

# 3年次演習II

## 第1回 後期のプロジェクト

人間科学科コミュニケーション専攻

白銀 純子

# 第1回の内容

- ◆オリエンテーション
- ◆夏休みの宿題の報告
- ◆後期プロジェクトの内容

# 演習内容

- ◆卒業研究のテーマの絞込みと研究計画策定
- ◆卒業研究実施に向けての手法の実践力を習得

# 授業の情報

## ◆ 授業内容

<http://www.cis.twcu.ac.jp/~junko/3rdLec/>

# 成績評価

## ★ 平常点: 30%

- ★ 欠席するときは事前に連絡を!

## ★ 授業参加状況: 50%

- ★ 個別発表(興味のあるテーマについて、何度か発表)

- ★ 質疑応答

- ★ ディスカッション

## ★ 課題: 20%

# オフィスアワーとメールアドレス

- ★オフィスアワー: 前期: 火曜3限, 後期: 火曜4限
  - ★オフィスアワーにはこだわっていないので、スケジュールが空いているときであればOK
  - ★メールで予約すること
- ★メールアドレス: [junko@lab.twcu.ac.jp](mailto:junko@lab.twcu.ac.jp)
- ★研究室: 8号館4階8413号室



# とりあえずのノルマと理想(前期に説明したこと)

- ◆ 4年次演習と卒論以外の単位を3年生のうちに全部とっておくこと
- ◆ 卒論のテーマを遅くても後期3年次演習終了までに決めること  
(超ギリギリライン)
  - ◆ できれば2018年内(12月中)
  - ◆ その他の作業は、テーマによってスケジュールが変わるので、テーマによって検討
- ◆ 後期3年次演習終了までに、研究計画まで作成(普通ライン)
  - ◆ 研究での作業内容とスケジュール
- ◆ 3年次演習中に研究作業に突入(理想的ライン)

2019年2月以降は、大学に来れなくても  
自分で作業を進められるようにしよう!

# 夏休みの宿題の報告





# 後期の個別発表

# 発表スケジュールと内容

- ★ スケジュール: 3週に1回ほど、個別発表

- ★ 内容

- ★ 自分の関心事(卒論テーマにならないかな～関係しないかな～と思うような内容)

- ★ 論文やWeb、新聞、雑誌など、情報源は何でもOK

- ★ できるだけ、論文を読むこと

- ★ ただし、専攻卒業論文は不可(論文を探すスキルも重要なため)

- ★ 毎回違う関心事でなくても、同じ関心事でもOK

- ★ 1度発表した内容を深めて次の発表をする、ということでもOK

- ★ 発表に対するディスカッション内容を検討して、次の回では違う内容の発表にしてもOK

# スケジュール

- ★ 毎週1～2名発表

- ★ 10月12日開始

- ★ 1月11日 or 1月18日

- ※どちらかは、4年生の卒論口述試験になる可能性

- ★ 卒論テーマ(おおまかにでも)の決定と春休みの宿題の相談

- ★ テーマによって、春休みの宿題の内容が決定

# スケジュール決め

## 1. その都度決定？

- ◆ 3週間に1度、ビンゴ

## 2. 1回決めてそれを繰り返す？

- ◆ 本日のビンゴの結果を繰り返し

## 3. 1. と2. の間？

- ◆ 本日のビンゴの結果を11月中頃まで繰り返し
- ◆ 11月中頃にもう一度ビンゴをし、その結果を最後まで繰り返し

## 4. その他？

# 後期のプロジェクト

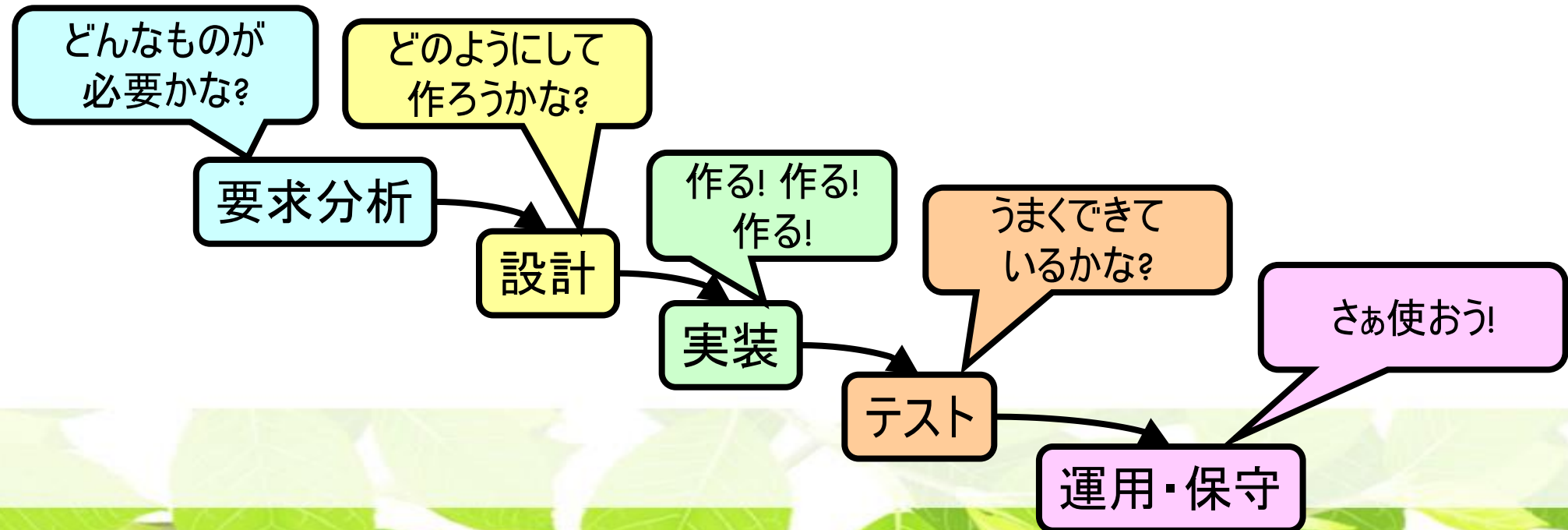


# プロジェクトの内容

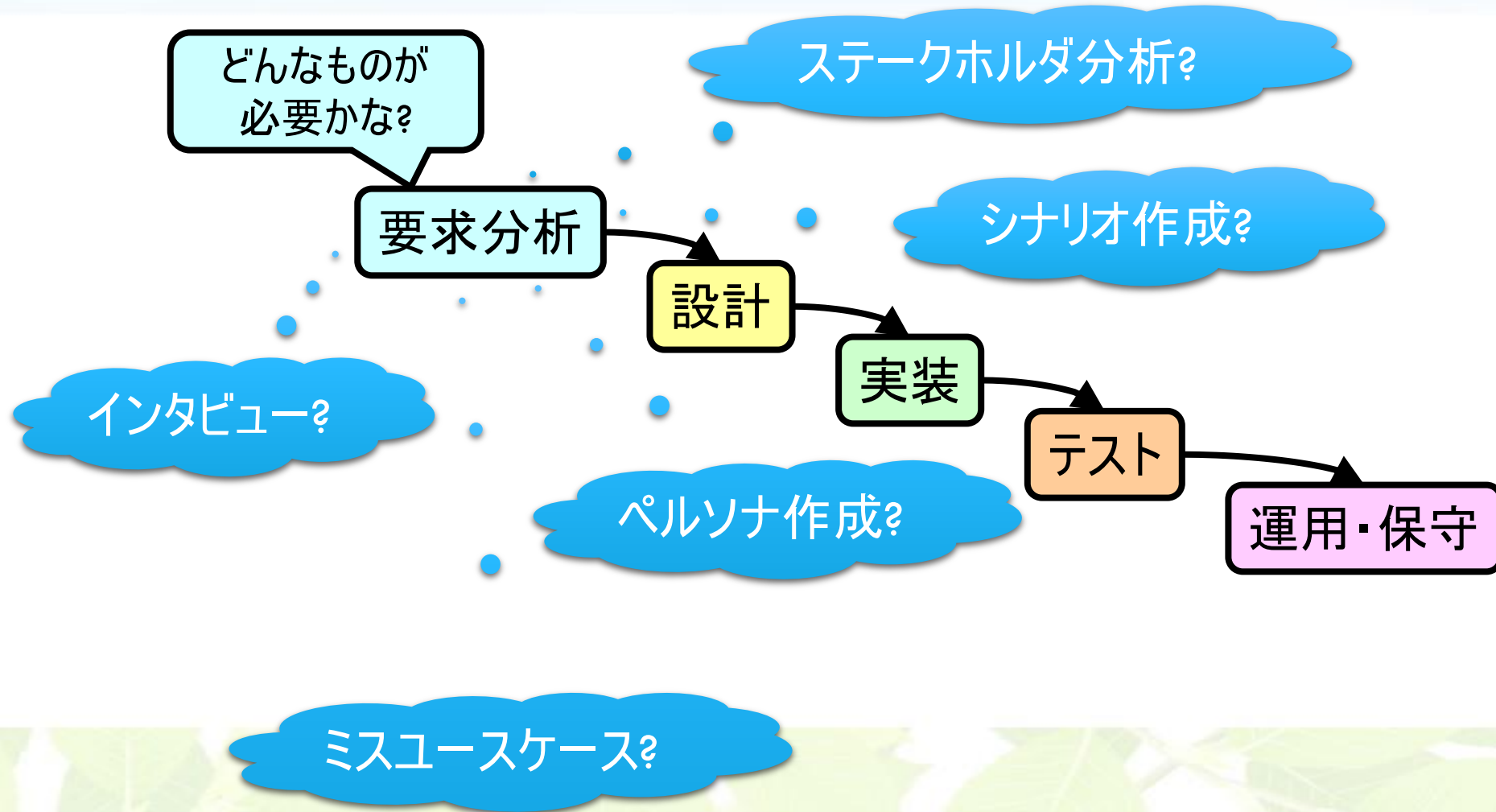
- ★ 目的: 卒論研究に向けて、必要そうなスキルを身につけること
  - ★ 質問・実験対象者の選定スキル
  - ★ 質問項目の作成・回答分析スキル
  - ★ 実験計画の作成・結果の分析スキル
  - ★ 題材作成スキル
- ★ 手段: 前期で学習した内容に沿って、Webサイト作成
- ★ テーマ: ゼミ紹介サイト
  - ★ 4年生になって使うときに、どんな情報があれば良いか?
  - ★ 2年生の勧誘に、どんな情報があれば良いか?

# プロジェクトの進め方

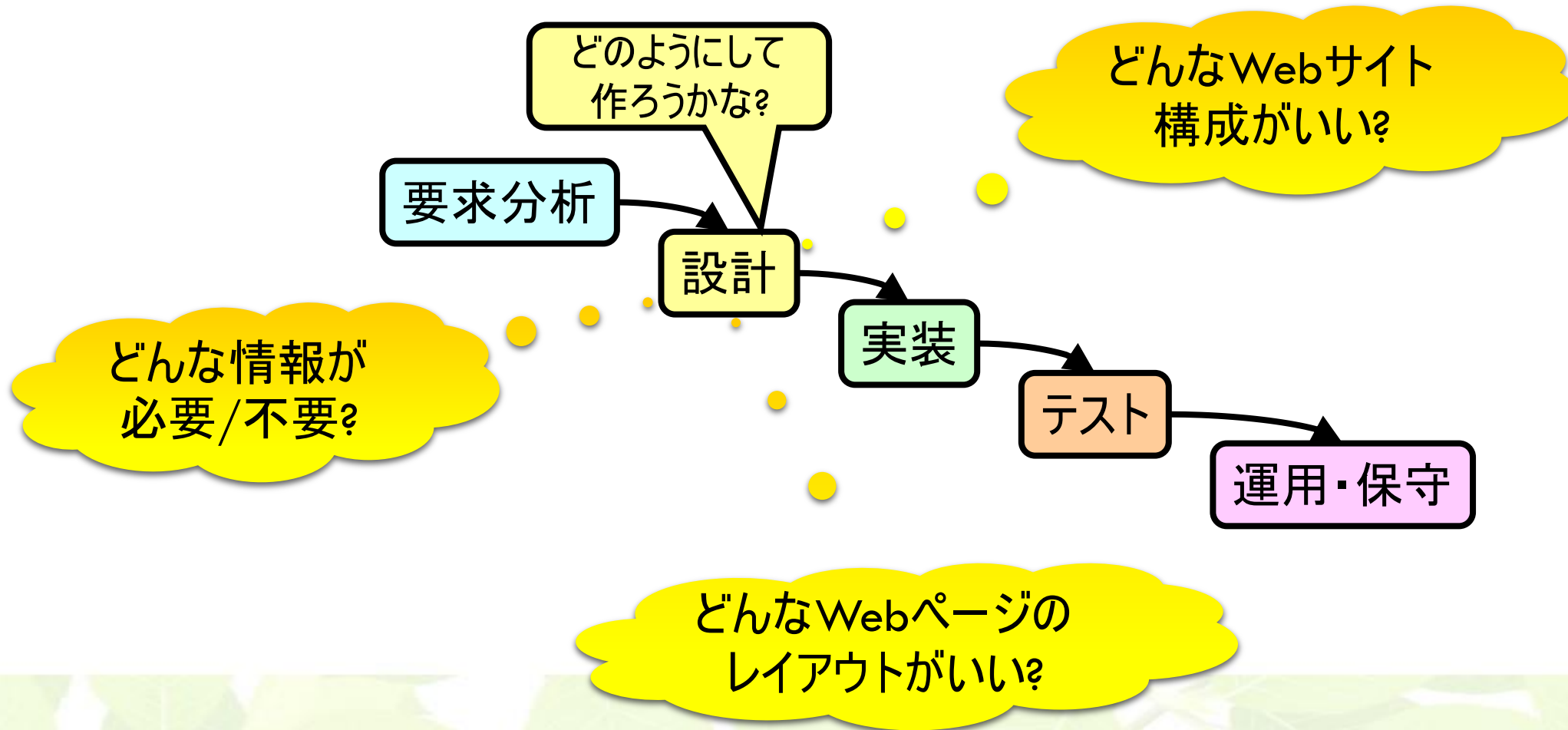
- ◆ 各フェーズで、どんな手法が使えるか、どう使えば良いかを考えながら進める
  - ◆ 授業で扱っていなくて自分で見つけた方法も使ってOK
- ◆ 実際に使ってみて、自分の関心事にも結びつくか、問題点はないかを考える



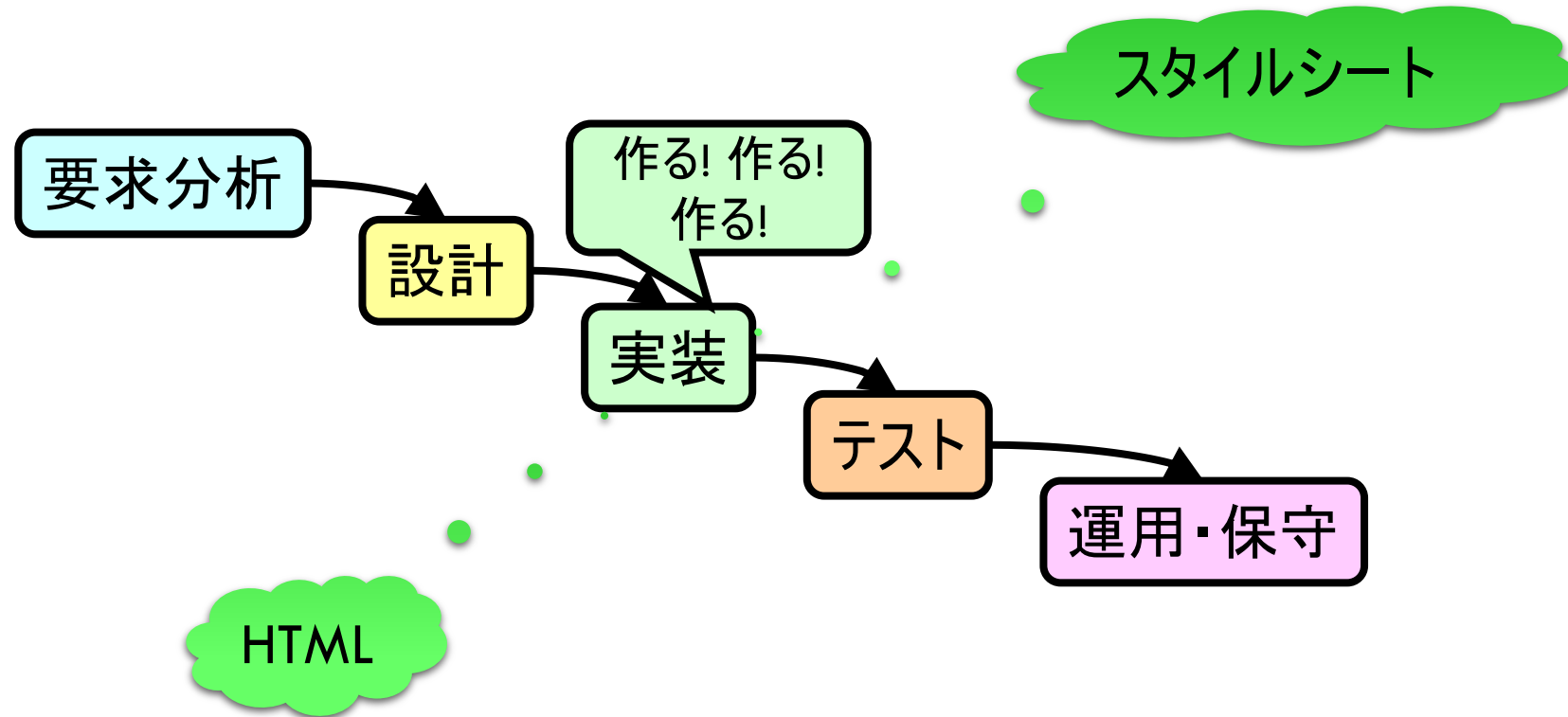
# プロジェクトの進め方(要求分析)



# プロジェクトの進め方(設計)



# プロジェクトの進め方(実装)





# プロジェクトの進め方(テスト)

アクセシビリティ評価?

要求分析

設計

実装

テスト

運用・保守

うまくできているかな?

環境ごとの表示チェック?

ユーザビリティ評価?

セキュリティチェック?

# 今後のスケジュール(おおまかな予定)

- ★ 10/5, 10/12: 要求分析フェーズの作業
- ★ 10/19, 10/26: 設計フェーズの作業
  - ★ 10/26は出張のため休講(作業を進めておくこと)
- ★ 11/2: 実装フェーズの作業
- ★ 11/9: VERA祭準備のため休講(できる作業を進めておくこと)
- ★ 11/16: 実装フェーズの作業
- ★ 11/23, 11/30: テストフェーズの作業
- ★ 12/7, 12/14: テスト結果を受けて改良作業
- ★ 12/21: プロジェクトの総括

# 提出物

- ◆ 各フェーズでどのようなことをし、どのような結果になり、どのようなことを考えたかを、レポートとしてまとめて提出
  - ◆ どういう質問項目を作成し、どういう人に調査をし、どういう結果になったか?
  - ◆ 結果をどう解釈し、どういうWebサイトにしようと考えたか?
  - ◆ 計画したWebサイトを作成するために、どのような作業をしたか?
  - ◆ etc.