



日医標準レセプトORCAとRS_Baseの連携

1. 小竹原先生の rubyの設定方法

- (患者連携 : http://rsbase.net/download/ORCA_rsb1.zip 、
- Windows7用 : http://rsbase.net/download/ORCA_rsbWin7.zip)
- (病名連携 : <http://rsbase.net/download/ruby/sickname/rssickname.zip>)

・ ORCAの通信内容を登録するためサポート事業所様に下記情報を登録して頂いてください。

- ・ CLAIM接続 : 1 する
- ・ 送信用コード : 1 EUC

送信サーバ情報

- ・ 送信アドレス - 送信先連携PCのIPアドレス
- ・ 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)
- ・ メモ - RS_Base等

【RS_Baseの設定】

・ 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.Svoho.csvを出力するホルダー(C:\ORCA ¥¥server¥ORCA など)

(213) C¥ORCA

名前	更新日時	種類	サイズ
claim_rs	2012/01/16 11:37	ファイルフォル...	
ORCA	2012/01/16 10:44	ファイルフォル...	
rssickname	2012/01/16 10:29	ファイルフォル...	
ruby186-26.exe	2010/10/21 2:03	アプリケーション	24,286 KB
uconv.so	2005/02/02 3:36	SO ファイル	220 KB
設定方法.txt	2012/01/16 11:39	テキストドキュ...	1 KB

- ・ ORCA_rsbWin7.zip をダウンロードをして解凍します。
- ・ 解凍したORCA_rsbWin7のフォルダを開くと『Ruby186-26.exe』がありますので、Rubyをインストールを行ってください。

・ 『ORCA』、『claim_rs』をC:¥にコピーします。コピー後、『uconv.so』をRubyをインストールしたディレクトリ、Cドライブであれば『C:¥ruby¥lib¥ruby¥1.8¥i386-mswin32』にコピー、上書きします。

※ 『ORCA』フォルダには受信したXMLを変換したCSVファイルが格納されます。『claim_rs』フォルダには、受信に必要なバッチファイル・スクリプト・設定ファイル・一時ファイル用領域が格納されています。

名前	更新日時	種類	サイズ
def	2012/01/14 16:07	ファイルフォル...	
dtd	2012/01/14 16:07	ファイルフォル...	
rb_rs	2012/01/14 16:07	ファイルフォル...	
soc	2012/01/14 16:07	ファイルフォル...	
temp	2012/01/14 16:07	ファイルフォル...	
tools	2012/01/14 16:07	ファイルフォル...	
uconv	2012/01/14 16:07	ファイルフォル...	
account_serv.bat	2010/09/09 13:02	Windows バッチ...	1 KB
front_serv.bat	2010/09/09 13:02	Windows バッチ...	1 KB
install.txt	2010/09/09 13:02	テキストドキュ...	2 KB
readme.txt	2010/10/21 2:01	テキストドキュ...	6 KB

- ・ 実行は『claim_rs』フォルダ内の [front_serv.bat]、[account_serv.bat] 2つのバッチファイルを実行することで、受信スクリプトが起動します。
- ・ [front_serv.bat] ... 受付用CLAIM受信スクリプトの起動バッチファイル
- ・ [account_serv.bat] ... 処方(会計)用CLAIM受信スクリプトの起動バッチファイル

両方とも「server:>> No 82** port open [**:**:**] 「server:>> Waiting...」と表示した時点で受信準備は完了です。最小化してもかまいません。

※ [front_serv.bat]、[account_serv.bat]をスタートアップに登録しておくと立ち上げ忘れを防ぐことができます。



- ・ 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。

