# WEB+DBシステム(応用編)

### 第13回(2016年12月22日) 人気投票サイトの制作(2/3)



### 好きな野菜に投票しよう!

あなたの投票権番号: 12345



トマトに一票



現在は、大根に投票済みです。



カボチャに一票



# ランキング画面(これが見たい)

### 野菜人気Best10!

第1位



トマト 234票

第2位



カボチャ 123票



### 今日の目標

人気投票画面で「投票権番号」の有効を確認。 ユーザの、投票権番号の入力画面の処理。

人気投票画面で「投票」を記録する。
投票結果を集計する。
ランキング画面に表示する。
投票権番号の発行機能を、管理者権限のあるログインユーザに限定する。

# 投票権入力の考え方(再掲)

Voteクラスのインスタンスで、投票権番号を入力させ ます。このインスタンスデータは、ログイン時のデー タ入力の確認にのみ使います。

投票権番号とセキュリティコードをデータとして持つの で、このクラスのインスタンスを受け取り、Ticketク ラスのデータと照合します。

この番号が有効だったら、Ticketsクラスからデータを 取得し、vote画面で制御に使います。

# 前回最終のテストラン

# http://127.0.0.1:3000/votes/login で、一般ユーザの「投票権確認」を行います。 番号を入力したら、投票画面へリンクすることを確認します。



### 投票権番号の取り出し

login画面では、Voteクラスのインスタンスを form\_forで指定しました。そこで、このパラメータを 取り出します。 @vote = Vote.new( params[:vote]) POSTされたパラメータを取り出す場合は、 params[:name] で取り出します。さらに、Voteクラスのインスタンスとし て再編します。

# パラメータの有効確認

Checkメソッドを、以下のように書いてみます。

「投票権番号」が、有効かどうかの確認です。

# 有効なら、投票画面に、無効ならInvalid numberの表示を出して、再びlogin画面に戻ります。

```
def check
  @vote = Vote.new(params[:vote])
  @ticket = Ticket.find_by_number(@vote.number)
  if @ticket.nil? then
    redirect_to votes_login_url, :notice=>'Invalid number'
    else
    redirect_to votes_index_url
    end
  end
end
```

# 自動生成でない、アクセス許可

# このままテストランすると、以下のエラーが表示されます。これは、手作業で修正する必要があります。



app/controllers/votes\_controller.rb:11:in `check'

### ForbiddenAttributesError対応

### 前述のエラーに対応するためには、

@vote = Vote.new(params[:vote])

を

@vote = Vote.new(params[:vote].permit(:number,:security)) に修正します。



# TicketsControllerのエラー対応

### resond\_withを使う際に、以下のエラーが出る場合 があります。その際には

respond\_to :html, :xml, :json

### を追記します。

RuntimeError in TicketsController#index         In order to use respond_with, first you nee to in the class level.         Image: Class level.         Imag		✓ C Google
<pre>In order to use respond_with, first you nee to in the class level.</pre> Image: Structed source (around line #6):       Image: Structed source (around line #6):       Image: Structed source (around line #6):         Image: Structed source (around line #6):       Image: Structed source (around line #6):       Image: Structed source (around line #6):         Image: Structed source (around line #6):       Image: Structed source (around line #6):       Image: Structed source (around line #6):         Image: Structed source (around line #6):       Image: Structed source (around line #6):       Image: Structed source (around line #6):         Image: Structed source (around line #6):       Image: Structed source (around line #6):       Image: Structed source (around line #6):         Image: Structed source (around line #6):       Image: Structed source (around line #6):       Image: Structed source (around line #6):         Image: Structed source (around line #6):       Image: Structed source (around line #6):       Image: Structed source (around line #6):         Image: Structed source (around line #6):       Image: Structed source (around line #6):       Image: Structed source (around line #6):         Image: Structed source (around line #6):       Image: Structed source (around line #6):       Image: Structed source (around line #6):         Image: Structed source (around line #6):       Image: Structed source (around line #6):       Image: Structed source (around line #6):         Image: Structed source (around line #6):       Image: Stru	RuntimeError in TicketsControll	er#index
Extracted source (around line #6): 4 def index 5 @tickets = Ticket.all 6 respond_with(@tickets) 7 end 7 end 9 def show 9 def show 9 def show 10 def show 11 respond_with(@ticket) 9 def show 12 end 13	In order to use respond_with, first you nee to in the class level.	<pre> 1 Class TicketsController &lt; ApplicationController 2 before action :set ticket, only: [:show, :edit, :update, :destroy] 3 respond_to :html, :xml, :json 4 </pre>
149 der new	Extracted source (around line <b>#6</b> ): 4 def index 5 @tickets = Ticket.all 6 respond_with(@tickets) 7 end 8 9 def show	<pre>5⊖ def index 6 @tickets = Ticket.all 7 respond_with(@tickets) 8 end 9 10⊖ def show 11 respond_with(@ticket) 12 end 13 14⊖ def new</pre>

### 投票権番号の制約(第12回P16再掲)

今回は、以下のようにする。

「主」となる番号は、3桁(テーブルに保存)とする。

100~999



これに、チェックコードを付加する。

チェックコードでは、bit rotation, EXORなどの演算で、元のコードから類 推しにくいものを作成する。

ユーザには、「6桁」の投票権番号が渡るものとする。

例: 100 - 951, 101 - 208(適当ですが・・・)

見破られにくいチェックコードの合成方法については、各自「暗号論」などで調べて下さい。 この授業の守備範囲外とします。但し、優れたものは加点対象とします。

チェックコード部分は、毎回計算で求める。

### セキュリティコード入力

チェックコードを加えて6桁の入力とするのではなく、 本体コードとチェックコードの両方を入力させる方式 にしてしまいました。(うっかりしていました。)

Rotateのかけ方など、複雑なロジックを作れる人は、 試してみて下さい。

(レポート評価の際に、加点対象とします。)

# こんなページがありました。

### http://detail.chiebukuro.yahoo.co.jp/qa/ question\_detail/q1339774958

	burraro.yanoo.co.jp/qa/que	estion_detail/q1339774958	▼ C	Google C	N 😼 🕹 🏠	
💿 よく見るページ ▼ 📋	🗋 法政大学 ▼ 📋 ニュース	▼ 📄 iPhone開発関係 ▼ [	🗋 帝京平成大学 🔻 🛄 ユー	-ザ登録サイト ▼ 📄 WEBメ	ール マ 🦳 検索エンジ	
グッドデザイン賞	賞受賞 デザイナー	ズ住宅の室内を体感	0			
AHOO! 知恵袋 IDでもっと便利に新規取得 JAPAN ログイン						
トップ	カテゴリ	ランキング	Q&A一覧	回答コーナー	★10周年★	
Qキーワー	ドで探す	Q&A	▼ 検索	+条件指定	Q 質	
○ すべてのカテゴリ <b>○</b> PHP						
〇 すべてのカラ	Fゴリ 💿 PHP					
○ すべてのカラ 知恵袋トップ > :	Fゴリ <b>O</b> PHP コンピュータテク	ノロジー > プログ	ラミング > PHP			
○ すべてのカラ 知恵袋トップ > :	Fゴリ <b>O</b> PHP コンピュータテク	ノロジー > プログ	ラミング > PHP			



# セキュリティコード生成

### app/helpers/application\_helper.rb

### に、以下のコードを書きました。

```
module ApplicationHelper
def security_code( code, mask="0110110001011101", rotate=5 )
    maskbit = mask.to_i(2)
    d = code ^ maskbit
    x = "1"*rotate # => "11111"
    d1 = d >> rotate
    x2 = "1"*rotate + "0"*(16-rotate)
    d2 = ((d << (16-rotate)) & x2.to_i(2))
    v = d1 | d2
    return v
    end
end
```

# セキュリティコードの照合

app/controllers/votes\_controller.rb の先頭部分に include ApplicationHelper と書きます。

その上で、checkメソッドを、次のページのように書き 換えます。

### checkメソッド

```
def check
```

```
@vote = Vote.new(params[:vote].permit(:number, :security))
```

```
@ticket = Ticket.find_by_number(@vote.number)
```

```
if @ticket.nil? then
```

```
redirect_to votes_login_url, :notice=>'Invalid number'
```

else

```
if security_code(@vote.number) == @vote.security then
```

```
redirect_to votes_path
```

else

```
redirect_to votes_login_url, :notice=>'Invalid Security Code'
end
```

end

end

### Checkメソッド

🐑 vot	es_contro	ller.rb ⊠	🐑 login.html.ert	2	🐑 tickets_co
1	include	Applicat	ionHelper		
2					
30	class Vo	tesContr	oller < Applic	:ati	onController
4⊖	def in	dex			
5	@mer	chandise	s = Merchandis	se.a	11
6	end				
7					



# 忘れずに、Ticketsを発行し、確認

### http://127.0.0.1:3000/tickets

で、scaffoldしたticketsで、「new ticket」を登録し、 そのsecurity\_codeを画面で見られるように、工夫 してください。

(indexを修正すれば、 見られます。) 🗧 🛞 127.0.0.1:3000/tickets



#### **Listing Tickets**

Number Vote Security

12345 8931 Show Edit Destroy

New Ticket

Copyright renounced 2015 by I.K



ここまでのプログラム修正で、 http://127.0.0.1:3000/votes/login で、Ticketsで登録した「投票権番号」が有効か、確認 されて、無効な「セキュリティコード」の場合には、再 びログイン画面に戻ることを確認して下さい。

# 投票時の、チケット確認

- これまで、投票画面では「チケット」を無確認でしたが、 有効な投票権番号を入力しないと投票できないよう にします。
- 同時に、投票した番号を、記録して行きます。 修正箇所は3カ所です。
- (1) checkメソッドの修正
- (2) indexメソッドの修正
- (3) index.html.erbで、投票権番号の表示

# Redirect\_toでパラメータを渡す

- Checkメソッドから、indexメソッドにパラメータを渡す ために、
  - redirect\_to votes\_path
- を以下のように書き換えます。
- redirect\_to :controller => 'votes', :action=>'index',

:number=>@ticket.number

これで、:numberというパラメータを渡すことができま す。

### Checkメソッド(パラメータ渡・修正後)

16

```
def check
13⊝
14
         @vote = Vote.new(params[:vote].permit(:number,:security))
15
         @ticket = Ticket.find by number(@vote.number)
         if @ticket.nil? then
16
17
            redirect_to votes_login url, :notice=>'Invalid number'
         else
18
19
            if security code(@vote.number) == @vote.security then
              redirect to :controller => 'votes', :action=>'index',
20
21
                  :number=>@ticket.number
22
            else
23
              redirect to votes login url, :notice=>'Invalid Security Code'
24
            end
25
         end
26
        end
27
```

### Indexメソッド

### 投票権を確認し、番号を渡されていない場合には ログイン(投票権番号入力)に画面をredirectする ようにします。

def index

@merchandises = Merchandise.all

@ticket = Ticket.find\_by\_number(params[:number])

if @ticket.nil? then

redirect\_to votes\_login\_url

end

end



### Index.html.erb

### app/views/votes/index.html.erb に、以下の一行を追加します。

Your Tickets number is <%= @ticket.number %>.<br />JJ



# 投票結果の受け渡し

app/views/votes/index.html.erb

の画面で、各投票ボタンをクリックした時の動作をプロ グラムします。

- 先週のプログラムで、<%= %>で、タグに=を忘れ ていました。
- 23ページと、24ページのスライドです。 まとめて修正します。

### app/views/votes/index.html.erb

```
<h1>Vegetables Popularity Vote</h1>
<div align="right">
   Your Tickets number is <%= @ticket.number %>.<br />
   あなたの投票券番号は、<%= @ticket.number %>です。<br />
</div>
<% @merchandises.each do |vegetable| %>
 <%= image_tag url_for({:action => 'photo',
         :controller => 'merchandises',
             :id=> vegetable.id,
        :filename => vegetable.file name}),
        :alt => vegetable.file name %>
   <%= form tag '/votes/vote' do %>
     <%= hidden field tag :vegetable id, vegetable.id %>
     <%= tag :input, {:type=>'hidden', :name=>'ticket',
         :value => @ticket.number } %>
     <%= submit tag 'Vote', :name=>'vote' %>
   <% end %>
   <% end %>
```

### app/views/votes/index.html.erb

<pre>1 <h1>Vegetables Popularity Vote</h1></pre>
2⊖
3 Your Tickets number is <%= @ticket.number %>. 
4
5 <% @merchandises.each do [vegetable] %>
6⊖
<pre>7 &lt;&lt;= vegetable.name %&gt;</pre>
<pre>8⊖ &lt;%= image_tag url_for({:action =&gt; 'photo',</pre>
9 :controller => 'merchandises', :id=> vegetable.id,
<pre>10 :filename =&gt; vegetable.file_name}),</pre>
<pre>11 :alt =&gt; vegetable.file_name, :size =&gt; "80x80" %&gt;</pre>
12⊖
<pre>13 &lt;%= form_tag '/votes/vote' do %&gt;</pre>
<pre>14 &lt;%= hidden_field_tag :vegetable_id, vegetable.id %&gt;</pre>
<pre>15 &lt;%= tag :input, {:type=&gt;'hidden', :name=&gt;'ticket',</pre>
<pre>16 :value =&gt; @ticket.number } %&gt;</pre>
<pre>17 &lt;%= submit_tag 'Vote', :name=&gt;'vote' %&gt;</pre>
18 <% end %>
19
20
21 <% end %>
22
23

# パラメータの受け渡し部分

二通りの書き方をしました。 <%= hidden\_field\_tag :vegetable\_id, vegetable.id %>

<%= tag :input, {:type=>'hidden', :name=>'ticket', :value => @ticket.number } %>

です。

لح

- 上の例では、params[:vegetable\_id]という名前で、 vegetable.idの値を受け取ります。
- 下の例では、params[:ticket]という名前で @ticket.numberの値を受け取ります。

# 受け取ったパラメータの確認

#### voteメソッドを

def vote

- p 'Vote:'.concat(params[:ticket])
- p `Vegetable:'.concat(params[:vegetable\_id])

end end

#### と書き換えてみます。コンソールに値が表示されます。



voteメソッド

# app/controllers/votes\_controller.rb

### のvoteメソッドを、以下のようにします。

def vote

@ticket = Ticket.find\_by\_number(params[:ticket])
@ticket.vote = params[:vegetable\_id]
@ticket.save
@merchandise = Merchandise.find\_by\_id(@ticket.vote)

end





app/views/votes/vote.html.erb

### で、投票結果を表示します。

<h1>Votes#vote</h1>

The vegetable you have voted was : <%= @merchandise.name %>

@merchandiseをcontrollerから渡されて、ここで画像を表示することもできます。



# 投票結果の記録

### @ticket.save で、投票結果がデータベースに記録されています。 あとは、これを集計するだけで「ランキング」画面が作 れます。

<u>ໄດ້</u> ເ	く見る	5ペー	ジ▼	CentOS	Øs
Lis	ti	ng	tic	kets	
Numbe	r Vote	•			
123	6	Show	<u>Edit</u> D	estroy	
124		Show	<u>Edit</u> D	estroy	
<u>New Ti</u>	<u>cket</u>				

# 実習課題

# やっと、人気投票結果の保存までたどり着きました。

### プログラム各部を読み替えることで、中身が見 えてくるはずです。

### 次回、最終回は、人気投票結果のランキング画 面を作ります。

皆さんの課題として、画面の多国語化や、画面修飾も行ってみて下さい。

### 失敗に学んで下さい。

- 一通り、テストランさせながら教材を書いていますが、派手な設計ミスから、初歩的なミス、うっかりミスまで、スライドのあちこちに修正がかかっています。(昨年のままですみません)
   そのミスも残したまま、修正方法を書くという流れでスライドを作っています。
- ただ、簡単なエラーメッセージは、自分で読んで判断し、修正しながら動作させてください。

### 今日の欠席課題

画像の出る人気投票画面を報告して下さい。 出席に切り換えます。 細かい説明は不要です。画面コピーをつけて下さい。