

2008.4.17 比較現代日本論研究演習 I (田中重人)

## 第2回「SPSS 入門」目次

1. データの配布
2. SPSS のウィンドウ構成
3. 変数値の再割り当て
4. 出力の読みかた・印刷
5. その他のプログラム

## 【データ回収から入力まで】

- ★ ID 付与とエディティング
- ★ コード表とコーディング
- ★ ファイル作成
- ★ クリーニング

## 【データの配布】

1995 年 SSM 調査 B 票の一部

★ 全国から 70 歳以下の有権者を  
層化 2 段無作為抽出

★ 訪問面接法

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

★ 意識項目と基本的属性に限定

(調査票の×印はデータセットにない項目)

★ 250 ケースをランダムに抽出

★ 流出しないように

★ 変数ラベルは菅野剛

(日本大学) 氏による

## 【データ・セット】

- ★ ケース × 変数
- ★ 変数は変数名で管理
- ★ 変数名以外に「ラベル」
- ★ 無回答などの欠損値 (.)

# 【SPSS のウィンドウ構成】

- データ・エディタ
- シンタックス・エディタ
- 出力ビューア

## 【メニューとシンタックス】

- ★ 分析手法をえらぶ
- ★ 必要なオプションを指定
- ★ 「貼り付け」をクリック
- ★ シンタックスの必要部分を選択して実行 (▶)

## 【変数値の再割り当て】

データエディタのメニューバーで

- 「変換」 → 「値の再割り当て」  
→ 「他の変数へ」
- 変換先変数の名前をつける



- 「今までの値と新しい値」
- 値の組を指定したら「続行」
- シンタックスを貼付けて実行
- 新変数の度数分布を確認
- 問題がなければデータセットを保存する

# 【出力ビューア】

- ★ 左側に目次、右側に出力内容
- ★ エラー表示もここに出る

# 【印刷】

- ★ 左側の目次で選択
- ★ 出力先の切り替え
- ★ 印刷前にプレビュー
- ★ 電源の入れかた
- ★ ジョブの確認・取り消し
- ★ タイル印刷 (2面, 4面, ...)

# 【その他のアプリケーション】

- 文書作成 (Word)
- 表計算 (Excel)
- 電卓 (アクセサリ)

## 【実習】

本人年収 (Q44\_1)を  
5～7 程度の適当な間隔に区切って  
度数分布表を出力し、  
印刷して提出

教科書の序章・第1章を読んでおくこと