

2010.5.18 現代日本論演習 (田中重人)

## 第5講 「クロス表分析の基礎」

### 【キーワード】

行 (row)      列 (column)      セル (cell)

周辺度数 (marginal frequency)

行% (row percent)    列% (column percent)

## 【度数分布表の比較】

- データエディタのメニューで  
「データ」→「ファイルの分割」  
→ 「グループの比較」
- 度数分布表を出力

- 「データ」→「ファイルの分割」  
→ 「すべてのケースを分析」  
でもとにもどしておく

## 【クロス表の基本型】

質的変数（名義尺度）同士の関連  
についての基本的な分析法

$\alpha$	1	2	3	合計	
行	1	a	b	c	$a+b+c$
	2	d	e	f	$d+e+f$
	3	g	h	i	$g+h+i$
合計	$a+d+g$	$b+e+h$	$c+f+i$	N	
列				周辺度数	

## 【Crosstabs コマンド】

性別 × 「性別による不公平」  
のクロス表を書いてみよう

「分析」 → 「記述統計」 → 「クロス集計表」

## 【行%と列%】

「クロス集計表」メニューで「セル」にパーセンテージ（行・列）を追加

- ★ 行%, 列%のつかいわけは  
説明→被説明の関係に対応  
行→列の説明をすることが多い
- ★ 周辺度数の%とも比較する

## 【グラフを書いてみる】

- ★ クロス表は帯(積み上げ棒)グラフで表現することが多い  
SPSS ではうまくかけない。コピーして Excel に貼付けてグラフを書くのがよい
- ★ 度数にも注意

## 【課題】

性別 × 適当な変数でクロス表作成、  
%からわかることをコメントする。  
グラフも書いて印刷して提出