サーブレットのデータ送受信のサンプル
 ※このサンプルはかなり重要なので
 しっかり理解しよう!

完成品



 \downarrow (1ページ目に入力した値が 2ページ目で表示される)



以下の流れで行います

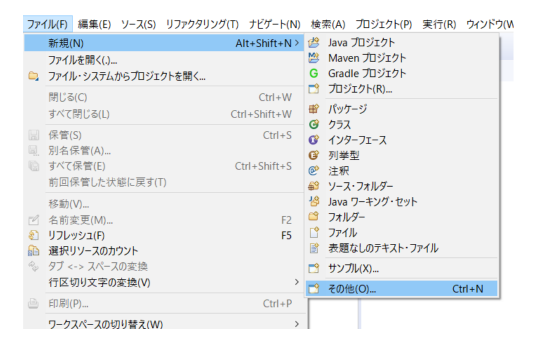
- 1. プロジェクトを作成する
- 2. 1ページ目のサーブレットと JSP を記述する
- 3. 2ページ目のサーブレットと JSP を記述する
- 4. 実行する

次ページより詳しい手順を記載します!

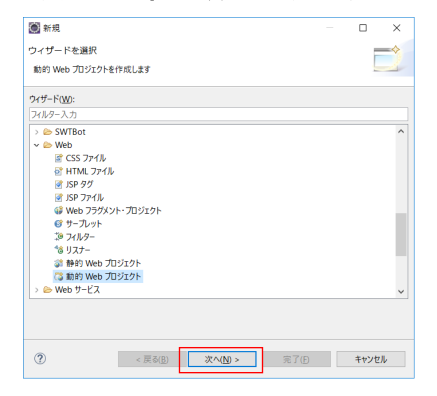
1. プロジェクトを作成する

※ワークスペースは以前作った、「servletsample」にしましょう。 ※以前あった「3_EclipseWeb プロジェクト作成.pdf」と同じ手順です。

「ファイル」-「その他」を選択する



「動的プロジェクト」を選び、次へをクリックします



プロジェクト名を入力します。「servletSendSample」にしましょう 入力したら完了をクリックします



2. 1ページ目のサーブレットと JSP を記述する

1ページ目のサーブレットと JSP を記述します。

まずはサーブレットを作ります。ここではサーブレットの記述内容のみ記載します。 サーブレットの作り方を忘れた人は「サーブレットサンプル.pdf」を参考にして下さい

○Page1Servlet を作り、以下のような記述をします。

```
| package servietsample3;↓
  3⊕ import java.io.IOException; 🗓
 11
     @WebServlet("/page1")↓
     public class Page1Servlet extends HttpServlet {
 15 ⊕
          @Override√
          protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) + throws ServletException, IOException (+
▲16
 17
 18
               RequestDispatcher dispatcher =
              request.getRequestDispatcher("WEB-INF/jsp/page1.jsp"); -dispatcher.forward(request, response); -
 19
 20
          },,1
 21
 22
     }...
```

○次に page1.jsp を作り、以下のように記述します。
page1,jsp は、先日同様、WebContent¥WEB-INF の直下に jsp フォルダを作成し、jsp フォルダに作成します。

```
page1.jsp \( \text{\texts} \) page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8" \( \text{\texts} \) pageEncoding="UTF-8"\( \text{\texts} \) \( \text{\texts}
```

2. 2ページ目のサーブレットと JSP を記述する

2ページ目のサーブレットと JSP を記述します。

○Page2Servlet を作り、以下のような記述をします。

```
Page2Servlet.java 
■ 1 | package servietsample3;↓
  3⊕ import java.io.IOException;
    @WebServlet("/page2")↓
 12
    public class Page2Servlet extends HttpServlet {-
 13
 14
 15⊖
         protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) + throws ServletException, IOException {-
△16
 17
 18
 19
              //値を取得する↓
 20
              String message = request.getParameter("message");
 21
22
23
24
25
              //値をセットする↓
              request.setAttribute("msg", message);
              RequestDispatcher dispatcher = 4
                       request.getRequestDispatcher("WEB-INF/jsp/page2.jsp"); -
 26
 27
28
              dispatcher.forward(request, response);
          }...
 29 } ...
```

○次に page2.jsp を作り、以下のように記述します。
page2.jsp も同様に、WebContent¥WEB-INFの直下の jsp フォルダに作成します。

```
🖹 page2.jsp 💢
     $\text{\text/html; charset=UTF-8"}
pageEncoding="UTF-8"\text/\text/html; charset=UTF-8"\text/\text/\text{pageEncoding="UTF-8"\text/\text{PTD HTML 4.01 Transitional//EN" "http:
  4⊖ <html>-
  5⊝ <head>↓
     Kmeta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">4
     <title>2ページ目</title>=
  8 K/head>...
  9 ⊕ ⟨body> →
 10 ⊝ <%↓
           String msg = (String)request.getAttribute("msg"); -
 11
 12
     |1ベージ目で入所された文字は「<¾-msg 🐒」です↓
 13
     </body>₄
 14
     K/html>⊒
 15
```

4. 実行する

実行するには

Page1Servlet.java を選択して、右クリック-「実行」-「1 サーバーで実行」を選択する