

比較現代日本論研究演習 I

「統計分析入門」

カードをとって
適当なところに着席

電源はまだ入れない

2003.4.10

比較現代日本論研究演習 I

統計分析入門

東北大学大学院文学研究科 2003 年度
田中 重人 (講師)

【目的】

統計分析の基礎的な手法の習得

- SPSS の操作 (4 月)
- クロス表分析 (5-6 月)
- 平均値の比較 (6-7 月)

★ 推測統計は後期の 「研究演習 II」であつかう。

→修士論文等で統計的手法を使う予定の場合
は連續履修することがのぞましい

【教科書】

吉田 寿夫 (1998)

『本当にわかりやすいすごく大切なことが
書いてあるごく初歩の統計の本』

北大路書房。

※生協文系書籍部に入荷すみ

受講登録フォーム記入

【コンピュータ実習室について】

★ 入室に**学生証**が必要

(ない場合は一時利用カードを教務掛で借りる)

★ 土足・飲食・喫煙 **厳禁**

★ 退出時は必要事項を紙に書く

(書けるところを書いてみよう)

★ ドアが開かなくなったときは電話で連絡

【コンピュータの起動と終了】

- ・ 本体とディスプレイの電源を ON
- ・ 表示されるお知らせの内容をよく読む
- ・ シャットダウンしたら、
ディスプレイの電源を切る

【ファイルの保存場所】

授業でつかうファイルは、

授業開始時に My Document

フォルダにコピーして使う。

授業終了時に削除してかえること。

★ 内蔵 Disk にデータは置けない

必要なデータは各自でフロッピー
にコピーして持ち帰る

→ フロッピーディスクを
各自で購入しておくこと。

【SPSS】

データ解析用ソフトウェア

- ★ Windows での開発に特に力を入れている
- ★ 購入しやすい

【この授業で使用するデータ】

1995 年 SSM 調査 B 票の一部

cf. 『日本の階層システム』(全 6 卷)
東京大学出版会、2000 年。

【その他のソフトウェア】

- 表計算 (Excel)
- 電卓 (「アクセサリ」のなか)
- ワープロ (Word)

【印刷】

モノクロプリンタ 2 台

- ★ 電源の入れかた
- ★ 出力先の切り替えかた
- ★ ジョブの確認・取り消し
- ★ 印刷前にプレビューで確認
- ★ タイル印刷（2面, 4面, ...）の方法