

# Ruby on Rails 講義

## 第25回 model

Kuniaki IGARASHI/igaiga

2012.12.13 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IV  
(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  
@nifty

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

# 五十嵐邦明

講師 株式会社万葉 エンジニア



model

# 前準備

scaffoldで作った、本のタイトルとメモを管理できる  
アプリを題材に説明します。

```
$ rails new books_app
```

```
$ cd books_app
```

```
$ bundle exec rails g scaffold books  
title:string memo:text
```

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

```
$ bundle exec rails s
```

**<http://localhost:3000/books>**

ブラウザで上記のアドレスへアクセス

今日はデータを長期保存する  
方法についてお話しします。

プログラム中で変数に入れたデータ  
は、変数の有効範囲（寿命ですね）  
が終わると消えてしまいます。

ローカル変数はそのメソッド内が有効範囲です。

```
def foo  
  x = "Hello world!"  
end
```

インスタンス変数はインスタンスがなくなると一緒に消えます。Railsの場合は、1つのリクエスト内が有効範囲です。

@book のようにインスタンス変数に入れるとControllerからViewまで使うことができますが、その後なくなります。

# でも、つくったRailsアプリは 別のリクエストでも情報が見れますよね？

Listing books	
Title	Memo
ドラえもん 猫型ロボットとの冒険浪漫譚	<a href="#">Show</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Destroy</a>
君に届け 北海道の高校を舞台にした青春群像	<a href="#">Show</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Destroy</a>
<a href="#">New Book</a>	

自分で入力したデータがブラウザから何回アクセスしても表示されます。

※ブラウザで1回の表示が1回のリクエストです。

# でも、つくったRailsアプリは 別のリクエストでも情報が見れますよね？

## Listing books

Title	Memo
ドラえもん 猫型ロボットとの冒険浪漫譚	<a href="#">Show</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Destroy</a>
君に届け 北海道の高校を舞台にした青春群像	<a href="#">Show</a> <a href="#">Edit</a> <a href="#">Destroy</a>

データがずっと残っているのは「データを保存する」仕事をしている「何かの仕組み」があるからなのです。

その仕組みが今日の主役 **Model(モデル)** です。

モデルはたとえばここにいきます。

**index**

/books

GET

削除 新規入力

**new**

/books/new

GET

新規登録

**destroy**

/books/:id

DELETE

**create**

/books

POST

編集

この図  
の見方

アクション名

url  
HTTPメソッド

画面あり

更新

アクション名

url  
HTTPメソッド

画面なし

redirect

**edit**

/books/:id/edit

GET

**update**

/books/:id

PUT

**show**

/books/:id

GET

# BooksController のcreate アクション

## リクエスト

- ▶ URL : **http://localhost:3000/books**
- ▶ HTTPメソッド : POST
- ▶ パラメータ(Form data) :
  - ▶ book[title] : 大東京トイボックス
  - ▶ book[memo] : ゲーム開発会社を舞台にした熱血ストーリー

## app/controllers/books\_controller.rb

```
def create
  @book = Book.new(params[:book])
  respond_to do |format|
    if @book.save
      format.html { redirect_to @book, notice: 'Book was successfully created.' }
      format.json { render json: @book, status: :created, location: @book }
    else
      format.html { render action: "new" }
      format.json { render json: @book.errors, status: :unprocessable_entity }
    end
  end
end
```

1. リクエストのパラメータを使って  
本のデータを作る

2. 本のデータを保存する

3a. 成功したらshow画面へ

3b. 保存失敗したらnew画面へ (さっきの画面)

# Book Model が保存の仕事をしていました。

## リクエスト

- ▶ URL : <http://localhost:3000/books>
- ▶ HTTPメソッド : POST
- ▶ パラメータ(Form data) :
  - ▶ book[title] : 大東京トイボックス
  - ▶ book[memo] : ゲーム開発会社を舞台にした熱血ストーリー

## app/controllers/books\_controller.rb

```
def create
  @book = Book.new(params[:book])
  ↑ BookクラスはModelという種族に属しています。
  respond_to do |format|
    if @book.save
      ↑ ここで保存しています。          2. 本のデータを保存する
      format.html { redirect_to @book, notice: 'Book was successfully created.' }
      format.json { render json: @book, status: :created, location: @book }
    else
      format.html { render action: "new" }
      format.json { render json: @book.errors, status: :unprocessable_entity }
    end
  end
end
```

1. リクエストのパラメータを使って  
本のデータを作る

3a. 成功したらshow画面へ

3b. 保存失敗したらnew画面へ(さっきの画面)

では、モデルの仕事について  
見ていきましょう。

# 基本的なモデルの使い方 1 保存編

以下の2つの手順を踏むだけでデータを保存することができます。

```
book = Book.new(:title => "ハチミツとクローバー",  
                :memo => "美大を舞台にした青春ラブコメ")
```

**Book.new** で Book Model オブジェクトを作ります。  
このとき、タイトルとメモの情報を渡すことができます。

```
book.save
```

Book Model オブジェクトの save メソッドを呼ぶと保存できます。

※尚、モデル名（クラス名）は英語の单数形にするルールがあります。

# 基本的なモデルの使い方 2 読み出し編

さきほど保存したデータを読み取ってみましょう。

**books = Book.all**

**Book.all** で保存されているBook Model の全データを取得できます。

(以前に説明した一覧画面(indexアクション)でこのメソッドが使われています)

**Book.all**すると配列にBookオブジェクトが詰まって返ってきます。

**book = Book.where(:title => "ハチミツとクローバー")**

**book.title** → "ハチミツとクローバー"

**book.memo** → "美大を舞台にした青春ラブコメ"

**where**メソッドを使うと検索ができます。

タイトルが"ハチミツとクローバー"であるBookオブジェクトが返ります。

Bookオブジェクトは **title**メソッドでタイトルを、

**memo**メソッドでメモをそれぞれ返します。

# 実習 rails console でモデルを使ってみる

RailsにはRubyでいうirbのような、  
1行ずつコードを実行する機能があります。

```
$ bundle exec rails c  
1.9.3-p194 :001 > ← ここにコードを打ちます。
```

← cはconsoleの略

前準備でつくったアプリへ移動して、rails consoleを使ってみましょう。

```
$ cd books_app      ←Rails Root フォルダへ移動  
$ bundle exec rails c
```

以下のコードを実行してみてください。

```
book = Book.new(:title => "好きなタイトル",    ←改行は不要  
                 :memo => "好きなコメント")
```

```
book.save          ←保存します
```

```
Book.last         ←最後のデータを取得します(上で保存した値の確認)
```

また、ここで保存したデータはブラウザからも見ることができます。

railsサーバを起動

ブラウザでアクセス

```
$ bundle exec rails s
```

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

次は、モデルのコードを見て、  
モデルの仕組みを解説していきます。

モデルのコードは `app/models/` 以下にあります。

# Book モデルのコード

app/models/book.rb

```
class Book < ActiveRecord::Base  
  attr_accessible :memo, :title ← セキュリティ上、必要なコード  
end
```

Bookモデルにはコードがほとんどありません。

`attr_accessible` という1行はセキュリティのために必要なコードです。  
(`memo`と`title`以外の要素を代入不可にするの意です。)

では、`save` や `all` といったメソッドが使えるのはなぜでしょうか？  
また、`title` や `memo` といった要素があることをどこで知るのでしょうか？

# Book モデルのコード

問. `save` や `all` といったメソッドが使えるのはなぜでしょうか？

`app/models/book.rb`

```
class Book < ActiveRecord::Base
  attr_accessible :memo, :title
end
```

答え. `ActiveRecord::Base` クラスを継承しているから  
`ActiveRecord::Base` クラスがモデルの仕事に必要な機能を持っていま  
す。それを継承している `Book` クラスも同じ機能を持つことができます。

# Book モデルのコード

問. title や memo といった要素があることをどこで知るのでしょうか？

答え. データベースから情報を得ます

ActiveRecord::Base はデータベースから情報を得て、  
Bookモデルに title, memo という要素があることを知っています。  
(book.title や book.memo というメソッドを提供します。 )

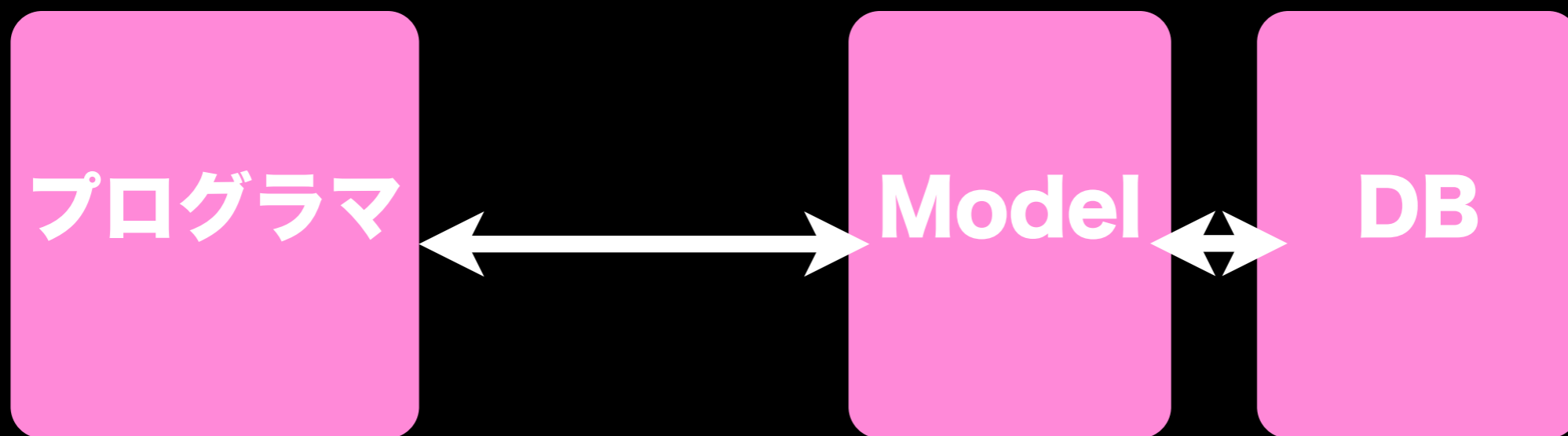
データベースとは何でしょうか？

# データベース(DB)とは？

データを保存したり読み出したり検索したりするために特化したプログラムです。

モデルはDBを便利につかうための仕組みでもあります。

DBは高機能で堅牢でかつ高速です。しかし、DBにアクセスするには 一般に専用の言語 (SQLと言います)を用いることが多く、Rubyのコードからは扱いづらい面も。モデルはRubyでDBを容易に扱うことができる機能も提供します。



Modelが簡単にDBにアクセスできる機能を提供するので、プログラマはModelを通じてDBとデータをやりとりできる。

では、DBはいつのまに  
作られたのでしょうか？

# 実は、 scaffoldで作ってました

```
$ rails new books_app
```

```
$ cd books_app
```

```
$ bundle exec rails g scaffold books  
title:string memo:text
```

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

```
$ bundle exec rails s
```

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

ブラウザで上記のアドレスへアクセス

scaffoldはDBの設計図をつくり、

```
$ bundle exec rails g scaffold books  
title:string memo:text
```

rake db:migrate で

設計図をもとにDBを作ります。

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

# scaffoldはモデルとDB設計図も作ります。

```
$ bundle exec rails g scaffold books  
title:string memo:text
```

```
invoke  active_record  
create   db/migrate/20121029112448_create_books.rb  
create   app/models/book.rb
```

```
invoke  test_unit
```

作られるファイルの中で関係するもの

```
create    test/fixtures/books.yml
```

```
invoke  resource_route
```

モデル

```
invoke  scaffold_controller
```

▶ **app/models/book.rb**

DB設計図

▶ **db/migrate/20121122005122\_create\_books.rb**

```
create   app/views/books/edit.html.erb  
create   app/views/books/show.html.erb
```

DB設計図とはどんなものか、見てみましょう。

# DB設計図 - migration

db/migrate/20121122005122\_create\_books.rb

```
class CreateBooks < ActiveRecord::Migration
```

```
  def change
```

```
    create_table :books do |t|
```

```
      t.string :title
```

```
      t.text :memo
```

```
      t.timestamps
```

```
    end
```

```
  end
```

```
end
```

DBの設計図を**migration**(マイグレーション)ファイルと呼びます。  
**migration**もRails(Ruby)のコードで書かれています。

# DB設計図 - migration

db/migrate/20121122005122\_create\_books.rb

```
class CreateBooks < ActiveRecord::Migration
```

```
  def change
```

```
    create_table :books do |t|
```

```
      t.string :title
```

```
      t.text :memo
```

```
      t.timestamps
```

```
    end
```

```
  end
```

```
end
```

**books**という名前のテーブルを作ります。DBはテーブルという単位でデータを管理します。このアプリの本に関するデータを保存するために、**books**という名前のテーブルを作っています。

※テーブル名はモデル名の複数形にするという原則があります。

# DB設計図 - migration

db/migrate/20121122005122\_create\_books.rb

```
class CreateBooks < ActiveRecord::Migration
```

```
  def change
```

```
    create_table :books do |t|
```

```
      t.string :title
```

```
      t.text :memo
```

```
      t.timestamps
```

```
    end
```

```
  end
```

```
end
```

booksテーブルはtitleという要素と、 memo という要素を持ちます。  
(この要素のことをDB用語でカラムといいます。 )

また、作成日時や更新日時を記録する要素を持ちます。  
(t.timestampsが作成します。 )

# DB設計図 - migration

db/migrate/20121122005122\_create\_books.rb

```
class CreateBooks < ActiveRecord::Migration
  def change
    create_table :books do |t|
      t.string :title
      t.text :memo
      t.timestamps
    end
  end
end
```

DBのテーブルは、  
Excelをイメージすると  
分かり易いと思います。

booksテーブル

新しくデータを  
入れるときは  
このスタイル→  
で保存してい  
く。

	A	B	C	D	E
1		title	memo	created_at	updated_at
2		ドラえもん	猫型ロボットとの冒険浪漫譚	2012/11/22 0:58	2012/11/22 0:58
3		君に届け	北海道の高校を舞台にした青春群像	2012/11/22 1:23	2012/11/25 14:12
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

# DB設計図 - migration

db/migrate/20121122005122\_create\_books.rb

```
class CreateBooks < ActiveRecord::Migration
```

```
  def change
```

```
    create_table :books do |t|
```

```
      t.string :title
```

```
      t.text :memo
```

```
      t.timestamps
```

```
    end
```

```
  end
```

```
end
```

ところで下線部の部分、見覚えがありませんか？

# DB設計図 - migration

db/migrate/20121122005122\_create\_books.rb

```
class CreateBooks < ActiveRecord::Migration
```

```
  def change
```

```
    create_table :books do |t|
```

```
      t.string :title
```

```
      t.text :memo
```

```
      t.timestamps
```

```
    end
```

```
  end
```

```
end
```

実はscaffoldで指定していたのはこの部分です。

```
$ bundle exec rails g scaffold books
```

```
title:string memo:text
```

# DB設計図 - migration

```
$ bundle exec rails g scaffold books title:string memo:text
```

scaffold で指定していたのはテーブル名とカラムでした。

string はデータの型です。文字列を格納できます。

text もデータの型で(stringよりも多く)文字列を格納できます。

```
db/migrate/20121122005122_create_books.rb
```

```
class CreateBooks < ActiveRecord::Migration
```

```
  def change
```

```
    create_table :books do |t|
```

```
      t.string :title
```

```
      t.text :memo
```

```
      t.timestamps
```

```
    end
```

```
  end
```

```
end
```

# scaffoldはDB設計図(migration)を作ることを説明しました

```
$ bundle exec rails g scaffold books  
title:string memo:text
```



**db/migrate/20121122005122\_create\_books.rb**

※ファイル名先頭の20121122005122は他のファイルと重複しないようにRailsが自動でつけます。

```
class CreateBooks < ActiveRecord::Migration
```

```
  def change
```

```
    create_table :books do |t|
```

```
      t.string :title
```

```
      t.text :memo
```

```
      t.timestamps
```

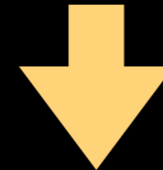
```
    end
```

```
  end
```

```
end
```

# scaffoldはDB設計図(migration)を作ることを説明しました

\$ bundle exec rails g scaffold books title:string memo:text



ファイル生成

db/migrate/20121122005122\_create\_books.rb

```
class CreateBooks < ActiveRecord::Migration
  def change
    create_table :books do |t|
      t.string :title
      t.text :memo
      t.timestamps
    end
  end
end
```

では、migrationから  
実際にDBを作るには  
どうすれば  
いいでしょう？



???

DB

DB設計図(migration)からDBを作るのが  
rake db:migrate コマンドです

\$ bundle exec rails g scaffold books title:string memo:text



ファイル生成

```
db/migrate/20121122005122_create_books.rb
class CreateBooks < ActiveRecord::Migration
  def change
    create_table :books do |t|
      t.string :title
      t.text :memo
      t.timestamps
    end
  end
end
```



\$ bundle exec rake db:migrate  
migrationファイル(DB設計図)からDBを作る

DB

booksテーブル

title, memo, created\_at, updated\_at

では、 scaffoldで作られる  
model、 migrationの  
まとめです。

scaffoldコマンドを打つと

```
$ bundle exec rails g scaffold books title:string memo:text
```

# scaffoldコマンドを打つとファイルを生成します

```
$ bundle exec rails g scaffold books title:string memo:text
```

ファイル生成



migrationファイル

```
db/migrate/20121122005122_create_books.rb
```

```
class CreateBooks < ActiveRecord::Migration
```

```
  def change
```

```
    create_table :books do |t|
```

```
      t.string :title
```

```
      t.text :memo
```

```
      t.timestamps
```

```
    end
```

```
  end
```

```
end
```

modelファイル

```
app/models/book.rb
```

```
class Book < ActiveRecord::Base
```

```
  attr_accessible :memo, :title
```

```
end
```

続いて`rake db:migrate`コマンドを打つと、

\$ `bundle exec rails g scaffold books title:string memo:text`

ファイル生成

↓ ファイル生成

**migration**ファイル

`db/migrate/20121122005122_create_books.rb`

`class CreateBooks < ActiveRecord::Migration`

`def change`

`create_table :books do |t|`

`t.string :title`

`t.text :memo`

`t.timestamps`

`end`

`end`

`end`

modelファイル

`app/models/book.rb`

`class Book < ActiveRecord::Base`

`attr_accessible :memo, :title`

`end`

↓

\$ `bundle exec rake db:migrate`

# 続いてrake db:migrateコマンドを打つと、DBが作られます

```
$ bundle exec rails g scaffold books title:string memo:text
```

ファイル生成

↓ ファイル生成

**migrationファイル**

db/migrate/20121122005122\_create\_books.rb

```
class CreateBooks < ActiveRecord::Migration
```

```
def change
```

```
  create_table :books do |t|
```

```
    t.string :title
```

```
    t.text :memo
```

```
    t.timestamps
```

```
  end
```

```
end
```

```
end
```

↓  
**modelファイル**

app/models/book.rb

```
class Book < ActiveRecord::Base
```

```
  attr_accessible :memo, :title
```

```
end
```

↓ \$ bundle exec rake db:migrate  
migrationファイル(DB設計図)からDBを作る

DB

booksテーブル

title, memo, created\_at, updated\_at

# できたmodelファイルとDBを利用してアプリは動きます。

```
$ bundle exec rails g scaffold books title:string memo:text
```

ファイル生成



ファイル生成

migrationファイル

db/migrate/20121122005122\_create\_books.rb

```
class CreateBooks < ActiveRecord::Migration
```

```
def change
```

```
  create_table :books do |t|
```

```
    t.string :title
```

```
    t.text :memo
```

```
    t.timestamps
```

```
  end
```

```
end
```

```
end
```

modelファイル

app/models/book.rb

```
class Book < ActiveRecord::Base
```

```
  attr_accessible :memo, :title
```

```
end
```



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

migrationファイル(DB設計図)からDBを作る

DB

booksテーブル

title, memo, created\_at, updated\_at

# モデルの使い方

[model] app/models/book.rb

```
class Book < ActiveRecord::Base  
  attr_accessible :memo, :title  
end
```

DB

booksテーブル

title, memo, created\_at, updated\_at

```
book = Book.new(:title => "ハチミツとクローバー",  
                :memo => "美大を舞台にした青春ラブコメ")
```

**Book.new** で Book Model オブジェクトを作ります。

引数で title, model といった各カラムのデータを渡せます。

**book.save**

save メソッドを呼ぶと保存できます。

※ モデル名（クラス名）は英語の单数形にするルールがあります。

# モデルの使い方 つづき

[model] app/models/book.rb

```
class Book < ActiveRecord::Base  
  attr_accessible :memo, :title  
end
```

DB

booksテーブル

**title, memo, created\_at, updated\_at**

**books = Book.all**

Book.all でDBに保存されているBook Model の全データを取得できます。  
Book.allすると配列にBookオブジェクトが詰まって返ってきます。

**book = Book.where(:title => "ハチミツとクローバー")**

**book.title → "ハチミツとクローバー"**

**book.memo → "美大を舞台にした青春ラブコメ"**

whereメソッドを使うと検索ができます。

タイトルが"ハチミツとクローバー"であるBookオブジェクトが返ります。  
検索で取れたBookオブジェクトは、 titleメソッドでタイトルを、  
memoメソッドでメモをそれぞれ取得できます。

# 応用編： 既存のDB(Model)に カラムを増やすには？

# 既存のDBテーブル(Model)にカラムを増やすには?

**rails g** コマンドに**migration**を指定すると**migration**ファイルだけを生成できます。

たとえば、**books**テーブルに**string**型の**author**を加えるには以下のようにします。

```
$ bundle exec rails g migration AddAuthorToBooks author:string
```

**rails g migration**コマンドの基本形は以下になります。

```
$ bundle exec rails g migration Addカラム名Toテーブル名 カラム名:型名
```

# 既存のDBテーブル(Model)にカラムを増やすには?

**rails g** コマンドに**migration**を指定すると**migration**ファイルだけを生成できます。

たとえば、**books**テーブルに**string**型の**author**を加えるには以下のようにします。

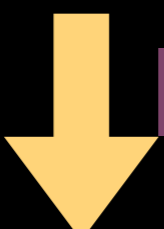
```
$ bundle exec rails g migration AddAuthorToBooks author:string
```

 **migration**ファイル生成

**db/migrate/20121206124543\_add\_author\_to\_books.rb**

```
class AddAuthorToBooks < ActiveRecord::Migration
  def change
    add_column :books, :author, :string
  end
end
```

←**books**テーブルに**author**を**string**型で追加の意

 \$ bundle exec rake db:migrate  
migrationからDBを作る

DB

**books**テーブル

**title, memo, author, created\_at, updated\_at**

ちなみに、Railsのgenerate機能は開発をアシストする機能なので、使わないので0から手でコードを書いても同様に動きます。たとえば、以下の方法Aと方法B、どちらも同じように動作します。

### 方法A:rails g を使う方法

```
$ bundle exec rails g migration AddAuthorToBooks author:string
```

 migrationファイル生成

```
db/migrate/20121206124543_add_author_to_books.rb
class AddAuthorToBooks < ActiveRecord::Migration
  def change
    add_column :books, :author, :string
  end
end
```

### 方法B: 0から手でコードを書く方法

```
db/migrate/20121206124543_add_author_to_books.rb
class AddAuthorToBooks < ActiveRecord::Migration
  def change
    add_column :books, :author, :string
  end
end
```

エディタでこのファイル名で  
←この内容を書く

ほかのrails gコマンド、scaffold や controllerなども全て同じことが言えます。

# 応用編： 新しいモデルとmigrationを 作るには？

# Modelとmigrationを生成するには

```
$ bundle exec rails g model books title:string memo:text
```

**rails g** コマンドにmodelを指定するとmodelとmigrationを生成できます。

**db/migrate/20121208060032\_create\_books.rb**  
**app/models/books.rb**

**rails g あれこれ**

**migrationだけ**

**\$ bundle exec rails g migration AddAuthorToBooks author:string**

**model + migration**

**\$ bundle exec rails g model books title:string memo:text**

**routes + controller + view**

**\$ bundle exec rails g controller books index**

**scaffold =**

**model + migration + routes + controller + view**

**\$ bundle exec rails g scaffold books title:string memo:text**





# 付録

より詳しく知りたい人は

以下のページが参考になります。

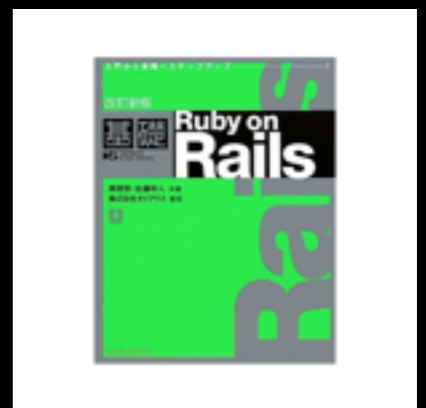
[http://guides.rubyonrails.org/getting\\_started.html](http://guides.rubyonrails.org/getting_started.html)

(日本語の資料が良い方は)

この本が易しめです。

改訂新版 基礎Ruby on Rails

<http://www.amazon.co.jp/dp/4844331566/>



# デバッグの方法

- ▶ ブラウザに表示されるエラーを読む
- ▶ rails server の出力を確認
- ▶ ログを確認
- ▶ ログを出力
- ▶ pryを使う
- ▶ Chrome のデバッグ機能を使う

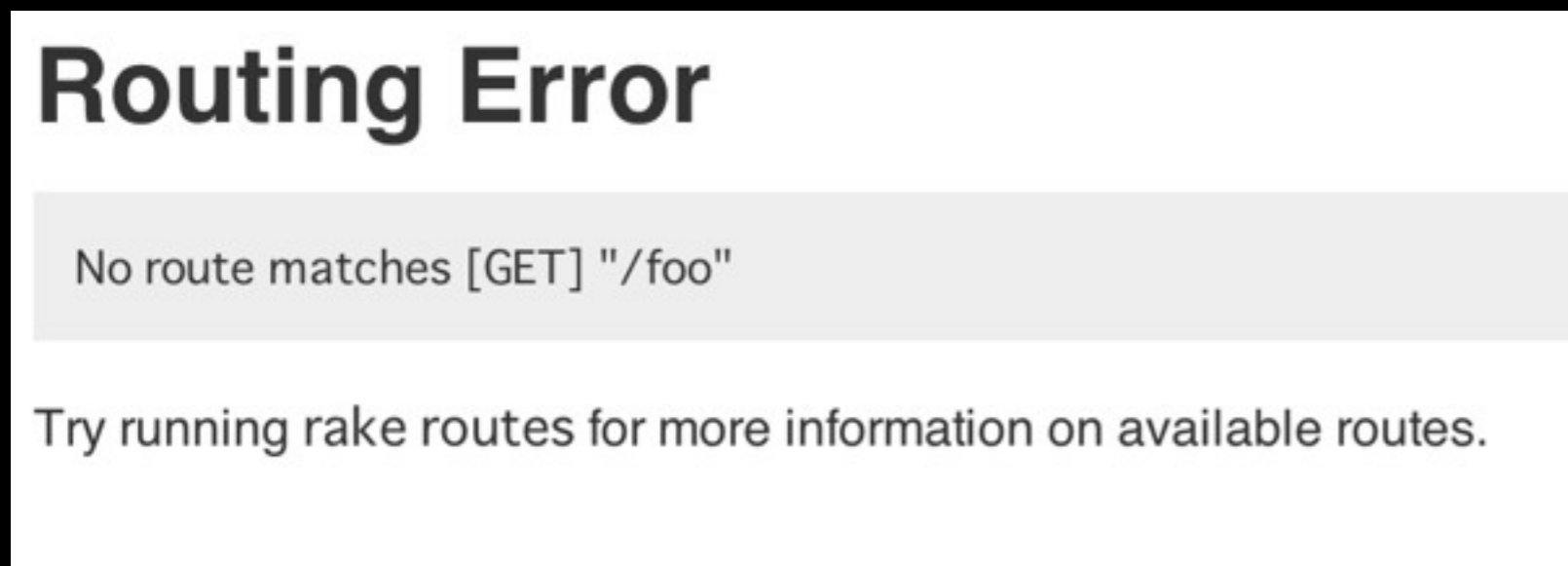
# ブラウザに表示されるエラーを読む

## エラー例：rails server が起動していない



## エラー例：そんなURL知らない

### Routing Error



# ブラウザに表示されるエラーを読む

## NameError in BooksController#index

undefined local variable or method `bar' for #<BooksController:0x007f94ddcccd28>

Rails.root: /Users/igarashi/work/scaffold1115/books\_app

[Application Trace](#) | [Framework Trace](#) | [Full Trace](#)

app/controllers/books\_controller.rb:5:in `index'

### Request

#### Parameters:

None

[Show session dump](#)

[Show env dump](#)

### Response

#### Headers:

None

エラー例：

**app/controllers/  
books\_controller.rb**

の5行目で bar っていう知らないものがあるのでエラーだよ。

# rails server の出力を確認

rails s を実行した shell を見ると、アクセスのたびに何かが  
出力されていることが分かります。

```
$ bundle exec rails s
=> Booting WEBrick
=> Rails 3.2.9 application starting in development on http://0.0.0.0:3000
=> Call with -d to detach
=> Ctrl-C to shutdown server
[2012-11-17 13:03:00] INFO  WEBrick 1.3.1
[2012-11-17 13:03:00] INFO  ruby 1.9.3 (2012-04-20) [x86_64-darwin11.3.0]
[2012-11-17 13:03:00] INFO  WEBrick::HTTPServer#start: pid=9602 port=3000
```

```
Started GET "/books" for 127.0.0.1 at 2012-11-17 13:03:05 +0900
```

```
Connecting to database specified by database.yml
```

```
Processing by BooksController#index as HTML
```

```
Book Load (0.4ms)  SELECT "books".* FROM "books"
```

```
Rendered books/index.html.erb within layouts/application (3.6ms)
```

```
Completed 200 OK in 76ms (Views: 37.8ms | ActiveRecord: 2.1ms)
```

```
Started GET "/assets/books.css?body=1" for 127.0.0.1 at 2012-11-17 13:03:06 +0900
```

```
0
```

```
Served asset /books.css - 304 Not Modified (1ms)
```

```
[2012-11-17 13:03:06] WARN Could not determine content-length of response body.
```

```
Set content-length of the response or set Response#chunked = true
```

```
Started GET "/assets/scaffolds.css?body=1" for 127.0.0.1 at 2012-11-17 13:03:06 +0900
```

```
0
```

# rails server の出力を確認

エラーが起こるとその旨も表示されます。

エラー例: /foo にアクセスしたけど、そんなURL知らない

```
Started GET "/foo" for 127.0.0.1 at 2012-11-17 13:16:44 +0900

ActionController::RoutingError (No route matches [GET] "/foo"):
  actionpack (3.2.9) lib/action_dispatch/middleware/debug_exceptions.rb:21:in `call'
  actionpack (3.2.9) lib/action_dispatch/middleware/show_exceptions.rb:56:in `call'
  railties (3.2.9) lib/rails/rack/logger.rb:32:in `call_app'
  railties (3.2.9) lib/rails/rack/logger.rb:16:in `block in call'
  activesupport (3.2.9) lib/active_support/tagged_logging.rb:22:in `tagged'
  railties (3.2.9) lib/rails/rack/logger.rb:16:in `call'
  actionpack (3.2.9) lib/action_dispatch/middleware/request_id.rb:22:in `call'
  rack (1.4.1) lib/rack/methodoverride.rb:21:in `call'
  rack (1.4.1) lib/rack/runtime.rb:17:in `call'
  activesupport (3.2.9) lib/active_support/cache/strategy/local_cache.rb:72:in `call'
  rack (1.4.1) lib/rack/lock.rb:15:in `call'
  actionpack (3.2.9) lib/action_dispatch/middleware/static.rb:62:in `call'
  railties (3.2.9) lib/rails/engine.rb:479:in `call'
  railties (3.2.9) lib/rails/application.rb:223:in `call'
  rack (1.4.1) lib/rack/content_length.rb:14:in `call'
  railties (3.2.9) lib/rails/rack/log_tailer.rb:17:in `call'
  rack (1.4.1) lib/rack/handler/webrick.rb:59:in `service'
  /Users/igarashi/.rvm/rubies/ruby-1.9.3-p194/lib/ruby/1.9.1/webrick/httpserver.rb:138:in `service'
```

# rails server の出力を確認

エラーが起こるとその旨も表示されます。

**app/controllers/books\_controller.rb の5行目で  
bar っていう知らないものがあるのでエラーだよ。**

```
Started GET "/books" for 127.0.0.1 at 2012-11-17 13:21:10 +0900
Connecting to database specified by database.yml
Processing by BooksController#index as HTML
Completed 500 Internal Server Error in 1ms

NameError (undefined local variable or method `bar' for #<BooksController:0x007f
94daccda28>):
  app/controllers/books_controller.rb:5:in `index'
```

```
  Rendered /Users/igarashi/.rvm/gems/ruby-1.9.3-p194/gems/actionpack-3.2.9/lib/a
ction_dispatch/middleware/templates/rescues/_trace.erb (0.9ms)
  Rendered /Users/igarashi/.rvm/gems/ruby-1.9.3-p194/gems/actionpack-3.2.9/lib/a
ction_dispatch/middleware/templates/rescues/_request_and_response.erb (0.7ms)
  Rendered /Users/igarashi/.rvm/gems/ruby-1.9.3-p194/gems/actionpack-3.2.9/lib/a
ction_dispatch/middleware/templates/rescues/diagnostics.erb within rescues/layout (9.3ms)
```

# ログの確認

## log/development.log

上記のファイルにログが出力されます。内容は rails server が出力しているものと似ていますが、ログの方が詳しい情報が出ていることもあります。

エディタで開いて確認してもいいですが、ログが追記されるごとにリロードする必要があります。  
画面に次々と更新された内容を表示するには以下のコマンドが便利です。

```
$ tail -f log/development.log
```

※ tailはlinux, mac のみ。winではできません。

# ログを出力

ソースファイル中で変数の中身を表示したり、処理がどこまで進んだか知りたい場合にはログを出力するのが便利です。

ここでは2つの方法を説明します。

# shellに表示 p

Ruby の p メソッドがRailsでも使えます。

pメソッドは文字列を rails server の shell に表示します。

※表示だけでlog/development.logには出力しないので注意

```
class BooksController < ApplicationController
```

```
  def index
```

```
    @books = Book.all
```

```
    p '*****' ← 探し易いように目立つ文字を表示すると便利
```

```
    p @books
```

```
    ← p メソッドで@booksの中身を表示
```

```
...
```

```
  end
```

```
end
```

```
Started GET "/assets/application.js?body=1" for 127.0.0.1 at 2012-11-17 19:20:50  
+0900
```

```
Served asset /application.js - 304 Not Modified (25ms)
```

```
[2012-11-17 19:20:50] WARN Could not determine content-length of response body.
```

```
Set content-length of the response or set Response#chunked = true
```

```
[2012-11-17 19:20:51] WARN Could not determine content-length of response body.
```

```
Set content-length of the response or set Response#chunked = true
```

```
"*****"
```

```
[#<Book id: 1, title: "ドラえもん", memo: "猫型ロボットとの冒険浪漫譚", created_at: "2012-11-15 12:59:01", updated_at: "2012-11-15 12:59:01">]
```

# ログに表示 Rails.logger

**Rails.logger.error** を使うとlog/development.log へ変数の中身や文字列を出力できます。  
使い方は pと同じです。  
※rails server のshellには表示しません。

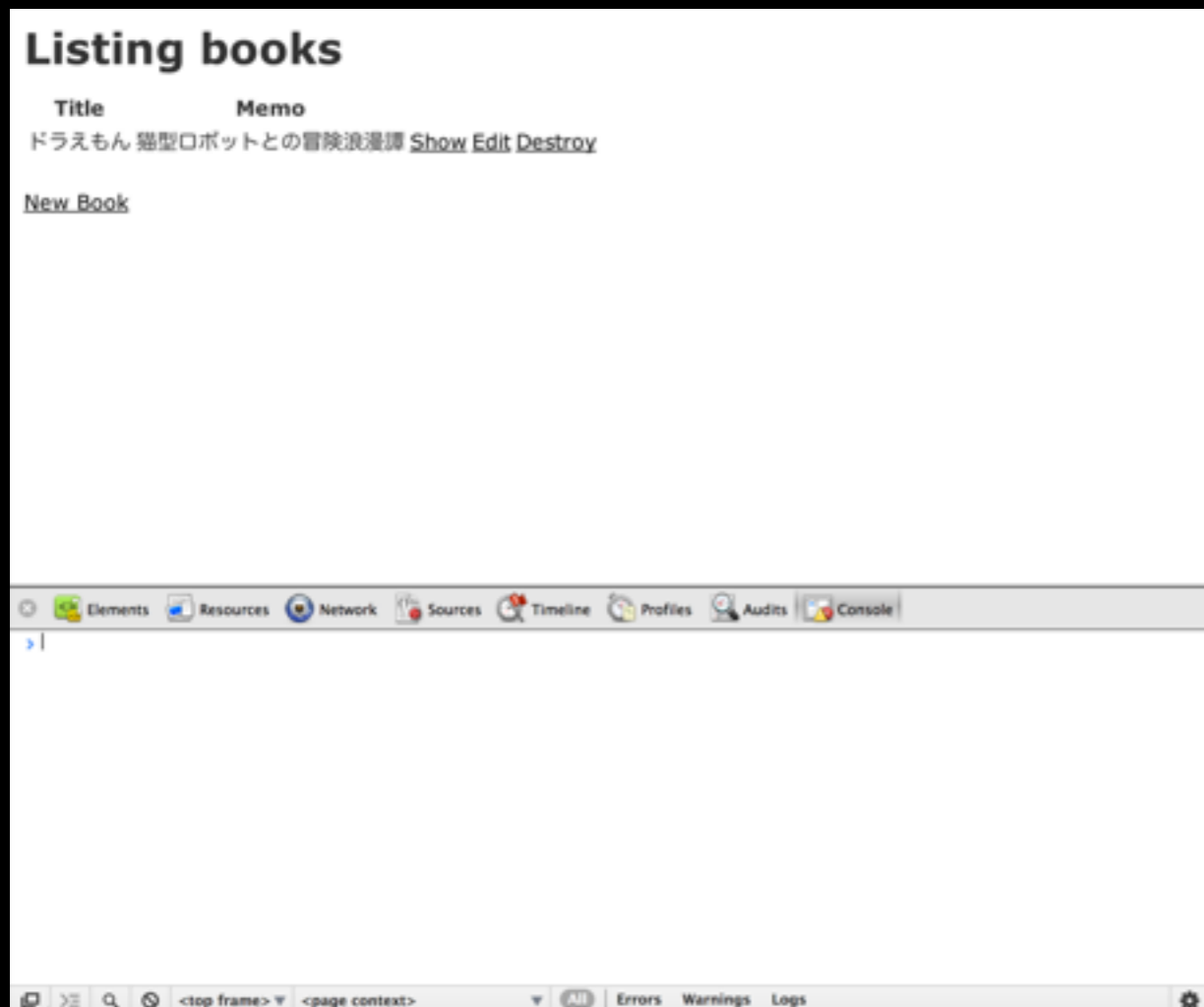
```
class BooksController < ApplicationController
  def index
    @books = Book.all
    Rails.logger.error '*****'
    Rails.logger.error @books
  ...
  end
end
```

← 目印  
←@booksの中身を表示

# Chromeでデバッグ

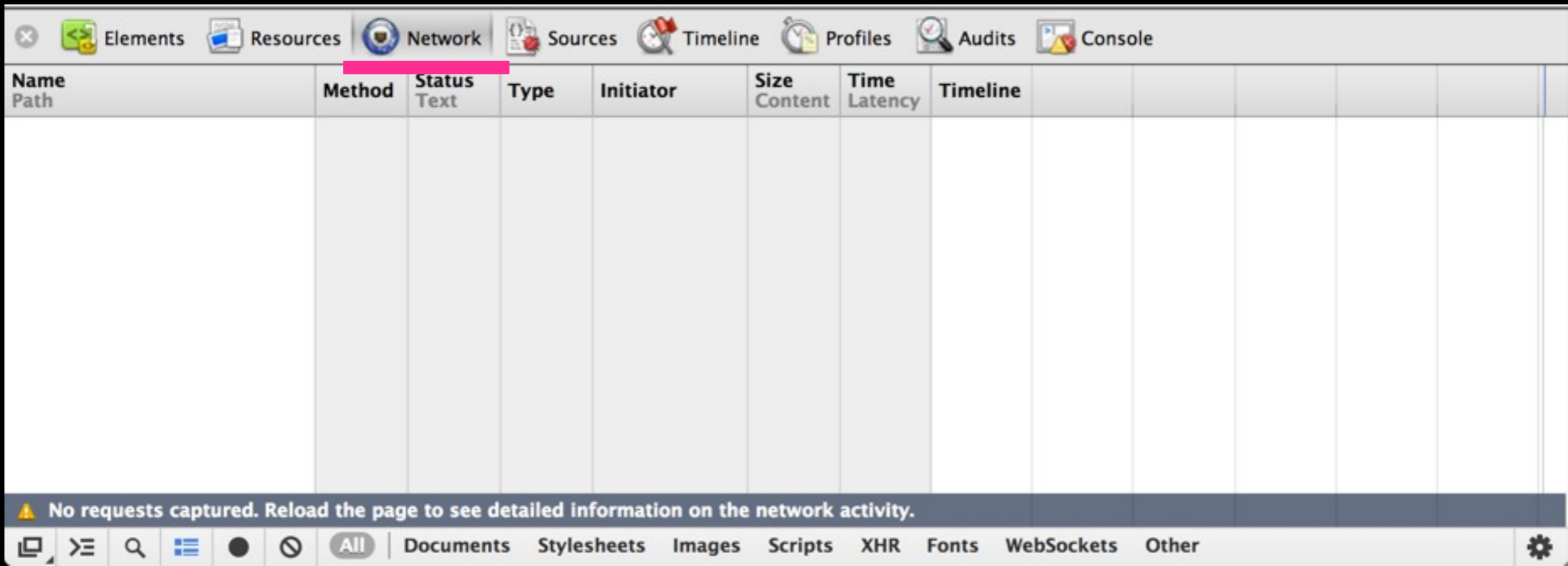
Chrome の デベロッパーツールを使うとリクエストの情報が表示できたりして便利です。

Chrome の 表示 - 開発/管理 - デベロッパーツールを選んでデベロッパーツールを起動します。



←こんなのが  
表示されます。

# Chromeでデバッグ



リクエストの情報を表示させるにはデベロッパーツールの Network タブを押して表示しておきます。  
この状態で表示させたいリクエストを行います。  
例として、/books ページへアクセスしてみましょう。

# Chromeでデバッグ

The screenshot shows the Network tab in the Chrome DevTools developer tools. It lists several requests:

Name Path	Method	Status	Type	Initiator	Size Content	Time Latency	Timeline	150ms	225ms	300ms	375ms	450ms
books	GET	304 Not Mod	text/h...	Other	321B 1.24KB	19ms 18ms	<input checked="" type="checkbox"/>					
scaffolds.css /assets	GET	(failed)	Pending	books:7 Parser	13B 0B	5ms 0.0 days	<input type="checkbox"/>					
books.css /assets	GET	304 Not Mod	text/css	books:6 Parser	252B 0B	21ms 21ms	<input checked="" type="checkbox"/>					
books.js /assets	GET	304 Not Mod	application/javascript	books:8 Parser	252B 32B	16ms 16ms	<input checked="" type="checkbox"/>					
jquery.js /assets	GET	304 Not Mod	application/javascript	books:8 Parser	252B 260.63K	28ms 25ms	<input checked="" type="checkbox"/>					
application.css /assets	GET	304 Not Mod	text/css	books:5 Parser	252B 513B	28ms 24ms	<input checked="" type="checkbox"/>					

At the bottom, there are filter buttons for All, Documents, Stylesheets, Images, Scripts, XHR, Fonts, WebSockets, and Other, along with a clear button (X) and a settings gear icon.

なんかいろいろ表示されました。一番最初のbooksをクリックしてみましょう。

(まっさらにしてもう1回実行したいときは、一番下の マークをクリックすると、表示をクリアすることができます。)

# Chromeでデバッグ

The screenshot shows the Chrome DevTools Network tab. On the left, a list of resources is shown, including 'books' (HTML), 'scaffolds.css' (CSS), 'books.css' (CSS), 'books.js' (JavaScript), 'jquery.js' (JavaScript), and 'application.css' (CSS). On the right, a detailed view of a request for 'books' is displayed. The 'Headers' tab is selected. The request URL is 'http://localhost:3003/books', the method is 'GET', and the status code is '304 Not Modified'. The 'Request Headers' section lists various HTTP headers: Accept, Accept-Charset, Accept-Encoding, Accept-Language, Cache-Control, Connection, and Cookie. The cookie value is partially visible as a long string of characters.

Name  
Path

Elements Resources Network Sources Timeline Profiles Audits Console

books

scaffolds.css  
/assets

books.css  
/assets

books.js  
/assets

jquery.js  
/assets

application.css  
/assets

Headers Preview Response Cookies Timing

Request URL: `http://localhost:3003/books`

Request Method: GET

Status Code: 304 Not Modified

▼ Request Headers [view source](#)

Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/webp,\*/\*;q=0.8

Accept-Charset: UTF-8,\*;q=0.5

Accept-Encoding: gzip,deflate,sdch

Accept-Language: ja,en-US;q=0.8,en;q=0.6

Cache-Control: max-age=0

Connection: keep-alive

Cookie: \_blog\_app\_session=BAh7B0kiD3Nlc3Npb25faWQG0gDg4ZjMzNjAwYjA0BjsAVEkiEF9jc3JmX3Rva2VuBjsARKkiMXcw0RGRNa3pYdC9jL2swUkU9BjsARg%3D%3D--fe120d0b40641889p\_session=BAh7B0kiD3Nlc3Npb25faWQG0gZFRkkiJTY3NjNlNBjsAVEkiEF9jc3JmX3Rva2VuBjsARKkiMVRkemdsVGNLWEhuSEt17DIIIORic1R0%2D%2D--8c3c1013d86568h7f65812h00ec7c8h

□ ⌂ ⌂ ⌂ All Documents Stylesheets Images Scripts XHR Fonts WebSockets

リクエストの詳細が表示されます。リクエスト URLが `http://localhost:3003/books` であること、HTTPメソッドが GET であることが分かります。

# Chromeでデバッグ

The screenshot shows the Chrome DevTools Network tab open. The Response tab is selected, displaying the HTML source code of the current page. The code includes the DOCTYPE declaration, HTML tags, head content like titles and meta tags, and body content such as an H1 heading and a table tag. The left sidebar lists various resources with their names and paths.

Name	Path
books	
scaffolds.css	/assets
books.css	/assets
books.js	/assets
jquery.js	/assets
application.css	/assets

Headers Preview Response Cookies Timing

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3 <head>
4   <title>BooksApp</title>
5   <link href="/assets/application.css?body=1" media="all" rel="stylesheet">
6   <link href="/assets/books.css?body=1" media="all" rel="stylesheet" type="text/css">
7   <link href="/assets/scaffolds.css?body=1" media="all" rel="stylesheet" type="text/css">
8   <script src="/assets/jquery.js?body=1" type="text/javascript"></script>
9   <script src="/assets/jquery_ujs.js?body=1" type="text/javascript"></script>
10  <script src="/assets/books.js?body=1" type="text/javascript"></script>
11  <script src="/assets/application.js?body=1" type="text/javascript"></script>
12    <meta content="authenticity_token" name="csrf-param" />
13    <meta content="TdzglTcKXHnHKl7HJzX/XUr5I8z69DgmTslUL642sEE=" name="csrf-token" />
14  </head>
15  <body>
16
17  <h1>Listing books</h1>
18
19  <table>
```

All Documents Stylesheets Images Scripts XHR Fonts WebSockets Other

ちなみに、Responseタブを表示させるとリクエストの結果返ってきたHTML(=現在表示されているページ)が表示されます。

ほかにも便利な機能がいろいろありますがまたの機会に・・・

# pryでデバッグ

**pry** はプログラムの実行を止めて、その場所で Ruby のコードを実行することができる、 irb のような対話環境です。

**pry** を使うためには、まず前準備として **Gemfile** に `gem 'pry'` を追加します。位置は例えば `gem 'sqlite3'` の次の行あたり。

(※サービス運用も考えてちゃんと書くならば以下のようにした方が良いですが、割愛。  
`group :development, :test do gem "pry" end` )

**Gemfile**

`gem 'pry'` ←追加

追加したら、 shell で `bundle` コマンドを実行して `pry` をインストールします。

`$ bundle`

# pryでデバッグ

次に、ソースコードで止めたいたい場所へ **binding.pry** と書きます。  
例として、/books へアクセスされたときに停止するように BooksController の index アクションに書いてみましょう。

```
class BooksController < ApplicationController
  def index
    @books = Book.all
    binding.pry ←追記
  ...
  end
end
```

rails server を再起動して、ブラウザでアクセスしてみましょう。  
<http://localhost:3000/books>

# pryでデバッグ

```
From: /Users/igarashi/work/scaffold1115/books_app/app/controller.rb @ line 4 BooksController#index:
```

```
4: def index
5:   @books = Book.all
=> 6:   binding.pry
7:
8:   respond_to do |format|
9:     format.html # index.html.erb
10:    format.json { render json: @books }
11:  end
12: end
```

```
[1] pry(#<BooksController>) > █
```

ブラウザでアクセス後、**rails server** のshellを見るとプログラムが停止してコマンドを打てるようになっています。  
**irb**と同じようにRubyのコードが実行できます。

# pryでデバッグ

```
From: /Users/igarashi/work/scaffold1115/books_app/app/controllers/books_
er.rb @ line 4 BooksController#index:
```

```
4: def index
5:   @books = Book.all
=> 6:   binding.pry
7:
8:   respond_to do |format|
9:     format.html # index.html.erb
10:    format.json { render json: @books }
11:  end
12: end
```

```
[1] pry(#<BooksController>) > p @books
[#<Book id: 1, title: "ドラえもん", memo: "猫型ロボットとの冒険浪漫譚",
at: "2012-11-15 12:59:01", updated_at: "2012-11-15 12:59:01">]
=> [#<Book id: 1, title: "ドラえもん", memo: "猫型ロボットとの冒険浪漫譚
ed_at: "2012-11-15 12:59:01", updated_at: "2012-11-15 12:59:01">]
[2] pry(#<BooksController>) > @books.size
=> 1
[3] pry(#<BooksController>) >
```

コードを実行できるので、変数の中身を p で表示できます。

(実は、p を打たなくても @books と打つだけでも表示できる。)

pry を終了してプログラムを再開するには exit と打ちます。



# 講義資料置き場

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

<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