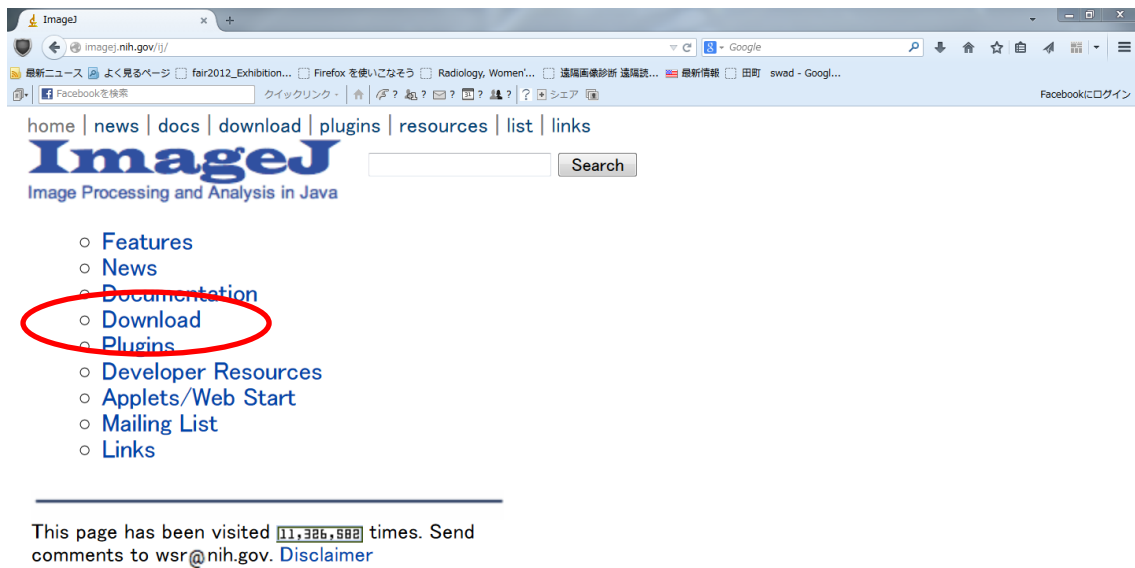
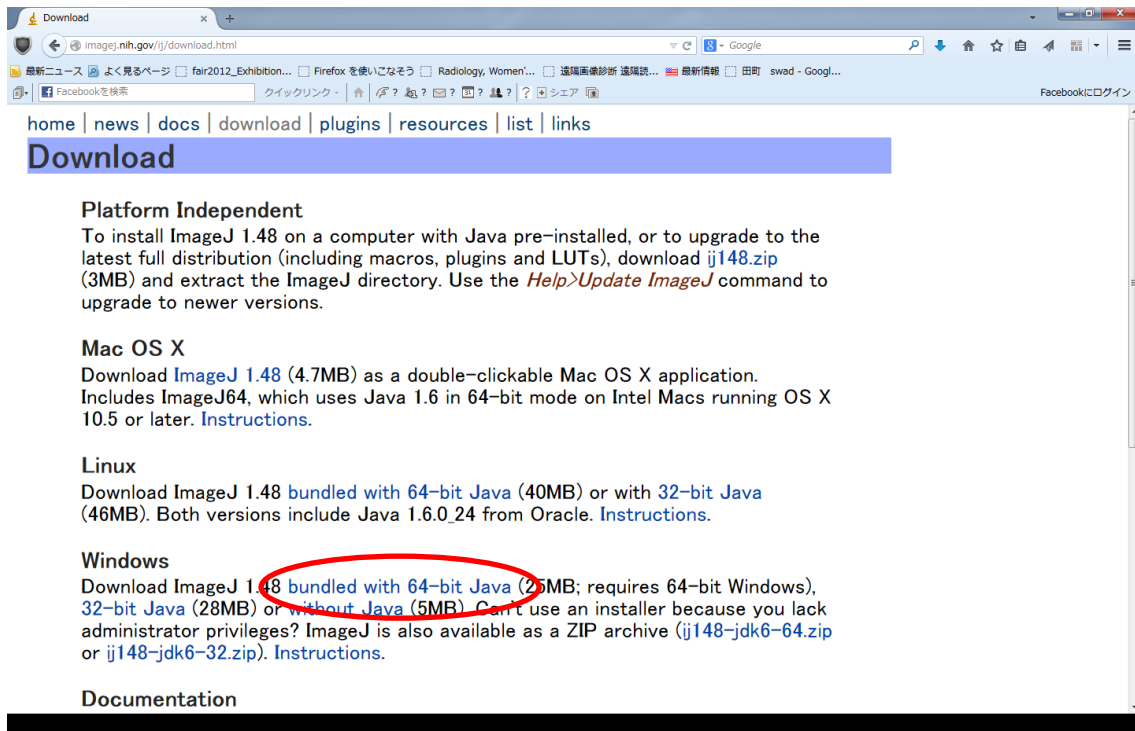


ImageJ インストール手順および Window Level Tool (Plugin) の追加手順

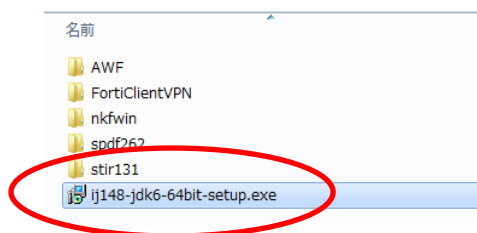
1. ImageJ のダウンロードサイト (<http://imagej.nih.gov/ij/>)へアクセスし、‘Download’ をクリックし、各種 OS に対応するセットアップファイルを選択し、ダウンロードする。



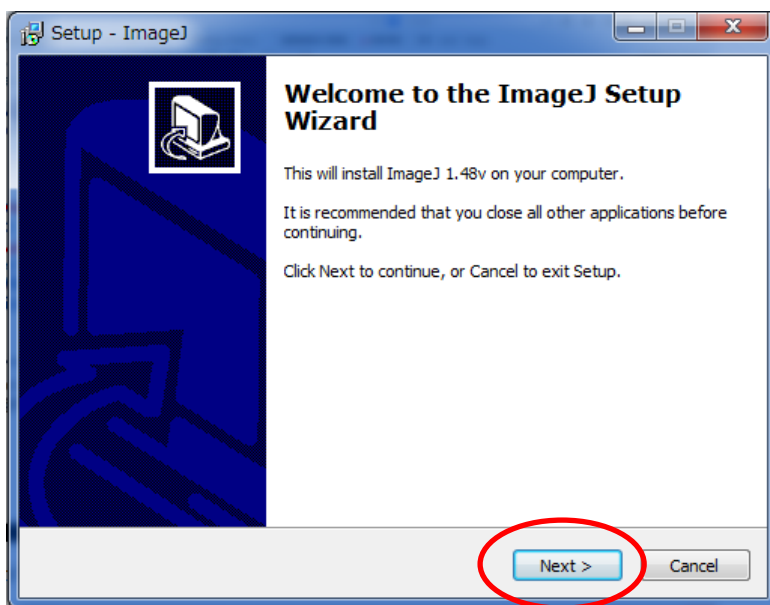
2. 例えば、64bit-Windows であれば Java 付き ImageJ 1.48 をインストールしてみよう。



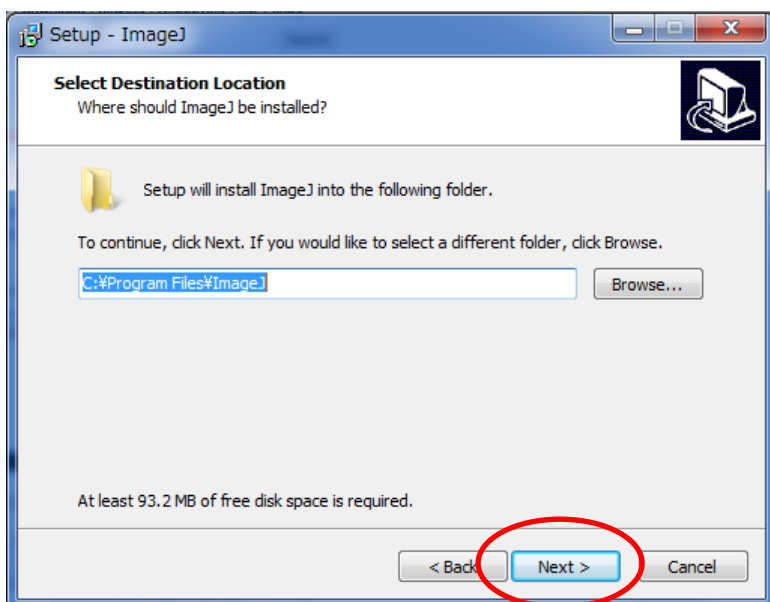
3. ij148-jdk6-64bit-setup.exe という実行ファイルがダウンロードされるのでダブルクリックしてインストーラーを実行する.



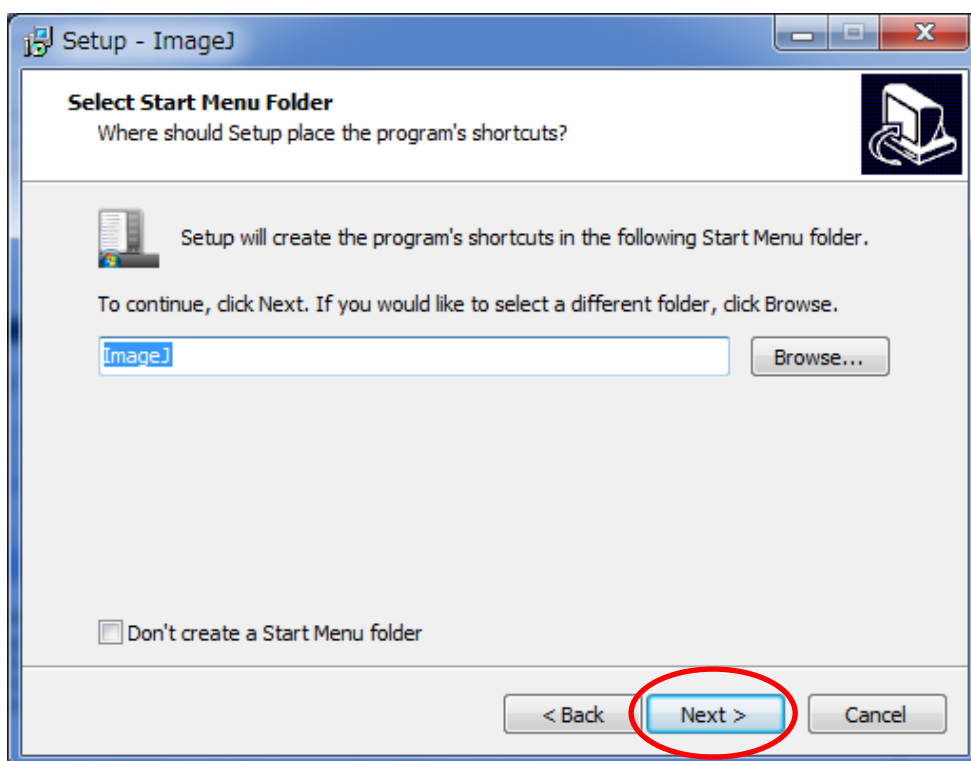
4. Next ボタンを押して次へ進む.



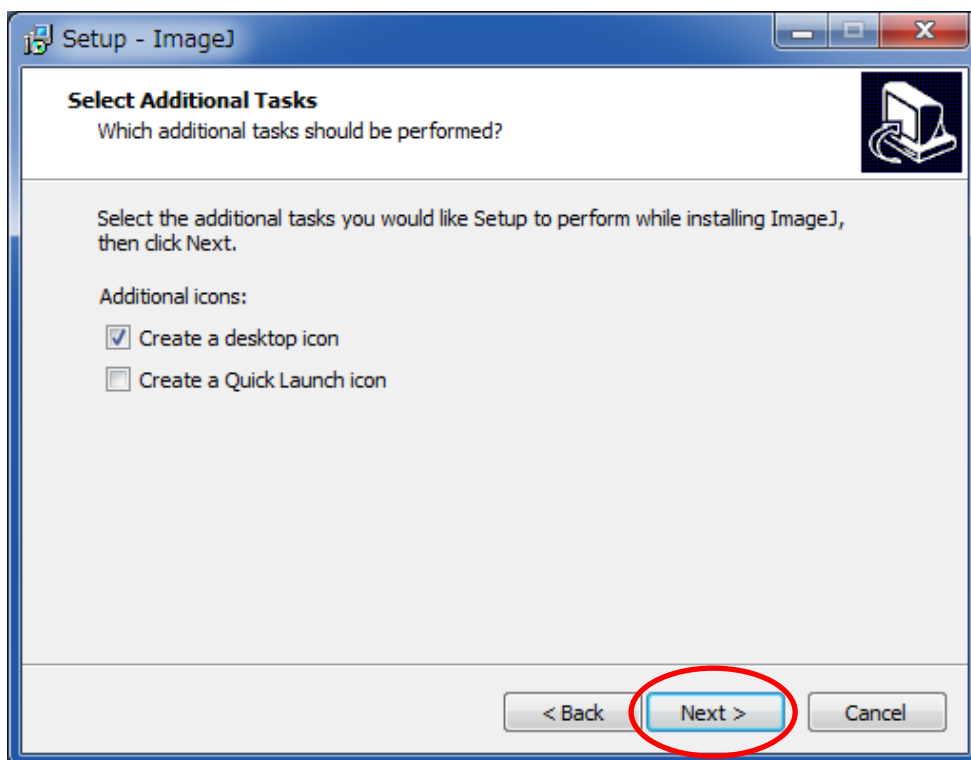
5. インストール場所はデフォルトで 'C:\Program Files\ImageJ' が指定されている。このまま Next ボタンを押して次へ進む.



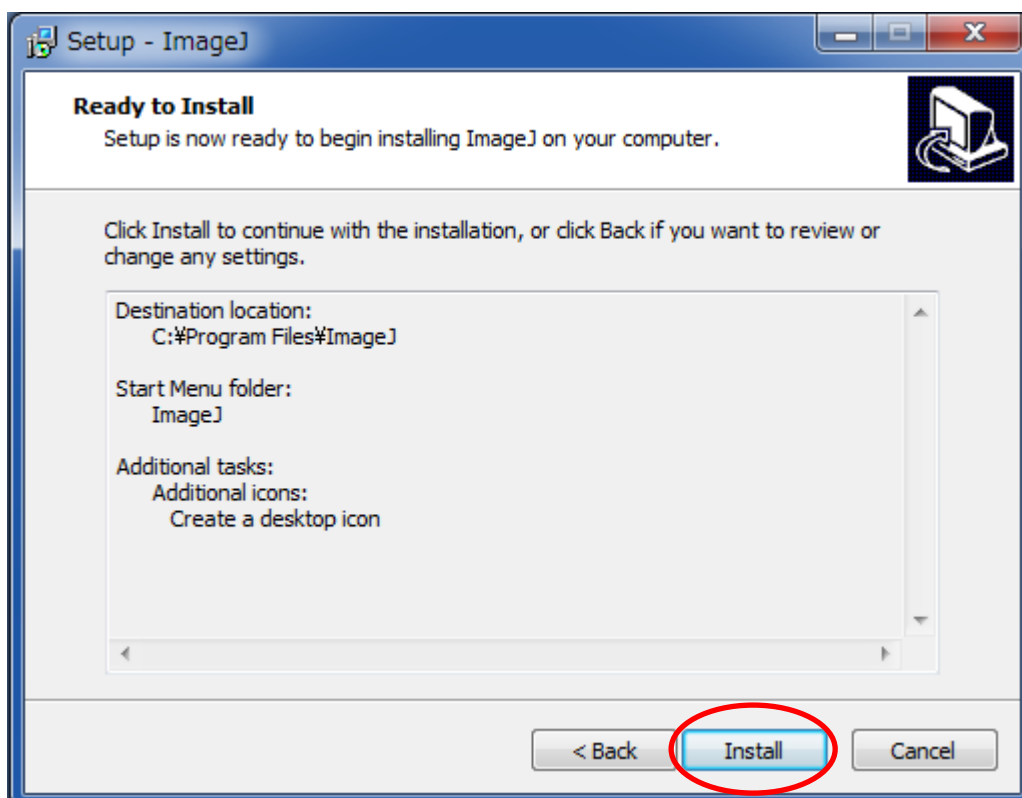
6. スタートメニューへ ImageJ を登録したい場合はデフォルト設定のまま、Next ボタンを押して次へ進む。



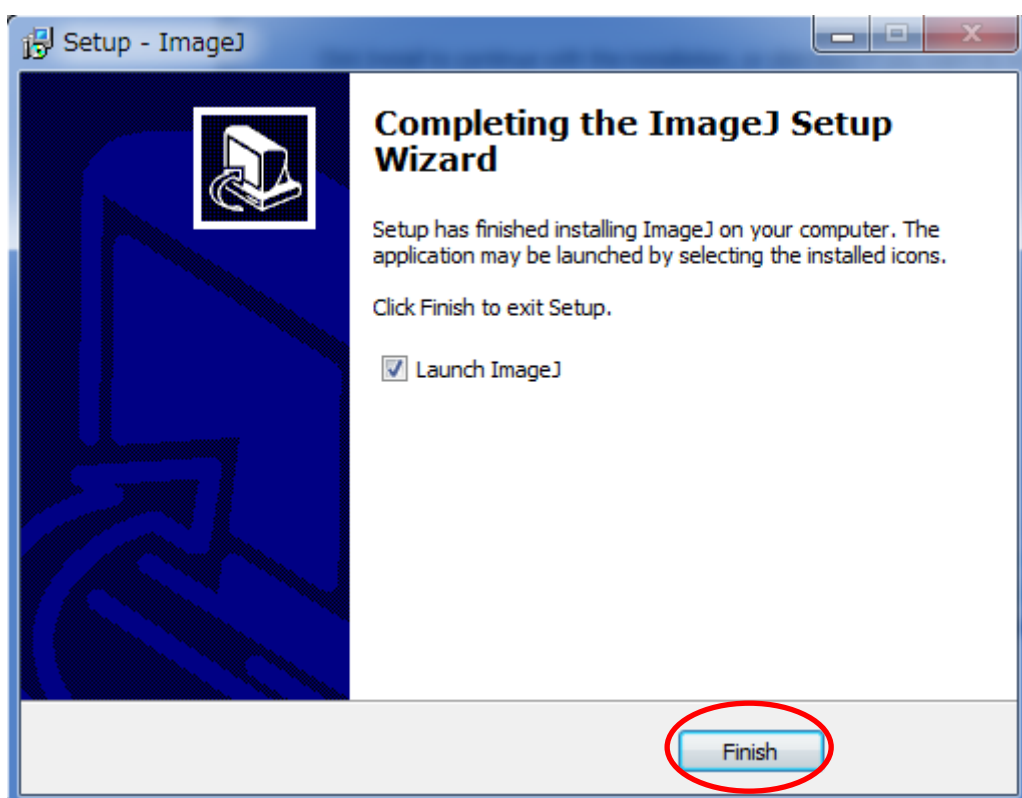
7. デスクトップへショートカットアイコンを置きたい場合は 'Create a desktop' のチェックボックスをチェックして Next ボタンを押して次へ進む。



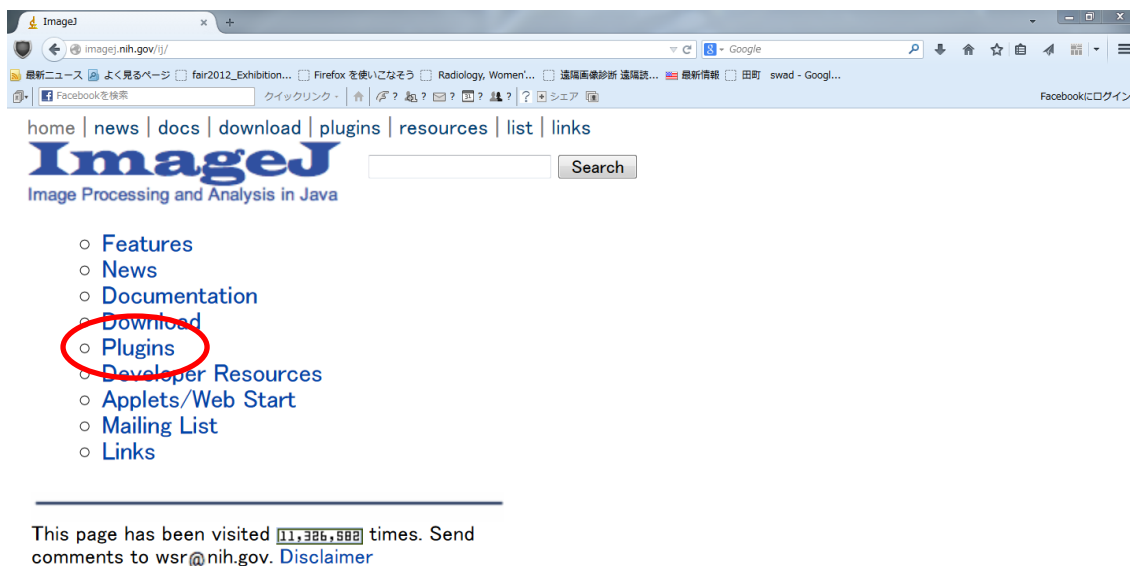
8. Install ボタンを押してインストールを開始する.



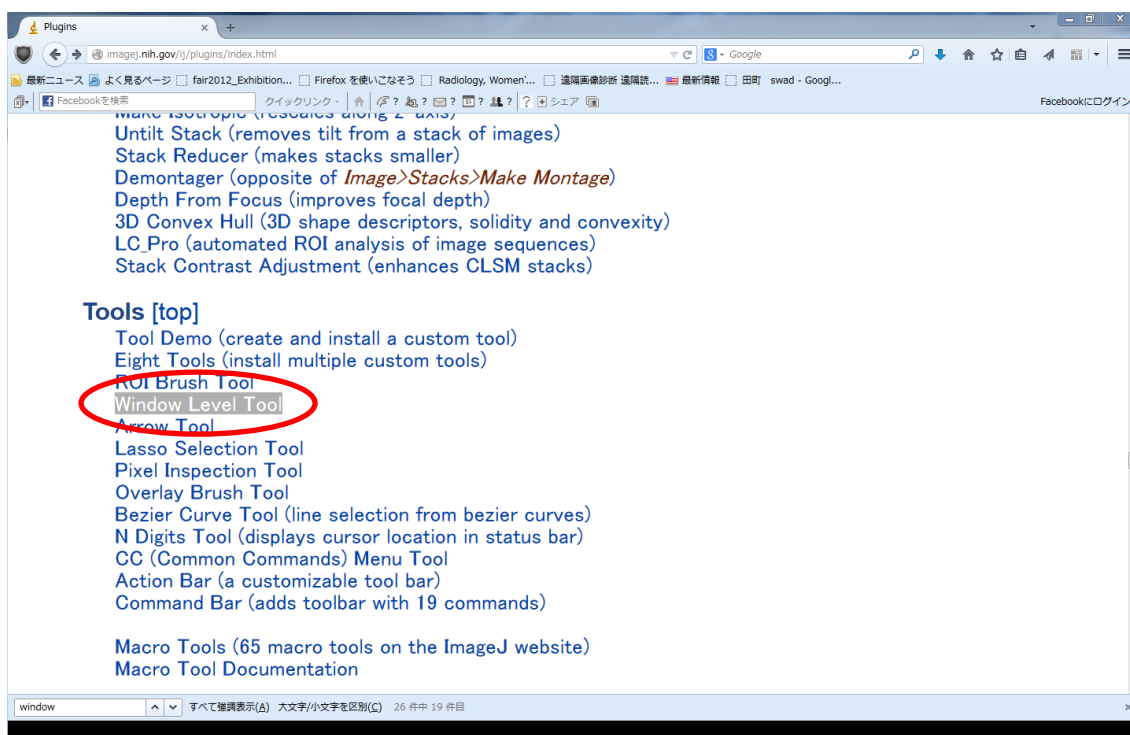
9. Finish ボタンを押してインストールを完了する.



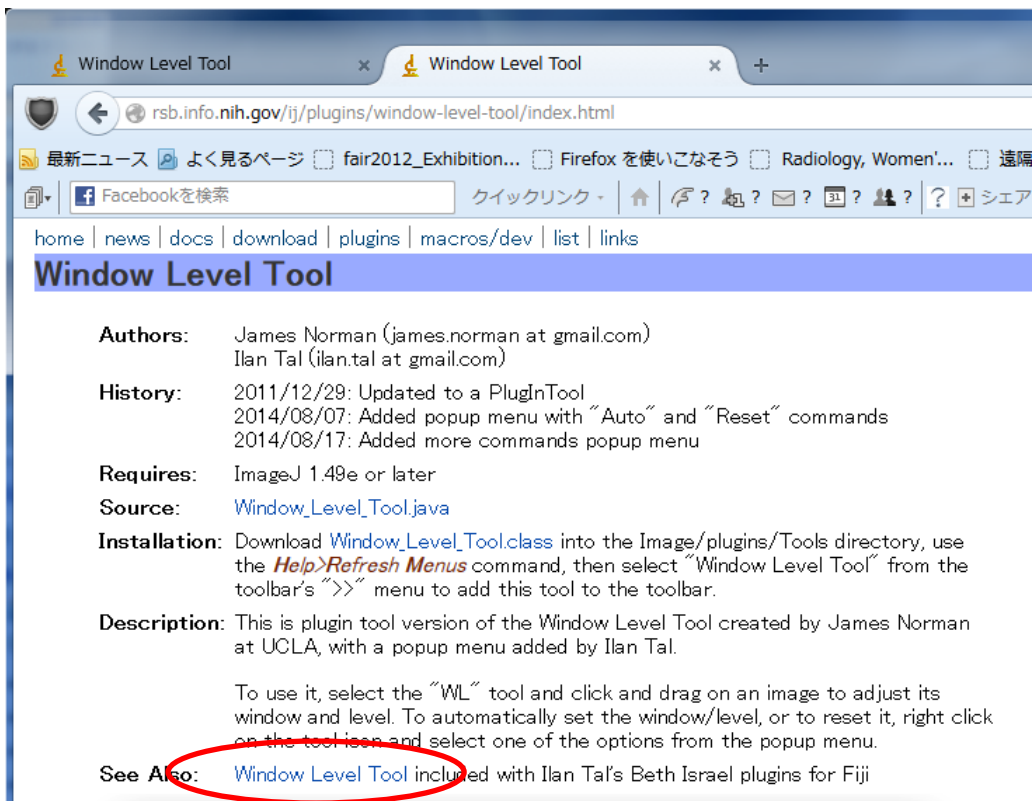
10.便利な機能は ImageJ サイトの Plugins から追加しよう.



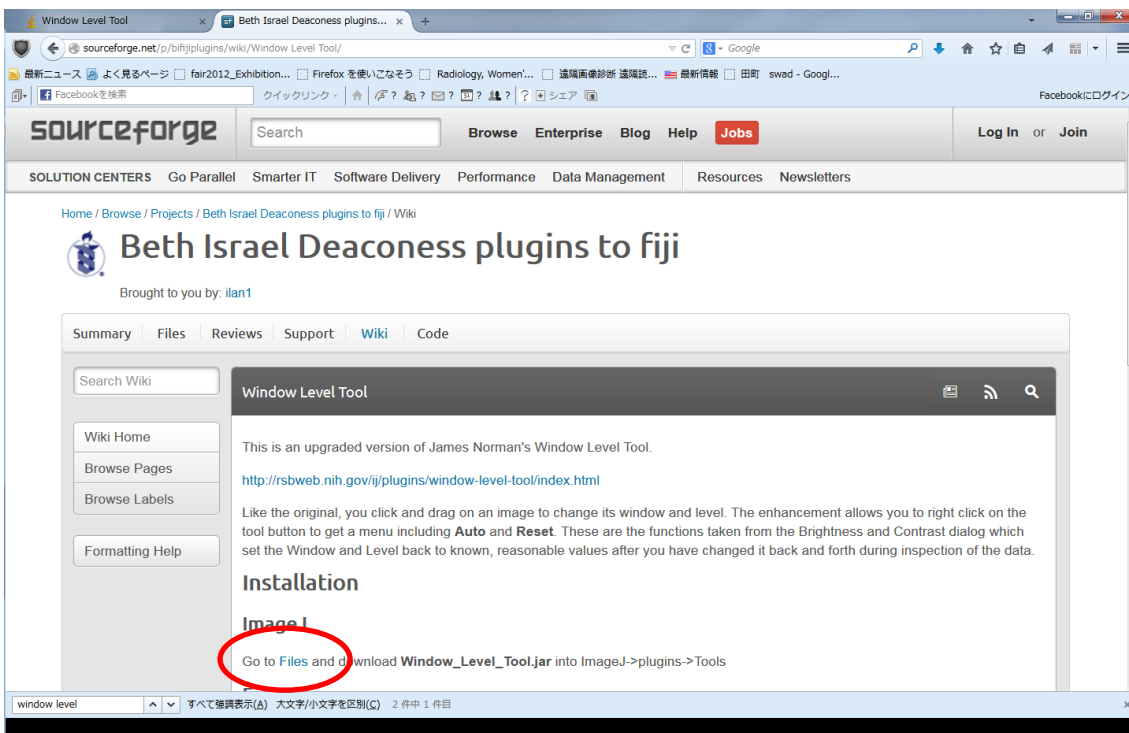
11.例えば, Window Level Tool を追加してみよう. Tools 中の ‘Window Level Tool’ をクリックする.



12. さらに See Also: Window Level Tool をクリックする.



13. Beth Israel Deaconess plugins to fiji というサイトへアクセスし、ImageJ > Files をクリックする.



14. Windows\_Level\_Tool.jar をクリックし、Windows\_Level\_Tool.jar というファイルをダウンロードする。

[Home](#) / [Browse](#) / [Beth Israel plugins to fiji](#) / [Files](#)



## Beth Israel plugins to fiji

Brought to you by: ilan1

[Summary](#) | [Files](#) | [Reviews](#) | [Support](#) | [Wiki](#) | [Code](#)

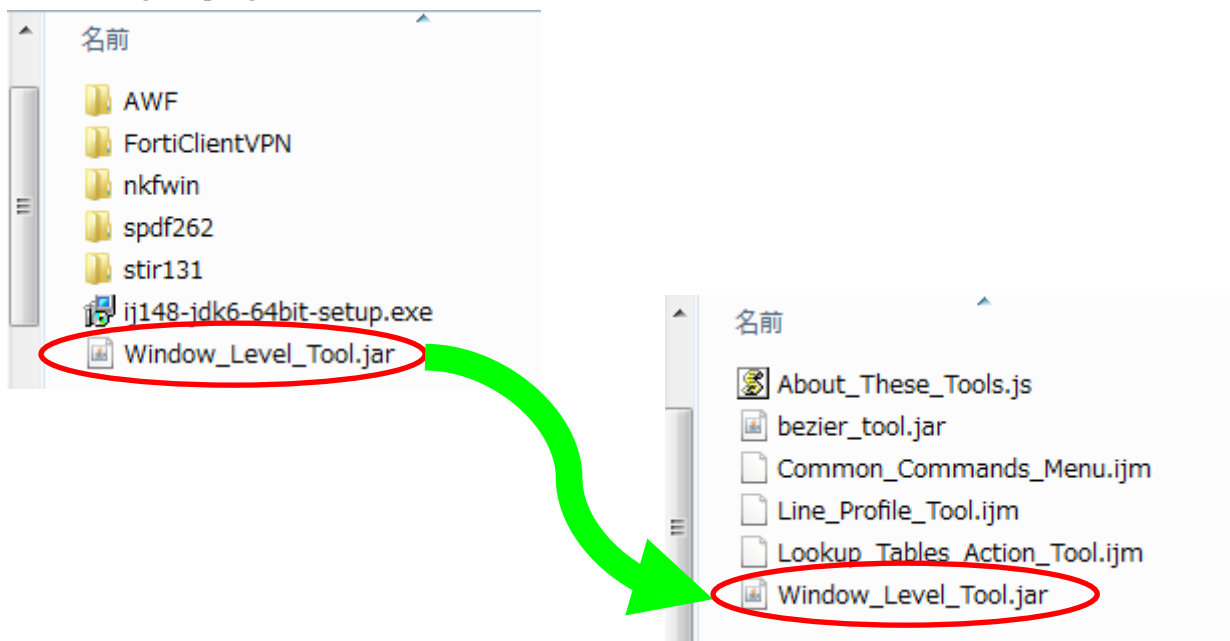
Looking for the latest version? [Download Pet\\_Ct\\_Viewer.jar \(1.1 MB\)](#)

Home

Name	Modified	Size	Downloads / Week
lib	2013-12-12		6
Pet_Ct_Viewer.jar	2015-01-25	1.1 MB	12
Read_CD.jar	2015-01-20	98.8 kB	1
createBldatabase.jar	2015-01-15	35.8 kB	1
Read_BI_Studies.jar	2015-01-01	186.0 kB	1
readme.txt	2014-11-10	2.5 kB	1
BI quick user guide.pdf	2014-11-10	401.3 kB	1
Window_Level_Tool.jar	2014-08-17	11.4 kB	3
Gastric_Emptying.jar	2014-08-03	102.4 kB	3

level    2件中 1件目

15. ダウンロードした Window\_Level\_Tool.jar というファイルを C:\Program Files\ImageJ\plugins\Tools へドラッグ&ドロップで移動する。



16. ImageJ を起動するとツールバーに 'WL' というボタンが作成され、画像表示ウィンドウ上でドラッグングすることにより濃度階調変換を行うことができる。

