

---

<b>Chapter 1 IBM SPSS Statisticsの起動とデータの入力</b> .....	1-1
1.1.1 IBM SPSS Statisticsの起動.....	1-2
1.2.1 新規データの入力.....	1-4
1.3.1 データファイルの保存.....	1-9
<b>Chapter 2 データの読み込み</b> .....	2-1
2.1.1 Microsoft Excel形式のデータファイルの読み込み.....	2-2
2.2.1 CSV形式のデータファイルの読み込み.....	2-8
2.2.3 データベースの読み込み(概要).....	2-18
<b>Chapter 3 変数の定義</b> .....	3-1
3.1.1 変数の定義.....	3-2
3.1.2 データファイルの確認.....	3-3
3.2.1 変数ラベルの定義.....	3-4
3.2.2 変数ラベルの確認.....	3-6
3.3.1 値ラベルの定義.....	3-8
3.3.2 値ラベルの確認.....	3-11
3.4.1 欠損値の確認.....	3-13
3.4.2 ユーザー欠損値の定義 -数値型変数-	3-14
3.4.3 ユーザー欠損値の定義 -文字型変数-	3-17
3.4.4 設定されたユーザー欠損値の出力の確認.....	3-20
3.5.1 測定の尺度の定義.....	3-24
<b>Chapter 4 1変量の要約</b> .....	4-1
4.1.1 測定の尺度.....	4-2
4.1.2 要約統計量.....	4-4
4.1.3 データファイルの確認.....	4-6
4.1.4 オプションの設定.....	4-7
4.2.1 名義尺度の要約 -分析の実行-	4-10
4.2.2 名義尺度の要約 -出力の確認-	4-13
4.3.1 順序尺度の要約 -分析の実行-	4-18
4.3.2 順序尺度の要約 -出力の確認-	4-21
4.4.1 スケールの要約 -分析の実行-	4-23
4.4.2 スケールの要約 -出力の確認-	4-27
4.5.1 出力ファイルの保存.....	4-29

---

<b>Chapter 5 グラフ作成と編集</b> .....	5-1
5.1.1 グラフ作成の概要.....	5-2
5.1.2 データファイルの確認.....	5-3
5.2.1 積み上げ棒グラフの作成.....	5-4
5.2.2 積み上げ棒グラフの編集.....	5-11
5.3.1 パネル別の円グラフの作成.....	5-22
5.3.2 パネル別の円グラフの編集.....	5-26
<b>Chapter 6 テーブルの編集</b> .....	6-1
6.1.1 テーブルの編集の概要.....	6-2
6.1.2 出力ファイルの確認.....	6-3
6.2.1 テーブルの編集.....	6-4
6.2.2 データ値ラベルの移動.....	6-6
6.2.3 セルの書式設定.....	6-7
6.3.1 テーブルルックの使用.....	6-11
6.3.2 デフォルトテーブルルックの設定.....	6-13
6.4.1 ピボットトレイによる行変数と列変数の入れ替え.....	6-15
6.4.2 ピボットトレイによる層の配置.....	6-19
6.5.1 他のアプリケーションへのコピーと貼り付け.....	6-22
6.5.2 出力のエクスポート.....	6-26
<b>Chapter 7 多重回答の入力と集計</b> .....	7-1
7.1.1 多重回答とは.....	7-2
7.1.2 カテゴリ形式での入力.....	7-3
7.1.3 2分形式での入力.....	7-4
7.1.4 データファイルの確認.....	7-5
7.2.1 多重回答グループの定義 – テーブル集計の場合 – .....	7-6
7.2.2 多重回答の度数分布表 – 分析の実行 – .....	7-11
7.2.3 多重回答の度数分布表 – 出力の確認 – .....	7-13
7.2.4 多重回答のクロス集計表 – 分析の実行 – .....	7-15
7.2.5 多重回答のクロス集計表 – 出力の確認 – .....	7-19
7.3.1 多重回答グループの定義 – グラフ作成の場合 – .....	7-21
7.3.2 多重回答の棒グラフ.....	7-25

本書では、IBM SPSS Statistics 25 を使用しています。

IBM およびSPSSは、International Business Machines Corp.の登録商標です。

本書を無断で複写複製(コピー)することは、著作権法上の例外を除き、禁じられています。

