

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/2005tokuen2/index.html>

1 今日の予定

- 来週おこなう発表の準備

2 最終日(11月16日)の予定

- 集合場所: A-116
- 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に、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 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、計算機プログラム。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: 11月25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

- 明瞭に、順序よく、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
 - 重要な事実、もっとも重要な点は何か。
- 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聞く側がつまらないため認めない。
 - 前の人の説明と同じ、という説明は、説明能力を評価できないため認めない
- 配布する資料がありコピーする必要がある場合、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。