Python利用環境構築ガイド(2018年4月18日版)

このガイドは、プログラミング言語 Python を用いてメッシュ農業気象データを処理できるように PC をセットアップする手順を説明するものです。

1. 使用するソフトウェア

1-1. Anaconda & Spyder

Anaconda は、プログラミング言語 Python の利用環境と、Python を利用する上で便利なソフトウェアが一度にインストールできるフリーのパッケージソフトウェアです。Anaconda にはインストーラが用意されているのでセットアップが容易なほか、パッケージに含まれるソフトウェアのバージョンを管理する機能もあり、大変便利です。

Spyder は Anaconda のパッケージに含まれているソフトウェアで、一つの画面で Python プログラムを編集と実行をすることができます。

1-2. 外部モジュール

Python には外部モジュールと呼ばれる機能強化のためのプログラムが数多く用意されていて、利用者はこれらの中から必要とするものだけを追加してゆくことができます。Anaconda をインストールすると、配列演算機能や描画機能など、データ解析に必要な一通りの外部モジュールも自動的にインストールされますが、メッシュ農業気象データシステムを利用するためには、以下に示す2つの外部モジュールを追加でインストールする必要があります。

netcdf4 メッシュ農業気象データが採用している netcdf 形式のデータファイルを Python で扱うためのモジュールです。

pyproj 地図の投影法の変換などを Python で行えるようにするためのモジュールです。

2. セットアップ

Python 利用環境の構築は、既存の Python のアンインストール(2-0: すでに他の Python がインストールされている場合のみ)、Anaconda のインストール(2-2)、Anaconda のアップデート(2-3)、外部モジュールのインストール(2-4)の順で行います。

Anaconda のインストールは一般のソフトウェアと同様にインストーラを利用して行いますが、アップデートと外部モジュールのインストールについては、Anaconda によってインストールされる Anaconda Prompt とよばれるソフトウェアを操作して行います。Anaconda Prompt は、Windows における「コマンドプロンプト」や Mac における「ターミナル.app」とほぼ同じものです。

2-0. 既にインストールされている Python 製品のアンインストール

農研機構が提供するメッシュ農業気象データ処理のためのPythonプログラムは、Python3.6で記 述されています。すでにPythonを利用していて、そのバージョンが3.6以降であれば、無理にアン インストールされる必要はありません。1-2に示した2つの外部モジュールを追加すればそのまま お使いになれます。

「以前にPythonをちょっと使ってみたけど・・」という方は、インストールされているPython のバージョンが古いと思われますのでアンインストールをしてください。アンインストールの手 順はそれぞれの製品で異なりますので、それぞれの手順でアンインストールをしてください。製 品によっては、また、インストールの際、環境変数等に手を加えている場合もあるので、これら も綺麗に戻しておいてください。

Anacondaの場合は、一般のプログラムと同様、 コントロールパネルの「プログラムと機能 | からア ンインストールをします。ただし、「プログラムと 機能」のリストに、は「Anaconda」とは表示され ません。「Python 2.7.x(Anaconda3.x.x)」などのよ うに表示されますので注意してください(図1)。



図 1. 古い Anaconda のアンインストール。「プ ログラムと機能 | から Python 2.7・・・) を選択する。

2-1. Anaconda インストーラの入手

Anacodaのインストーラは、Anacodaのホームペ ージのダウンロードページ (https://www.anaconda.com/download/) る必要がありますが、このページを表示すると、ア クセスしたPCから送られる情報に基づいてOSと されます。大変便利な機能ですが、インストーラを

から入手します。インストーラはPCに合ったOSお よびプロセッサーのビット数の組み合わせ選択す ビット数については適切なものがあらかじめ選択 ダウンロードするPCとインストールするPCが異 なるときは、逆にトラブルの元となることもあるの で注意してください。

メッシュ農業気象データの処理で使用する

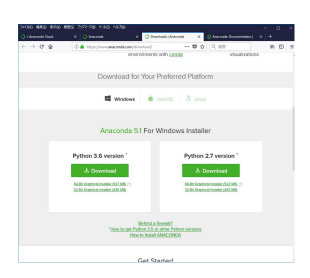
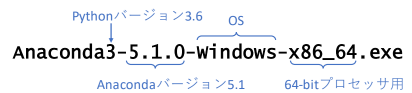


図 2. Anaconda ホームページのダウンロード ページ。Python 3.6 を選択する。

Pythonのバージョンは3.6です。(図2)ダウンロードボタンをクリックして取得したインストーラの ファイル名は以下のようになっていますので、実行の前に改めて確認してください。



2-2. Anaconda インストーラの実行

ダウンロードが完了したら、インストーラのアイコンをダブルクリックして実行します。基本的には、デフォルトのまま「Next >」ボタンをクリックすれば大丈夫ですが、実行する前に、利用者のアカウントを確認してください。アカウント名に漢字やひらがな等日本語が使われているとAnacondaが正常に動作しなくなることがあるので、半角英数のアカウント名に変更するか、あるいは、Anacondaを利用する専用のアカウントを新規作成してください。この際、アカウントの権限は「一般ユーザー」とします。

インストールに際し、利用者だけがAnacondaを利用できるようにインストールする方法(インストールウィザードでは「Just Me」)と、PCの全利用者が利用できるようにインストールする方法(同「All Users」)とを選択することが求められますが、利用者だけが利用できる方法(デフォルト)を選択してください。

図3は、32-bitのWindows PCに、Anacondaバージョン5.0をインストールしているときのウィザード画面です。図3を参考にインストールを実行してください。

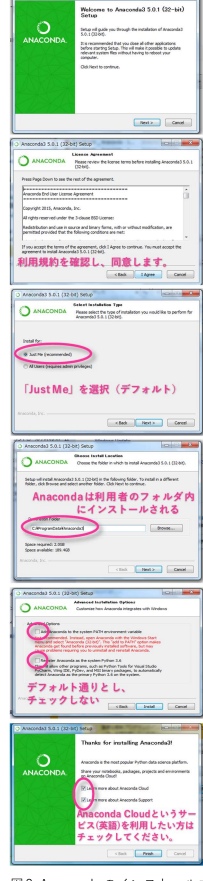


図3. Anaconda のインストールウィザード。

2-3. Anaconda のアップデート

インストールが完了したら、続けてAnacondaのアップデート(インストールされたものよりも新しいものにすること)を行います。この作業は、後に実施する外部モジュールの追加インストールにおけるトラブルを避けるうえで重要です。

Anacondaのアップデートには、GUI(グラフィカル・ユーザー・インターフェース:チェックボックスやボタンなどがありマウスで操作できるインターフェース)がありません。Windowsの場合は、Anaconda Promptと呼ばれる黒いウィンドウ、Mac OS の場合は、ターミナルから文字を打ち込んで行います。どちらも文字しか表示されない黒いウィンドウです。以下のようにして起動します。

<u>Windows</u>:スタートメニュー > Anaconda 3 > Anaconda Prompt を選択。

 $\underline{Mac \ OS}$: Finderからアプリケーション > ユーティリティ >ターミナル.app をクリック。

conda は、Anaconda 全体を管理するプログラムです。まずこれを最新の(インストールされたものよりも新しい) conda にアップデートします。Anaconda Prompt(またはターミナル.app)のウィンドウに「conda update conda」と入力し、Enter キーを押します。「conda よ、conda(自分自身)をアップデートせよ」と言う意味です。Enter キーを押した後に表示されるのは、アップデートによって実行される作業の概要で、その下に Proceed?(進みますか?)と確認が要求されます。「yes」の意味で、「y」を入力し、Enter キーを押します。

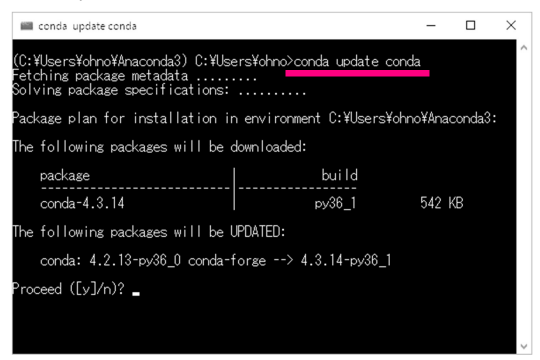


図 4. Anaconda Prompt に「conda update conda」と入力し、エンターキーを押した後の表示。

Enter キーを押すと文字や##がたくさん表示されるので暫く待ちます。正常にアップデートが終了すると「COMPLETE」と表示されるので、これを確認してください。完了したら今度は、「conda update anaconda」と入力して Enter キーを押し、さらに「y」、「Enter」を押して、Anaconda を アップデートします。

2-4. 外部モジュールの追加インストール

アップデートが終了したら、外部モジュールを 2 つ追加インストールします。これも Anaconda Prompt から行います。前項のアップデートと同じ要領で、下の各行を 1 行ずつ実行します(入力して「Enter」キー、確認して「y」)。

conda install netcdf4
conda install pyproj

3. プログラムの起動

3-1. Anaconda Navigator の起動

Anaconda Navigator は、Anaconda のメニュー画面です。Windows の場合はスタートメニューから Anaconda3(XX-bit) > Anaconda Navigator を選択します。

Anaconda Navigator の起動には、少し時間がかかります。インストール後、最初の起動時は特に顕著です。黒いコマンド画面が出て消えたり、その後しばらく何も表示されなかったりしますが、焦らずに待ちましょう。また、最初の起動時に以下のウィンドウが出ることがあります。左側のウィンドウは、エラーなどが発生した時に、その情報をAnacondaに送信して製品改良の情報として利用してよいかを尋ねるものです。協力する場合はチェックします。そうでない場合は、チェックを外して[OK, and don't show again]をクリックします。右側のウィンドウは、Anaconda Navigatorの最新版がリリースされているときに、アップデートをするか尋ねるものです。アップデートしていると確認が遅くなるので、今回は[No, remined me later]をクリックして先に進みます。

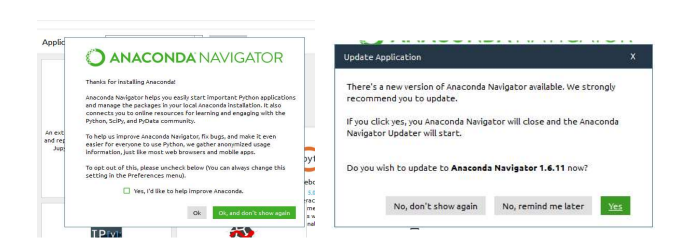


図 5. Anaconda Navigator の初回起動時に表示されるメッセージ。

3-2. Spyder の起動

Spyder は、Python のプログラムを作成したり、 それを実行したりするためのソフトウェアです。 Spyder は、Anaconda Navigator の、メニューに並 んでいます(図6)。タイルの[Launch]ボタンをクリ ックすると起動します。Windows の場合は、ス タートメニューから Anaconda3(XX-bit) > Spyder を選択して起動することもできます。

このブログラムも起動に時間がかかりますので、焦らずに待ってください。

Spyder が起動すると、図7の画面が表示され

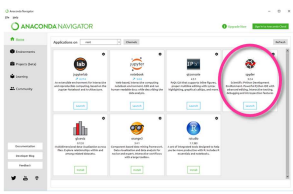


図 6. Anaconda Navigator とそこに表示される Spyde のタイル(赤丸)。

ます。Spyder の画面は、大きく3つの部分から構成されています。左側はプログラムを表示・編集するエディタ、右下はプログラムの実行状況が表示されるコンソール、右上はプログラムで使用されている変数に保持されている値のリストを表示させたりする領域です。起動時に、Spyderの最新版が利用可能であることを示す画面が出ることがありますが、その時はOK ボタンをクリックして閉じます。閉じない場合は画面右上の「×」をクリックして閉じてください。

なお、Spyder をアップデートして最新版にするときは、「2-3. Anaconda のアップデート」と同じ要領で Anaconda Prompt から「conda update spyder」と打ち込みます。

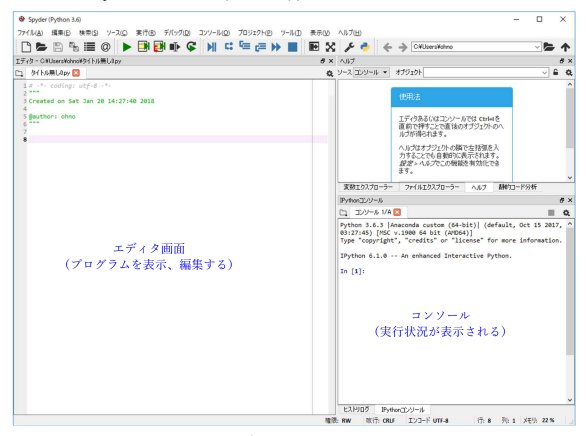


図 7. Spyder の画面。Python プログラムを作成・実行することができる。