

コンピュータサイエンス基礎演習 II 14-e:チーム開発 発表会

## 第14回



## (再掲)開発するアプリの要件

- プロジェクトの下に少なくとも1つのDjangoのアプリケーションを作成する
- 最低1つのモデル(テーブル)を作成する
- 最低限、ページからデータの登録と表示ができるようにする
- CSSを使用してオリジナルのデザインにする
  - Bootstrap等フレームワークは使用可能



## (再掲)最終発表の内容

- 発表時間:1チーム3分
- 発表形式
  - スライド発表(PowerPoint, Google Slideなど)
  - 発表内で、実際にアプリを動かしてみせるデモを含めること
- 発表用スライドの必須項目
  - 1. 開発したアプリケーションのテーマ
  - 2. 機能・画面の紹介
  - 3. 頑張ったところ
  - 4. チームメンバーそれぞれの担当箇所
- 最終課題について
  - スライド & デモ発表が、最終回の課題提出となります
  - 発表時間(3分)は厳守してください



## (再掲)最終発表会の会場案内

- 発表会場は普段の教室と異なりなります
- 以下をよく確認し、教室を間違えないようにご注意ください!
  - クラス1:3205,3114(詳細はSlackをご確認ください)
  - **クラス2:3114**
  - クラス3: 3205, 3209, 3114(詳細はSlackをご確認ください)
  - クラス4: 3114
  - クラス5: 3205
  - クラス6: 3209
  - クラス7: 3205
  - クラス8: 3209



## 課題1

発表資料を提出してください (全メンバーが必ず提出すること)



# 成績評価について(再掲)



#### 成績評価について

- 欠席の考え方
  - 講義開始時に行う出席クイズを解かなかった学生は「欠席」とみなします
  - 秋学期で5回以上の「欠席」があった場合は単位は付与されません
  - 4回以下であっても、欠席の回数に応じて減点します。欠席が多い場合は、課題の提出状況が良くても 良い成績はつきません
- 出席の確認について
  - 代返等の不正行為が発覚した場合には、単位取消し以上の厳しい処分が行われるので、注意すること!
- 提出課題や出席の状況、受講の態度を評価の対象とします。
- 発展課題以外の課題は**基本的にすべて提出**してください
  - 未提出の課題が多いと単位が認められない場合があります
  - 発展課題の提出状況も成績に反映します。



## 課題の提出期限について

- ・次回の授業の前日中に提出すること
  - ▲ 木曜日23:59まで

- ・必ず自分の力で取り組むこと
  - 他の回答のコピペ提出やWebで見つけた回答の提出など、 自分で解いていない回答については処分の対象となります