#### 実習資料

2020/06/

SPSSシンタックスの基本

立教大学社会学部 村瀬 洋一

シンタックスは、SPSSにおいて使う各種の命令文(プログラム)である。これを使うと、 複雑な分析やデータ加工であっても、大量に一度に実行できる。また実行した記録が残る ため、後で同じ作業を繰り返すことも容易である。とくにデータ加工を覚えることが大切。

SPSSを起動すると初めはデータ・ウィンドウのみ出る。分析結果を出すと出力ウィンド ウも出てくる。また、シンタックス・ウィンドウも作ることができる。**つまり、SPSSには 3つの画面がある。**このことをまず理解すること。

デー	-タを	読み	込さ	pと、	デー	ータ	・ウ	ィン	ドウ	下に	「デ	ータビュー」と「変数ビュー」のタ
🔚 14ТОКҮО	11.sav [データ	セット1] - IBN	A SPSS St	atistics デー	タエディタ							ブがあるので、確認すること。デ
ファイル(E)	編集(E) 表示	₹ <u>(V)</u> データ	R(D) 変	典(工)分析	f( <u>A</u> ) グラ	;フ( <u>G</u> ) ユ	ーティリテ	ィビ拡張	機能(区) ウ	インドウ(	₩) ヘルプ(Ŀ	Ð
2			5 3	1			1	1		A 1.	0	- タビューは、1人のデータが横
	[								1	表示: 196 (	圖 (196 変数中	🎙 1行になっている。つまり、200
	🛷 ID	🔗 area	🔗 Q1	💑 Q2A	💑 Q2B	💑 Q2C	💑 Q2D	💑 Q2E 🛛	🙈 Q3A	🗞 Q3B 💧	🔒 Q3C 🧯	
1	102	1	2	1	2	2	2	2	4	4	4	┫ 人分のデータならば200行ある。
2	110	1	1	2	2	3	3	2	4	4	4	
3	112	1	1	2	2	2	2	1	4	4	4	│変数ビューでは、各変数(調査で
4	121	1	1	2	2	2	2	2	4	4	4	
5	122	1	4	1	2	1	1	1	4	4	4	<ul><li>いえば</li><li>いえば</li><li>皆</li><li>問</li><li>ぼ</li><li>に</li><li>れ</li><li>に</li><li>え</li><li>に</li><li>れ</li><li>に</li><li>れ</li><li>に</li><li>れ</li><li>に</li><li>れ</li><li>に</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ</li><li>れ&lt;</li></ul>
6	212	2	47	2	2	4	3	1	4	4	3	
7	223	2	43	2	1	2	2	9	4	4	2	を確認できる 詳しくけ参考文献
8	229	2	10	2	2	2	2	2	4	4	3	
9	231	2	7	1	1	3	2	3	4	4	4	を訪れてレ
10	301	3	4	3	2	2	2	2	4	4	4	
**	1 202	2	50	2	2	2	2		-	2	1	
データ ビ	<mark>ュー</mark> 変数	Ľa-		IBI	M SPSS S	tatistics ブ	ロセッサは	使用可能?	ल्ब 👘	Unicode:O	N	

図1. SPSSデータ画面

なお、パソコンのデータ記憶場所は、Cドライブ(ハードディスク)やDドライブ (DVDド ライブ)などがあることをまず理解する。ドライブ内にフォルダやファイルを作る。

# 0. シンタックス・ウィンドウを開く

SPSSを起動し、画面上の「ファイル」をクリックし、新規作成→シンタックスを選ぶ

🎫 無題1 [データセット0] - PASW Statistics	データ エディタ									_ 🗆	x
<mark>ファイル(E)</mark> 編集(E) 表示(V) デー:	2回 変換①	分析	(A) ダイレクトマー	ケティ	ングM	グラフ( <u>G</u> )	ユーティリ	FィU ರ	ィンドウ(W) - イ	ヘルプ田	)
新規作成(N) 開< (O)		) )	データ①			4	4			ABC	
データベースを開く(B)		•	■ 979997×回 ■ 出力(0)	Q	ſ	ē	欠損値	列	配置		
■開じる(C)	Ctrl+F4		■ スクリプト(©)								
■ 上書き保存(S)	Ctrl+S										
名前を付けて保存(A)… ■ すべてのデータを保存(L)		-									
■ データベースにエクスポート①											
▶ ファイルを読み取り専用にマーク(と											
📷 データセットの名前を変更(M)		-									
データ ファイル情報の表示()		•									
🔝 データをキャッシュ(田)											
📧 ブロセッサの停止(E)	Ctrl+Period										
🐢 サーバーの切り替え(\\)											
🔝 印刷ブレビュー 🕐										•	
📥 ED扇(P)	Ctrl+P										
最近使ったデータ(Y)		•				DB CV87 Ctotio	tion - TD to		k-∞-≠		
最近使ったファイル(F)					1	ABIN Statis	ucs フロセッ	リロ沢用可能	EC9		

図2. SPSS 新規作成画面

すると、シンタックス・ウィンドウが出てくる。この後、以下の例1~7のように、シ ンタックスを書いてから実行する。シンタックスは、分析などの実行命令文である。SPSS 上で使う簡単なプログラムといってもよい。これを使いこなすことが重要。これにより、 新変数の作成などが簡単にできる。

次の図の中は、欠損値処理MISSING VALUES、COMPUTE文による回答方向を逆転した新変 数作成、合計得点作成、自営業ダミー変数作成の例。これらを書き、実行したい部分を選 択し、実行ボタン(▲のボタン)を押して(あるいは画面上の分析→実行)実行。村瀬研 ホームページなどに<u>各種のシンタックス見本ファイル</u>がある。それらを書き換えると簡単。

🔚 *୨୦/ጵックス1.sps - PASW Statistics シンタックス エディタ
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) データ(D) 変換(E) 分析(A) ダイレクトマーケティング(M) グラフ(G) ユーティリティ(U) 実行(R) ツール(S) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)
<del>                                    </del>
/★ 🔴 🌏 🌆 🌉 🛄 アクティブ: データセット0 ▼
MISSING VALUES       1       「MISSING VALUES Q10A TO Q10D Q14S01 TO Q14S15 (9)         COMPUTE       - /Q15 Q23 (99).         /*****       合計得点作成         /*****       合言計得点作成         /*****       自営業ダミー変数         /F       ● COMPUTE N10A =5-Q10A.         6       COMPUTE N10B =5-Q10B.         7       ● COMPUTE property=Q18S01+Q18S02+Q18S03+Q18S04+Q18S05+Q18S06+Q18S07         10       ● Q18S08+Q18S09+Q18S10+Q18S11+Q18S13+Q18S04+Q18S06+Q18S07         10       ● Q18S08+Q18S09+Q18S10+Q18S11+Q18S13+Q18S04+Q18S06+Q18S07         11       ○ COMPUTE JIE=0.         12       ○ /******         13       ● COMPUTE JIE=0.         14       IF ( Q22BS2=5 OR Q22BS2=6 ) JIEI =1.         15       ●

図3. シンタックス・ウィンドウの例

自分が作ったシンタックスは好きな名前で保存する(拡張子sps)。シンタックスを作る 時は、以下の点に注意する。

・半角英数字のみを用いる。 <b>全角スペースは入れない。</b>	
・1行はなるべく79文字以内とする	
<ul><li>・命令文は必ずピリオドと改行コードで終わる。</li></ul>	
・各行末に余計なピリオドなどが入っていないか、確認する。	
・保存時のファイル形式は「MS-DOSテキスト」とする。	

# 1. シンタックスによるデータ読み込み

◆SPSS形式データの場合(拡張子sav)

シンタックスによってデータを読み込む必要はない

◆テキスト形式データの場合

まずCドライブなどにデータを置く。普通ハードディスクはCドライブ。

シンタックス内の最初にある、データファイルの位置指定を、以下のように書きかえる

初心者は、まずSPSS形式データファイルを開いた上で、以下にある<u>4の度数分布表の命</u> <u>令文</u>を実行してみると良い。ピリオドがある所までが1つの命令文。見本のシンタックス を書き替えると簡単。自分のPCにエディターソフトを入れ中身を確認すると良い。

#### 分析の手順 まずやってみよう!

データを開く→シンタックスウィンドウに命令文を書く→実行→出てきた表を確認。

#### 1.1. テキスト形式データファイルの読み込みシンタックス解説

シンタックス最初で、以下のようなDATA LIST FIL命令文を使う。データ場所の指定文 として '' の間にデータファイル名を書く。Cドライブの<u>RENSYU</u> という名前のフォルダ の中に<u>1503sendai.txt</u>というファイルが入っている場合は、以下のようになる。

#### DATA LIST FILE='C:\FRENSYU\F1503sendai.txt' RECORDS=2

自分のUSBメモリーなどがFドライブの時は F:¥ と書く。¥で区切ってフォルダを書く。 RECORDS=2は1人分が2行のデータの場合。この後に桁指定文を書きピリオドを書く。

現在のフォルダー場所(ファイルが置いてあるアドレス)のことをパスという。パスを 表示するには、Windowsでファイルを表示し、画面上のアドレスバーのどこかを右クリッ クし、アドレスの編集をクリック。

個々のファイルの完全なパスをコピーするには、Shiftキーを押しながらファイルを右 クリックして「パスとしてコピー」をクリック。

#### 1.2. パスの書き方

コンピューターの「ライブラリ」内の、**ドキュメント内のdata5というフォルダ**内にデ ータがある場合は以下のように書く。

C:¥Users¥**USERID**¥Documents¥data5¥**2019abc.txt** USERID の部分は、Windowsにログインした時のユーザー名を書く(muraseなど)。

フォルダやファイル名を正確に書くことが重要。<u>全角空白や余計なピリオドを入れない</u>。 すべて書いた後に、シンタックスを実行すればよい。実行しても、初めはデータウィン ドウは空に見えるが、何らかの分析をするとデータが入る

なお、データファイルを保存する時は、ファイル名を変えずに、そのまま保存すること。

#### 1.3. SPSS形式データファイルの読み込みシンタックス解説

GET FILE命令文を使って読み込むこともできる。例えば、Hドライブに abc77.savというファイルが入っている場合、以下のようになる(フォルダは使っていない場合の例)。

GET FILE ='H:¥abc77.sav' .

この後に桁指定文はいらない。この後にリコード文や分析命令文などを書けばよい。

# 2. シンタックスの構造

普通、次の順で命令文が並ぶ。

- 1 データの場所指定文 これによりデータファイルをSPSSに読み込む
- 2 データのケタ指定文
- 3 欠損値処理
- 4 データの加工 値の変換、新変数の作成、計算など

5 単純集計やクロス集計などの分析命令文

分析練習用の見本シンタックスをよく見ること。まず、データの加工について理解する ことが大切。

3. 分析命令文のシンタックス例

# FRE ←度数分布表を出せ、という命令 VAR =Q8 Q9A. ←使いたい変数名を正確に書く

←クロス集計をしろ、という命令

/TAB=Q8 BY Q9A /CEL= COLUMN. (← COLUMNでなくROW だと横%になる)

これは3行で一文なので、最後に1つだけピリオドがつく。

CRO

CRO

/TAB=Q8	by	Q9A	by (	Q49SE)	(	←	-性別を入れて3重クロス集	
/CEL = C	OLUMN	1						
/STA = C	HISQ	PHI	CORR	BTAU	CTAU		←各種の統計量を出す	

# ONEWAY

IEWAY	←一元配置分散分析をせよ、という命令文
Q6A Q6B edu BY nendai	←下線部は好きな変数名を書く(nendaiごとの平均値の例)
/PLOT MEANS	←平均値の折れ線グラフを出す
/STA DES.	←基本統計量を出す。年代ごとの平均値など出すと便利

#### 4. クロス表の形式について

人数と%が混ざったクロス表は分かりにくい。以下のような形式で作る(あるいは原・海 野(2004)「エラボレイション」p.84にあるbのような表を作る)こと。表内には縦%または 横%の、どちらかのみを書く。SPSS出力そのままでなく、エクセル上で自分で表を作るこ <u>とが大切。</u>エクセルで表を作成後、ワード上で、挿入→オブジェクト→エクセルワークシ ートとしてから、表を貼り付ける。

以下は表形式の見本。合計して100%となることが分かるように、かつ表の外に、100%の 人数を書くこと。表中には縦%のみを書く(あるいは横%のみ)。Yになる変数について、縦 に合計して100%になるようにすればよい。

#### 表1. 幸福感と性別のクロス集計表(%) 2015年仙台調査

	男性	女性	
幸せだ	17.9	18.9	
だいたい幸せだ	62.7	67.9	
あまり幸せでない	16.0	10. 2	
幸せでない	3. 1	2.6	
DK/NA	0.3	0.3	
計	100. 0	100. 0	
(人数)	(582)	(607)	

注意点

100%の人数を必ず書く。

小数点の位置をそろえること。右クリックして「セルの書式設定」。

小数点以下はなくてもよい。

シンタックスを書いたら名前を付けて保存する。

出力は、**ファイル→エクスポート** で、エクセル形式で保存するとよい。

# 5. シンタックスによるデータ加工文

データを読み込んだ後に、カテゴリー合併や、新変数の作成、変数の計算などができる。 シンタックスで新変数を作ることは重要。クリックして処理すると、大量の処理を一度に することはできない。また後日分析時に再現することも難しい。

# 5.1. リコード文による値の変換

<u>書式 \_\_\_\_\_\_\_\_\_ RECODE \_\_\_\_変数名 \_\_\_\_(条件式) \_\_\_\_\_\_ ピリオド</u>

例1 既存の変数Q10の4段階回答を2段階にする。

 COMPUTE
 N10
 = Q10
 .

 RECODE
 N10
 (1, 2=1) (3, 4=2)
 .

 MISSING VALUES
 N10
 (9)
 .

/\*\*\*\*\* 上記の1行目は、新変数名(新しい質問項目)として \*\*\*\*\*/ /\*\*\*\*\* N10を設定し、その中身をQ10と同じにしている。 \*\*\*\*\*/ /\*\*\*\*\* 新変数がN10ということを理解する。N10は好きな名前で良い\*\*\*\*\*/ /\*\*\*\*\* 2行目はリコード文でのカテゴリー合併 \*\*\*\*\*/ /\*\*\*\*\* 3行目は欠損値処理。無回答9を分析から除く処理 \*\*\*\*\*/

これを実行しても**何も起きないように見える**が、出力画面でエラーが出ていなければ、

問題ない。その後、新変数<u>N10を使って分析する</u>とデータにN10が追加される。

何が既存変数名で、何が新変数名か理解する。既存変数名を間違わないことが重要。当 然だがQ10はデータによって違う。Q10aはあるがQ10がない、というデータもあるので注意。

例 2 Q46AGEという細かい変数(既存変数)をNENDAIという5段階の変数に変換する。クロス集計の時は、あまりカテゴリーが細かいと表が読みにくいので、カテゴリー合併をすることが多い。

この例では、NENDAIが新変数名だということを、まず理解すること。 COMPUTE NENDAI =Q46AGE. RECODE NENDAI(10 THRU 29 =2)(30 THRU 39 =3)(40 THRU 49 =4) (50 THRU 59 =5)(60 THRU 98 =6).

- 例3 学歴を教育年数に変換する時は、以下のように書く。 COMPUTE EDU=Q45. ←Q43など調査によって変える RECODE EDU(1=6)(2=9)(3=12)(4=13)(5=14)(6=16)(7,9=99). MISSING VALUES EDU(99).
- 5.2. IF文の例

書式 IF (条件式) 条件があった場合の命令文 ピリオド

例4 問33の職業変数をもとに、自営業ダミー変数を作成

問が6か7の場合に、自営業ダミー変数の値を1にする

COMPUTE JIEI =0. IF (Q33=6) JIEI =1.

- IF (**Q33**=7) JIEI =1.
- 例 5 問 1 の生まれた年と月の変数をもとに、年齢の変数を作成(仙台97年調査の例)。
   生まれ月が1-4の場合に、年齢に1を足すという例。
   COMPUTE AGE =71-Q1NEN.
   IF (Q1GETU<5) AGE=AGE+1.</li>
- **5.3. 変数の計算** 足し算やかけ算など、計算ができる。+-\*/を用いる。
  - 例 6 問4Aの変数の回答を逆転。N4Aが逆転した新変数だということを理解する。 Compute N4A=5-Q4A.
  - 例 7 問7Aと問7Bの回答内容を足して、合計得点の新変数NEW7を作成する。 Compute NEW7=Q7A+Q7B.
- 6. おぼえておくと便利なこと
  - ・シンタックスでは、大文字と小文字は区別されない
  - ・シンタックスでは、半角space、改行、tabは区別されない
  - ・<u>ctrl</u>+A...で全シンクックスを選択。....ctrl+Rで実行
  - ・変数名は、SPSS画面のデータウィンドウで確認できる。

#### 7. シンタックス実行でエラーが出たとき(村瀬他. 2007:46を参照)

以下の点に注意してシンタックスを書き直せばよい。エラーが出た付近のシンタックス に何らかのミスがある。

- ・データのある<u>ドライブ名、フォルダ名</u>はあっているか確認。CドライブをEと書いた等 ドキュメントフォルダに入れた場合、正式なアドレスはかなり長い。テキストデータ ファイルを、Hドライブのzemiフォルダなど、分かりやすい場所に入れるとよい。
- ・変数名はあっているか。Q6AをQ6と書いた等
- ・単純なスペルのミス RECODEと書くべきところを RECORDと書いた等
- ・最後にピリオドをつけるのを忘れた。あるいはピリオドをつけすぎた。
- ・シンタックスの中に全角スペースがあると動かないので注意!

なお、データを開いてから、データ加工文などのシンタックスを実行すること。 どれが既存の変数名で、どれが新変数名なのか理解して書くことがこつ。既存変数名は、 ズータ中に存在する名前を正確に書く。

### 8. クロス集計とエラボレイション

以下のようなシンタックスを書くと、三重クロス集計を行うことができる。エラボレイ ションとは、第三変数の導入による、因果関係の分析である。この考え方について詳しく は原・海野(2004)を参照。最初は3つの関連係数を出し、次に、第三変数Zでデータを分 割した後の、XY間の関連係数を2つ出すので、5つの関連係数を出すことになる。

まずカテゴリー合併をして、新変数を3つ作ってから、以下のような命令文により分析 するとよい。結果を、原・海野(2004:91)にあるような%の表にまとめること。

CRO

/TAB=N10 by N2A /STA=CHISQ PHI CORR BTAU CTAU.

#### CROSSTABS

/TABLES=N10 by N2A by N13 /STATISTICS=CHISQ PHI CORR BTAU CTAU /CELLS=COLUMN.

CELLS行に =rowと書くと、縦ではなく横%が出る。どちらでも、分かりやすい方を使えば よい。Yになるものについて、%を出すとよい。STATISTICS行にコマンドを書くと、各種の 関連係数が出る。

#### 9. 質的変数の関連係数について

量的変数の関連を見るためにはピアソンの積率相関計数(r)などを使うが、2×2のク ロス集計表では、基本的に四分点相関係数rを使えば良い。完全関連でなく、最大関連の 時は、Q係数を使う。rの値は、完全に関連がある時は<u>+1か-1、無関連時は0</u>になる。

カイ二乗値とは、無関連時の表と、現実の表を比べた時の、2つの距離である。各セル にその距離を書いた新たな表を作り、その値を全て二乗してから、合計すると良い。 2×3以上の表の関連(詳しくは統計のテキストを見ること)

・クラマーのV

変数に量的意味がない場合

・タウb 、タウc(3×3など対象な表)

変数に量的意味がある場合

#### 10. ファイルの分割と結合

男女別の分析など、2回同じ分析結果を出したいときは、データファイルを開いた後に、 SPSS画面上の「データ」をクリックして、ファイルの分割を選び、データを男女別等に分 割すると良い。メニューが出るので、「グループごとの比較」などをクリックし、性別の 変数(質問項目)を選びOKを押す。すると、データファイルが男女に並べ替えられる。

その後、分析を実行すると、男女別に分析結果が2つ表示される。

2つの調査結果など、データファイルを結合したい時は、SPSS画面上の「データ」をク リックして、ファイルの結合→ケースの追加を選ぶ。予め、2つのデータファイル内の変 数名を同じにしておけば結合される。事前に同じ変数名にしておけば良い。

# 11. 重回帰分析など多変量解析をする時の注意点

どの変数が連続量で、どの変数がカテゴリーか注意する。

分析前に、使う変数の基本的な分布を見る。回答の偏りが大きい場合は注意。また、<u>事前に欠損値処理をする</u>。図2のようにMissing Valuesコマンドを書いて実行する。これを 忘れていないか、分析時に基礎的な度数分布表などを見てよく確認することが重要。

そして、<u>例6のように回答を逆転した新変数などを作り</u>、変数の方向をそろえる。例7 のように合計得点の新変数を作ってもよい。新変数を使ってから重回帰分析を行う。重回 帰のシンタックス例はテキスト等参照。

#### 参考文献

- 浅野正彦・矢内勇生. 2013. 『Stataによる計量政治学』オーム社.
- 足立浩平. 2006. 『多変量データ解析法 一心理・教育・社会系のための入門』ナカニシ ヤ出版.
- ボーンシュテット・ノーキ著=海野道郎・中村隆監訳. 1990. 『社会統計学 一社会調査 のためのデータ分析入門』ハーベスト社.
- 原純輔·浅川達人. 2009. 『社会調査』放送大学教育振興会.
- 原純輔·海野道郎. 2004. 『社会調査演習 第2版』東京大学出版会.
- 林 拓也. 2012. 『社会統計学入門』放送大学教育振興会.

廣瀬毅士・寺島拓幸. 2010. 『社会調査のための統計データ分析』オーム社.

- 石村貞夫・石村光資郎. 2013. 『SPSSによる統計処理の手順』東京書籍.
- 岩井紀子・保田時男. 2007.『調査データ分析の基礎 JGSSデータとオンライン集計の活用 』有斐閣.
- 神林博史・三輪哲. 2011. 『社会調査のための統計学 一生きた実例で理解する』技術評論社.
- 片瀬一男. 2007. 『社会統計学』放送大学教育振興会.
- 片瀬一男・阿部晃士・高橋征仁著. 2015. 『社会統計学ベイシック』ミネルヴァ書房.
- 岸学. 2012. 『SPSSによるやさしい統計学 第2版』オーム社.
- 三輪哲・林雄亮編. 2014. 『SPSSによる応用多変量解析』オーム社.
- 村瀬洋一他編. 2007. 『SPSSによる多変量解析』オーム社.
- 小野寺孝義・山本嘉一郎編. 2014. 『SPSS事典 BASE編』ナカニシヤ出版.
- 盛山和夫. 2004. 『社会調査法入門』有斐閣.
- 杉野勇. 2017. 『入門・社会統計学: 2ステップで基礎から[Rで]学ぶ』法律文化社.
- 轟亮・杉野勇編.2017.『入門・社会調査法〔第3版〕 ―2ステップで基礎から学ぶ』

法律文化社.

土田昭司・山川栄樹. 2011. 『新・社会調査のためのデータ分析入門 ―実証科学への招待』有斐閣.

渡部洋. 1988. 『心理・教育のための多変量解析法入門〈基礎編〉』福村出版.

# 参考 SPSSインストールについて

ファイルをダウンロードした後、ZIPから、ISOファイルを、どこかのフォルダにすべて 出してから作業し、自分のPCにSPSSを入れること。まずマニュアルの注意点をよく読むこ と。ISOファイルはDVDディスクなどのイメージなので巨大なファイル。ウィンドウズなら ば、右クリックしてマウントをすると、DVDディスクのように見える。Macは単にダブルク リックすればマウントされる。

SPSSが自分のPCに入ったら、VPNソフトにより立教イントラネットにアクセスした状態 で、SPSSを起動する。イントラ接続ソフトについては、立教SPIRITの説明をよく読むこと。 WindowsならばNetExtenderを使う。なお、ISOファイルが巨大なので、自分のPCの空き容 量がある程度ないと、ZIPからファイルを出すことができない。不要なファイルを削除す るか、USBメモリーに移すなどすること。