

・使い方

- 1.フォルダ”marmosets_program”をダウンロード
- 2.コマンドプロンプトを起動→ディレクトリを”filter”まで移動
- 3.”marmosets_program”ディレクトリ で”python app.py (解析したいデータフォルダの絶対パス)と入力

(例えばデスクトップにあるフォルダ名”200603”のデータを解析したい場合は”python app.py /Users/username/Desktop/200603”と入力. フォルダの絶対パスはフォルダを選択→Shift+F10キーを押す→”パスのコピー”で獲得できる.)

- 4.以下のような文章がコマンドプロンプトに表示されるので、”Dash is running on”の後に表示されるURL(下の画像のhttp://……/の部分) をコピー

```
Dash is running on http://127.0.0.1:8050/

Warning: This is a development server. Do not use app.run_server
in production, use a production WSGI server like gunicorn instead.

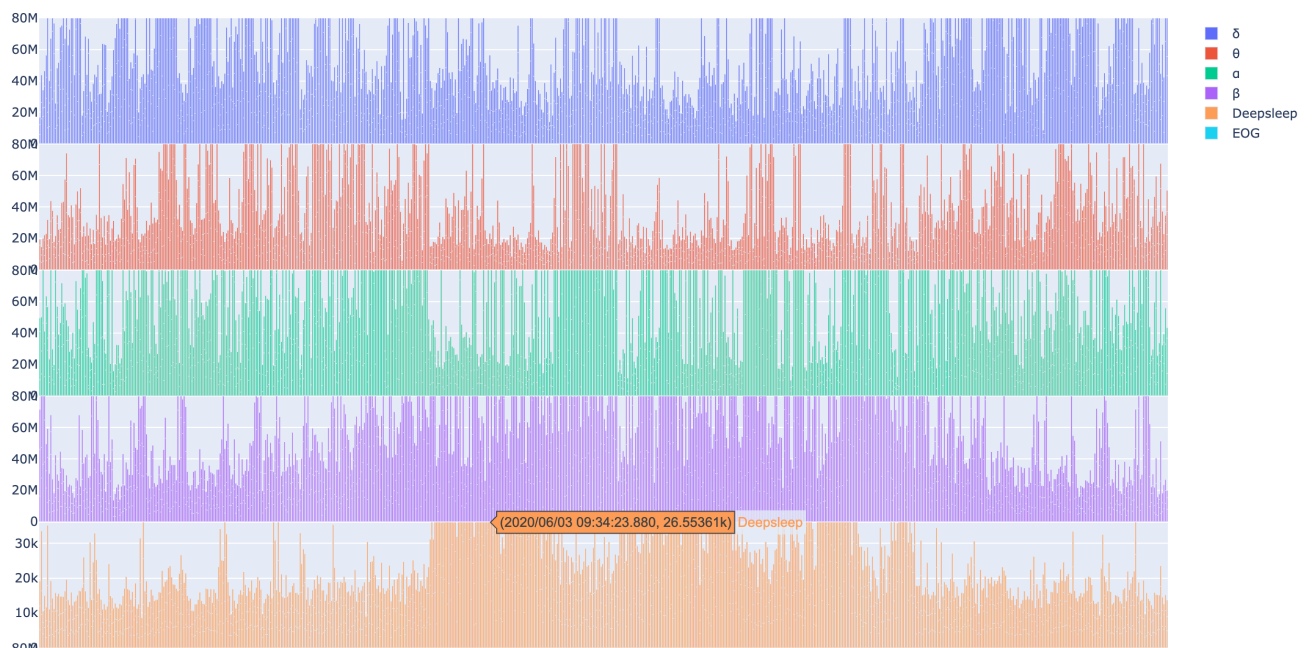
* Serving Flask app "app" (lazy loading)
* Environment: production
  WARNING: This is a development server. Do not use it in a production deployment.
  Use a production WSGI server instead.
* Debug mode: on
```

- 5.適当なインターネットブラウザを開き(Google Chromeなど)、コピーしたURLを貼り付ける

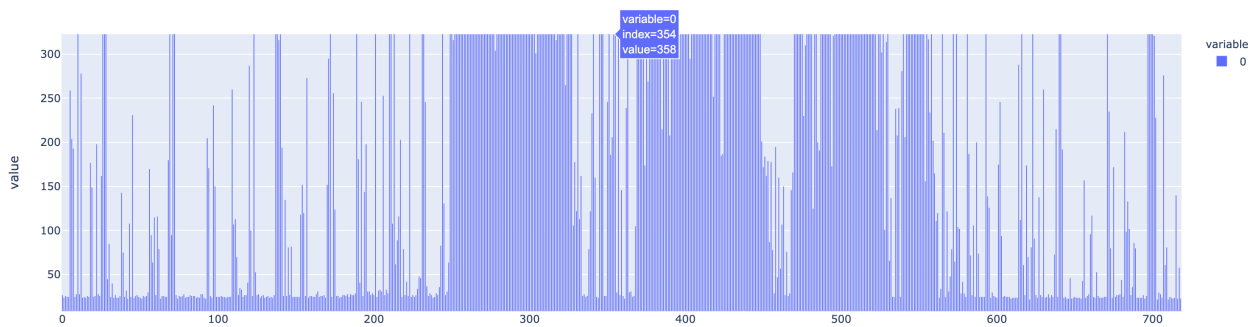
- 6.各グラフが表示される(次ページ参照).

“Select a Date and Time”で日時を選択すると、その日時のEOG,EEGの生データのグラフが表示される

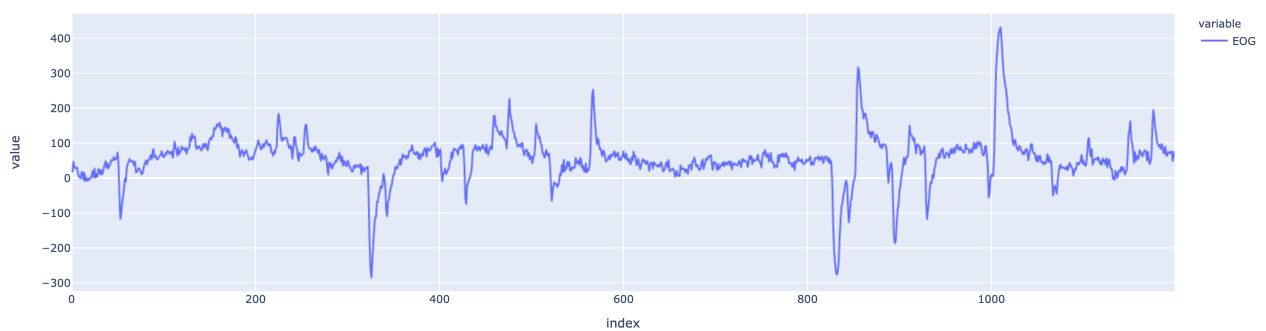
after FFT



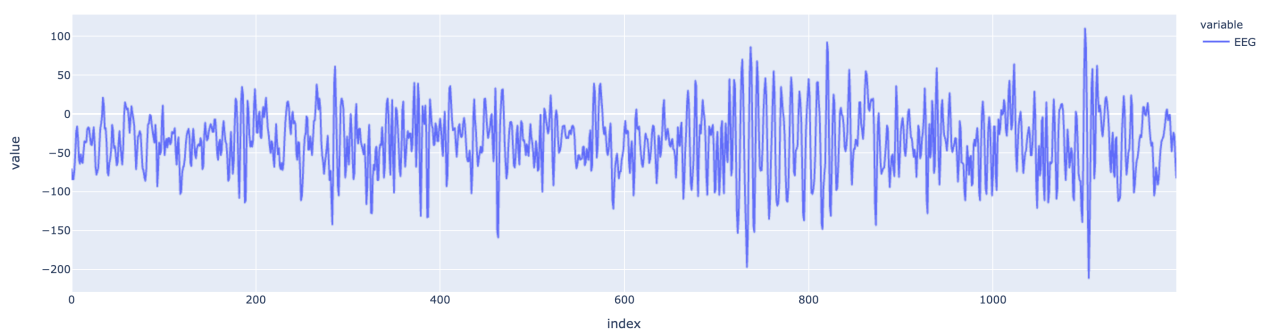
Activity



EOG Raw Data



EEG Raw Data



Select a Date and Time:

2020/06/03 00:00:21.010 ✕

Select Activity Data:

/Users/somatsumoe/Downloads/2006034/4-200602110637_(1000).csv ✕

data choosed:

/Users/somatsumoe/Downloads/2006034 ✕

