたら、オンライン申請をクリックして下さい。

試用する場合は、あとで登録をクリックして業務を開始して下さい。

ライセンスを登録する場合は、ライセンス登録欄に指定の内容を入力後、ライセンス登録をクリックして下さい。



オンライン申請の画面です。インターネット経由で登録画面が表示されますので、必要事項を記入して、送信ボタンをクリックして下さい。

ライセンス登録のご案内メールをお送りしますので、その内容に従って下さい。

レセ電算ファイル保存 ライセンス申請

下記のフォームに入力後、送信ボタンをクリックして申請下さい。購入方法のメールお送り致します。
ご入金確認後、購入パスワードを送付致します。
個人情報に関しては、当社内で厳重管理し、第三者に公表することはありません。

尚、フリーメールのアドレスでの申請は、お断りしております。

必要項目を入力し、送信ボタンを押して下さい。(※の部分は必須項目)

ユーザー情報 ※	9Q9B2E18ABD100RS	(このまま変更しないで下さい)
ふりがな ※ 全角ひらがなで指定	<input type="text"/>	
ご担当者氏名(漢字)※	<input type="text"/>	
E-Mailアドレス ※ 全て半角で指定	<input type="text"/>	
医療機関名※	<input type="text"/>	
所属	<input type="text"/>	

メイン画面

本システムのメイン画面です。終了ボタンをクリックすると業務を終了します。

取得情報	
医療機関名	
診療月	
保険	

処理件数: 0

仕様設定
診療行為は、全データを保存

初回起動時の各種設定

初回起動時または環境が変わった場合に、設定を行う必要があります。

データベースの設定

メイン画面のツールメニューからデータベース設定をクリックします。
データベースの設定です。設定情報は、販売店にご確認下さい。

SQL-Server or EXPRESS
SQL-Server Compact

設定情報

サーバー名 MOON

ユーザー名

パスワード

データ名 erecesave 参照

接続確認(T)

保存(S)
キャンセル

オプションの設定

メイン画面のツールメニューからオプションをクリックします。
レセ電算データを読み込むフォルダーを指定します。

仕様設定

データの保存フォルダー
D:\user_data\レセプト電算\

参照(B)

保存するデータ

診療データは全て保存する

保存(S)
キャンセル

マスタの更新

保存処理を行う前にマスタを取得する必要があります。

取得するマスタに関しては、傷病名、修飾語、診療行為、医薬品、特定器材、コメントになります。これらのデータは、インターネット経由で取得します。定期的にデータが変更されていますので、定期的に更新を行って下さい。

メイン画面のマスタメニューから、該当のデータを指定します。

画面例は、傷病名マスタ取得の画面です。データの件数により時間がかかる場合があります。



処理開始

レセ電算のファイル(RECEIPTC.UKE)が、指定したフォルダーにあることを確認し、確認ボタンをクリックします。

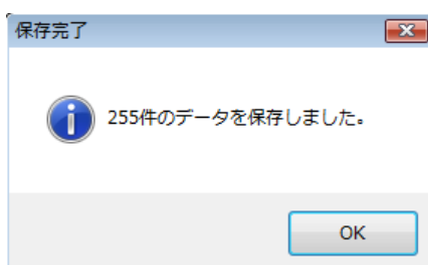
レセ電算ファイルの情報を表示しますので、確認して下さい。

内容が違う場合は、ファイルを指定したフォルダーに保存して下さい。



内容を確認したら、開始ボタンをクリックしてデータを保存して下さい。保存処理が開始されます。

保存が完了したら、次のメッセージが表示され、保存した件数を表示します。



エラーに関して

本システムは、十分なテストのもとに出荷しておりますが、想定しないケースでエラーが発生することもあります。万一エラーが発生した場合は、そのエラーメッセージや行っていた操作等を記録して、お問い合わせ下さい。内容をお聞きし、対応を行います。

その他

機能の追加等に関しては、随時受け付けております。内容によって、別途有料で対応の場合もありますが、検討して対応をご連絡します。

以下余白