

付録 D

Node.js のインストールと更新

この付録では *nvm* コマンドを用いて Node.js のインストールと更新を行う手順を解説します。

D.1 *nvm* のインストール

OS X の場合

ターミナルで以下のコマンドを順に実行してください。

```
$ touch ~/.bash_profile
$ cd /tmp
$ NVMURL=https://rawgit.com/creationix/nvm/v0.33.0/install.sh
$ wget --no-check-certificate $NVMURL
$ bash install.sh
$ rm -f install.sh
$ source ~/.bash_profile
```

4行目で `Unable to establish SSL connection.` というエラーが出ることがあります。その場合は、次のコマンドを実行して *wget* をバージョンアップしてから、もう一度やり直してみてください。

```
$ brew upgrade wget
```

Ubuntu の場合

ターミナルで以下のコマンドを順に実行してください。

```
$ touch ~/.bashrc
$ cd /tmp
$ NVMURL=https://rawgit.com/creationix/nvm/v0.33.6/install.sh
$ wget --no-check-certificate $NVMURL
$ bash install.sh
$ rm -f install.sh
$ source ~/.bashrc
```

■ コラム: *nvm* の更新

nvm のバージョン番号は次のコマンドで調べられます。

```
$ nvm --version
```

2017 年 11 月 13 日現在、バージョン番号は次のように表示されます。

```
0.33.6
```

nvm が更新されているかどうかは、ブラウザで <https://github.com/creationix/nvm/releases> を開けばわかります。「Latest release」というラベルが付けられたバージョン番号が先ほど `nvm --version` コマンドで調べたバージョン番号と異なれば、更新されています。

nvm を最新版に更新するには、バージョン番号を示す `v0.33.6` の部分を置き換えて *nvm* のインストール手順を繰り返してください。

D.2 Node.js のインストール

ターミナルで次のコマンドを実行してください。

```
$ nvm install 8.9
```

2017 年 11 月 13 日現在、最新の Node.js 推奨版 v8.9.1 がインストールされます。

Node.js のバージョンを確認するには、次のコマンドを実行します。

```
$ node --version
```

バージョン番号として v8.9.1 のような文字列が出力されれば OK です。ただし、3 番目のマイナーバージョン番号は異なるかもしれません。