

7. 本日の注文リストの実装

現状では当日注文されたお弁当の数だけしかわかりませんので、誰が注文したのかまでわかるようにします。

7.1 トップメニューの変更

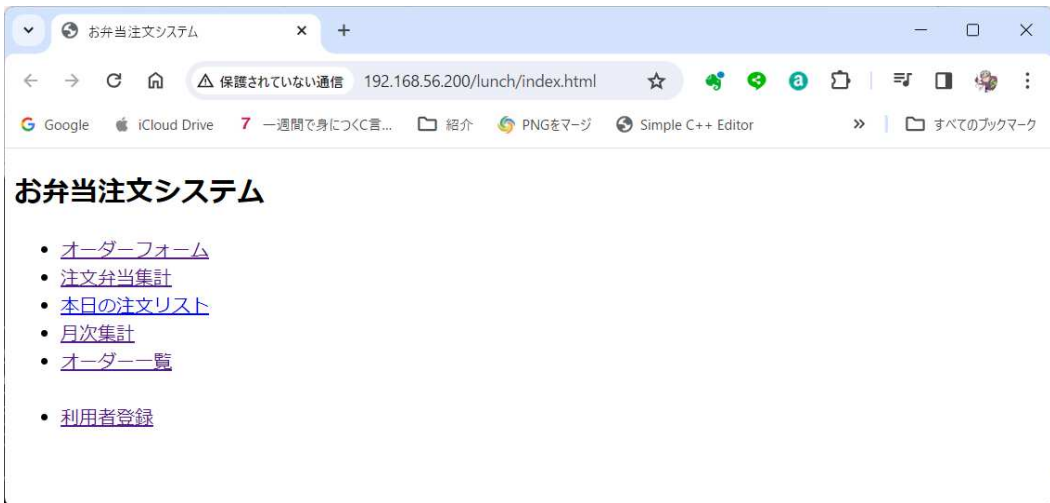
メニュー画面に「本日注文リスト」のリンクを追加します

```
root@aso:/var/www/html/lunch# vi index.html
```

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <HTML>
3  <HEAD>
4  <META CHARSET="UTF-8">
5  <TITLE>お弁当注文システム</TITLE>
6  </HEAD>
7  <BODY>
8  <H2>お弁当注文システム</H2>
9
10 <ul>
11 <!-- <li><a href="order_controller.php">オーダーフ
オーム</a></li>-->
12 <li><a href="lunch.php">オーダーフォーム</a></li>
13 <li><a href="daily.php">注文弁当集計</a></li>
14 <li><a href="daily_user.php">本日の注文リスト</a>
</li>
15 <li><a href="monthly.php">月次集計</a></li>
16 <li><a href="ichiran.php">オーダー一覧</a></li>
17
18 <li><a href="user_add.php">利用者登録</a></li>
19 </ul>
20
21 </BODY>
22 </HTML>
23
```

実行結果を確認します。

<http://192.168.56.200/lunch/index.html>



7.2 本日注文リスト処理の実装

本日注文リストを実装します。daily.phpをdaily_user.phpにコピーして内容を変更します。

```
root@aso:/var/www/html/lunch# vi daily_user.php
```

```
1 <HTML>
2 <HEAD>
3 <META CHARSET="UTF-8">
4 <TITLE>お弁当注文システム</TITLE>
5 </HEAD>
6 <BODY>
7 <CENTER>
8 <H2>お弁当注文システム (本日の注文リスト)</H2>
9 <?php
10 error_reporting(0);
11 echo date("Y")."年".date("m")."月".date("j")."日の
注文<P>";
12
13 require_once( "lunch_lib.php" );
14 $conn = mysqli_connect( $DB_SERVER, $DB_USER,
$DB_PASSWD, $DB_NAME ); /* 接続 */
15 /* lunchtbl,lunchorder テーブルから弁当名とその数を
集計。
16 注文日付が本日で、lunchtbl と lunchorder テーブルの
lunchid が等しい
17 レコードを取り出す。lunchname ごとにグループ化する。
*/
18 $ret = mysqli_query( $conn,
19 //select lunchtbl.lunchname,
count(lunchorder.lunchid) as num
20 //from lunchorder, lunchtbl
21 //where orderdate = CURRENT_DATE
22 //and lunchtbl.lunchid = lunchorder.lunchid
23 //group by lunchtbl.lunchname");
24
25 //本日の注文リストのSQL文
```

```

26 "select emptbl.empname,lunchtbl.lunchname,
lunchtbl.unitprice
27      from lunchorder, lunchtbl,emptbl
28      where orderdate = CURRENT_DATE
29      and lunchtbl.lunchid = lunchorder.lunchid
30      and emptbl.empid = lunchorder.empid");
31
32 $rec_num = mysqli_num_rows( $ret ); // 全レコード
数
33 ?>
34
35 <TABLE BORDER>
36 <TR><TH>社員名</TH><TH>お弁当名</TH><TH>価格</TH>
</TR>
37 <?php
38 for( $row=0; $row<$rec_num; $row++ ) {
39     $arr = mysqli_fetch_array( $ret, MYSQLI_ASSOC );
/* 行を連想配列として取得 */
40     echo "<TR>\n";
41     echo "<TD>" . $arr["empname"] . "</TD>\n";
42     echo "<TD>" . $arr["lunchname"] . "</TD>\n";
43     echo "<TD ALIGN=RIGHT>" . "\\" . $arr["unitprice"]
. "</TD>\n";
44     echo "</TR>\n";
45 }
46 ?>
47
48 </TABLE><P>
49 </CENTER>
50 <A HREF="index.html">戻る</A>
51 </BODY>
52 </HTML>
53

```

7.3 本日注文リストの確認

注文者が表示されているかを確認します

http://192.168.56.200/lunch/daily_user.php

The screenshot shows a Microsoft Edge browser window with the title bar 'お弁当注文システム'. The address bar shows the URL '192.168.56.200/lunch/daily_user.php'. The main content area displays the heading 'お弁当注文システム (本日の注文リスト)' and the date '2024年02月24日の注文'. Below this is a table with the following data:

社員名	お弁当名	価格
watanabe	たこやき弁当	¥400
三屋	日の丸弁当	¥300

At the bottom left, there is a link labeled '戻る'.

