## RjpWiki アーカイブス

## 【CRAN 国内ミラーの使い方】

## 1 CRANについて

CRAN (Comprehensive R Archive Network) は、R本体や各種パッケージをダウンロードするための Web サイトで、全世界にミラーサイト\*1 が存在する。日本にも、2004年6月の時点で筑波大学ミラー (http://cran.md.tsukuba.ac.jp)、岡田氏個人運営のミラー (http://cran.okada.jp.org)、会津大学ミラー (ftp://ftp.u-aizu.ac.jp/pub/lang/R/CRAN)の3か所が存在する。適切なミラーを選べば利用者の側には高速で快適なダウンロードが、サーバ管理者の側には負荷の軽減が期待できる。

## 2 ミラーの使い方

CRAN は Web ブラウザを用いて R 自体をダウンロードするためにも使われるが、より便利な使い方として、R から直接パッケージを自動インストール、自動アップデートするためにも使うことができる (install.packages(), update.packages())。 しかし、以下のような設定をしないと、これらの関数では CRAN の本家サイト (http://cran.r-project.org) が使われてしまう。install.packages() 等で CRAN 国内ミラーを使うためには、options() をあらかじめ使っておくのが簡単だろう。

options(repos="http://cran.md.tsukuba.ac.jp")

この指定以後は CRAN からのファイルのダウンロードには指定されたミラーサイトが使われるようになる。しかし、options() の指定は通常、R を終了すると保存されず、毎起動時に指定しなおす必要がある。これは面倒なので、R の初期化ファイル (.Rprofile) に options の指定を書いてしまうのがよい。

Linux や MacOS X ではホームディレクトリ、Windows では R をインストールした先のディレクトリ (C:\Program Files\Program Files\Program

options(repos="http://cran.md.tsukuba.ac.jp")

Windows 環境ではドットで始まるファイルが作成し辛いらしいが、いったんドット抜きの Rprofile という名前のファイルを作って書き込み、それをエクスプローラでリネームするのが よいらしい (未確認)。

もし、Web へのアクセスにプロキシを利用しなければならない場所では、この.Rprofile に以下のような内容を追記すればよい (The R Book p.50 より)。

Sys.putenv("http\_proxy"="http://proxyhost:3128/")