

Experimental IR が使用出来なくなった問題の

解決方法について

改訂版 2018/5/9

原因：NIST 側のサーバー変更による影響です。

対象となる環境：Spartan'16 Parallel/Standard Spartan Student Edition V6/V7

解決方法：Spartan は終了した状態で行ってください。

1. <http://www.wavefun.com/japan/download/openssl.zip> よりファイルをダウンロード
2. 解凍後、<ssleay32.dll>,<libeay32.dll>の2つのファイルをSpartan本体と同じフォルダに置きます。

※Windows の場合デフォルトであれば、C:\Program Files\Wavefunction\Spartan16v207 (for Spartan'16 or Spartan'16 Parallel Suite)となります。

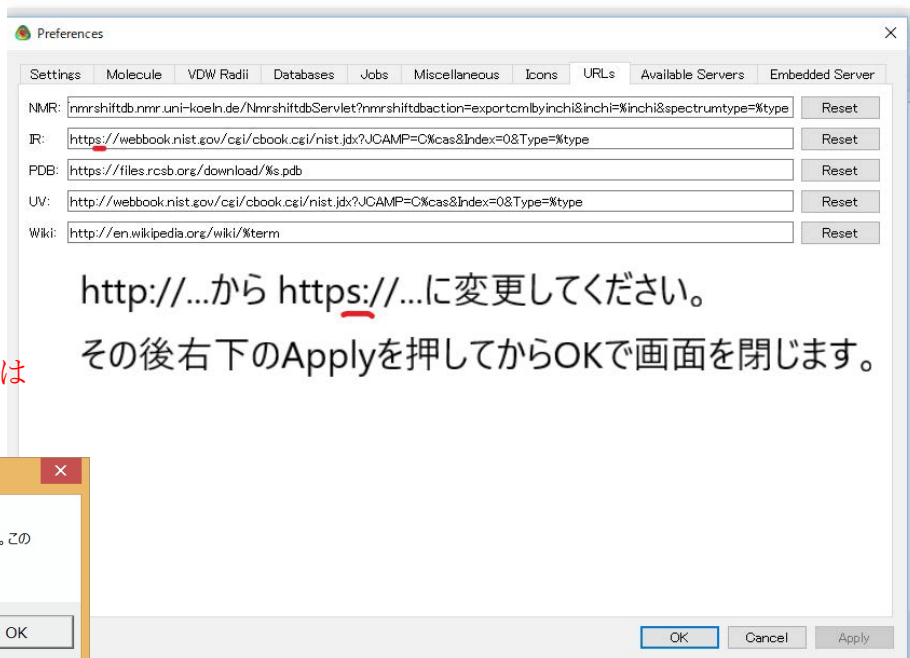
※Student 版の場合、C:\Program Files\Wavefunction\Spartan Student v7.2.7 (for Spartan Student 7)

3. Spartan を起動後、Options→Preference より表示される画面より URLs のタブを選択します。

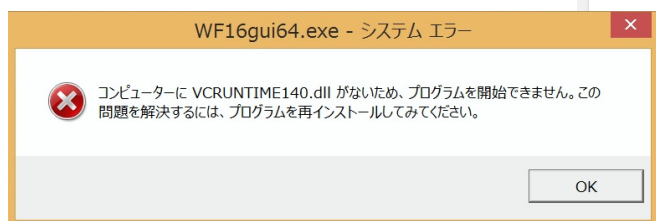
4. IR の項目を選択して URL 部分の先頭部分を <https://>...に変更し、Apply→OK を選択後、

Spartan を再起動します。

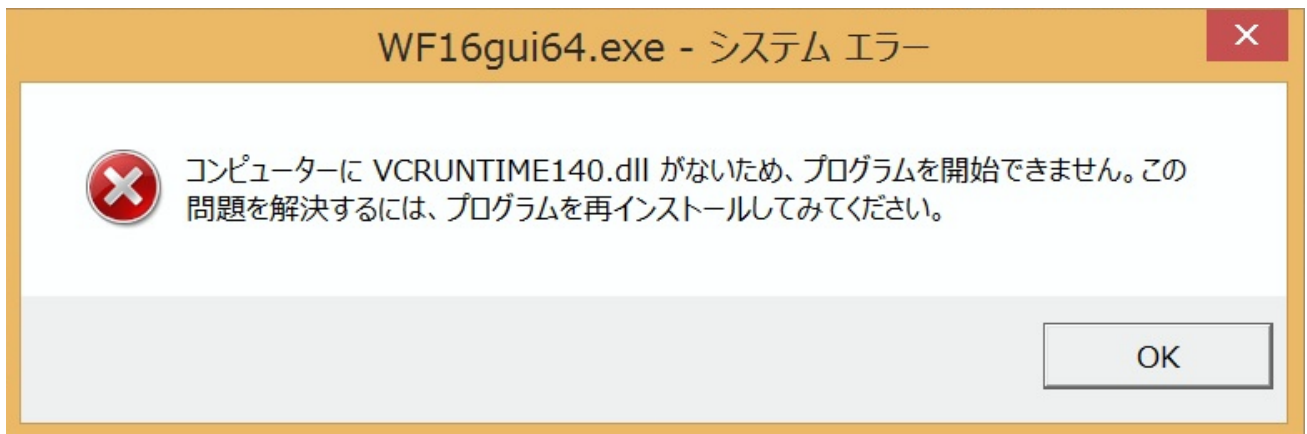
以上で作業完了となります。



※下記画像のようなエラーが出たときは次ページを参照ください。



下記画像のようなエラーが出た場合は
手順 A,Bを行ってください。



原因 : Visual Studio 2017のランタイムがインストールされていないため。

手順 : **A**

https://aka.ms/vs/15/release/vc_redist.x64.exe
(64bit用) をDL

直接リンクからDL出来ない場合↓

<https://support.microsoft.com/ja-jp/help/2977003/the-latest-supported-visual-c-downloads> (x64: vc_redist.x64.exeが該当のファイルです。)

手順 : **B**

ダウンロードしたファイルを画面内の指示に従ってインストールします。

インストールが完了するとエラーメッセージが出なくなります。
作業お疲れ様でした。