


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 からタスクを讀出して、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

まもなく時間ですの表示と警告音

こちらのインスタンス
として実行

class frame ... 枠の描画

・ ファイルから讀んだ画像を描画

・ 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 からタスクを讀出して、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

- ・ ファイルから讀んだ画像を描画
- ・ 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

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

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30