RUDy 開発環境構築

Kuniaki IGARASHI 2013.3.24

主なRuby環境の構築方法

- Rails Installer (Windows and Mac)
- VirtualBox Ubuntu image

Rais Instaler

RailsInstaller (Windows and Mac)

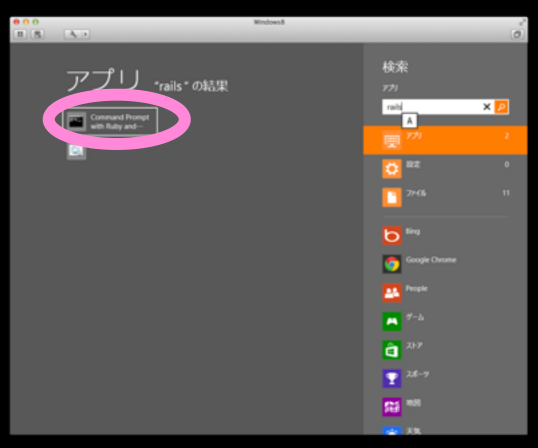
・Railsインストーラーを Download, Install http://railsinstaller.org/



・名前とemailを入力

gitの設定で使われます。将来、この情報を公開する可能性があるので、公開されたくない場合はニックネームやダミーのメールアドレスでも大丈夫です。

RailsInstaller (Windows 起動方法)

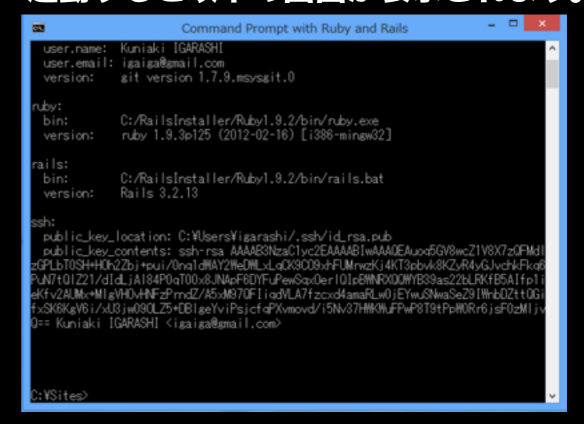




・起動する場合はメニューから 以下を実行

「検索」から "Command Prompt with Ruby and Rails" を検索するまたは "Command Prompt with Ruby and Rails" アイコンをクリック

起動すると以下の画面が表示されます。



RailsInstaller (Mac 起動方法)

・ターミナル.appを起動すればOKです。 /アプリケーション/ユーティリティ/ターミナル.app



VirtualBox Ubuntu image

VirtualBox Ubuntu image

Virtual Boxをインストールします。

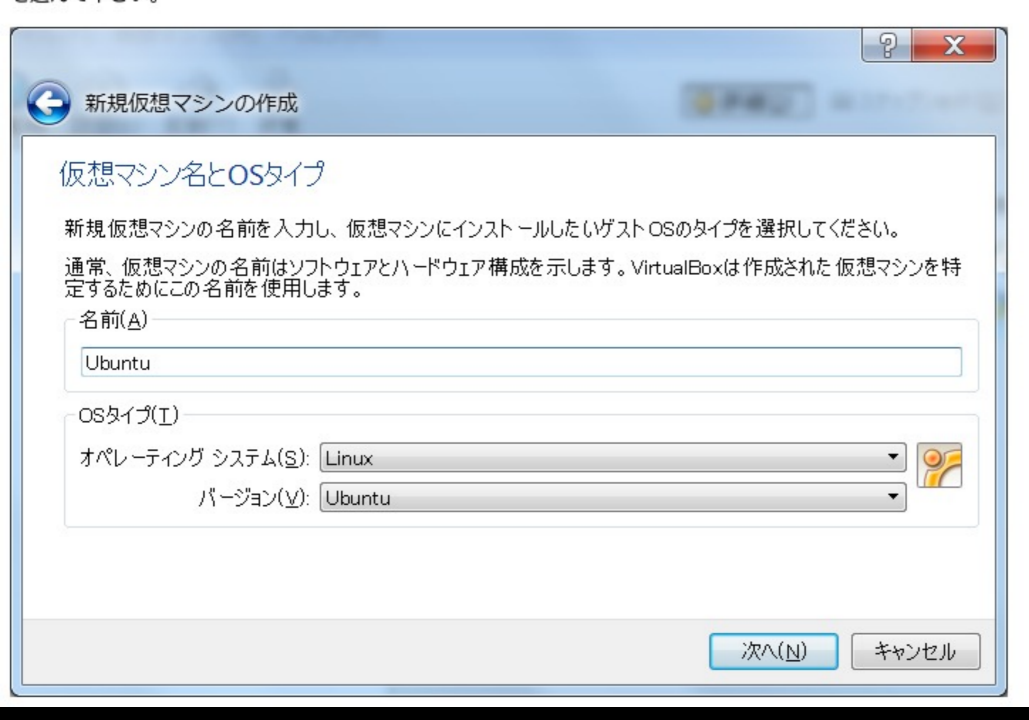
https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads

- ・Virtual Boxで動作するUbuntuイメージファイル (.vhd)を用意してあります。自分のマシンへコピーします。 https://github.com/igaiga/hitotsubashi-ruby-2012
- VirtualBoxセットアップ方法のページ

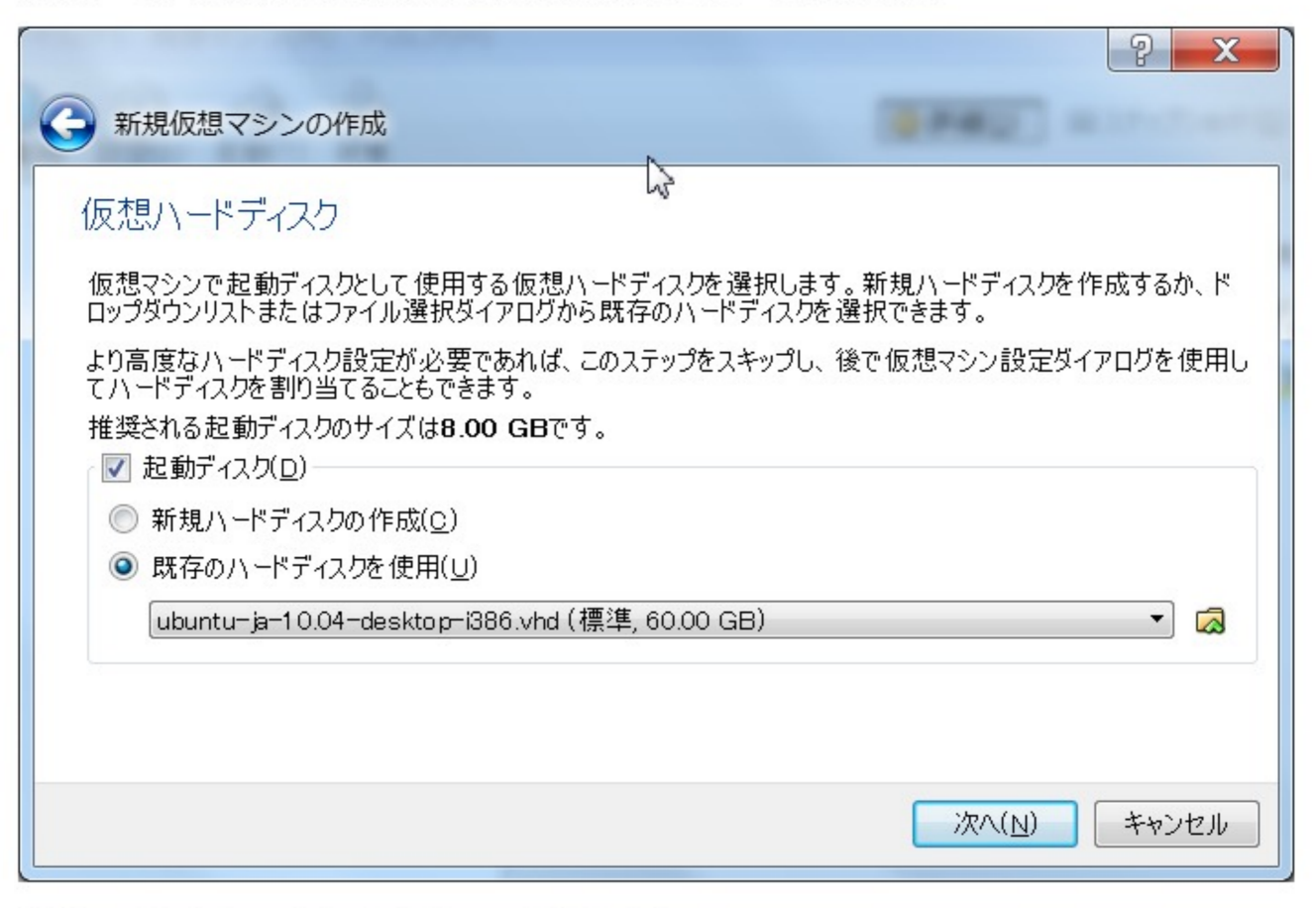
以下のURLを参考にセットアップしてください。 http://www.ubuntulinux.jp/download/ja-remix-vhd 次ページ、次々ページにポイントを貼ってあります。

仮想マシンの登録と起動

VirtualBoxを起動し、[新規]をクリックします。仮想マシン作成ウィザードが開くので、画面の指示に従って入力していきます。OSタイプは「Ubuntu」を選んで下さい。



[仮想ハードディスク]ダイアログでは、展開した仮想マシンイメージを選びます。



作成後、[起動]をクリックすると仮想マシンが起動します

VirtualBox Ubuntu image Ruby環境起動方法

Ubuntuをダブルクリックして実行します。

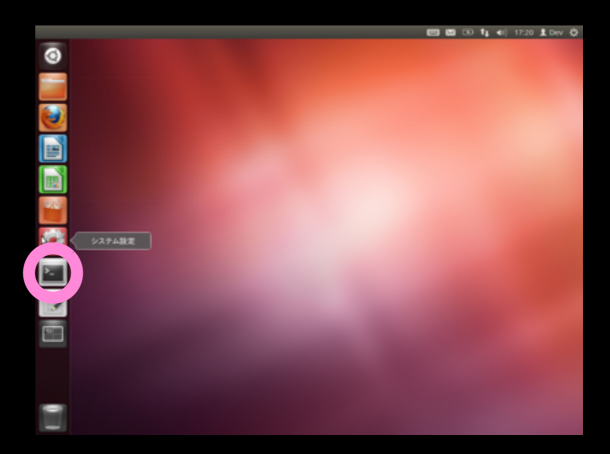


パスワード devdev を入力してログインし ます。

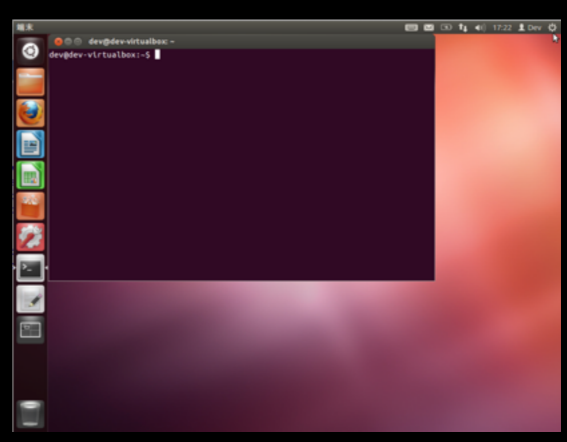


VirtualBox Ubuntu image Ruby環境起動方法

「端末(Terminal)」を実行します。



端末を起動するとこのウインドウが出ます。



補足資料

補足資料

UbuntuでのRuby環境構築

apt 更新

\$ sudo apt-get update

\$ sudo apt-get upgrade

Rubyなど基本パック

\$ sudo apt-get install build-essential openssl libreadline6 libreadline6-dev curl git-core zlib1g zlib1g-dev libssl-dev libyaml-dev libsqlite3-0 libsqlite3-dev sqlite3 libxml2-dev libxslt-dev autoconf libc6-dev ncurses-dev automake libtool bison subversion zsh vim nodejs

Ruby2.0.0 # http://www.ruby-lang.org/ja/downloads/

\$ wget ftp://ftp.ruby-lang.org/pub/ruby/2.0/ruby-2.0.0-p0.tar.gz

\$ tar xvzf ruby-2.0.0-p0.tar.gz

\$ cd ruby-2.0.0-p0

\$./configure

\$ make

\$ sudo make install

RVM # https://rvm.io/rvm/install/

\$ curl -L get.rvm.io | bash -s stable

\$ rvm list known

\$ rvm install 2.0.0-p0

\$ rvm use --default 2.0.0-p0

.bashrcに以下追加

#RVM

[[-s "\$HOME/.rvm/scripts/rvm"]] && . "\$HOME/.rvm/scripts/rvm" PATH=\$PATH:\$HOME/.rvm/bin # Add RVM to PATH for scripting