

Python 講座準備作業 2025. 7. 26 土曜日

担当講師 村田光生

作業 1、拡張子を表示する変更

Windows11 の場合

- ①「Win」キーと「E」キーを押し、エクスプローラーを起動します。
- ②[表示] をクリックします。
- ③[表示] をクリックし、[ファイル名拡張子] にチェックを入れます。
- ④拡張子が表示されたことを確認します

Windows10 の場合

- ①「Win」キーと「E」キーを押し、エクスプローラーを起動します。
- ②[表示] をクリックします。
- ③[ファイル名拡張子] にチェックを入れます。
- ④拡張子が表示されたことを確認します

作業 2、開発パッケージ WinPython のインストール

- ①USB メモリーから、インストーラー

Winpython64-3.12.4.1.exe

を、C ドライブ直下にコピーします。（数分かかります）

- ②インストーラーをダブルクリックして起動します。

すると自動的にフォルダー Winpython64-3.12.4.1 が作られ、インストール作業が行われます。

（時間は長くて約 60 分弱かかります、デスク容量は 5 ギガバイト程度を使います）

- ③開発用 IDLE のショートカットを、デスクトップに作って利便性を図ります。

作業 3. Python の動作確認

①講義中の学習で作ったプログラムを格納するためのフォルダーを、C ドライブ直下に作ります。

名前は「Python」とし講義では「パイソンフォルダー」と呼びましょう。

- ②このフォルダーのショートカットも作っておけば便利です。

- ③動作確認プログラムを、パイソンフォルダーにコピーして動かしてみましょう。

star_turtle.py というテストプログラムを作っておきました。

星形を描くプログラムです。

以上で準備は完了です。では講座本番をお楽しみに！