今回は、JSPファイルをサーバーにアップして表示させたいと思います。

このマニュアルは、そのサーバーへの接続とファイルのアップ方法を記載しています

●はじめに

JSP や Web アプリケーションをサーバーにアップする際は、war ファイルと言われる アプリケーションをパッキング(圧縮)したファイルをまず、作る必要があります。

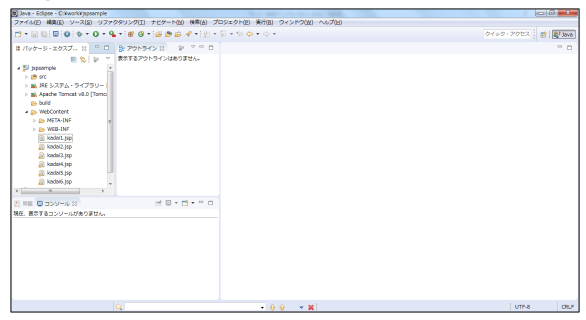
その war ファイルを Tomcat の展開フォルダに置くことで、Tomcat が war ファイルを展開 (これをデプロイと言います) して、晴れて Web アプリケーションとして世の中に更新されます。

つまり、Web アプリケーションをインターネットで公開する場合は「war ファイルを作って、Tomcat の展開フォルダに置く」作業を行わなければなりません。

●war ファイルを出力する

war ファイルは eclipse で簡単に出力できます。

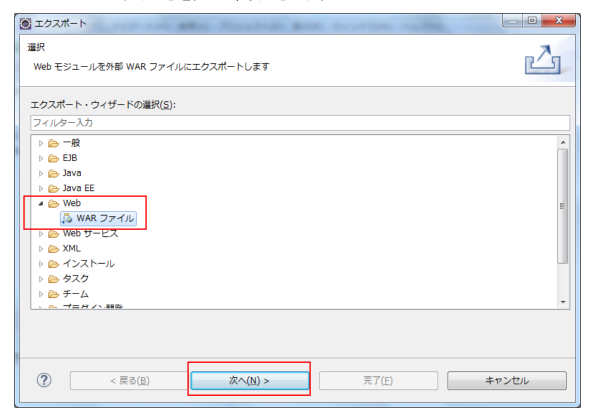
・まずは、war ファイルを作る対象となるワークスペース(jspsample)を指定して eclipse を起動します



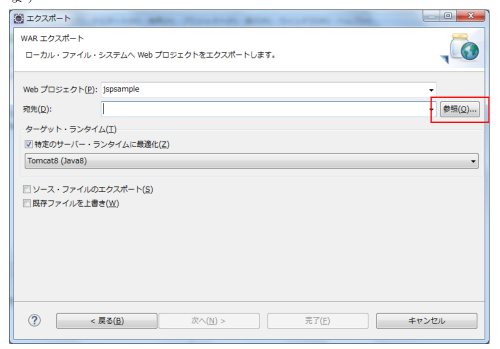
・プロジェクトを選択し、右クリック→「エクスポート」を選択します



・Web の War ファイルを選択して、次へをクリック

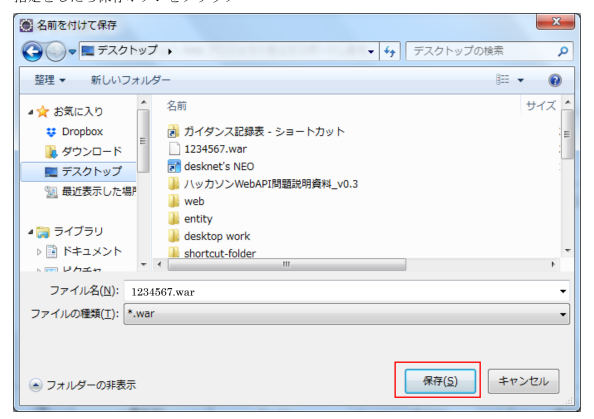


・ウィザードが表示されたら、参照をクリックして war ファイルを出力する場所を指定します

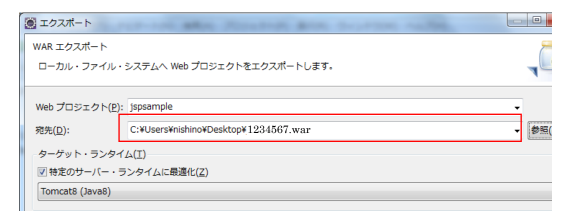


出力場所はどこでもいいですが、判りやすいようにデスクトップにします。 ファイル名は「学籍番号.war」にします。

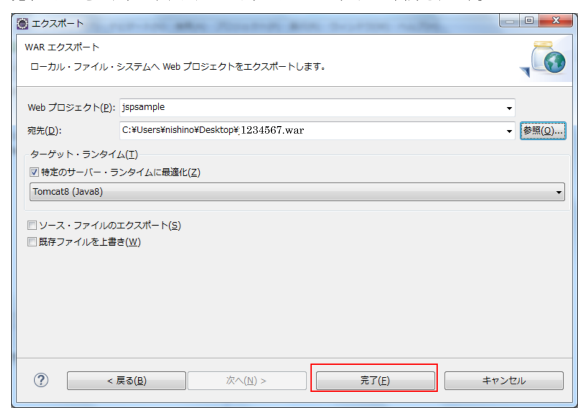
指定をしたら保存ボタンをクリック



エクスポートの場所が↓の様に設定されればOK



完了ボタンをクリックすればデスクトップに war ファイルが出力されます。





●サーバーへの接続

●準備作業

https://github.com/nishino-naoyuki/2019Web/

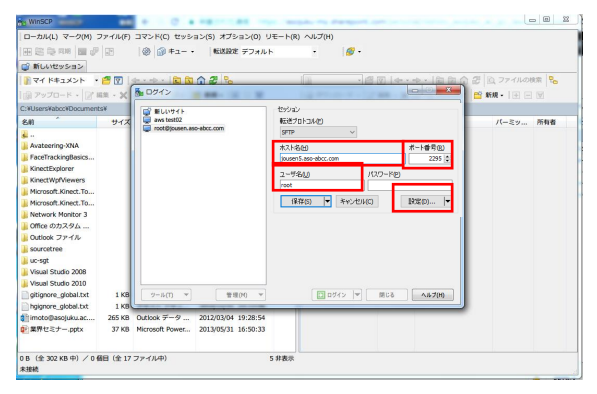
にアクセスして、「配布物」にある以下のファイルをダウンロードする

- · jousen_pri.ppk
- ・WinSCP-5.13.1-Setup.exe (Windows の人)
- ・FileZilla_3.32.0_macosx-x86.app.tar.bz2 (Mac の人)

Windows の人は WinSCP を、Mac お人は FileZilla をインストールする

●Windows の人

手順1) WinSCP を起動する



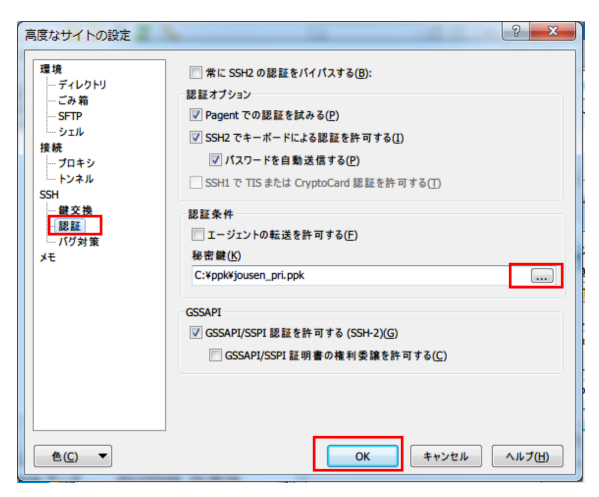
ホスト名、ポート番号、ユーザー名を入力します。

ホスト: jousen5.aso-abcc.com

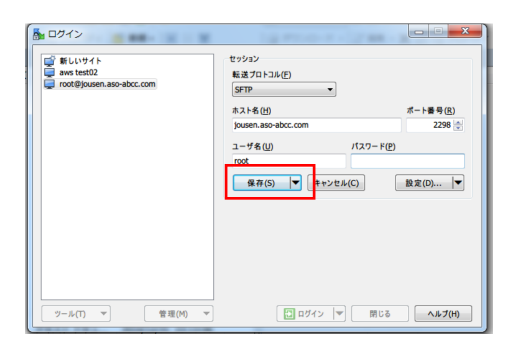
TCP ポート: 2295

ユーザ名:root

入力後、設定ボタンをクリックします

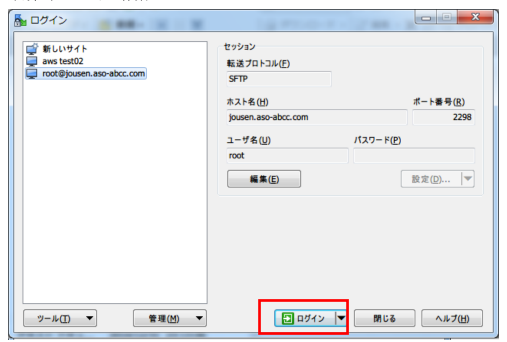


ツリーから、「認証」を選択し、秘密鍵のファイル jousen_pri.ppk を読み込みます。 設定をしたら OK ボタンをクリックします。



入力したら、保存をクリックします。これで次回からホスト名やポート番号の入力が省略できます。手順1)の作業は1回でOKです。次から接続する時は手順2)から行えば大丈夫です。

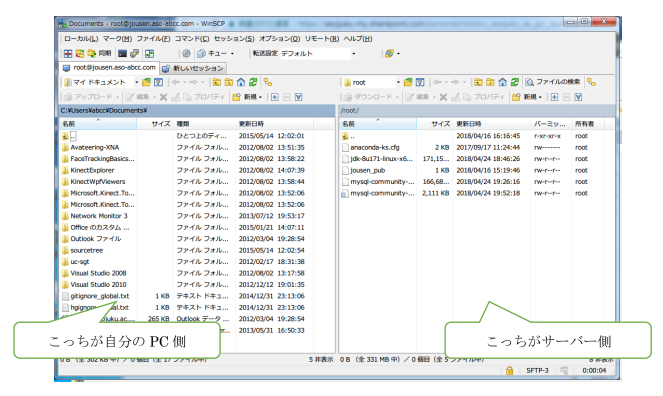
手順2) ログイン作業



保存後、「ログインボタン」をクリックします



パスフレーズに「Jousen0016」を入力して OK ボタンをクリックします。

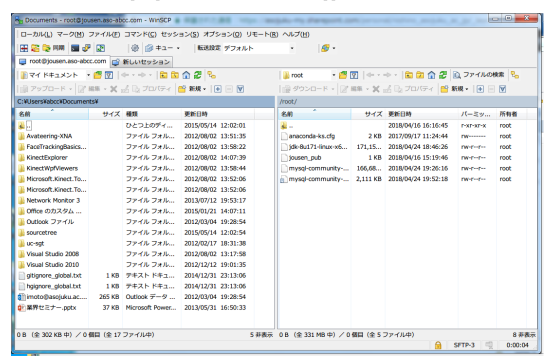


このような表示なれば OK です。

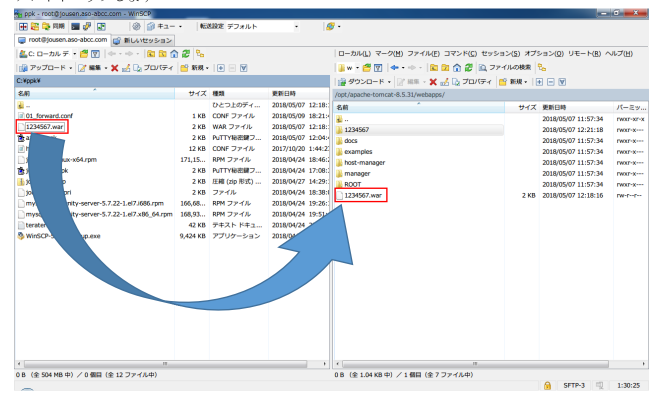
右側がサーバー、左側が自分の PC のフォルダー覧になります

接続後、tomcat の展開フォルダヘアクセスします。

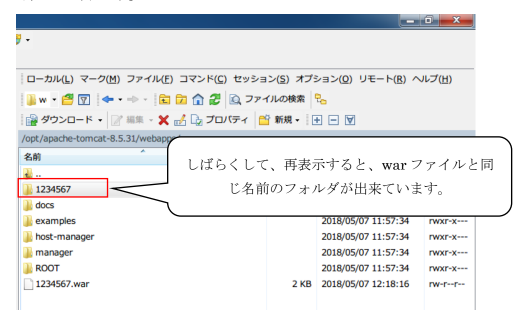
展開フォルダは「opt/apache-tomcat-8.5.31/webapps」です



左のツリーは、war ファイルがある場所(デスクトップ)にして、war ファイルをドラッグ アンドドロップします



ファイルを展開フォルダにコピーすると TOMCAT が自動で war ファイルを展開(デプロイ)してくれます。



●ブラウザで表示してみよう!

ブラウザを起動して、以下の URL をアドレスバーに入力してみましょう!

http://jousen5.aso-abcc.com/学籍番号/jsp ファイル名.jsp 例)

学籍番号が 1234567 で、ファイル名が kadai1.jsp の場合の URL は

http://jousen5.aso-abcc.com/1234567/kadai1.jsp