

Ruby on Rails 講義

第13回

Kuniaki IGARASHI/igaiga
2012.7.5 at 一橋大学
社会科学における情報技術とコンテンツ作成III
(ニフティ株式会社寄附講義)

○ 剰余金の配当に関するお知らせ

○ ニフティ、「@nifty EMOBILE LTE 定額にねんプラン」の提供を開始

○ 「@nifty温泉」で「母の日 全国一斉！100のありがとう風呂」特設サイト公開

○ 「スマブレ！」のサービス停止について

○ ニフティとサンリオウェーブ、iOS向けアプリ「Hello Kitty Worl...」

○ 平成24年3月期 決算短信

○ 特別損失の計上に関するお知らせ

○ 「シユフモ」登録会員数150万人を突破、「2012年主婦の全国節電調査（冬季...」

ニフティとなら、きっとかなう。
With Us, You Can.

ニフティ株式会社

アット・ニフティ
楽しいサービスがいっぱい



アクセスマップ
大森から西新宿へ移転いたしました



@nifty Web募金
東日本大震災復興支援
募金受付中



- 2012年4月25日 IR [特別損失の計上に関するお知らせ](#)
- 2012年4月25日 IR [剰余金の配当に関するお知らせ](#)
- 2012年4月19日 IR [@nifty EMOBILE LTE 定額にねんプラン」の提供を開始](#)
- 2012年4月19日 IR [ニフティとサンリオウェーブ、iOS向けアプリ『Hello Kitty World』を台湾で提供開始](#)
- 2012年4月10日 お知らせ [「@nifty温泉」で「母の日 全国一斉！100のありがとう風呂」特設サイト公開](#)

提供

講師

五十嵐邦明

株式会社万葉

エンジニア



GARASHI

.9.25 at 高専カンファ

いがいが
⑤

Teaching Assistant 演習 健二
クックパッド株式会社 エンジニア





Ruby on Rails

Ruby on Railsとは

Ruby で作られた
Webアプリケーションフレームワーク
= Webアプリケーションを
簡単に作れる仕組み

Webアプリって？

ブラウザでアクセス
できるアプリ



餅 せんざい 七草粥 おしるこ 黒豆

[検索](#)
[人気検索](#)

 クックパッドへ
ようこそ

 みんなのオススメ
レシピ

 あなたのレシピを
のせる

[クックパッドID（無料）を登録する](#) | [ログイン](#)

毎日の料理を楽しみに クックパッド

今日はパパの休肝日！出汁にこだわったお味噌汁をご用意♪



本日のピックアップレシピ

[残ったおせち活用☆黒豆きなこシフォン](#) by ヒメとそちゃん

黒豆の和風な甘さときなこの香りたっぷりのしっとりシフォンです☆...

[土 七草粥で今年も健康な一...](#) by momorecipe

[金 *ダシが決め手！うちの...](#) by shokenママ

[木 和風豆腐ハンバーグ*～...](#) by *夏海*

[水 鶏肉と野菜のポン酢煮込...](#) by rinocojp

[火 かぶのほっこり*和風力...](#) by patisier

[月 母が作る*父のふるさと...](#) by kaopomme♪

話題のレシピ

つくれば10人おめでとう！

・[豚バラかたまり☆簡単！...](#) 20:38

by kana89626

・[フライドポテト風餃...](#) 20:21

by ぢる助

・[*可愛いマイメロちゃん...](#) 19:43

by ブラック☆ラビ

・[簡単♪ヘルシー♪お豆腐...](#) 19:37

by ぶりぶりぶりん

・[【キャラ弁*可愛いハー...](#) 19:04

by ブラック☆ラビ

・[豆腐と人参の卵炒め（簡...](#) 18:37

by kuro羊

・[あられ大根と梅の納豆餅](#) 18:23

by カルン

[バックナンバー»](#)

受賞レシピが

はなまる×クリッキー
料理選手権



家族が笑顔になる！

我が家のNo.1おかず

この広告を評価してください

イーモバイルが月3,217円で

@niftyの最大42M高速ポケット
1/31迄！今だけ12,000円キャッシュバック

www.nifty.com

"買取王子"楽チン買取

電話一本で自宅まで集荷にお伺い
で色々なものを宅配買取

www.kaitoriouji.jp



お夜食にぴったり♪



手軽でかわいい！



肉と野菜をバランスよく



あっという間に一品完成



お店級♪ ラーメンレシピ



あさりと豆腐のレシピ



特集！ 大根レシピ

ただの片づけ術ではあります
モノへの執着を捨て、心もスッキリ
され

Rails製



Twitterへようこそ
周りの人々や、興味のある企業や団体などの組織
で、今何が起きているのかを見つけましょう。

ユーザー名、またはメールアドレス

パスワード

ログイン

保存する・パスワードを忘れた場合はこちら

Twitter始めませんか？登録する

名前

メールアドレス

パスワード

Twitterに登録する

Email or Phone

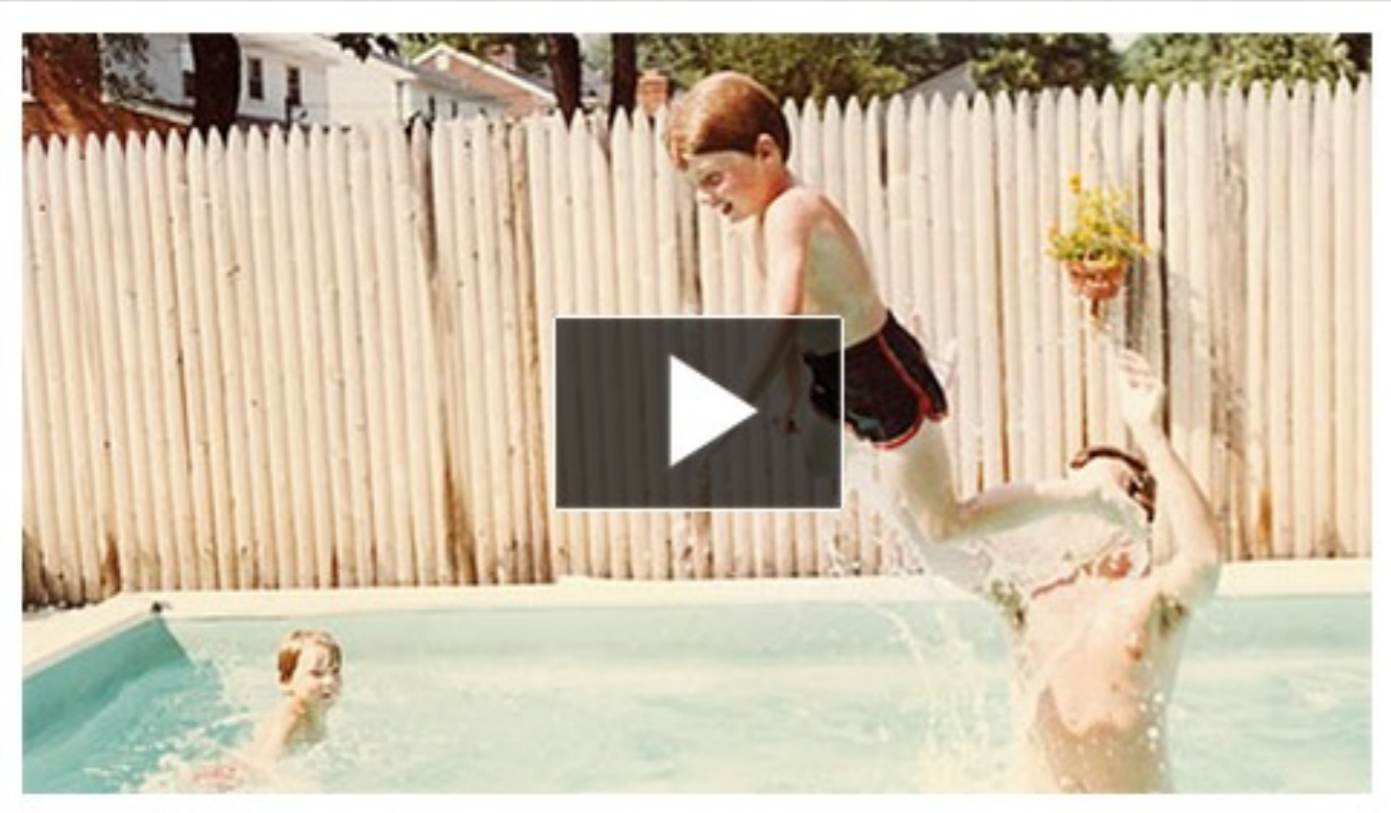
Password

Keep me logged in

[Forgot your password?](#)

Your Facebook Timeline

Tell your life story with a new kind of profile. [Learn more.](#)



[Sign Up](#)

It's free and always will be.

First Name:

Last Name:

Your Email:

Re-enter Email:

New Password:

I am: [Select Sex:](#)

Birthday: [Month:](#) [Day:](#)

[Why do I need to provide this information?](#)

By clicking Sign Up, you agree that you have read and accepted our [Terms of Service](#) and [Privacy Policy](#), including our [Data Use Policy](#), including our [Cookie Policy](#).

[Sign Up](#)

[Create a Page for a celebrity, brand or organization](#)

Facebook

こんにちは、五十嵐邦明さん。おすすめ商品があります。本人でない場合は[こちら](#)。[マイストア](#) | [Amazonポイント](#) | [ギフトストア](#) | [ギフト券](#) | [タイムセール](#)[すべてのカテゴリを見る](#)

検索

すべてのカテゴリ



- [本・漫画・雑誌](#) >
- [DVD・ミュージック・ゲーム](#)
- [家電・カメラ・AV機器](#) >
- [パソコン・オフィス用品](#) >
- [ホーム&キッチン・ペット](#) >
- [食品&飲料](#) >
- [ヘルス&ビューティー](#) >
- [ベビー・おもちゃ・ホビー](#) >
- [ファッショն・バッグ・腕時計](#)
- [スポーツ&アウトドア](#) >
- [DIY・カー＆バイク用品](#) >

最大80%OFF 夏のバーゲン

期間限定
ボーナスタイムセール実施中

▶ [今すぐチェック](#)



まとめ買い割引セール

家電、キッチン、ゲーム、スポーツほか ▶ [今すぐチェック](#)

「夏のボーナスまとめ買い割引セール」 厳選2000商品以上!



[セール対象 全カテゴリ](#)



[家電・キッチン](#)



[周辺機器](#)



[ネットワーク機器](#)

Amazon

Webアプリの仕組みの 簡単な説明

Webアプリの基本動作

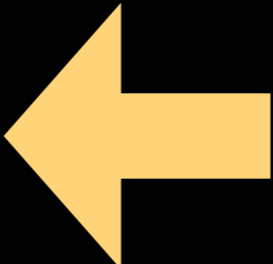
ブラウザにURLを入力してアクセス

リクエスト

URL : <http://cookpad.com/>

Web Server

Web App



Browser

<http://cookpad.com/>

Webアプリの基本動作

レスポンスとしてHTMLが返ってくる

リクエスト

URL : <http://cookpad.com/>

Web Server

Web App

レスポンス
HTML

Browser

<http://cookpad.com/>



HTML

HyperText Markup Language

Webページを記述するための言語

```
1 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
2
3 <html>
4 <head>
5 <script type="text/javascript">var __rendering_time = (new Date).getTime();</script>
6 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
7
8 <meta name="robots" content="noarchive" />
9
10 <link rel="alternate" media="handheld" type="text/html" href="http://m.cookpad.com/" />
11 <link rel="apple-touch-icon" href="/images/device/apple-touch-icon.png" />
12
13 <title>レシピ検索No.1／料理レシピ載せるなら クックパッド</title><meta content=",レシピ,簡単,料理,COOKPAD,くっくぱっど,recipe" name="keywords" />
content="日本最大の料理レシピサイト。125万品を超えるレシピ、作り方を検索できる。家庭の主婦が実際につくった簡単実用レシピが多い。利用者は
を公開することもできる。" name="description" />
14
15
16
17
18
19 <script src="/javascripts/jpack.js?1340964911" type="text/javascript"></script>
20
21
22 <script type="text/javascript">AsyncView.load({"specify":["kondate_ext_kondate_unit"],"assigns":"{\\\"kondate_ext_kondate_unit\\\":{}}
,"controller_name":"top","action_name":"top"});</script>
23
```

ブラウザでHTML表示

右クリックからソースを表示



ブラウザの主な機能

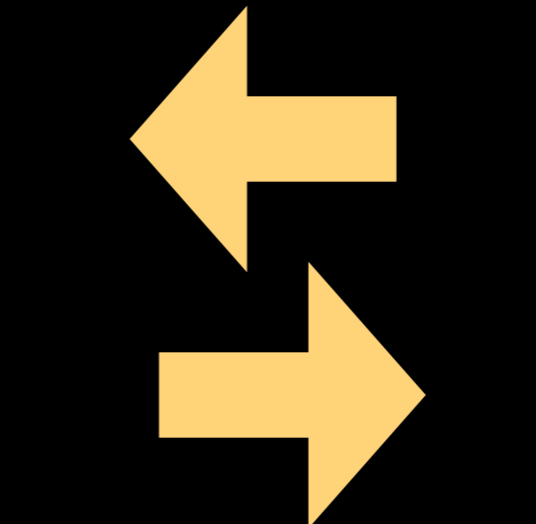
1. リクエストを飛ばす
2. レスポンスでもらったHTMLを人が見る形式で表示する

リクエスト

URL : <http://cookpad.com/>

Web Server

Web App



レスポンス
HTML

Browser

<http://cookpad.com/>



インターネットへのアクセス

Internet

Web Server

Web App

Browser

リクエスト



レスポンス
HTML

WebServerはネットの向こうにある

開発時の構成

自分のPC

Web Server

Web App

URL
リクエスト

Browser

レスポンス
HTML

1台のマシンの中で開発、アクセス可能です。

Rails アプリ

自分のPC

Web Server

Web App
Rails App

URL
リクエスト

レスポンス
HTML

Browser

ブラウザで動作
確認しながら進
めます。



これから作るのはこの部分

最初に、Railsアプリを作るために環境をセットアップします。

- **RailsInstaller**
特に不要

最近mac版も出ました。 <https://github.com/railsinstaller/railsinstaller-nix/downloads>

- **VM(Ubuntu)**

\$ sudo gem install rails --no-ri --no-rdoc

\$ sudo apt-get install nodejs

※ --no-ri --no-rdoc はドキュメントインストールを省略するgemのオプション

- **Mac**

\$ sudo gem install rails --no-ri --no-rdoc

(RVMを使ってる場合はsudo 不要)

では、Railsアプリを
つくりてみましょう

Railsアプリをつくり動かしてみる

1. Railsアプリをつくる
2. WebServerとRailsアプリを起動する
3. ブラウザから以下のURLにアクセスする

1. Railsアプリをつくる

\$ rails new sample_app

```
$ rails new sample_app      [/Users/igarashi/work/0630railssampl
create README.rdoc
create Rakefile
create config.ru
create .gitignore
create Gemfile
create app
create app/assets/images/rails.png
create app/assets/javascripts/application.js
create app/assets/stylesheets/application.css
create app/controllers/application_controller.rb
create app/helpers/application_helper.rb
create app/mailers
create app/models
create app/views/layouts/application.html.erb
create app/mailers/.gitkeep
create app/models/.gitkeep
create config
```

...略...

```
Using sass-rails (3.2.5)
Using sqlite3 (1.3.6)
Installing uglifier (1.2.6)
Your bundle is complete! Use `bundle show [gemname]` to see where a bundled gem
is installed.
```

ちょっと時間がかかります。
途中で**Enter your password to
install the bundled RubyGems to
your system:**
と言わいたらパソコンのパスワードを入力し
てください。

rails new アプリ名
でRailsアプリを作ります。

**Railsが必要なファイルを
たくさんgenerateします。**
**画面に表示されるのはgenerate
されたファイル群です。**

**その後、必要なgemを自動でセッ
トアップします。**

2. WebServerとRailsアプリを起動する

```
$ cd sample_app
```

```
$ bundle exec rails server
```

```
$ bundle exec rails server
=> Booting WEBrick
=> Rails 3.2.3 application starting in development on http://0.0.0.0:3000
=> Call with -d to detach
=> Ctrl-C to shutdown server
[2012-06-30 21:32:34] INFO  WEBrick 1.3.1
[2012-06-30 21:32:34] INFO  ruby 1.9.3 (2012-04-20) [x86_64-darwin11.3.0]
[2012-06-30 21:32:34] INFO  WEBrick::HTTPServer#start: pid=2056 port=3000
```

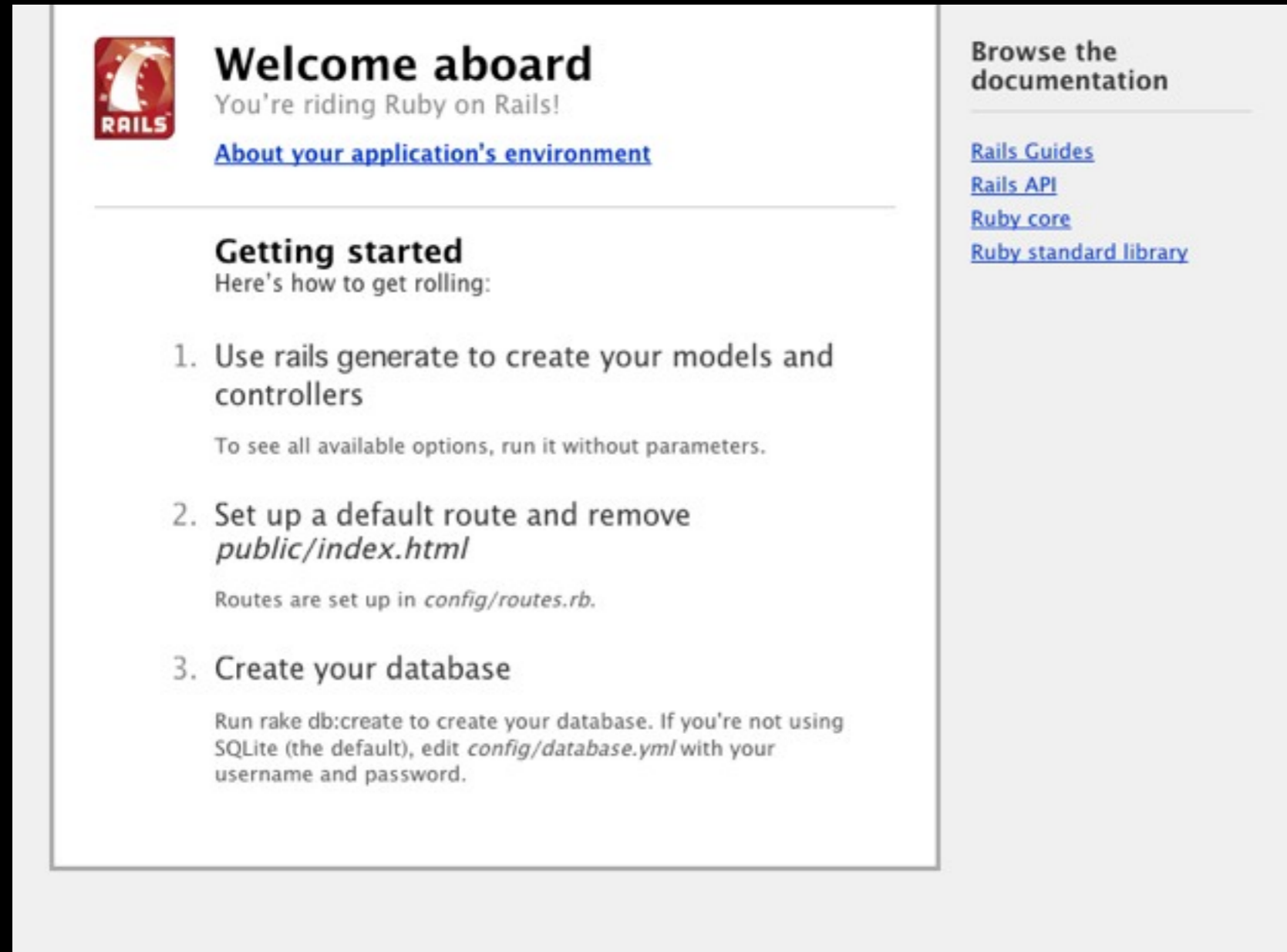
WebServerとRailsアプリを起動して、ブラウザからアクセス可能にします。

起動中はshellからコマンドなどは入力できないので、必要な場合は別のshell画面を開きます。

終了は Ctrl キー と c キー を同時押しします。

3. ブラウザから以下のURLにアクセスする

http://localhost:3000



The screenshot shows the initial 'Welcome aboard' screen of a Ruby on Rails application. On the left, there's a red 'RAILS' logo with a white train icon. To its right, the text 'Welcome aboard' is displayed in bold, followed by the subtext 'You're riding Ruby on Rails!'. Below this, a blue link reads 'About your application's environment'. A horizontal line separates this from the 'Getting started' section. Under 'Getting started', the text 'Here's how to get rolling:' is followed by three numbered steps: 1. 'Use rails generate to create your models and controllers', with a note below it stating 'To see all available options, run it without parameters.'; 2. 'Set up a default route and remove public/index.html', with a note below it stating 'Routes are set up in config/routes.rb.'; and 3. 'Create your database', with a note below it stating 'Run rake db:create to create your database. If you're not using SQLite (the default), edit config/database.yml with your username and password.' On the right side of the screen, there's a sidebar titled 'Browse the documentation' which includes links to 'Rails Guides', 'Rails API', 'Ruby core', and 'Ruby standard library'.

こんな画面が出ればRailsアプリへアクセス成功です。
開発するための1歩目が踏み出せていることになります。

URLの説明

http://localhost:3000

アドレス ポート

ポートは、同じアドレス内で通信先を特定する番号です。
例えば、アドレスが駅の名前、ポートが駅のホーム〇番線、
とイメージすると分かりやすいかも。

localhost :

特別なアドレスです。自分のマシンを指します。

3000 :

ポート番号です。3000番ポートを指します。

さっきのアクセスのイメージ図

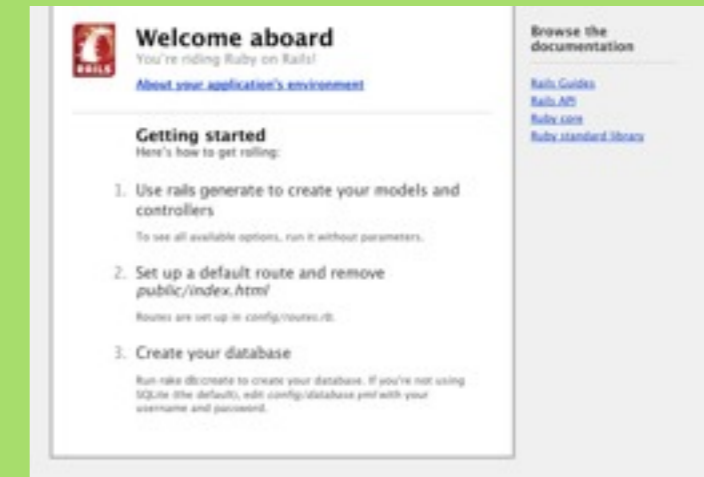
自分のPC
リクエスト
<http://localhost:3000>

Web Server
localhost:3000
\$ bundle exec rails server

Web App
Rails App
sample_app

←
レスポンス
HTML

Browser



前につくったRailsアプリを動かしてみる

2回目以降に起動する場合の手順

1. Rails Root フォルダへ移動

sample_appフォルダへ移動しておきます。

sample_appフォルダをRails Root と呼びます。

2. bundle install

```
$ bundle intall
```

Railsアプリで使うgemをセットアップしてくれるおまじない。

ほかのRailsアプリを動かした後などはこの命令が必要です。

3. WebServerとRailsアプリを起動する

```
$ bundle exec rails server
```

4. ブラウザからアクセスする

```
http://localhost:3000/books
```

Railsはたくさんのファイルを自動生成します

```
$ rails new sample_app      [/Users/igarashi/work/0701railsample
create README.rdoc
create Rakefile
create config.ru
create .gitignore
create Gemfile
create app
create app/assets/images/rails.png
create app/assets/javascripts/application.js
create app/assets/stylesheets/application.css
create app/controllers/application_controller.rb
create app/helpers/application_helper.rb
create app/mailers
create app/models
create app/views/layouts/application.html.erb
create app/mailers/.gitkeep
create app/models/.gitkeep
create config
create config/routes.rb
create config/application.rb
create config/environment.rb
create config/environments
create config/environments/development.rb
create config/environments/production.rb
create config/environments/test.rb
create config/initializers
create config/initializers/backtrace_silencers.rb
create config/initializers/inflections.rb
create config/initializers/mime_types.rb
create config/initializers/secret_token.rb
create config/initializers/session_store.rb
create config/initializers/wrap_parameters.rb
create config/locales
create config/locales/en.yml
create config/boot.rb
create config/database.yml
create db
create db/seeds.rb
create doc
create lib/README_APP
create lib/tasks
create lib/tasks/.gitkeep
create lib/assets
create lib/assets/.gitkeep
create log
create log/.gitkeep
create log
create log/.gitkeep
create public
create public/404.html
create public/422.html
create public/500.html
create public/favicon.ico
create public/index.html
create public/robots.txt
create script
create script/rails
create test/fixtures
create test/fixtures/.gitkeep
create test/functional
create test/functional/.gitkeep
create test/integration
create test/integration/.gitkeep
create test/unit
create test/unit/.gitkeep
create test/performance/browsing_test.rb
create test/test_helper.rb
create tmp/cache
create tmp/cache/assets
create vendor/assets/javascripts
create vendor/assets/javascripts/.gitkeep
create vendor/assets/stylesheets
create vendor/assets/stylesheets/.gitkeep
create vendor/plugins
create vendor/plugins/.gitkeep
run bundle install
Fetching gem metadata from https://rubygems.org/.....
Using rake (0.9.2.2)
Using i18n (0.6.0)
Using multi_json (1.0.4)
Using activesupport (3.2.6)
Using builder (3.0.0)
Using railties (3.2.6)
Using erubis (2.7.0)
Using journey (1.0.4)
Using rack (1.4.1)
```

毎回使うような共通ファイルは自動で作られるので、
ここにアプリ特有の処理を書いていきます

つづいて、
簡単なページを作ってみます。

デモ用や開発のためのひな形を
作るためのscaffoldという機
能を利用します。

簡単なページをつくる

本のタイトルとメモを登録できるページをつくります。

sample_appフォルダへ移動しておきます。
このフォルダのことをRails Root と呼びます。

1. scaffoldでページをつくる

```
$ bundle exec rails generate scaffold book title:string memo:text
```

2. データをしまうデータベースをつくる

```
$ bundle exec rake db:migrate
```

※ rails server をCtrl-cで停止していたら、また起動する

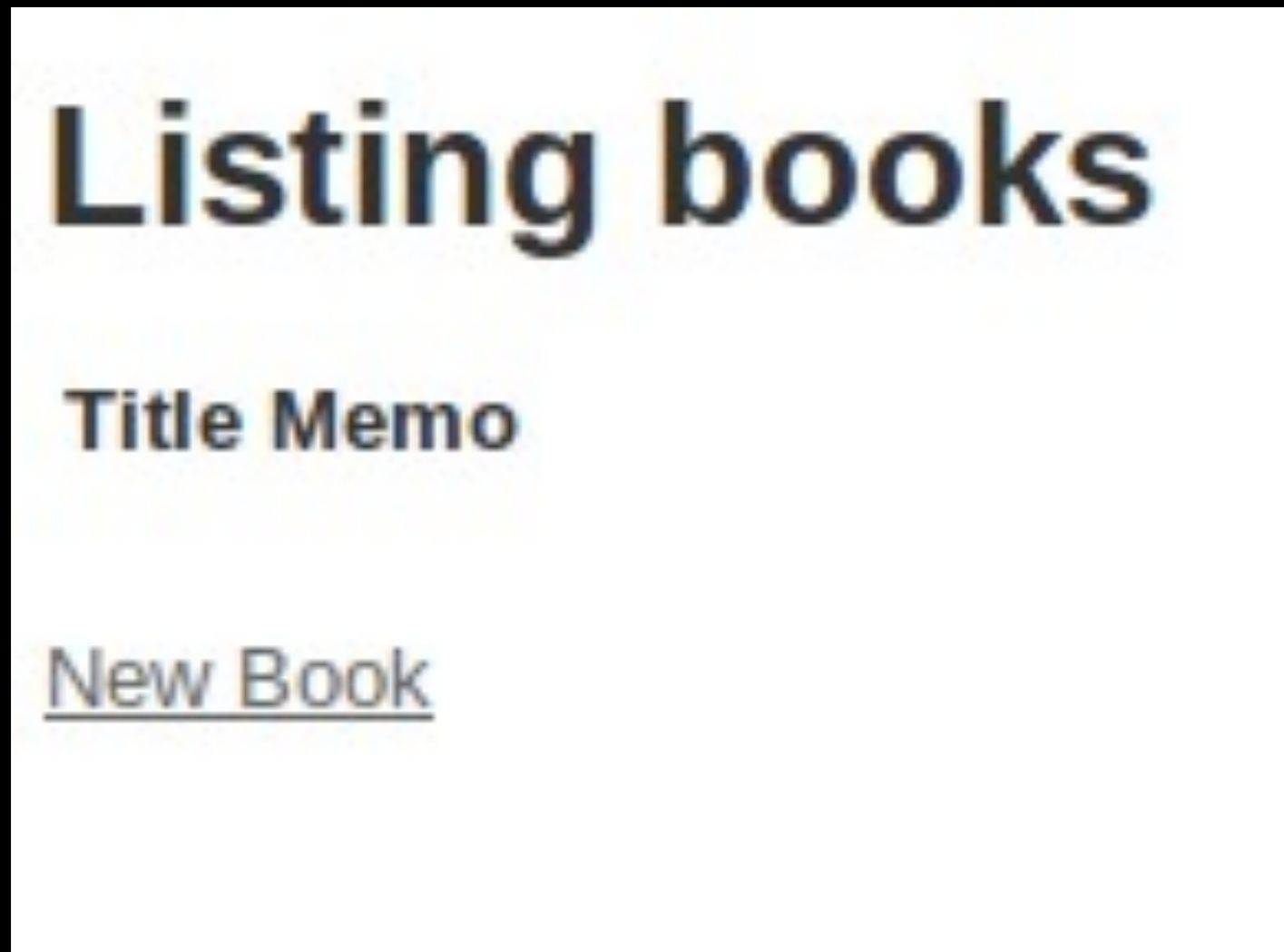
```
$ bundle exec rails server
```

3. ブラウザから以下のURLにアクセスする

```
http://localhost:3000/books
```

ブラウザから以下のURLにアクセスする

http://localhost:3000/books



こんな画面が出れば新しいページの作成に成功しています。

New Book リンクから登録したり編集したり削除したりしてみてください。

scaffoldもたくさんのファイルを自動生成します。 これらのファイルを編集してアプリを作っていきます。

```
$ bundle exec rails generate scaffold book title:string memo:text
  invoke  active_record
  create    db/migrate/20120704140350_create_books.rb
  create    app/models/book.rb
  invoke  test_unit
  create    test/unit/book_test.rb
  create    test/fixtures/books.yml
  invoke  resource_route
  route    resources :books
  invoke  scaffold_controller
  create    app/controllers/books_controller.rb
  invoke  erb
  create    app/views/books
  create    app/views/books/index.html.erb
  create    app/views/books/edit.html.erb
  create    app/views/books/show.html.erb
  create    app/views/books/new.html.erb
  create    app/views/books/_form.html.erb
  invoke  test_unit
  create    test/functional/books_controller_test.rb
  invoke  helper
  create    app/helpers/books_helper.rb
  invoke  test_unit
  create    test/unit/helpers/books_helper_test.rb
  invoke  assets
  invoke  coffee
  create    app/assets/javascripts/books.js.coffee
  invoke  scss
  create    app/assets/stylesheets/books.css.scss
  invoke  scss
  create    app/assets/stylesheets/scaffolds.css.scss
```

Railsアプリのフォルダ構成

`book_app`…アプリケーション名が付いたいたルートディレクトリ
`app` …アプリケーションの主なコードの置き場
 `assets`… アセット（注）の置き場
 `images`… 画像ファイルの置き場
 `javascripts`… JavaScript ファイルの置き場
 `stylesheets`… スタイルシートの置き場
`controllers`… コントローラクラスを格納
`helpers`… ビュー用のヘルパークラスを格納
`mailers`… メール用のコントローラを格納
`models`… モデルクラスを格納
`views`… ビューのテンプレートを格納
 `layouts`… テンプレートの周囲のデザインを担当するレイアウトファイルを格納
`config`… 設定ファイル類を格納
`db`… データベースに関するファイルの置き場
`doc`… `rdoc` などのドキュメントの置き場
`lib`… アプリケーションが使うライブラリコード全般の置き場
`log`… ログがこのディレクトリ以下に出力される
`public`… Web の静的なコンテンツを配置
`script`… ユーティリティスクリプトを格納
`test`… Rails のデフォルトの自動テストに関するファイルを格納
`tmp`… 一時ファイルの置き場
`vendor`… アプリケーション外部に由来するコードの置き場
`plugin`… Rails プラグインを格納

注) 画像、JavaScript ファイル、CSS ファイルなど、Web アプリケーションのコンテンツを作るために必要な付属的なファイルを Rails では「アセット」と言います。

Railsでは役割ごとにフォルダが作られ、ファイルが配置されます。

どこにどんなファイルが置かれるかは次回以降の講義で説明していきます。

講義資料置き場

講義資料置き場をつくりました。
過去の資料がDLできます。

<https://github.com/hitotsubashi-ruby/lecture2012>

or

<http://bit.ly/ruby-lecture>

雑談・質問用facebookグループ

facebookグループを作りました

<https://www.facebook.com/groups/hitotsubashi.rb>

- ・加入/非加入は自由です
- ・加入/非加入は成績に関係しません
- ・参加者一覧は公開されます
- ・書き込みは参加者のみ見えます
- ・希望者はアクセスして参加申請してください
- ・雑談、質問、議論など何でも気にせずどうぞ～
- ・質問に答えられる人は答えてあげてください
- ・講師陣もお答えします
- ・入ったら軽く自己紹介おねがいします