

開発日記



オブジェクト構成

```
class TimeDisp ... 時計の表示
```

- ・ 設置する座標を引数にとり
- ・ 中心のカマが点滅する

仮でファイルの
読み出しから

class taskDisp... の表示

- Google の API を読み出して、時刻、種別、場所、説明を回収
- 引数で指定した座標に配置

↓インスタンス化

✓ 下ツスタンス化

```
class DepDispScheduler ... X1 ✓
```

- taskDispは上下2段構成で呼出

→ 時間 1分前 になったら 上の2つのタスクは消して
要検討

まもなく時間ですの表示と警音

この方のインスタンス
として実行

class frame 枠の描画

- ・ ファイルから読んだ画像を描画
- ・ フレーズ、固定サイズ、常時前面表示に設定
→ あとで可変にする

インスタンス化

オブジェクト構成

class TimeDisp ... 時計の表示

- ・ 設置する座標を引数にとる
- ・ 中心のカマが点滅する

仮でファイルの
読出から

class taskDisp ... タスク表示

- ・ Google からタスクを読出して、時刻、種別、場所、説明を回収
- ・ 引数で指定された座標に配置

↓ インスタンス化

↓ インスタンス化

class DepDispScheduler ... Xイン

- ・ taskDisp は 上下2段構成で呼出

→ 時間 1分前 になったら 上から2つ目のタスクは消して
要検討

まもなく時間での表示と警告音

こちらのインスタンス
として実行

全て DepDispScheduler のテンチャークラス

class frame ... 枠の描画

- ・ ファイルから読んだ画像を描画
- ・ フレーズ・固定サイズ・常時前面表示に設定
→ あとで可変にする

↑ インスタンス化

仕様変更の案

計画日
8/29 予定をボタン化して、押して選択すると通知を遅らせる機能 遅せた分は遅延として表示
→ 9/ 実装

8月の製作記録

1 必要な画像ファイルを作製

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15 クラス設計図を作製

16

17

18 インタークラスによる実装に変更、Gitのセットアップ、ウィンドウサイズ固定化

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28 Scenebuilderを実装

29 branchを新規作成してバージョン/ロールバック

30 発表予定表のほうをいじった とりあえず表示はできるように 明日はテキスト入力バーを消したい

31

9月の製作記録