

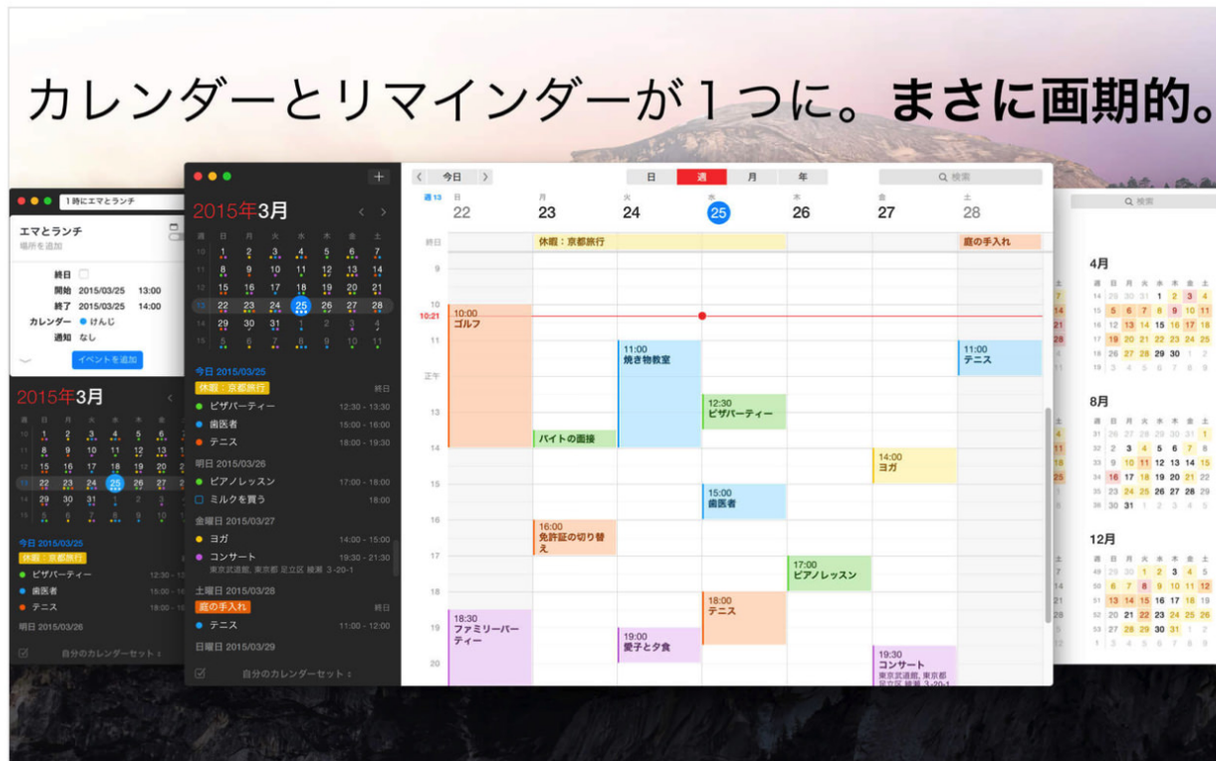
Pythonでカレンダー

江藤一樹

- 僕が作ったのは、CUIを使ったカレンダーです。

- GUIが使われたカレンダーたくさんあります。

カレンダーとリマインダーが1つに。まさに画期的。

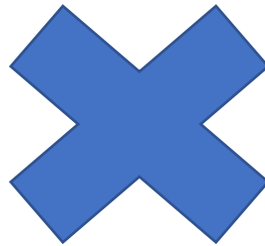


2月 2011						
日	月	火	水	木	金	土
30	31	1 打合せ	2	3	4 飲み会	5
6	7	8 打合せ	9	10	11	12 デート
13	14	15 打合せ	16 休暇	17	18 送別会	19 散髪 デート
20	21	22 打合せ	23	24	25	26
27	28	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12

- CUI使ったカレンダー見たことありません。

```
CentOS Linux 7 (Core)
Kernel 3.10.0-229.el7.x86_64 on an x86_64

localhost login: study
Password:
Last login: Wed Dec  9 04:09:57 on tty1
[study@localhost ~]$
[study@localhost ~]$ df -h
Filesystem      Size  Used Avail Use% Mounted on
/dev/mapper/centos-root 42G  3.7G  38G   9% /
devtmpfs        911M   0    911M   0% /dev
tmpfs           921M  84K   921M   1% /dev/shm
tmpfs           921M  8.7M  912M   1% /run
tmpfs           921M   0    921M   0% /sys/fs/cgroup
/dev/mapper/centos-home 21G   65M   21G   1% /home
/dev/sda1       497M  124M  374M  25% /boot
[study@localhost ~]$
```





じゃあ作ってみよう！
となつたのがきっかけ

仕様説明

- 使用者には日付を入力してもらいます。
- その日に予定が入っていない場合は追加したい予定の内容を入力してもらいます。

仕様説明

- 入力してもらった内容は

タイトル

場所

時間

詳細内容

仕様説明

- もし選択した日付に予定が入っている場合は以下から選択してもらいます。

予定を見る

予定を追加する

予定を削除する

仕様説明

- 最後続けるか続けないかを選択してもらう。
- 続ける場合は日付の選択から行ってもらう。

仕様説明

- データベースを利用しているためプログラムを終了した後も追加された予定は保持されたまま。
- 現在の年から5年後までの予定を追加することができる。

反省

- すべての処理に対してエラー処理が行えなかったこと。
- 機能が少ない。
- 予定に変更を加えることができない。

感想

GUIって便利！