

Ver2.20210602

WinPythonのインストール

こちらのURLを参考に作成しております。

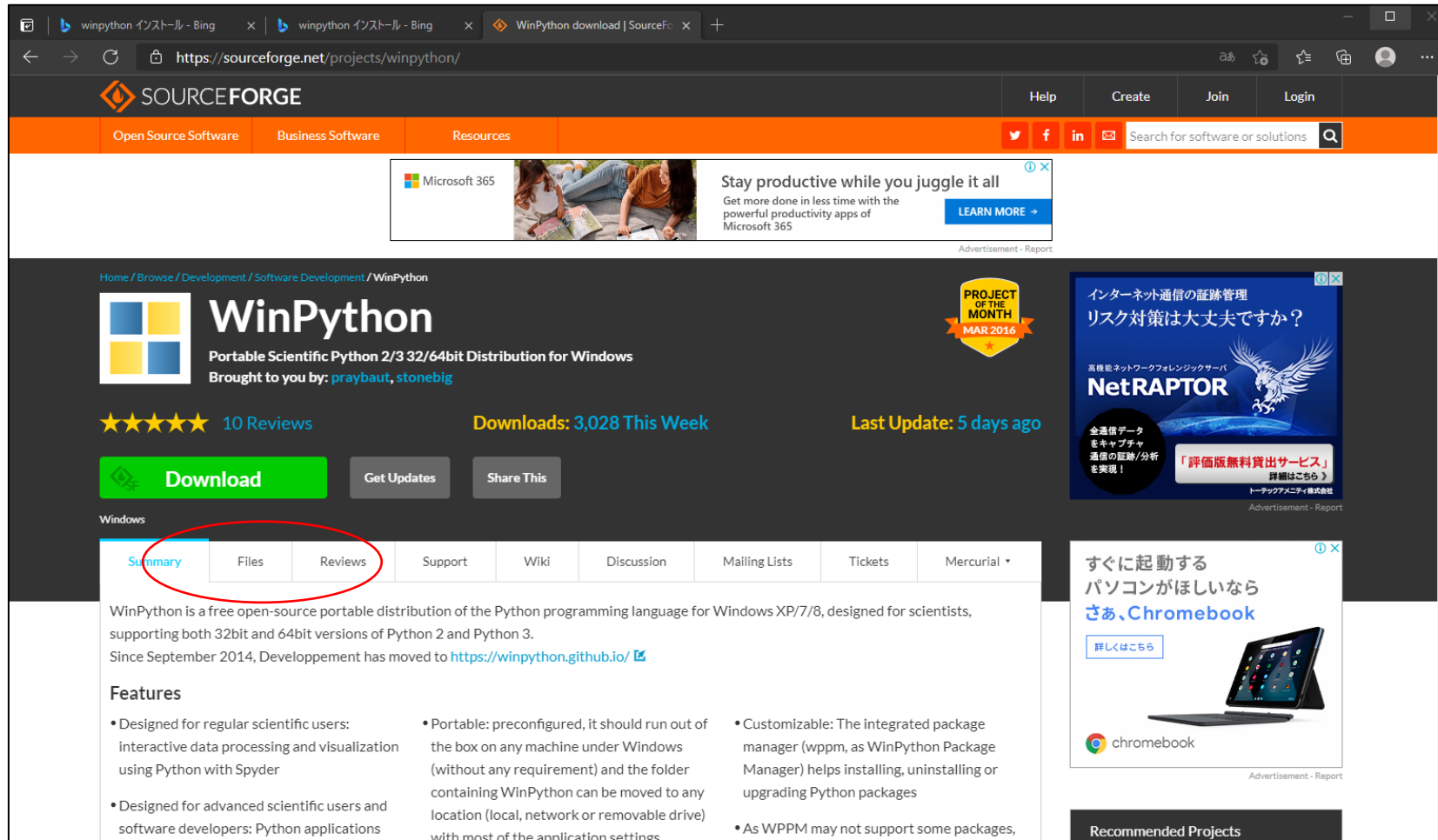
<https://www.kkaneko.jp/tools/win/winpython.html>

統合教育機構
須藤毅顕

手順①

下記URLからWinPythonのダウンロードページへ移動する

<https://sourceforge.net/projects/winpython/>

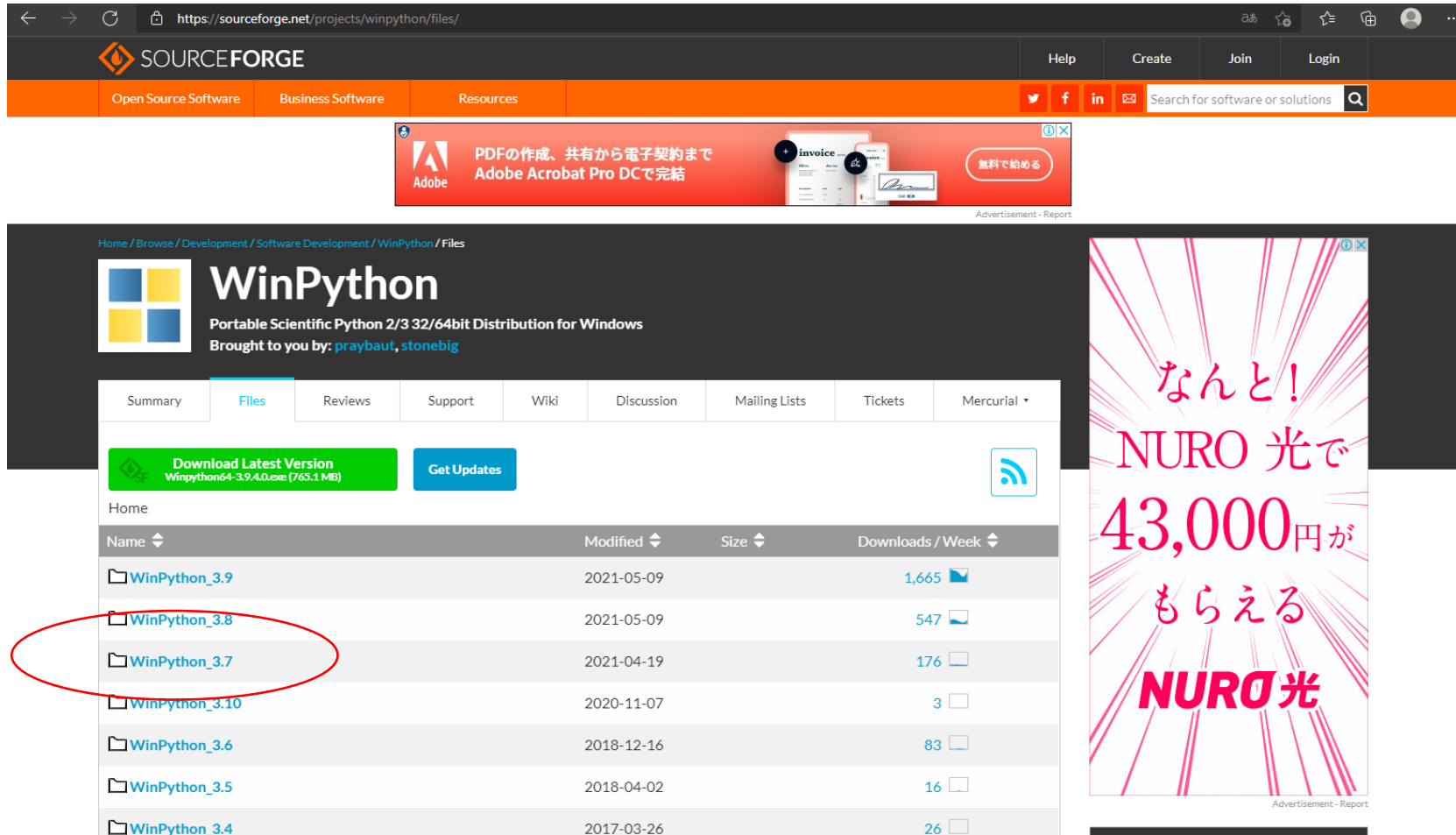


“Files”のタブをクリックします

手順②

“WinPython_3.7”をクリックします

もっと最新のバージョンもありますが、動作確認ができている“WinPython_3.7”を選ぶようにしてください！



The screenshot shows the SourceForge project page for WinPython. The page header includes the SourceForge logo and navigation links. The main content area displays the WinPython project details, including a download button for the latest version (Winpython64-3.9.4.0.exe) and a list of files. The file list is as follows:

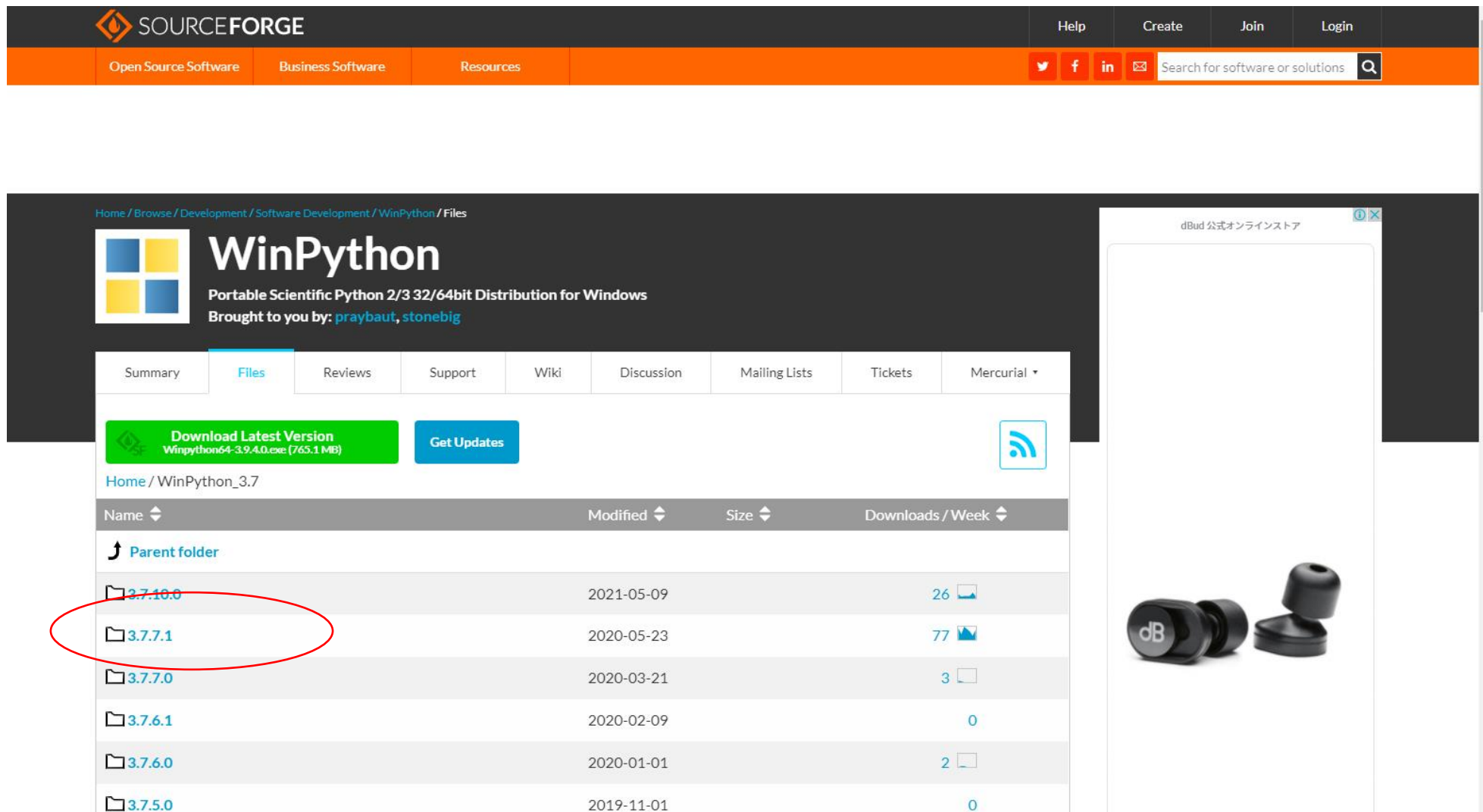
Name	Modified	Size	Downloads / Week
WinPython_3.9	2021-05-09		1,665
WinPython_3.8	2021-05-09		547
WinPython_3.7	2021-04-19		176
WinPython_3.10	2020-11-07		3
WinPython_3.6	2018-12-16		83
WinPython_3.5	2018-04-02		16
WinPython_3.4	2017-03-26		26

The 'WinPython_3.7' folder is circled in red, indicating it is the version to be selected for the tutorial.

手順③

“3.7.7.1”をクリックします

ダウンロード数の多く、動作確認が出来ている”3.7.7.1”を選びます



The screenshot shows the SourceForge project page for WinPython. The page header includes the SourceForge logo and navigation links. The main content area displays the project name "WinPython" and its description: "Portable Scientific Python 2/3 32/64bit Distribution for Windows". Below this, there are tabs for Summary, Files, Reviews, Support, Wiki, Discussion, Mailing Lists, Tickets, and Mercurial. The "Files" tab is selected, showing a list of files. A green button "Download Latest Version" and a blue button "Get Updates" are visible. The file list table has columns for Name, Modified, Size, and Downloads / Week. The file "3.7.7.1" is highlighted with a red circle.

Name	Modified	Size	Downloads / Week
Parent folder			
3.7.10.0	2021-05-09		26
3.7.7.1	2020-05-23		77
3.7.7.0	2020-03-21		3
3.7.6.1	2020-02-09		0
3.7.6.0	2020-01-01		2
3.7.5.0	2019-11-01		0

手順④

“Winpython64-3.7.7.1.exe”をクリックします

ダウンロード数の多い” Winpython64-3.7.7.1.exe”を選びます

The screenshot shows the SourceForge project page for WinPython. The page header includes the SourceForge logo and navigation links. Below the header is an Adobe Creative Cloud advertisement. The main content area displays the WinPython project details, including the project name, description, and a list of files. The file list table has columns for Name, Modified, Size, and Downloads / Week. The file 'Winpython64-3.7.7.1.exe' is circled in red, indicating it is the selected file for download. The file list also includes 'Winpython64-3.7.7.1cod.exe', 'Winpython32-3.7.7.1dot.exe', and 'Winpython64-3.7.7.1dot.exe'. The total size of the files is 1.4 GB, and the total number of items is 5.

Name	Modified	Size	Downloads / Week
Parent folder			
betas	2020-05-03		0
Winpython64-3.7.7.1cod.exe	2020-05-23	666.5 MB	9
Winpython64-3.7.7.1.exe	2020-05-22	736.7 MB	57
Winpython32-3.7.7.1dot.exe	2020-05-17	22.3 MB	7
Winpython64-3.7.7.1dot.exe	2020-05-17	23.3 MB	4
Totals: 5 Items		1.4 GB	77

自動的にダウンロードが開始されます

補足

ダウンロード中に画面が切り替わっても気にせず終了するまではそのまま待機してください。

The screenshot shows a web browser window with the URL https://sourceforge.net/projects/winpython/files/WinPython_3.7/3.7.7.1/Winpython64-3.7.7.1.exe/download. The browser's download bar is open, showing a file named 'Winpython64-3.7.7.1 (1).exe' is being downloaded at 1.571 KB/s. The main content of the page is for WinPython, described as 'Portable Scientific Python 2/3 32/64bit Distribution for Windows'. It includes a progress indicator stating 'Your download will start shortly...' and buttons for 'Get Updates', 'Share This', and 'Problems Downloading?'. Below this, there's a section titled 'Other Useful Business Software' featuring 'Kubernetes Done Right' and 'Liberate your data'. An advertisement for JAIST is also visible on the right side of the page.

手順⑤

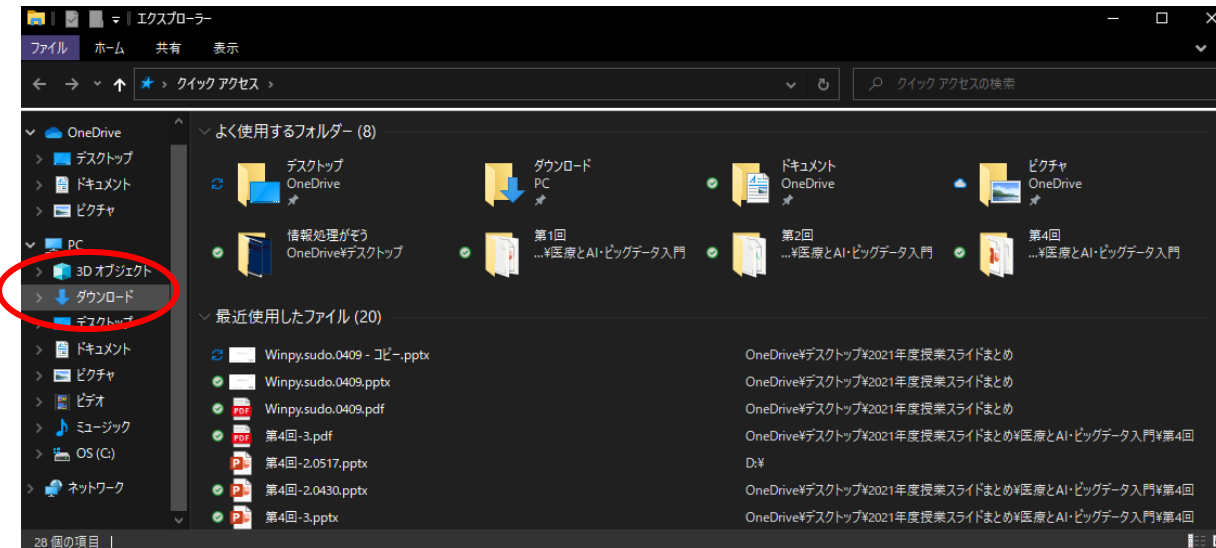
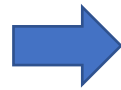
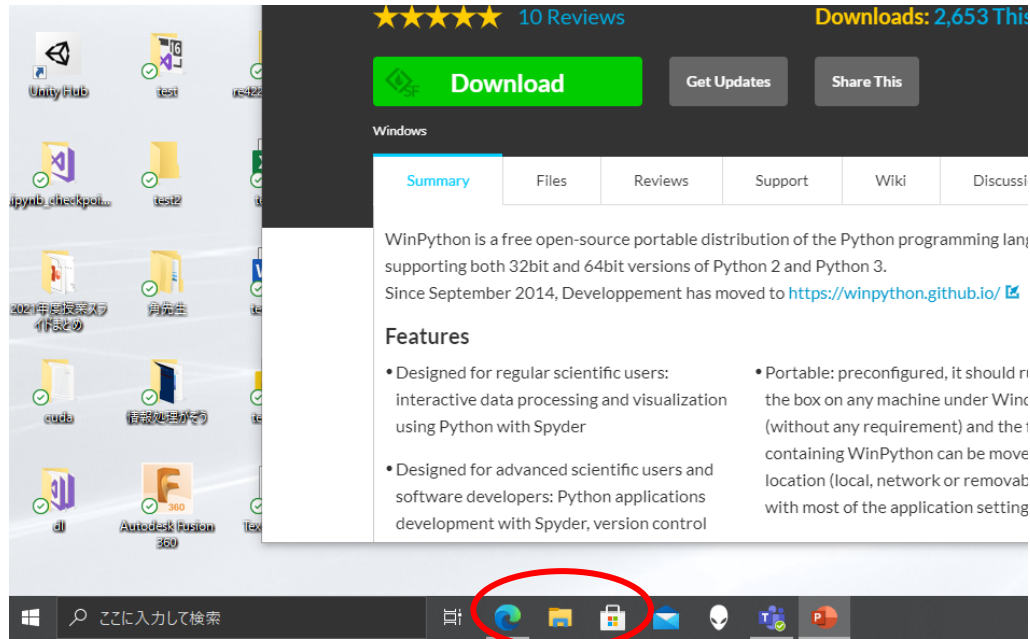
“ファイルを開く”をクリックします

ダウンロードした“Winpython64-3.7.7.1.exe”をクリックして実行します。

The screenshot shows a web browser at the URL <https://sourceforge.net/projects/winpython/>. The SourceForge header is visible with navigation links for Open Source Software, Business Software, and Resources. A download menu is open, showing the file "Winpython64-3.7.7.1 (1).exe" with a red circle around the "ファイルを開く" (Open file) link. Below the header, there is an advertisement for "スゴイCAD/CAM/CAE" (Amazing CAD/CAM/CAE) with the text "Your Design Here" and "価格を確認する" (Check price). The main content area features the WinPython logo, a description: "Portable Scientific Python 2/3 32/64bit Distribution for Windows", and credits to "praybaut, stonebig". It also displays "10 Reviews", "Downloads: 2,653 This Week", and "Last Update: 3 days ago". A large green "Download" button is prominent. Below this, there are tabs for Summary, Files, Reviews, Support, Wiki, Discussion, Mailing Lists, Tickets, and Mercurial. The "Summary" tab is active, showing a description of WinPython as a free open-source portable distribution of Python for Windows XP/7/8, designed for scientists. It mentions that since September 2014, development has moved to <https://winpython.github.io/>. The "Features" section lists several bullet points: designed for regular scientific users with Spyder, designed for advanced users with version control, portable and preconfigured, customizable with the WinPython Package Manager (wppm), and a note about WPPM not supporting some packages. On the right side of the page, there is a large advertisement for Cisco with the text "ネットワークは難しいと思っていませんか？" (Are you thinking network is difficult?) and "あなたに最適なソリューションが簡単に見つかります" (You can find the best solution for you easily). It includes an image of a man and a Cisco switch, and a button labeled "製品セレクト" (Select product).

補足

ホーム画面左下のスタートメニューからでも実行することができます。



補足

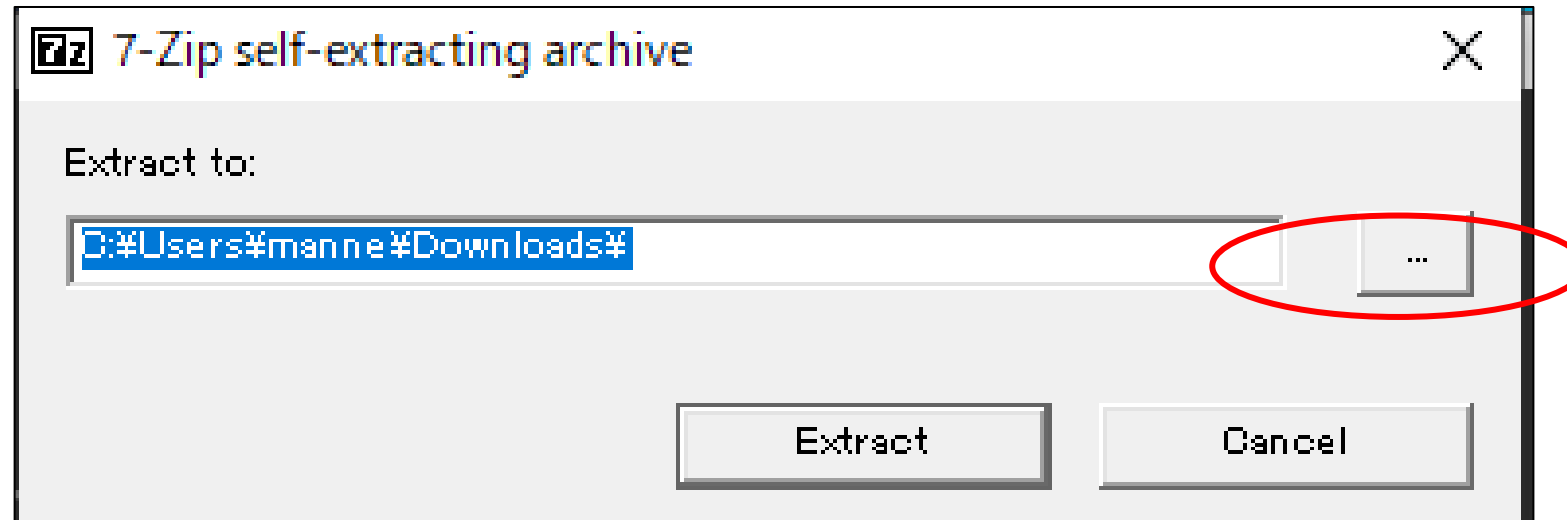
Winpython64-3.7.7.1をクリックすると実行されます。



手順⑥

実行する場所を選びます

PCのどの場所でこのファイルを解凍(実行)しますかと聞かれているので、右の参照アイコン ”...” をクリックして場所を指定します。



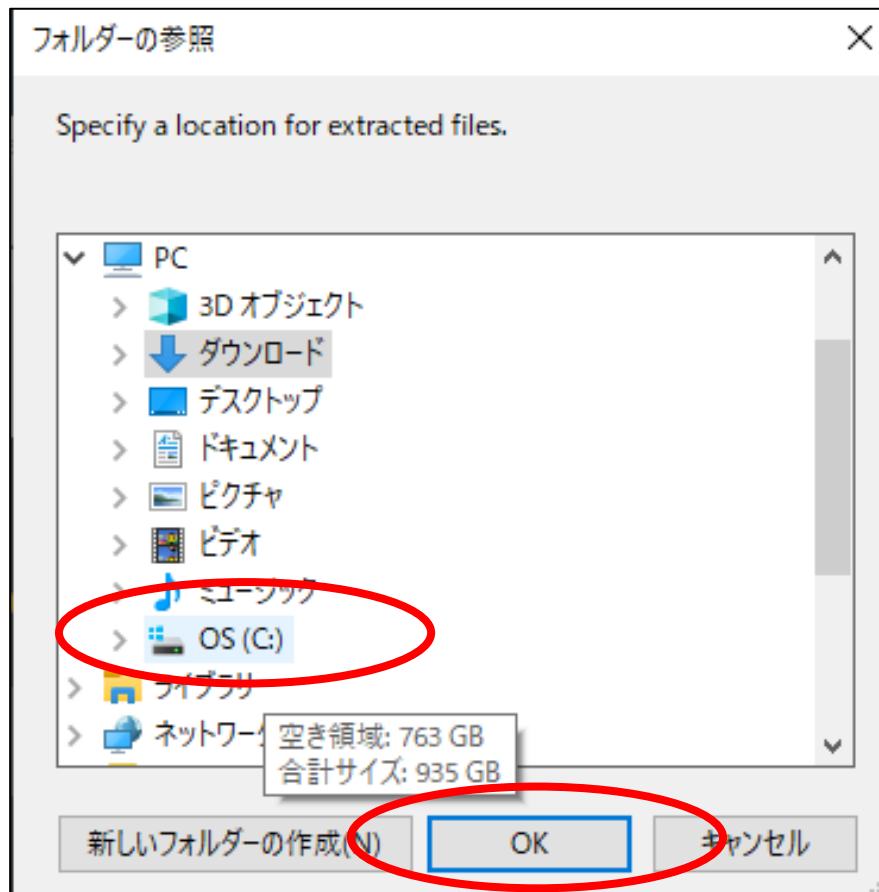
手順⑥

実行する場所を選びます

PC → OS(C;)を選びましょう。

(分かりやすいだけで、この場所が無ければならないというわけではありません)

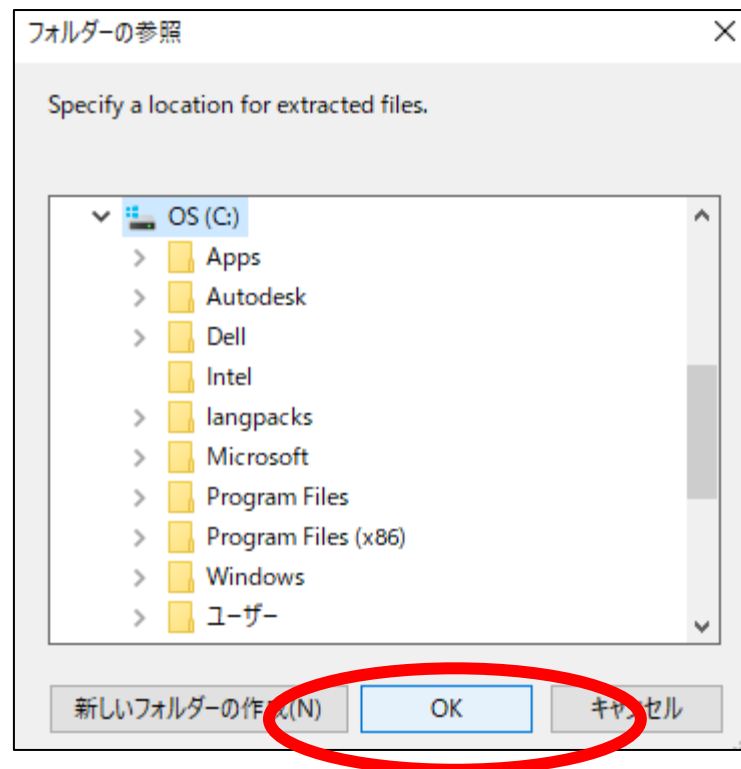
CドライブとDドライブに分かれている方はDドライブを選択してください



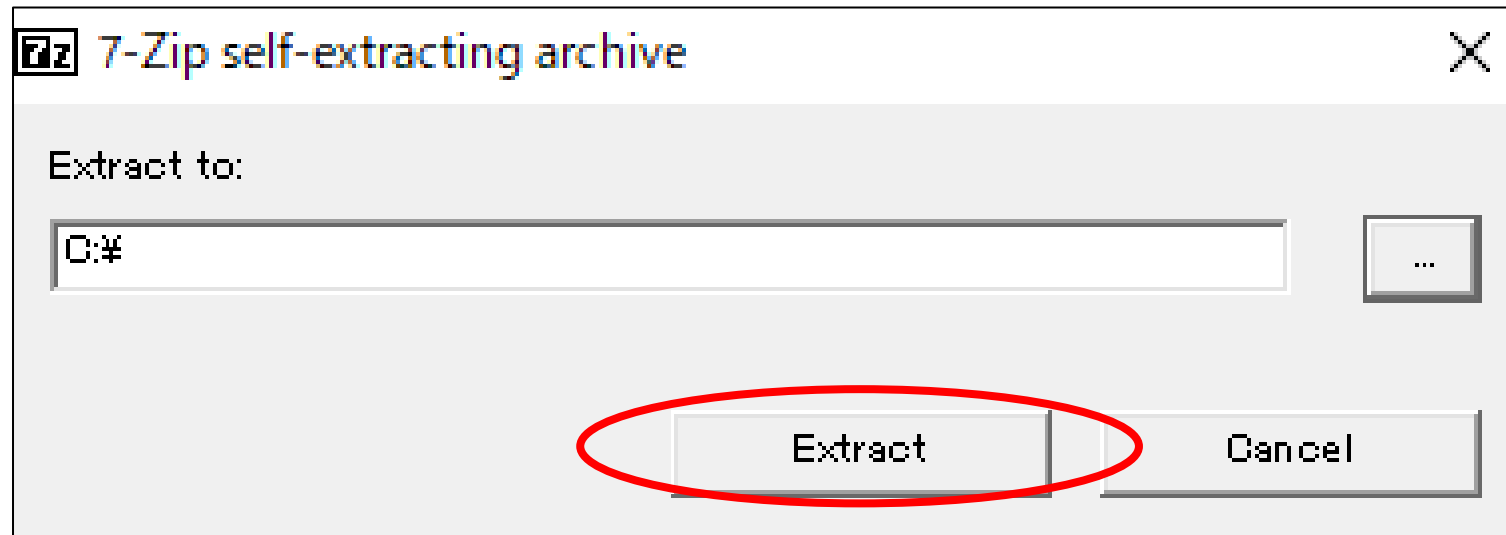
選んだらOKをクリックします。

手順⑥

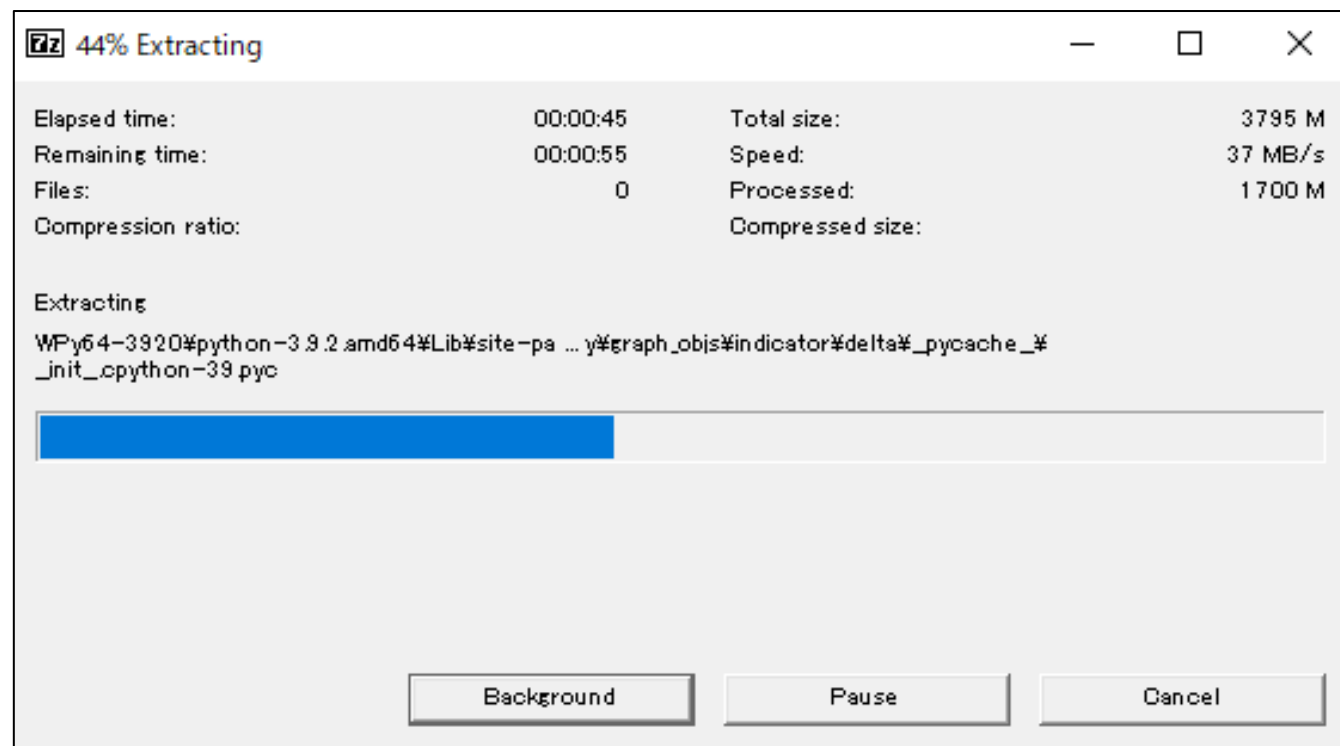
OKをクリックします



OS(C;)のさらに先は選ばずに、そのままOKをクリックします。

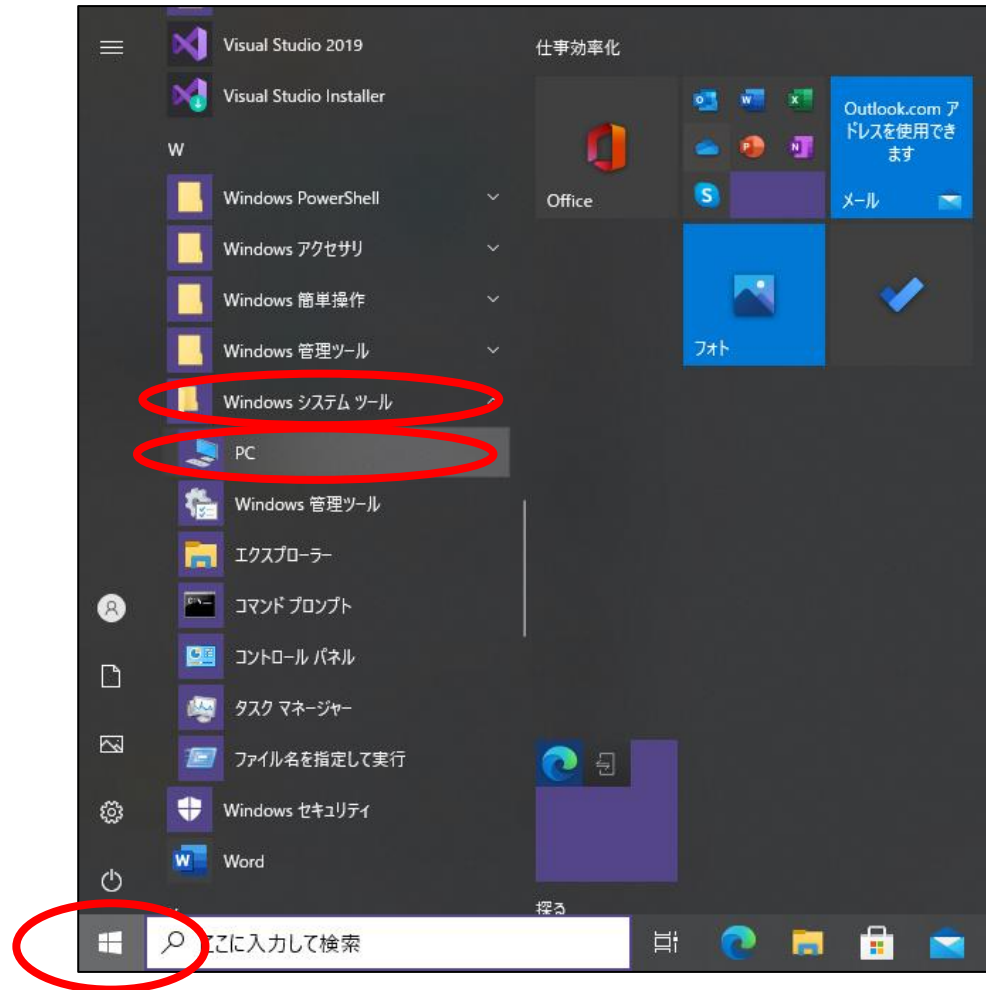


“C:¥”と表示されていることを確認してください



手順⑦

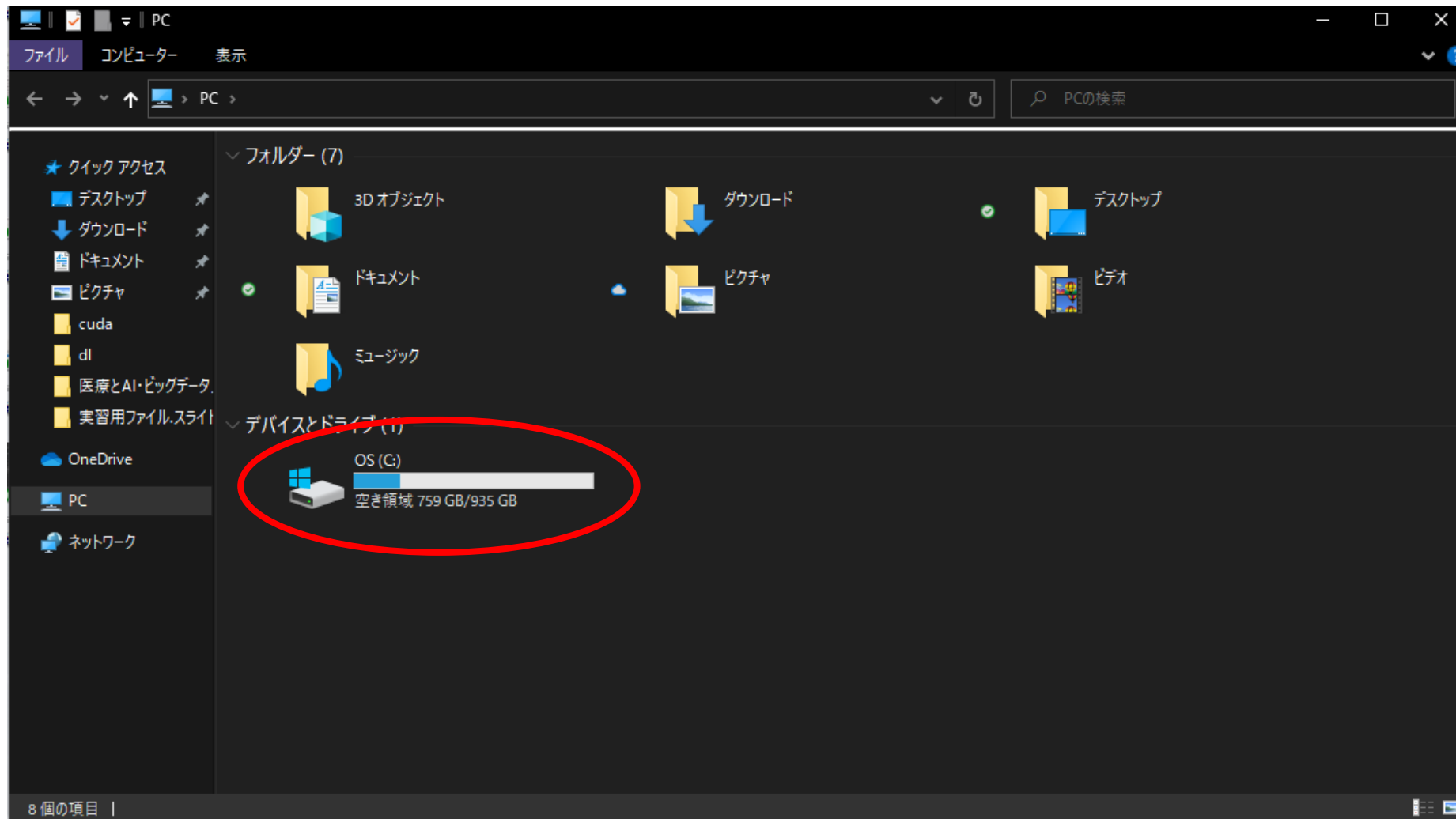
スタートメニューから”PC”をクリックします



Windowsアイコン(☐) → Windowsシステムツール → PC

手順⑧

OS(C)をクリックします



手順⑨

“WPy64-3771”が存在すればインストール出来ております



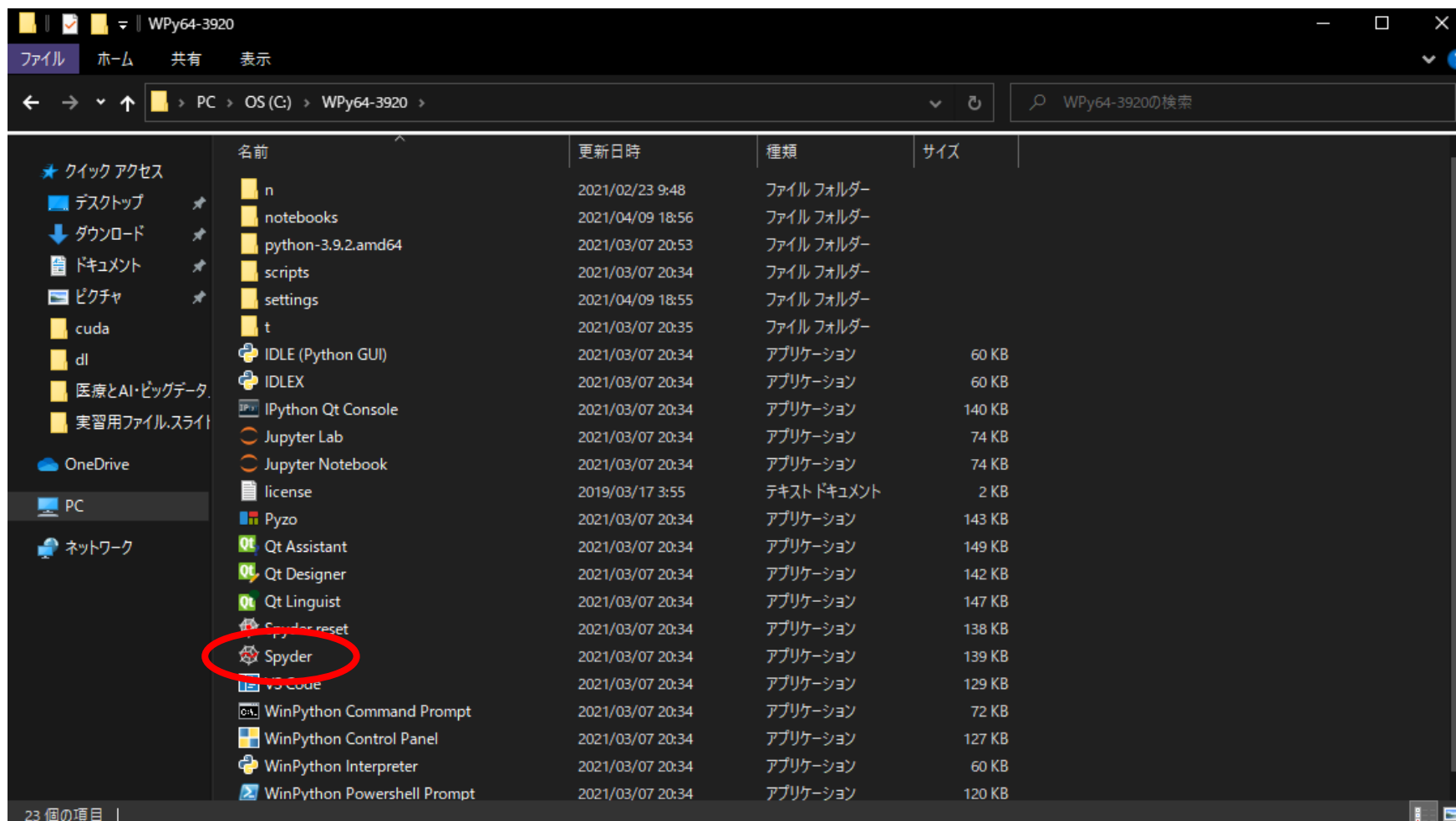
手順⑨

“WPy64-3771”をクリックします



(エクスプローラーから進んでも大丈夫です)

試しにSpyderを実行してみましょう



この画面が出れば成功です

