

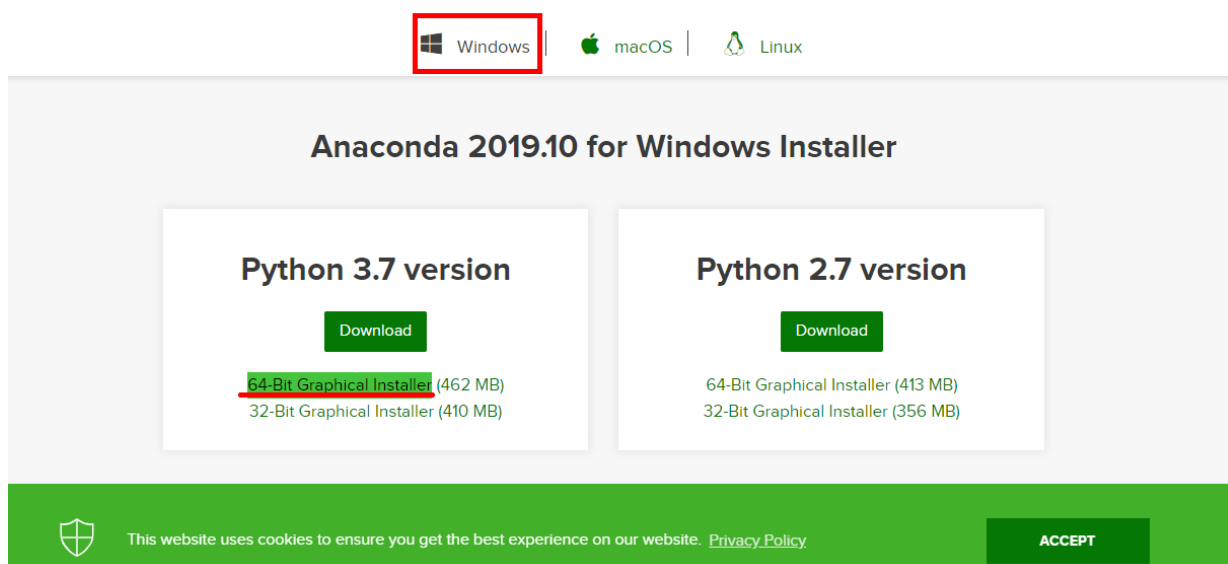
Anaconda のインストール

AIP College

AIP College の講座受講の際には、「Anaconda3」というパッケージソフトをあらかじめインストールしていただく必要があります。下記手順を参考に、**初回受講日の前**にご自身のPCへ環境設定を行ってください。

※エラー等でインストールが上手くいかない場合には、講座開始時に講師が確認いたしますのであらかじめその旨を school@aipcollege.com までご連絡ください。

- ① <https://www.anaconda.com/distribution/> ページにとび、中段にある「Windows」をクリックした後に「Python 3.7 version- **64-Bit Graphical Installer**」のダウンロードを選択します。



- ② ダウンロードが完了したらダブルクリックしてインストーラーを起動します。

名前	更新日時	種類	サイズ
▼ 今日 (2)			
Anaconda3-2019.10-Windows-x86_64.exe	2020/02/25 15:32	アプリケーション	472,622 KB

- ③ インストーラーが起動したら「Next」をクリックし、規約確認画面に進み「I Agree」を選択して先に進みます。



Welcome to Anaconda3 2019.10 (64-bit) Setup

Setup will guide you through the installation of Anaconda3 2019.10 (64-bit).

It is recommended that you close all other applications before starting Setup. This will make it possible to update relevant system files without having to reboot your computer.

Click Next to continue.

Next >

Cancel



License Agreement

Please review the license terms before installing Anaconda3 2019.10 (64-bit).

Press Page Down to see the rest of the agreement.

pyopenssl
A thin Python wrapper around (a subset of) the OpenSSL library.

kerberos (krb5, non-Windows platforms)
A network authentication protocol designed to provide strong authentication for client/server applications by using secret-key cryptography.

cryptography
A Python library which exposes cryptographic recipes and primitives.

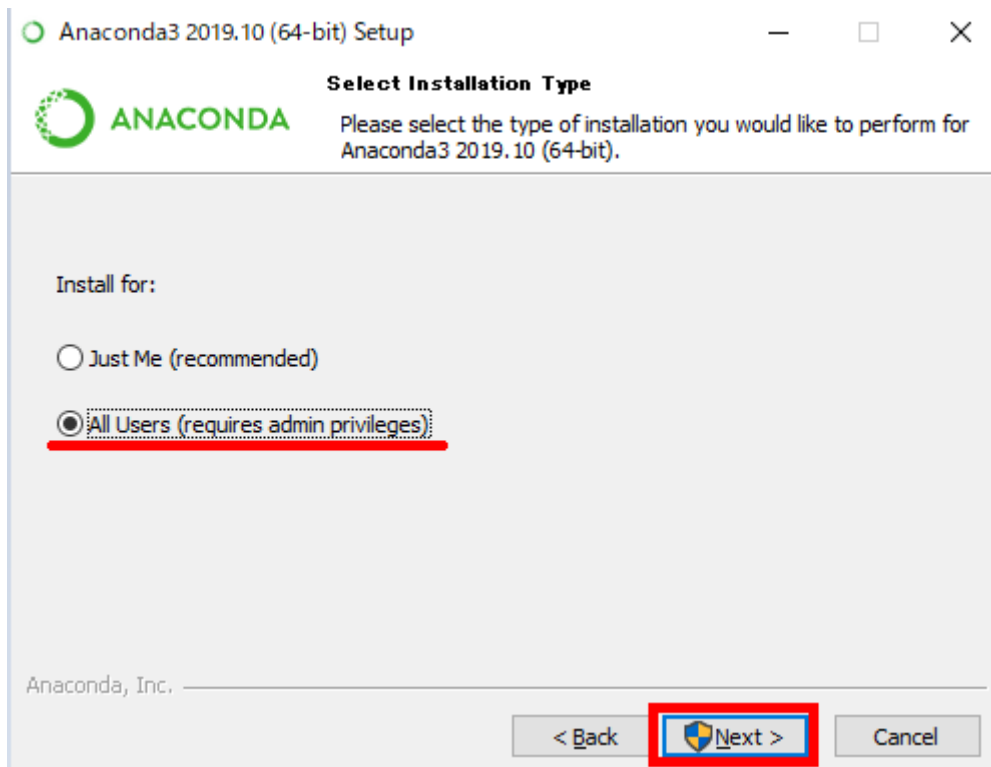
If you accept the terms of the agreement, click I Agree to continue. You must accept the agreement to install Anaconda3 2019.10 (64-bit).

< Back

I Agree

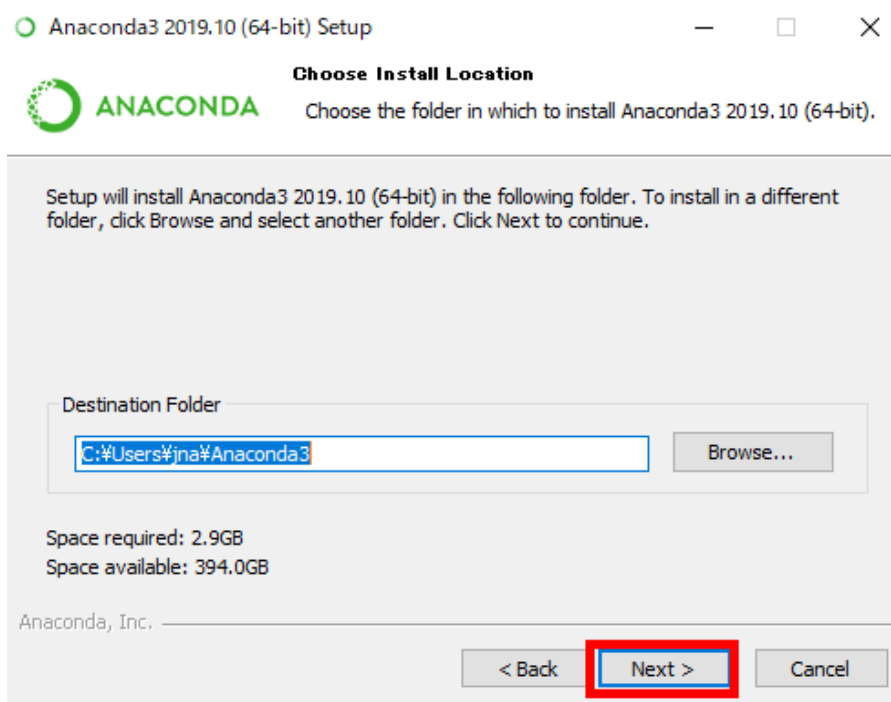
Cancel

- ④ 次の画面で「All Users」にチェックを入れ、「Next」をクリックします。

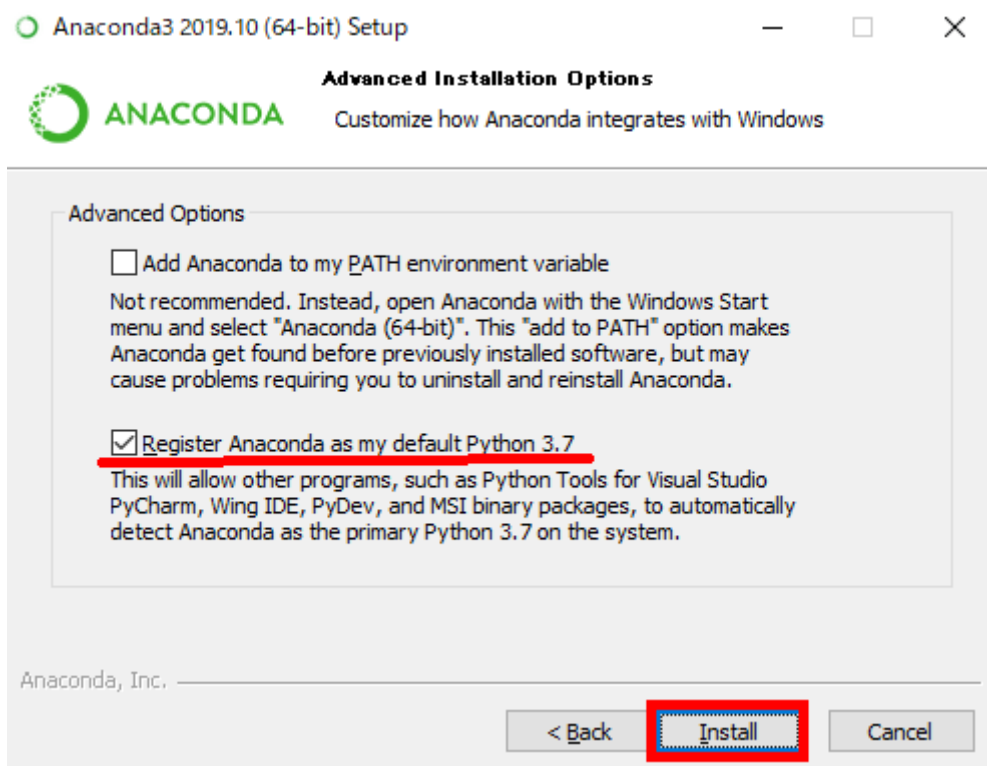


ユーザーアカウント制御画面が表示されたら「はい」をクリックして先に進みます。

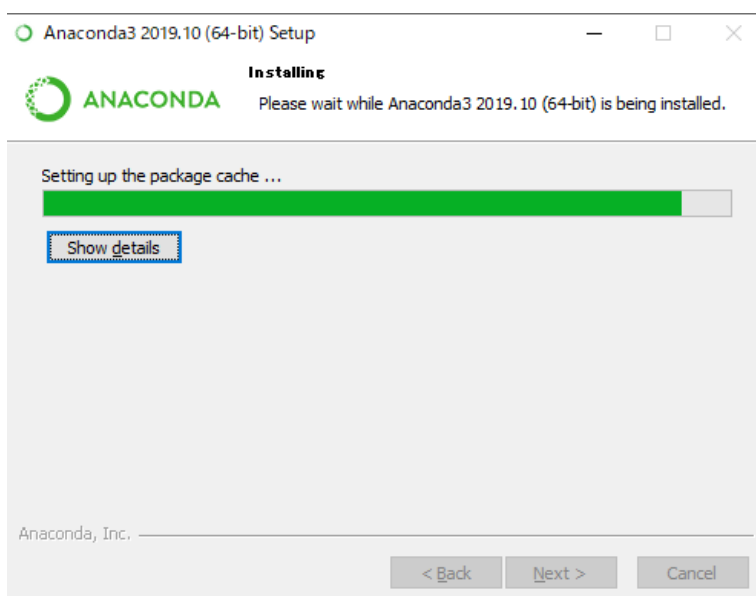
- ⑤ インストール先のフォルダを設定する画面となるので、そのまま「Next」をクリックして先に進みます。

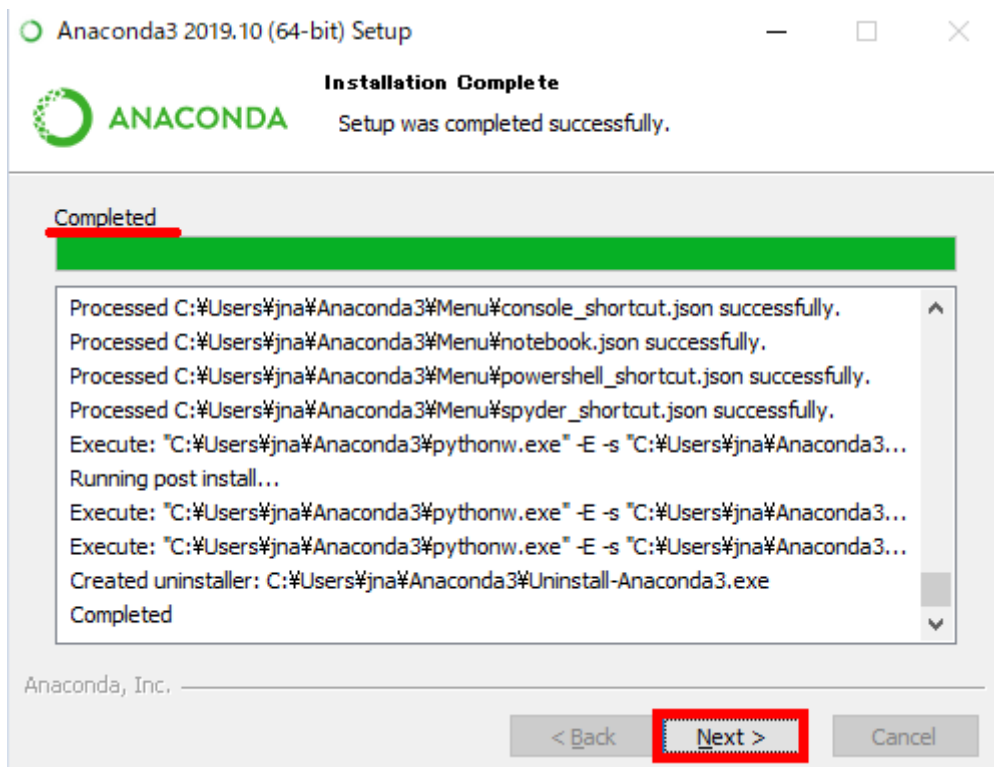


- ⑥ 「Register Anaconda as my default Python 3.7」にチェックを入れ、「Install」をクリックします。

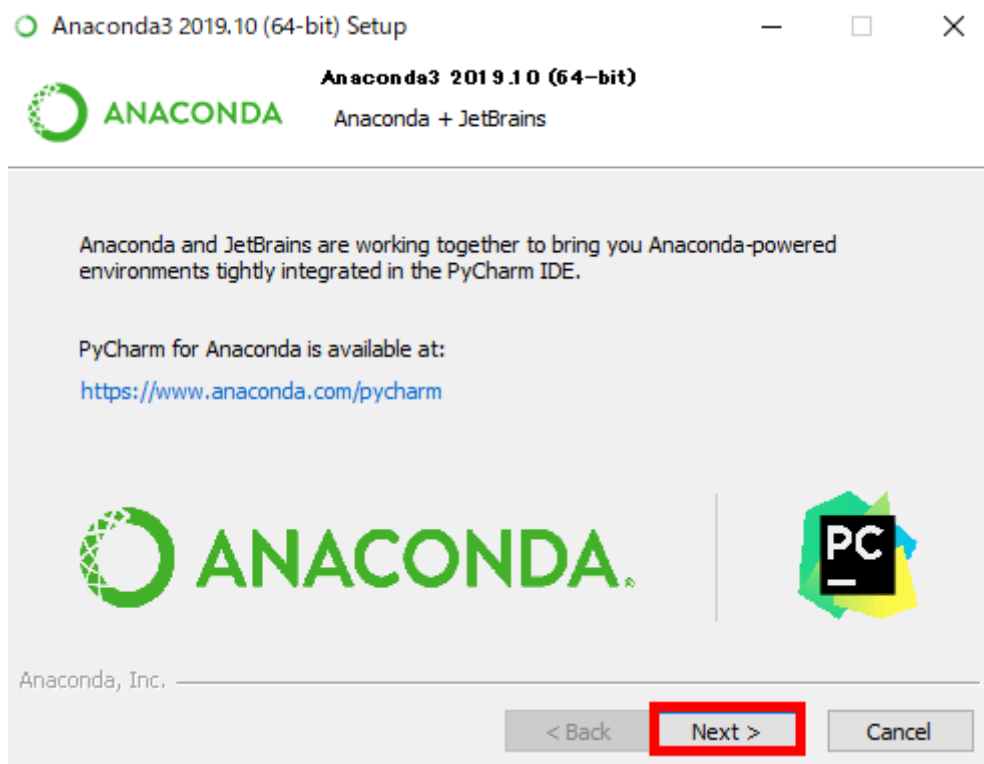


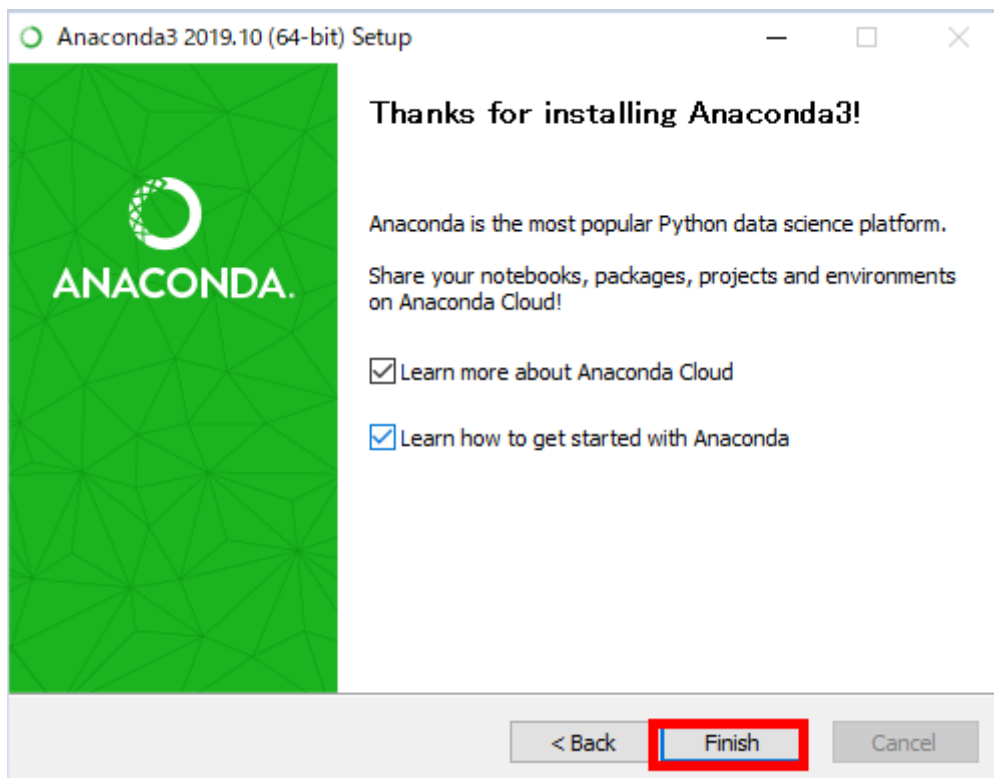
- ⑦ インストールが終わるまでそのまま待機します。(15分~20分ほどかかります)完了すると「Completed」という表示が出ますので、「Next」をクリックして先に進みます。





- ⑧ 「Next」をクリックして先に進むとインストール完了画面が表示されますので、「Finish」をクリックして終了します。





スタートメニューに「Anaconda3」のファイルが追加されています。

