# ファイル構成

ここでは公共施設利活用アプリのファイル構成について書いていく.

#### 前提

Python3インストール済み Djangoインストール済み pip3もしくはAnacondaのインストール済み Gitインストール済み

また、上記についての操作がある程度できる状態.

### プログラムのダウンロード

プログラムはGitHubに置いてあるので下のコマンドでダウンロードする.

git clone git@github.com:inaba1203mpka/sal\_server\_test.git

公共施設利活用アプリの作成を引き継ぐにあたって、README.mdにインポートすべきライブラリやそのバージョンについて書いてある.

これらを、pipやhomebrewなどでインストールしておくこと.

# システム起動方法

manage.pyのあるディレクトリに移動して下のコマンドを打つ.

python3 manage.py runserver

出てくるurlにアクセス. 下の場合はhttp://127.0.0.1:8000/

. . .

Django version 2.1.5, using settings 'sal\_server.settings' Starting development server at http://127.0.0.1:8000/Quit the server with CONTROL-C.

また、コマンドの最後に&を追加することで、バックグランドでサーバーが起動する.

python3 manage.py runserver &

# ファイル構成

ダウンロードしたファイルの構成は下のようになっている。

```
— README.md
- sal_server
  — manage.py
  — sal server
      — __init__.py
       — settings.py
        - urls.py
      └─ wsgi.py
    - system
       — __init__.py
        — admin.py
       — apps.py
       — forms.py
       migrations
         — models.py
       - static
            └─ datepicker-widget.css
            – js
               datepicker-widget.js
             jquery.balloon.js
           — system
              image001b.png
               — image002a.png
               image003b.png
               — no_image.jpg
              — reservation3.jpg
              — reservation5.jpg
              — sal-member₊jpg
               — tomiura.jpg
             └─ tomiura_ashiyu.JPG
        - templates
         └─ system
              — base.html
               facility_list.html
              — login.html
               — mail_templates
                 message.txt
                └─ subject.txt
              — reservation_confirm_delete.html
               reservation_create.html
              — reservation_list.html
              — top.html
              — user_create.html
               user_create_complete.html
             └─ user_create_done.html
       — tests.py
```

1-ファイル構成.md 5/29/2019



「./sal\_server/system」が公共施設利活用アプリの本体である.