



日医標準レセプトORCAとRS_Baseの連携

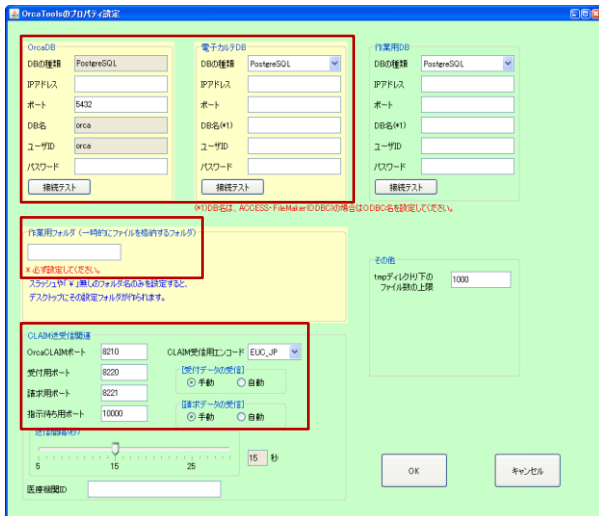
1. 中山先生の Orca Tools (<http://www5f.biglobe.ne.jp/~nakayamahiroo/>) の設定方法

Orca Toolsの通信設定内容を入力するため ORCAサポート事業所様に下記情報をお尋ねください。

- ・ IPアドレス : アクセスするORCA ServerのIPアドレス
- ・ ポート : 5432
- ・ パスワード - データベースへアクセスするパスワード
- ・ CLAIM送受信受付用ポート - 通信するポート (8220)
- ・ CLAIM送受信請求用ポート - 通信するポート (8221)
- ・ CLAIM送信用エンコードー文字コード



※ 上記設定を変更した場合は、その設定環境をお伝えください。



- ・ Orca Toolsインストール後、初期画面 **編集** ボタンを押し、設定画面を表示させます。
- ・ OrcaDB、電子カルテDBに最初にお聞きした内容を入力してください。
- ・ 作業用フォルダを入力します。【例】c:\orca 等ここで指定すると自動でフォルダを生成します。
- ・ CLAIM送受信関連にお聞きした内容を入力します。
[受付データの受信] 自動
[請求データの受信] 自動 とします。
- ・ **接続テスト** ボタンを押し通信テストを行います。接続が確認ができたなら **OK** を押して終了です。

※ Orca Toolsのショートカットをスタートアップに登録しておくこと立ち上げ忘れを防ぐことができます。

RS_Baseの基本情報、(64) BOX受付の(DC)を血液読み込みにする(labo)no BOX受付の患者情報をname.csvに登録する yes

BOX受け付け用に、IDuke.csv,Sycho.csvを出力するホルダー(C:\ORCA \¥¥server¥¥ORCA など)

(213) c:\orca\tmp

(213) はOrca Toolsの作業用フォルダに指定したフォルダ¥tmpとなります。

と情報を入力し設定終了です。



- ・ ORCAの受付を行っている場合は、RS_Baseの[B受]を立ち上げておくと、受け付けた情報が表示されますので、患者氏名をクリックするとRS_Base画面が表示できます。

