

注意

本プログラム bayes_gp_plain.py:

- 東大 物性研で開発された Pythonライブラリ PHYSBO を使用しています。使用条件、著作権、引用はPHYSBOの規則に従ってください

PHYSBO HP: <https://www.pasums.issp.u-tokyo.ac.jp/physbo/>

開発者: <https://issp-center-dev.github.io/PHYSBO/manual/master/ja/introduction.html#physbo>

引用: <https://issp-center-dev.github.io/PHYSBO/manual/master/ja/introduction.html#id3>

本チュートリアルで配布している、神谷作成のプログラム群 (bayes_gp_plain/gui.py, Launcher.py) およびpythonライブラリ tklib:

- 再利用・再配布してかまいません。
- 動作の正確さ・安全性を保証するものではありません。使用者の判断と責任でお使いください。
- ネットワークに接続するなどの動作は含まれておりません。
- PC, 個人等の情報を収集するなど、セキュリティに問題を発生させる可能性がある動作は含まれておりません
- Pythonのみで書かれています。ソースコードを配布していますので、必要があれば、使用者側で正確性・安全性の確認をしてください
- バグ修正、機能追加等の要望を受け付けます

エラー・バグ報告の仕方

```
isigma: 1
is      : 2

Read data from [.%test.csv]

Traceback (most recent call last):
  File "%weighted_mobility.py", line 392, in <module>
    main()
  File "%weighted_mobility.py", line 384, in main
    exec_constT()
  File "%weighted_mobility.py", line 244, in exec_constT
    labels, datalist = read_csv(infile)
  File "%weighted_mobility.py", line 178, in read_csv
    labels = next(fin)
UnicodeDecodeError: 'cp932' codec can't decode byte 0xef in position 0: illegal multibyte sequence
(base) PS F:%data-COE%weighted_mobility>
```

Pythonなどのinterpreter型言語は、エラーを起こしたプログラム行数、内容、原因などを表示してくれる。

バグレポート: 以下の内容をまとめて tkamiya@ms.titech.ac.jp へ報告をお願いします

1. OS (Windows10, OS Xなど) およびバージョン
2. 実行したプログラムのバージョン (不明な場合はファイルのタイムスタンプ)。あるいはプログラム自身を添付
3. 入力ファイル、出力ファイルを添付
4. エラーメッセージのスクリーンショット、あるいはコンソール出力のファイル

コンソール出力の取り方 (リダイレクト > を使ってファイルに落とす)

c:> 実行コマンドライン > out.txt

とすると、"実行コマンドライン" のコンソール出力が out.txtに保存されます。