

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
  - 他の回答のコピー提出や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