

Mac OS 用 Web 版付録 4 データセットのダウンロード

<Mac OS 専用>

「知識ゼロでもわかる統計学」のシリーズで R や R コマンダーを使いながら学習する構成になっている書籍は、学習のために必要なデータセットがサポートページに用意されています。それらのデータセットは、以下の手順でダウンロードできます。作業には、インターネットへの接続環境が必要です。普段お使いになるホームページを閲覧して、お使いのコンピュータがインターネットへ接続できる状態にあることを確認してください。

なお、以下の説明は、次のコンピュータ環境とデータセットを前提に行います。

- 基本ソフト (OS) : Mac OS X 10.6.3 Snow Leopard
- ホームページ閲覧ソフト (ブラウザ) : Safari Ver. 4.0.3
(初期設定のままで、個人的な設定を特にしていないこと)
- 「多変量解析超入門 (知識ゼロでもわかる統計学)」で使用するデータセット (他の書籍のデータセットでもダウンロード方法は同様です)

データセットのダウンロード

1. Yahoo や Google など、普段お使いの検索用ホームページを開いて、次の 2 つの語句を組にして検索を行ってください。

技術評論社 サポートページ書籍サポート : 多変量解析超入門

検索結果の上位 (検索結果の 1 ページ目) に、操作説明図 M4-1 のリンクが見つかります。

操作説明図 M4-1

技術評論社 サポートページ書籍サポート 多変量解析超入門 で検索した結果 1

[サポートページ：本当に使えるようになる多変量解析超入門 ... - 技術評論社](#)
技術評論社・このサイトについて・お問い合わせ・会社案内・本を探す・新刊書籍・雑誌・電脳会議・電子出版・gihyo.jp » 書籍案内 » 本当に使えるようになる多変量解析超入門 » サポートページ ...
gihyo.jp > ... > [書籍案内](#) > [本当に使えるようになる多変量解析超入門](#)

このリンクをクリック

このリンクをクリックすると、操作説明図 M4-2 のウィンドウが開きます。これは、技術評論社のホームページの中に設けられた「多変量解析超入門」のサポートページです。

【参考】「多変量解析超入門」以外の知識ゼロでもわかる統計学のシリーズ書籍の場合は、検索語句の“書籍サポート：”の次を、それぞれの書名に置き換えてください。

操作説明図 M4-2

「多変量解析超入門」のサポートページ

ダウンロード

本書で使用する設定変更用ファイルとデータセットがダウンロードできます。

圧縮ファイルをダウンロードしていただき、適宜解凍してご利用ください。

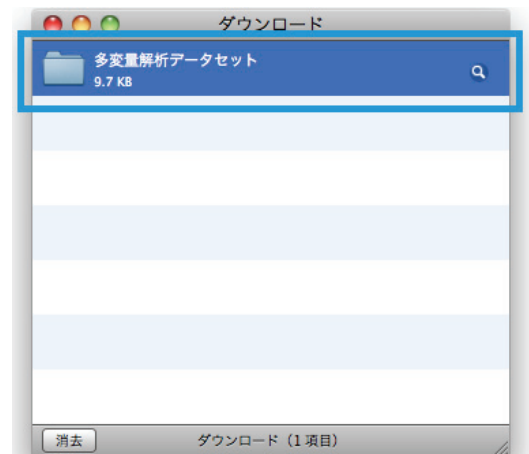
設定変更用ファイルの使い方は、Rコマンドのインストール方法とあわせて、下のWeb版付録「2. Rコマンドのインストール」に説明がございませう。

ご参照ください。

設定変更用ファイル

多変量解析データセット

操作説明図 M4-3

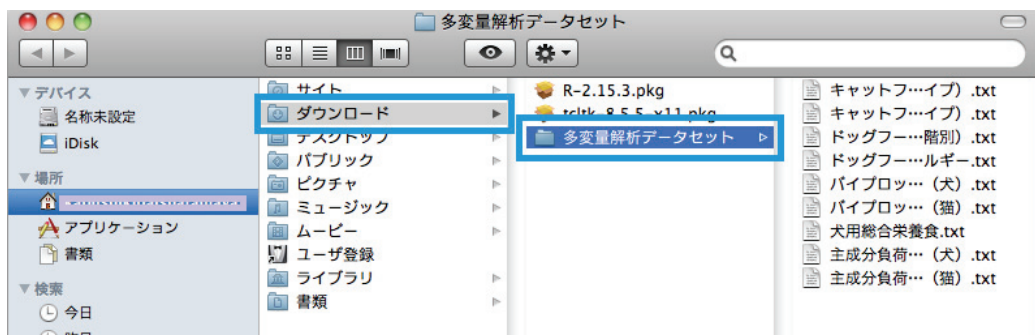


- サポートページ内の「ダウンロード」の項目にある“多変量解析データセット”のリンクをクリックすると、ダウンロードの経過と完了を示す操作説明図 M4-3 のウィンドウが開きます。ダウンロードに時間はほとんどかかりません。
- データセットがきちんとダウンロードできているかどうかを確認めます。次のいずれかの操作を行い、操作説明図 M4-5 のウィンドウを開いてください。
 - 操作説明図 M4-3 で、“多変量解析データセット”のフォルダの箇所をダブルクリック
 - デスクトップにある“Finder”をダブルクリックし（操作説明図 M4-4 参照）、表示されたウィンドウで、順に“ダウンロード”、“多変量解析データセット”とクリック（操作説明図 M4-5 参照）

操作説明図 M4-4



操作説明図 M4-5



- 操作説明図 M4-5 のように、ウィンドウの一番左の欄にデータファイルの一覧が表示されればデータセットのダウンロードは成功です。「多変量解析超入門（知識ゼロでもわかる統計学）」の場合は、“キャットフ…”から“主成分負荷…”まで9つのファイルがあります。

【参考】「多変量解析超入門」以外の知識ゼロでもわかる統計学のシリーズ書籍の場合は、各々の書籍に応じたファイル数とファイル名になります。

5. 手順3と手順4で確認した“多変量解析データセット”のフォルダは，“ダウンロード”のフォルダの中に作られています。この場所のままでは学習中の操作で扱いにくいので、読者のみなさんにとって都合がよい場所、例えば、デスクトップ上にコピーを作っておいてください。
6. 「知識ゼロでもわかる統計学」シリーズでRやR コマンドーを使って学習する書籍の中で、例えば
 - “多変量解析データセット”のフォルダから…
 - “データセット”のフォルダから…

など（本によって異なります）

という記述があるとき、それは、読者のみなさんが使い勝手のよい場所にコピーを作った“多変量解析データセット”（あるいは“データセット”など）のフォルダを指します。