# Laravel 資料 2 リクエストの受渡し

# ログイン結果ページの作成

資料 1 に引き続き、今回はログイントップページで入力された内容を表示する画面を作成する。 作成の流れはログイントップページを作成した際と同様である。 本資料ではログイン結果ページに以下の機能を実装するまでを説明する。

- ログイントップページで入力されたリクエストを受け取る
- リクエストからパラメータを取り出す
- 受け取ったパラメータをログイン結果ページのビューに渡し表示する

今回は段階的にログイン結果ページの実装を行っていく。

## ルーティング設定~ビューの表示確認

### ■ ルーティング設定

routes/web.php に以下を追記。

```
Route::post('/login', 'LoginController@postIndex');
```

ログイントップページへのルーティングと見比べてみると以下の点が異なっている

```
Route::get('/login', 'LoginController@getIndex');
Route::post('/login', 'LoginController@postIndex');
```

- Route::の後が**post**
- @以降で指定している関数が違う

指定している URL は同じだが、HTTP メソッド(get / post)で振り分けられるため問題ない。

なお、HTTP メソッド名と「 $\sim$ @OO Index」のOOが対応しているが、全く関係ない名前でも構わない。

例えば「Route::**get**('/login', 'LoginController@**post**Index');」と書いても、非常に紛らわしいが動作する。

## ■ postIndex メソッドの作成

postIndex メソッドを作成する。 現時点では getIndex()と名前と View 以外全く同じである。

[app\forall Http\forall Controller.php]

```
function postIndex()
{
    // view ファイルを返却
    return view('login/result');
}
```

login.blade.phpと同じくLaravelSample/resources/views/login にresult.blade.phpを作成する。

{{-- --}}で囲まれた部分はコメントである。blede の場合はこう記述する。

(resources\(\frac{1}{2}\) views\(\frac{1}{2}\) login\(\frac{1}{2}\) result.blade.php)

```
@extends('layout/layout') @section('content')
<h1>ログイン入力内容</h1>
<div class="row">
 <div class="col-sm-12">
  <a href="/login" class="btn btn-primary" style="margin:20px;">
    ログイントップページに戻る
  </a>
 </div>
</div>
id
  {{-- ここにpostIndex()から渡されたデータが入る --}}
 パスワード
  {{-- ここにpostIndex()から渡されたデータが入る --}}
  *td>権限
  {{-- ここにpostIndex()から渡されたデータが入る --}}
 @stop
```

ここで一旦、動作するか確認しておく。

ログイントップページ **♂** にアクセスした後、ログインボタンを押下してログイン結果ページに遷移する。



## リクエストパラメータ取得

## ■ postIndex メソッドの編集

ログイントップページから送られてきたリクエストを受け取り、リクエストパラメータを取得するように変更する。 -が付いている行が変更前、+が付いている行が変更後である。

[app\Http\Controllers\LoginController.php]

```
-function postIndex()
+function postIndex(Request $request)
{
+ // リクエストパラメータを配列として全件取得
+ $input = $request->all()
+ dump($input);
// view ファイルを返却
return view('login/result');
}
```

リクエストを受け取るには、単純にメソッドの引数に Request クラスの引数を追加すればよい。 資料通りに写していれば問題ないだろうが、use Illuminate\Http\Request;を忘れていた場合 ReflectionException になる。

### \$request->all()

Request クラスの all メソッドはリクエストパラメータを全件配列として返却する。

#### dump()

var\_dump()のような機能を持つ Laravel が用意している関数。 色がついたり配列の開閉ができたりして var\_dump()より使いやすい。 再び画面で確認する。

dump()が上部に\$input の中身を出力している。入力した通りのデータが出力されていれば問題ない。

"\_token"には見覚えがないかもしれないが、これは CSRF トークンで、ログイントップページのビューの form タグ内にある{{ csrf\_field() }}が生成している。

Laravel はフォームでデータを送信する場合、必ず CSRF トークンを使うよう定めているため、書かなかったらエラーになる。覚えておくこと。



## コントローラからビューに値を渡す

### ■ postIndex メソッドの編集

前項でデータが受け取れていることまでは確認した。 確認が終わったため、dump()を書いた行は消すなりコメント化するなりしておく。

あとはビューにデータを渡すだけである。

ビューにデータを渡す方法には 3 通りの方法がある。好きな方法で実装するとよい。それぞれ書き方と、ソースの変更箇所を示す。

### 1.view()第 2 引数に連想配列として渡す

#### 書き方

```
public function test () {

$iroha = '色は';
$nihoheto = '匂へと';

return view('ピュー', [
    'test1' => $iroha,
    'test2' => $nihoheto'
]);
}
```

#### postIndex()の編集

#### [app\Http\Controllers\LoginController.php]

```
function postIndex(Request $request)
{
    // リクエストパラメータを配列として全件取得
    $input = $request->all()
- dump($input);
    // view ファイルを返却
- return view('login/result');
+ return view('login/result', ['input' => $input]);
}
```

## 2.view()第 2 引数に compact 関数で渡す

書き方

```
public function test () {

$iroha = '色は';
$nihoheto = '匂へと';

// 変数ではなく変数名を文字列として渡していることに注意
return view('ビュー', compact('iroha', 'nihoheto'));
}
```

postIndex()の編集

[app\text{Http\text{Controllers\text{LoginController.php}}

```
function postIndex(Request $request)
{
    // リクエストパラメータを配列として全件取得
    $input = $request->all()
- dump($input);
    // view ファイルを返却
- return view('login/result');
+ return view('login/result', compact('input'));
}
```

## 3.view()の with メソッドで渡す

書き方

```
public function test () {

$iroha = '色は';
$nihoheto = '匂へと';

return view('ビュー')->with([
    'test1' => $iroha,
    'test2' => $nihoheto'
]);
}
```

postIndex()の編集

[app\text{Http\text{Controllers\text{LoginController.php}}

```
function postIndex(Request $request)
{
    // リクエストパラメータを配列として全件取得
    $input = $request->all()
- dump($input);
    // view ファイルを返却
- return view('login/result');
+ return view('login/result')->with('input', $input);
}
```

コントローラから渡されたデータを表示するように変更する。

(resources\(\frac{1}{2}\) views\(\frac{1}{2}\) login\(\frac{1}{2}\) result.blade.php)

```
(略)
id
  >
   {{-- ここにpostIndex()から渡されたデータが入る --}}
  {{ $input['loginid'] }}
  パスワード
  >
   {{-- ZこにpostIndex()から渡されたデータが入る --}}
   {{ $input['loginpassword'] }}
  権限
  {{-- ここにpostIndex()から渡されたデータが入る --}}
   @if(empty($input['authority']))未選択
+ @elseif($input['authority'] === '1')管理者
   @elseif($input['authority'] === '2')一般
   @endif
  (略)
```

コントローラからはどの方法でも\$inputという変数(中身も\$input)で渡されて来ている。

{{ 変数 }}は<?php echo htmlspecialchars(変数) ?>と同じ動作をする。

\$\_POST の場合と同じく、ログイントップページのフォームの name 要素で設定した名前と同じキーで値が格納されているため、{{ }}内に書くことで値を表示することができる。

blade には制御構文も用意されおり、権限の表示では if 文を使って表示する文字列を変えている。

## 資料最終段階のソース

【app¥Http¥Controllers¥LoginController.php】

```
<?php
namespace App\Http\Controllers;
use Illuminate\Http\Request;
class LoginController extends Controller
  function getIndex()
   // view ファイルを返却
   return view('login/login');
  }
  function postIndex(Request $request)
    // リクエストパラメータを配列として全件取得
    $input = $request->all();
   // 好きな方法でViewに値を渡す
   // return view('login/result', ['input' => $input]);
   // return view('login/result', compact('input'));
   return view('login/result')->with('input', $input);
 }
}
```

```
@extends('layout/layout') @section('content')
<h1>ログイン入力内容</h1>
<div class="row">
 <div class="col-sm-12">
   <a href="/login" class="btn btn-primary" style="margin:20px;">
    ログイントップページに戻る
   </a>
 </div>
</div>
id
   {{ $input['loginid'] }}
 パスワード
   {{ \sinput['loginpassword'] \}}
   *td>権限
   @if(empty($input['authority']))未選択
    @elseif($input['authority'] === '1')管理者
    @elseif($input['authority'] === '2')一般
    @endif
   @stop
```

## 付録 ロゴ画像を設定する

ロゴ画像を設定しているのは以下の箇所である。

[layout.blade.php]

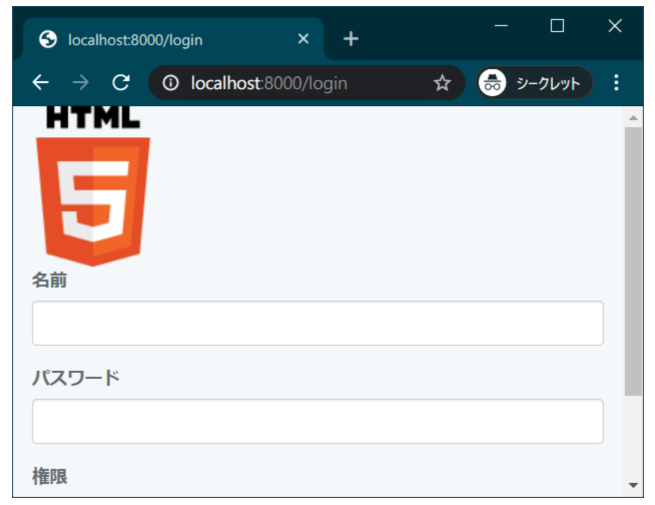
```
<img alt="□ゴ" src="{{ asset('/img/html5b.png') }}">
```

asset()はpublicフォルダのパスを返す。

resources下にassetsフォルダが存在するが関係ないようだ。

ビュー側で指定している通りにpublicフォルダに新たにimgフォルダを作成し、そこにhtml5b.pngという画像を配置すればロゴ画像が表示される。

画像はW3C公式 プからダウンロードするとよい。



位置調整は必要だが、ロゴ画像が表示された。

## 付録 よく見がちなエラーと対処

とりあえずエラー文を翻訳すれば概ねどんなエラーであるかは分かる。 あとエラー文で検索すれば大抵解決方法が出てくる。

### ■ このサイトにアクセスできません

localhost で接続が拒否されました。

web サーバが起動していない。

Laravel は XAMPP の Apache ではなく Laravel の web サーバを起動しないと動かない。 php artisan serveした shell は閉じずに置いておくこと。 閉じたらサーバも終了する。

## MethodNotAllowedHttpException

ルーティングに該当する URL が存在しない。 web.phpのルーティングの設定が正しくできているか確認してみる。

## ReflectionException

Class App¥Http¥Controllers¥Request does not exist

クラスが見つからない。

上の例では Request クラスが見つからないというエラー。 use でクラスが存在する場所を設定する。