水平線 

README

2021 年 05 月 06 日

Yasunori Sawaki (Kyoto University)

**─**

# 概要

　これは，地球科学実験の「地震」の受講者が，観測波形をフォーマット変換したり，波形を描画したりするためのサンプルコードです。Python及びGoogle Colaboratoryを使用しています。

# 使用手順

## **事前準備**

1. `Clone.ipynb`をcolabで開き，セルを指示通り実行する
2. `/content/drive/MyDrive/EarthScienceExperiment`が作成されていることを確認し，ドライブ上でそこに移動
3. `PlotCSV.ipynb`で右クリックし，「アプリで開く」＞「アプリを追加」＞「Colaboratory」をドライブにインストール

## **各notebookでの操作**

1. ドライブのマウント

from google.colab import drive

drive.mount('/content/drive')

指示されたURLを開いてアクセスを許可，パスをセルの標準入力に貼り付ける

1. フォルダのパス設定
   1. 左側のタブ「ファイル」から`EarthScienceExperiment`を探す（上で作成）
   2. フォルダ上で右クリックして「パスをコピー」を選択
   3. 下の`projectBaseDir`にパスを貼り付ける

# 注意事項

* この共有ドライブ内のコード等を使用したことによって生じるいかなる損害も，著者は責任を負いません