

# PHP MySQL

関数化/更新/削除

授業前にApache,MySQLの起動確認



# アジェンダ

- 演習: 関数化 (function)
- ●演習:更新(UPDATE文)
- ●演習:削除(DELETE文)
- ●次回課題

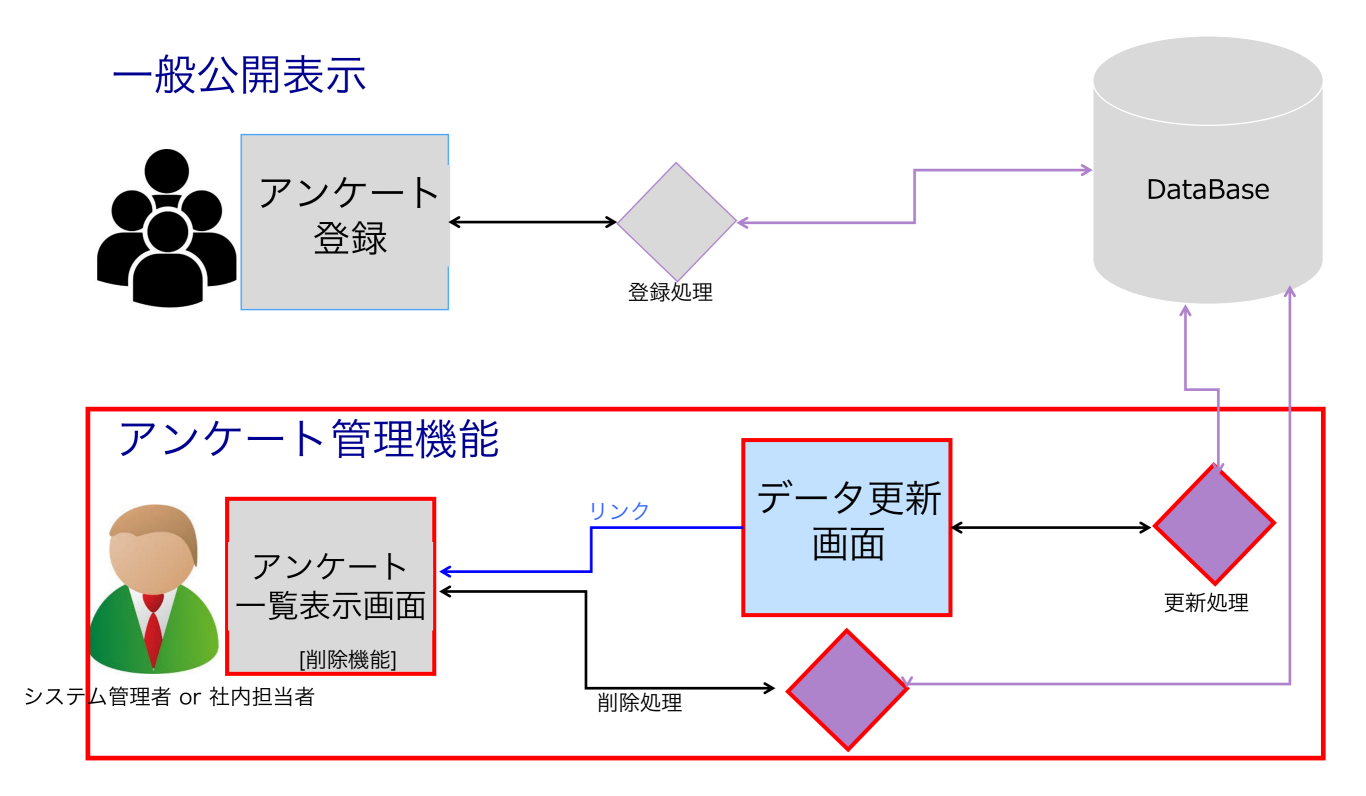


# 今日の授業準備

- →配布サンプル htdocs/以下に"php03"フォルダを置く
- gs db3 "データベースを作成する 配布サンプル" SQL "フォルダ内の ファイルを1つを「インポート」
   gs\_an\_table.sql
- <u>►MAMP</u>使用の人は → insert.phpのDBパスワード設定

## 今回作成するシステム解説

### アンケートシステム



# 関数化

insert.phpから3つの処理を関数化



function.php



### function.phpへ共通処理を移行

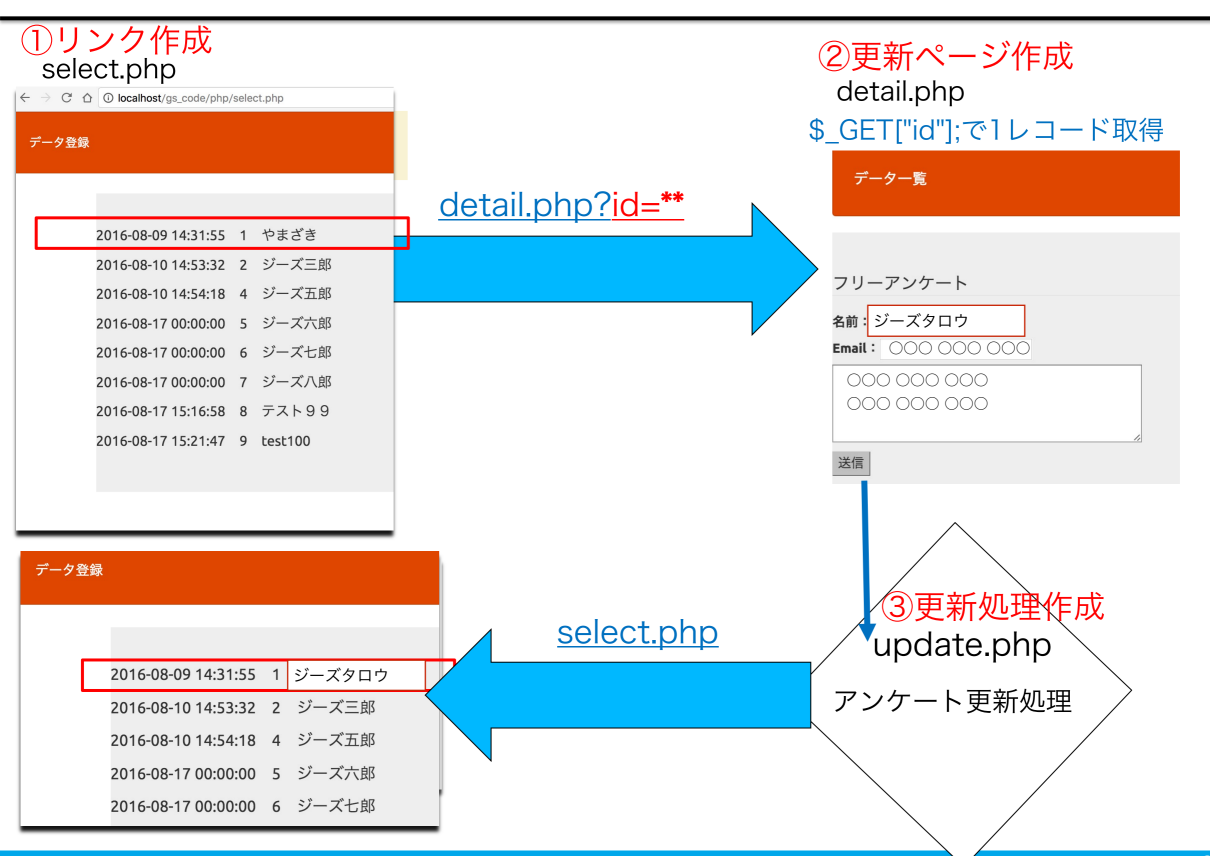
```
<?php
   //XSS対応(echoする場所で使用!それ以外はNG)
   function h($str){
     return htmlspecialchars($str, ENT_QUOTES);
5
6
   //DB接続: db_conn()
                      10
   //SQLエラー: sql_error($stmt)
13
14
                      ②
15
   //リダイレクト: redirect($file_name)
18
                      (3)
19
20
```

# PHPとDB接続

データ更新



### 更新の流れ



```
$view = "";
if($status==false) {
   $error = $stmt->errorInfo(); //Errorがある場合
   exit("ErrorQuery:".$error[2]); //配列index[2]にエラーコメントあり
} else {
  while( $result = $stmt->fetch(PDO::FETCH_ASSOC)){
       //GETデータ送信リンク作成
      $view .= '';
      $view .= '<a href="detail.php?id='. $result["id"].'">';
      $view .= $result["indate"] ." : ". $result["name"] ;
      $view .= '</a>';
      $view .= '';
```

(1)リンク作成:「更新ページへのリンク作成」

◇サンプルコード: select.php

#### ②更新ページ作成: id値をGET→ id値をもとにデータ抽出

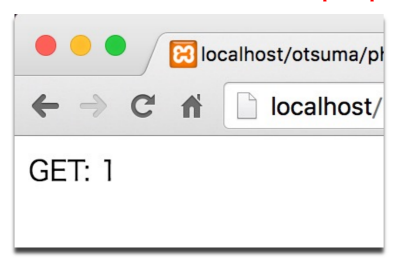
◇サンプルコード: detail.php

```
<?php
```

```
//GET送信されたidを取得(URLの後ろについてるデータ)
$id = $_GET["id"];
echo "GET: ". $id;
?>
```

表示結果: detail.php

(注意:必ず select.php のリンクをクリックして表示!)



ポイント: **\$row** = \$stmt->fetch();



③更新処理作成: データ更新処理 → 処理完了後にデータ一覧ページへ遷移 ◇サンプル<u>コード: 更新処理 (update.php)</u> //データ登録SQL作成 \$update = \$pdo->prepare("UPDATE テーブル名 SET name=:name, email=:email, naiyou=:naiyou, age=:age WHERE id=:id"); //bindValueを通して危険な文字を無効化! \$update ->bindValue(':name', \$name, PDO::PARAM STR); \$update ->bindValue(':email', \$email, PDO::PARAM STR); \$update ->bindValue(':naiyou', \$naiyou, PDO::PARAM STR); \$update ->bindValue(':age', \$age , PDO::PARAM INT); \$update ->bindValue(':id', \$id, PDO::PARAM INT); //SQL実行 \$status = \$update->execute();

## G's ACADEM

//次のページへリダイレクト

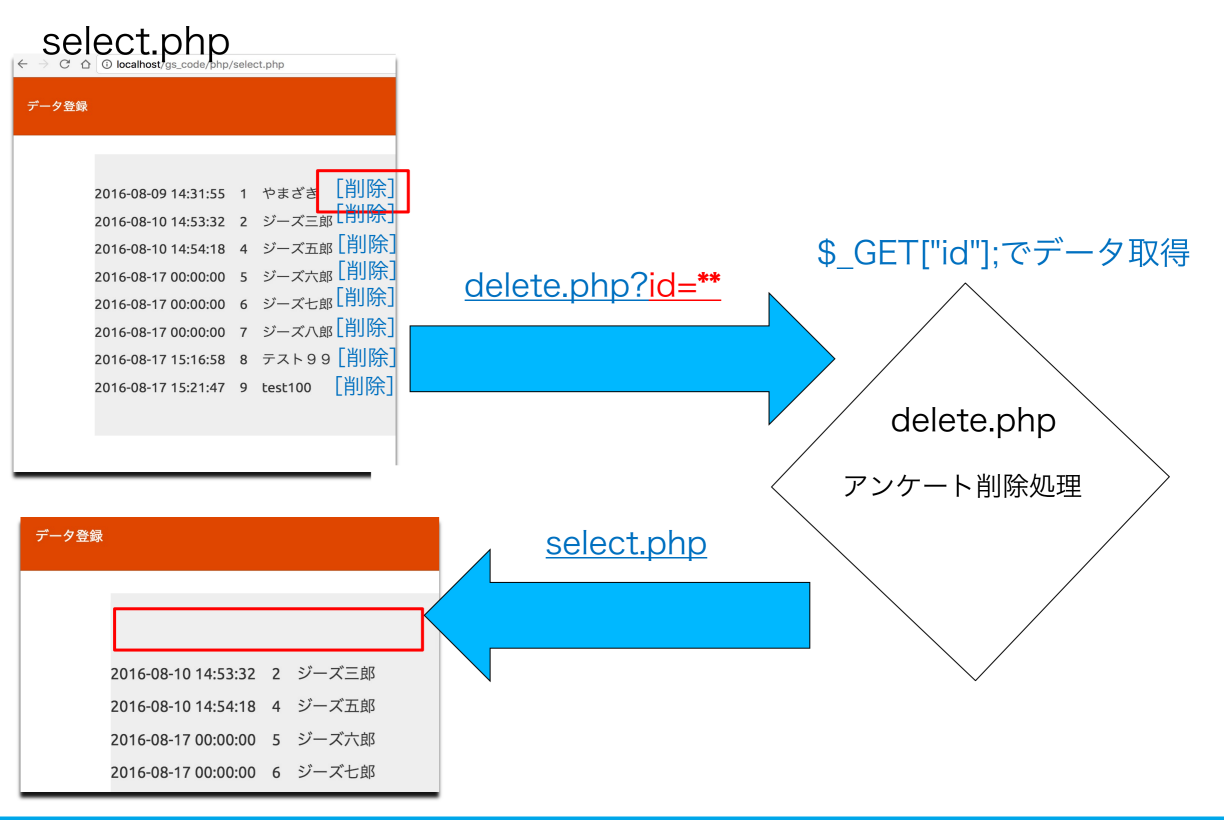
header("Location: select.php");

# PHPとDB接続

データ削除



#### 削除の流れ



#### PHPとデータベースの接続 (リンク作成>データ削除)

◇サンプルコード: select.php

#### //赤文字のリンクを追加する!!

```
while( $result = $stmt->fetch(PDO::FETCH_ASSOC)){
     //GETデータ送信リンク作成
     $view .= '';
     $view .= '<a href="detail.php?id='. $result["id"].'">';
     $view .= $result["indate"] ." : ". $result["name"] ;
     $view .= '</a>';
     $view .= ' ';
     $view .= '<a href="delete.php?id='.$result["id"].'">';
     $view .= '[削除]';
     $view .= '</a>';
      $view .= '';
```

## PHPとデータベースの接続 (データ削除) ◇サンプルコード:\_削除(delete.php) //GET値取得 id = GET["id"];//データ登録SQL作成 \$update = \$pdo->prepare("DELETE FROM テーブル名 WHERE id=:id"); //WHERE id=変更するidを指定 \$update->bindValue(':id', \$id, PDO::PARAM INT);

//SQL実行

\$status = \$update->execute();

# 課題1

### 課題テーブル仕様

本をブックマークするDBを造

- DB名: 前回課題と同DB名
- Table名: gs\_bm\_table
- 項目名:
  - 1. ユニーク値 (int 12 , PRIMARY, AutoIncrement)
  - 2. 書籍名 (varChar 64)
  - 3.書籍URL (text)
  - 4. 書籍コメント (text)
  - 5. 登録日時 (datetime)

フィールド名は 自分で考えて実際にテーブルを作成しましょう!

前回課題
index.php(登録)
select.php(更新)
授業で作成したアンケートを模倣して作ること。

#### 【今回課題】ブックマークアプリの更新画面&処理作成

#### ◇仕様:

- アンケート画面を参考に「ブックマーク"更新"画面」 bm\_update\_view.phpを作成 (アンケートのHTMLをコピーして変更使用してもOK)
- bm\_update.php ファイルを作成し「 更新処理 」を作成。
- 「更新処理 」完了後に、自動で bm\_list\_view.php に戻る ※header関数を利用
- ・ 「削除」も実装。

授業で作成したアンケート を模倣して作ること。 処理ほぼ一緒。

スポーツと一緒「トレーニング」手と頭を動かす! 「作る、動作確認」を繰り返すことが習得の早道!



## 課題2

#### ~ブックマークアプリのUSER管理画面を作る~

・管理ユーザーを追加 (登録画面、登録処理)

・管理ユーザーの一覧表示(一覧画面、更新/削除リンク)

・管理ユーザーを変更 (更新画面、更新処理)

・管理ユーザーを削除 (削除処理)

ユーザーテーブルの仕様は20ページを参照。

※認証機能は来週の授業でやります。

管理ユーザー:管理画面

◇管理ユーザーテーブルを作成

● DB名: gs\_db

Table名: gs\_user\_table

● Field名:

id: int(12) <u>AUTO INCREMENT PRIMARY KEY</u>

name: var\_char(64)

lid: var\_char(128)

lpw: var\_char(64)

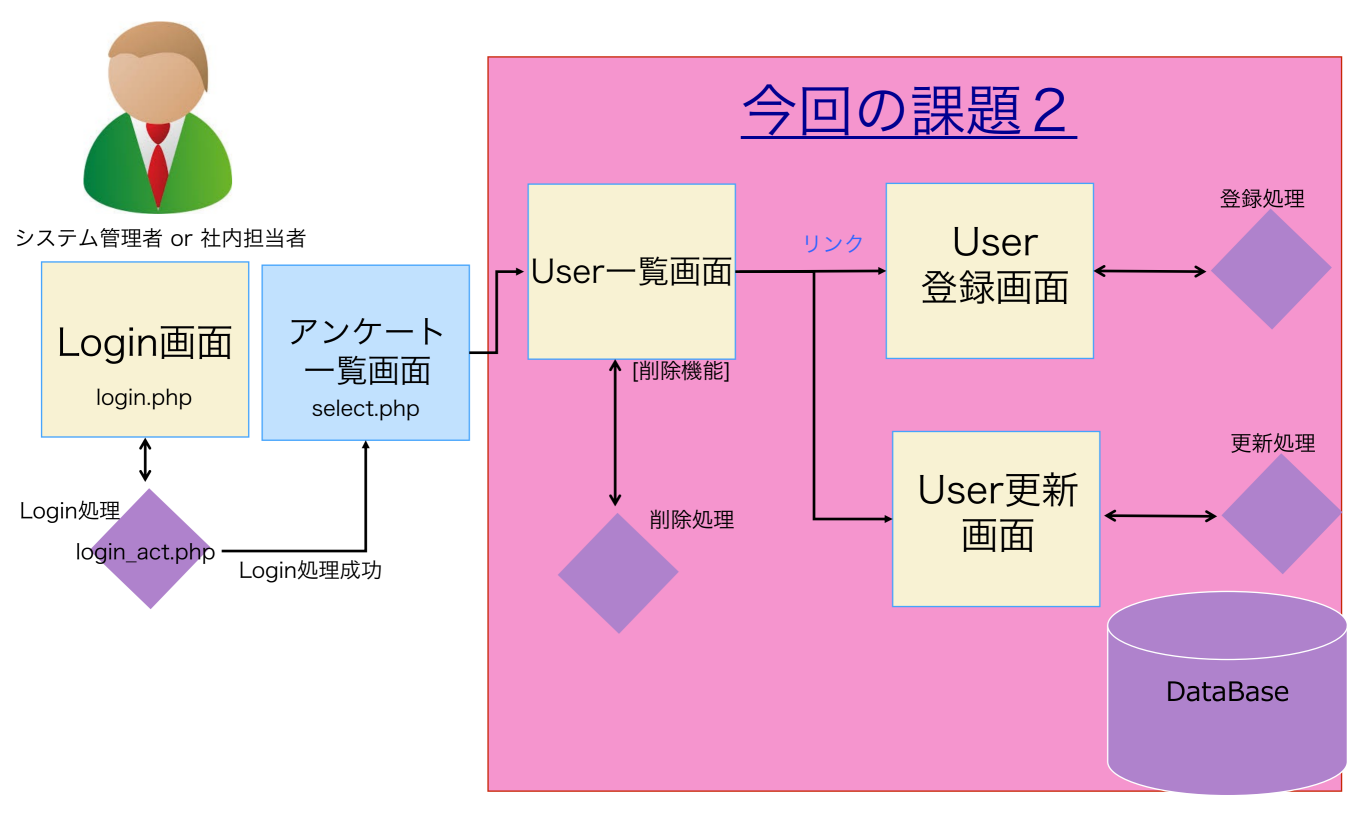
kanri\_flg: int(1) ※0=管理者, 1=スーパー管理者

life\_flg: int(1) ※0=退社, 1=入社

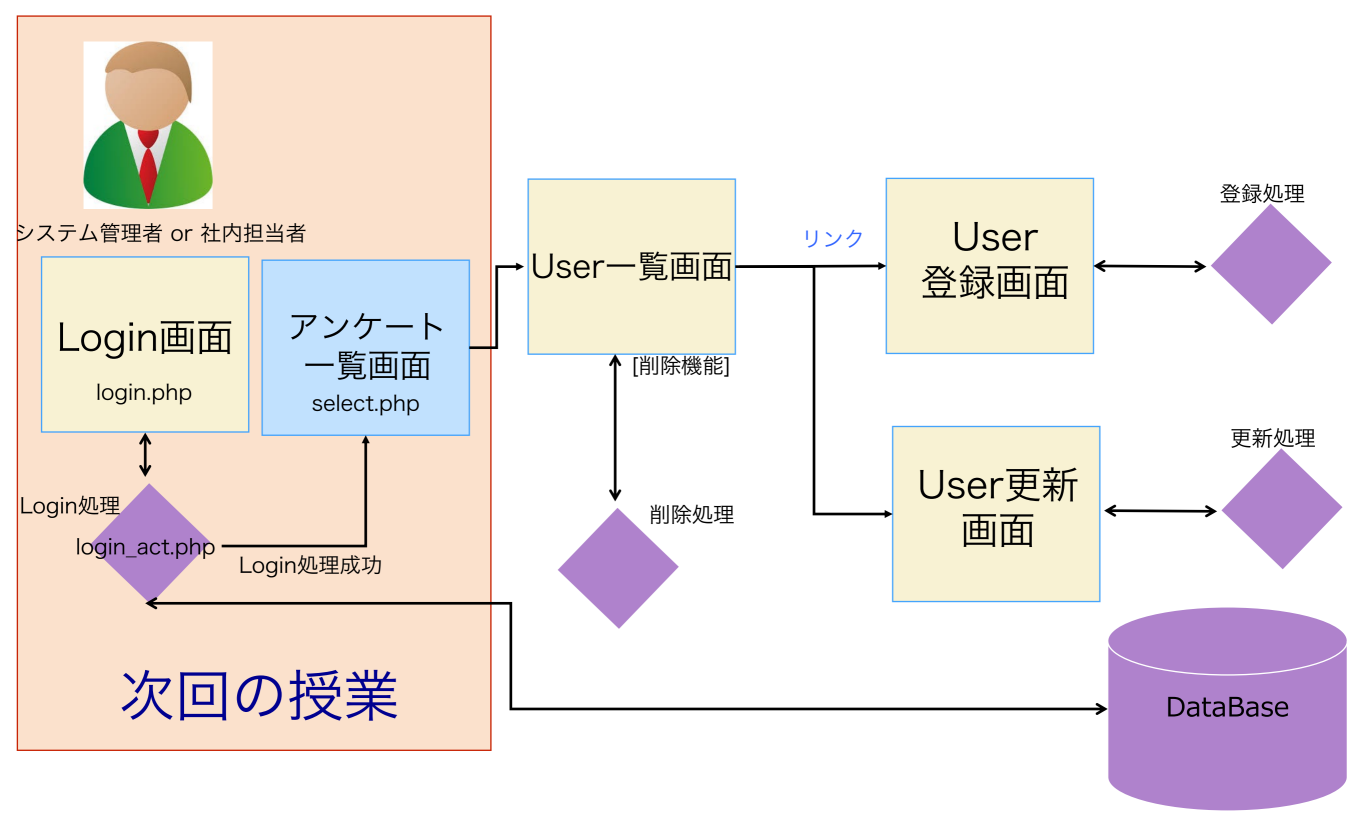
※Fieldの右にあるのは、データ型(Type)です。 http://mysql.akarukutanoshiku.com/category5/entry21.html



### 2. システム管理者機能 (課題2)



### 3. システム管理者機能(次回の授業)



## 管理機能完成図

