

## テーマ7: 確率的モデル化と統計的推論

<http://www.cs.miyazaki-u.ac.jp/~date/lectures/2005tokuen/index.html>

### 1 今日の予定

- 来週おこなう発表の準備

### 2 最終日(6月1日)の予定

- 1人1人が全員の前でプレゼンテーションを行う。プレゼンテーションの形式は、コンピュータを使ってもいいし、資料を配り黒板を使ってもよい。
- 5分で説明できるよう、準備しておく。その後、質疑応答をおこなう。一人あたりの時間は合計で8分の予定。
- Powerpoint などコンピュータを使ってプレゼンテーションする人は、一台のノートパソコンにファイルをまとめるため、当日の午後1時までに [date@cs.miyazaki-u.ac.jp](mailto:date@cs.miyazaki-u.ac.jp) までファイルを添付したメールを送ること。
- 提出物：プレゼンテーションで使った資料、配布資料、計算機プログラム。これは、できるかぎり電子ファイルで作成し、メールで提出すること。
- 提出期限：6月8日。この期限に間に合わないそうにない場合は、相談すること。

### 3 注意

- わかりやすく話す
  - － 何をやってどういう結果を得たか
  - － グラフの縦軸，横軸，線が何を意味しているか
- 話す内容を前もって整理しておく。
- 5分という短い時間なので、充分、練習しておく
- Powerpoint なら3枚程度。
- 準備したものを読むのはだめ
- 前の人の説明と同じ、という説明は認めない
- 配布する資料がありコピーする必要があるれば、当日の午後1時までに A423 まで1部持参すれば、全員分のコピーを用意します。
- 発表の仕方が分からない、発表する内容がない、など、自分で少し考えてみて解決策がわからない場合は、早めに TA，教員に相談すること。