

その後、ニューラル・ネットワークを使うためのnnetパッケージをインストールします。

(の続き)

これには2つの手順が必要です。

まず、下記ホームページからnnet-0.1.13.tar.gzをダウンロードします。

[https://sourceforge.net/projects/octave/files/Octave Forge Packages/Individual Package Releases/nnet-0.1.13.tar.gz](https://sourceforge.net/projects/octave/files/Octave%20Forge%20Packages/Individual%20Package%20Releases/nnet-0.1.13.tar.gz)

ダウンロードしたファイルをoctaveの作業ディレクトリに移動してから、次のコマンドを打ち込んでEnterキーを押します。

```
—————  
pkg install nnet-0.1.13.tar.gz  
—————
```

次に、下記ホームページからtrain.mなど全てのファイルをダウンロードします。

これは、右側にあるCodeボタンをクリックしてDownload ZIPを選択ことで一括ダウンロードできます。

<https://github.com/rozoz/octave-nnet>

ダウンロードしたzipファイルを展開し、nnet-0.1.13フォルダに移動して既存ファイルを上書きします。nnet-0.1.13フォルダは以下の場所にあることが多いです。

```
—————  
C:\Users\【ユーザ名】\AppData\Roaming\octave\api-v58\packages  
—————
```

最後に、以下のコマンドを実行することでnnetパッケージを使うことができます。

octaveを再起動して使うときには、毎回以下のコマンドを実行する必要があります。

```
—————  
pkg load nnet  
—————
```