

この文書はEclairを試用したい人向けのサンプルプログラム、`reduction.ipynb`と`fitsget.ipynb`の使用法、使用する際の注意点を記したものです。

Eclair:

天体画像処理をGPU上で高速に行うためのPythonモジュール

`reduction.ipynb`:

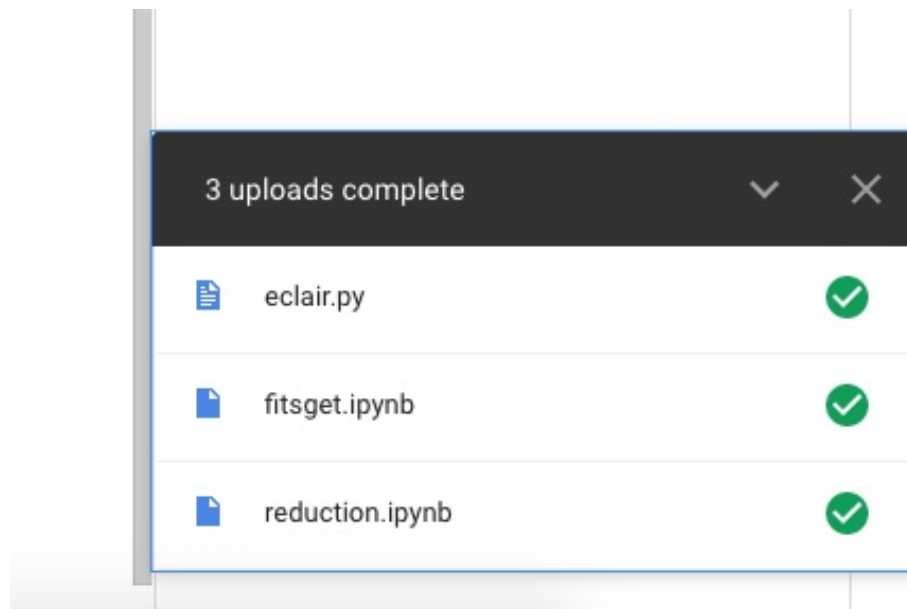
MITSuMEの画像の一次処理をEclairを使用してGoogle Colaboratory上で実装したサンプルプログラム

`fitsget.ipynb`:

`reduction.ipynb`で使用するサンプルデータをGoogle Driveへダウンロードするためのプログラム

1. 事前準備

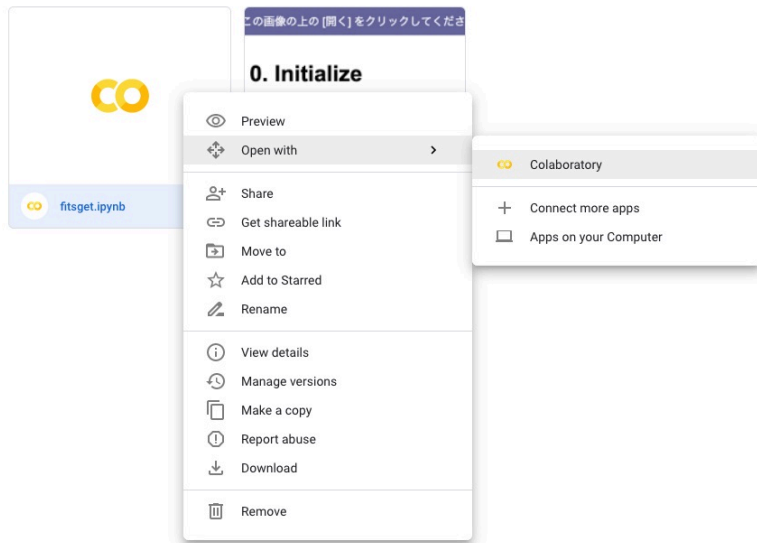
- eclair.py, fitsget.ipynb, reduction.ipynb の3つのファイルをGoogle Driveにアップロードする



2. 基本操作

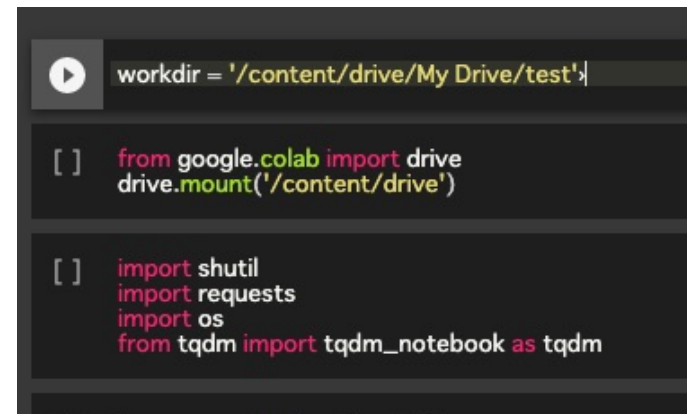
• ipynbの開き方

右(左)クリックでメニューを表示させ、Open withからColaboratoryを選ぶ



• コードの実行方法

コードセルを選択した状態でShift+Enter(Return)か左のボタンをクリック



3. 全体の流れ

1. fitsget.ipynbを実行する

- サンプルデータ(13枚のFITS画像)がGoogle Drive上に保存される

2. reduction.ipynbを実行する

- Eclairの機能を利用してサンプルデータの一次処理が行なわれる

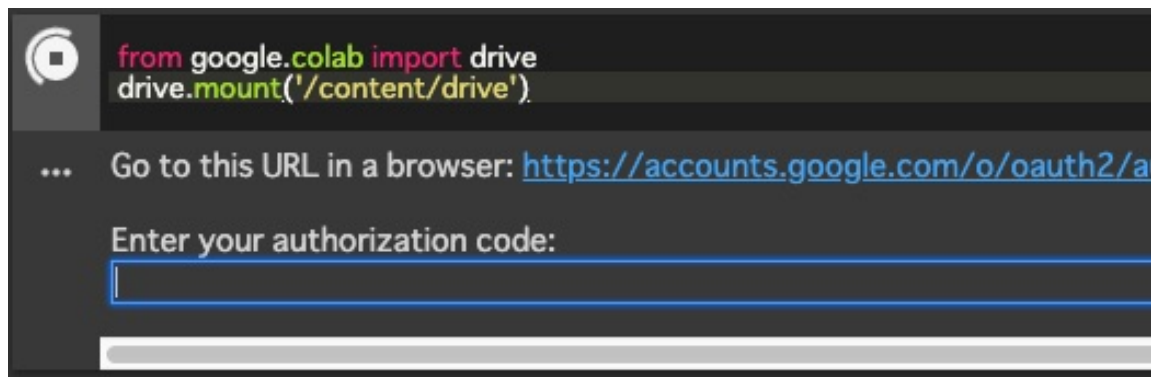
これらプログラムが動作するには、Google Drive上のデータにアクセスできなければならない、このためにGoogle Driveのマウントを行う。

4.1. Google Driveのマウント(1)

1. fitsget.ipynb, reduction.ipynbの中には
このようなコードセルがあり、実行すると

```
[ ] from google.colab import drive  
    drive.mount('/content/drive')
```

以下のような出力が表示されるので、
表示されたURLのリンク先を開く



4.2. Google Driveのマウント(2)

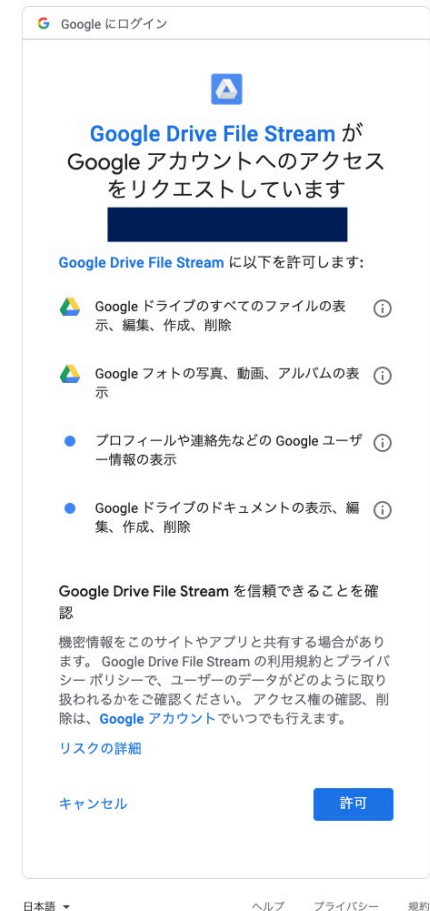
2. Driveを使用するGoogleアカウントを選択する



4.3. Google Driveのマウント(3)

3. Google Drive File Streamの Googleアカウントへのアクセス を許可する

※ 許可しなければ、ColaboratoryからDrive上の
データにアクセスできません



4.4. Google Driveのマウント(4)

4. 表示されたコード
をクリップボードへ
コピーする



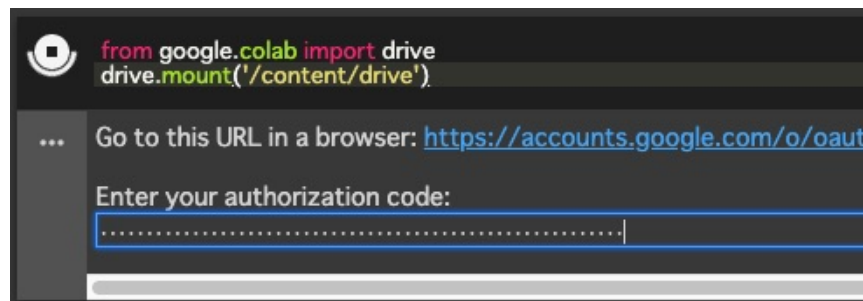
ログイン

このコードをコピーし、アプリケーションに切り替えて貼り付けてください。

4/YAFPW3FdS8PMkCOAK69NyrvEfyWPAXtxWIV2m-SxfUs9pZ-AQxvtKbU 

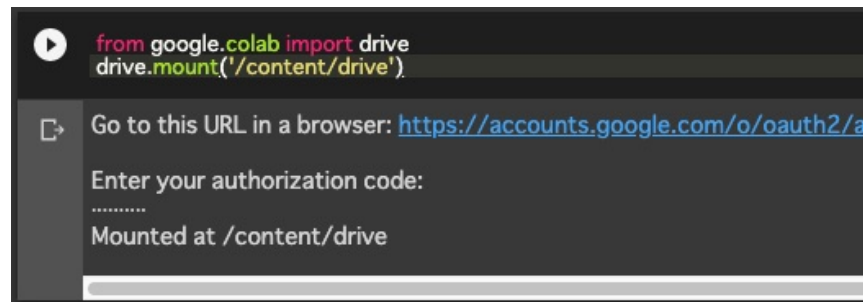
4.5. Google Driveのマウント(5)

5. コピーしたコードを入力フォームにペーストしてEnter(Return)



出力が以下のようなになれば成功

※ 少々時間がかかります。



5. Drive上のパス

- My Drive or マイドライブが/content/drive/My Driveに対応する

※ Colaboratoryではpwd、cdといったUNIXコマンドが使用できる

