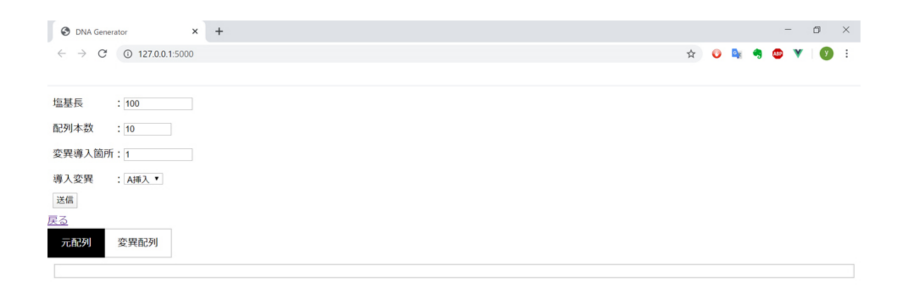
### 企画メンタリングLTフィードバック

No13 内藤由希子

はじめに

皆様お疲れさまでした。 貴重なご意見ありがとうございました

# 総括:前回発表したAppについて



### 卒研で何やってたか簡単に言うと・・・

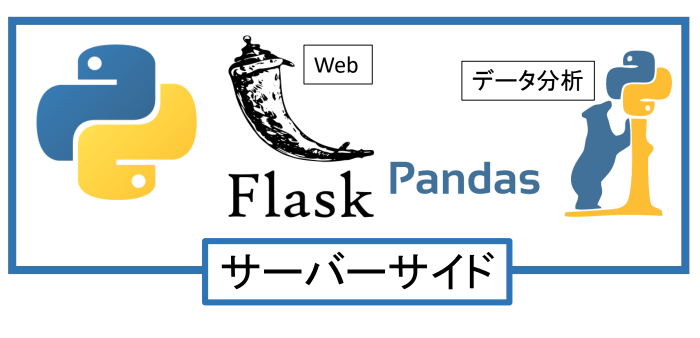


PC上で遺伝子を自動で適当に作って 生命の始まりを探求するツール

- ① 遺伝子暗号を乱数で自動作成、その情報の解析を行う
- ② 作成した暗号を変化させる
- ③ 両者の結果を可視化、比較する
- ★偶然から意味のある暗号は生まれるか

## 使用した技術







### PythonのWebフレームワークflask

- •Flaskとは…
  - Webフレームワーク(マイクロフレームワーク)
  - ログイン認証とかまでは考えてなかったので、必要最小限の機能で実行できるこれを採用



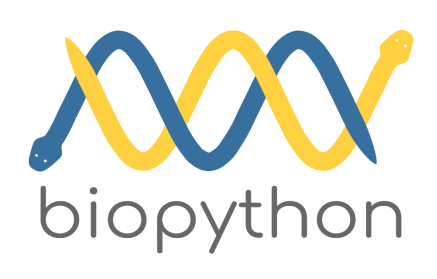
### Pandasを使ってデータ解析から可視化まで

- •••する予定でした
- グラフはmatplotlibのグラフをHTMLに埋め込む 段階で挫折...
- •Json渡してD3.js使ったほうが早いのではないか?と再検討中

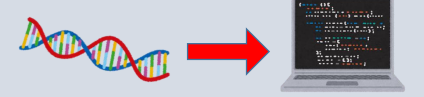


### 他には

• Biopythonというバイオインフォマティクス特化のライブラリを使ってみたい



遺伝情報を扱うデータ型がある



外部サービス(NCBI, BLAST,etc)との連携



## 悩みどころ:

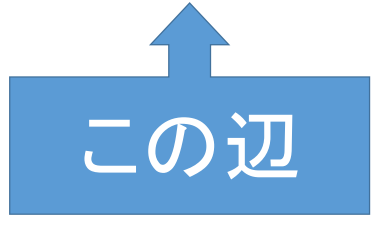
#### •機械学習

- 現状では、まだ統計計算だけでできるのでAI・機械学習 の導入はしていない
- 将来的に必要かどうか
- もし使うとしたらどうするか



## 生命科学最近の動向

- I. 遺伝子編集技術(CRISPR-Cas9)
- II. 次世代シーケンサーによる大規模解析
  - ➤DBに蓄積されるデータ
  - ▶遺伝子解析サービス



## 課題

- •遺伝子解析サービス
  - 注目しているところ
    - 顧客から得られたデータの解析手法
    - ・基準となる指標は何か
    - ・要は、データの品質はどうやって担保するのか?
- •それらの課題、まだやってないことは何か

• あと企画の練り直し

# Why me(生命科学編)

要望が多かったため

## 生命は神様の領域?



### 大学時代(生命科学の講義にて)



## その気になったら作れるんじゃね?



