

## Excelを強制的に別のインスタンスで起動させる方法

Excel2010までは、Excelを起動した状態でもう一度EXCEL.EXEを実行すると、プロセスが2つ起動されましたが、Excel2013以降は、1つのプロセス上で別のブックが開かれるように変わりました。下記のようにレジストリを変更することで、Excel2013/2016/2019でも、Excel2010と同じように動作させることができます。

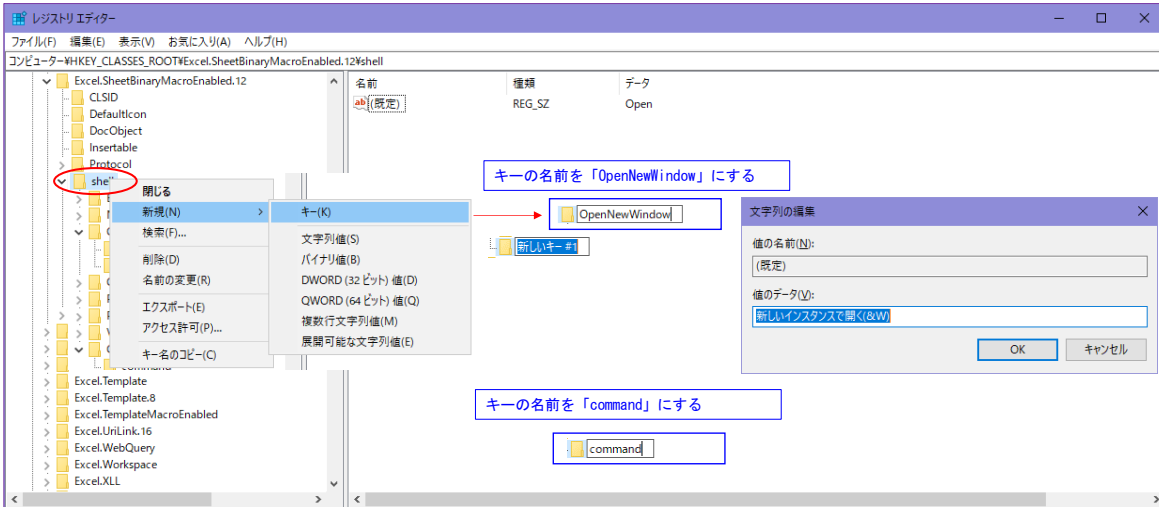
ブックタイプによりレジストリの場所が異なるので、

下記の2つの「OpenShell」を書き換えます。

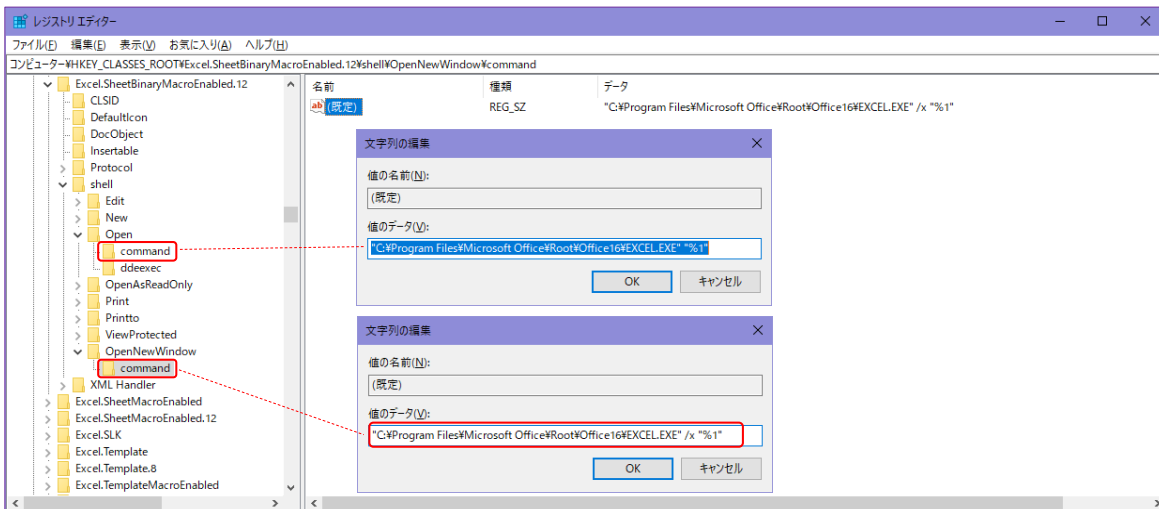
**%HKEY\_CLASSES\_ROOT%Excel.Sheet.12%shell**

**%HKEY\_CLASSES\_ROOT%Excel.SheetMacroEnabled.12%shell**

Excel ブック(xlsx)	[HKEY_CLASSES_ROOT] → [Excel.Sheet.12]
Excel 97-2003ブック(xls)	[HKEY_CLASSES_ROOT] → [Excel.Sheet.8]
CSV(カンマ区切り)(csv)	[HKEY_CLASSES_ROOT] → [Excel.CSV]
Excel マクロ有効ブック(xlsm)	[HKEY_CLASSES_ROOT] → [Excel.SheetMacroEnabled.12]
Excel バイナリブック(xlsb)	[HKEY_CLASSES_ROOT] → [Excel.SheetBinaryMacroEnabled.12]



- ・「shell」上で右メニューの「新規」→「キー」を選択
- ・「shell」の下にできたキーの名前を「OpenNewWindow」にする
- ・「OpenNewWindow」内の(規定)をダブルクリックし、「新しいインスタンスで開く(&W)」と入力する
- ・「OpenNewWindow」上で右メニューの「新規」→「キー」を選択
- ・「OpenNewWindow」の下にできたキーの名前を「command」にする
- ・「Open」キーの「command」の(規定)をダブルクリックし、その内容をコピーして、「OpenNewWindow」の「command」「(規定)」の値に張り付ける
- ・データを「C:\Program Files\Microsoft Office\15\Root\Office16\EXCEL.EXE /x %\*1」に変更する



- ・「Shell」キーの(規定)をダブルクリックし、データを「Open」→「OpenNewWindow」に変更する

