

ゼミ Wiki の再構築について  
～資料編～

加納さおり

## [図1 Fukuda Semi Wiki]

we can fly...!! **Fukuda Semi** FrontPage

[ トップ | 一覧 | 単語検索 | 最終更新 | ヘルプ ]

**MENU**

- ゼミ卒業生・ゼミ生のブログ
  - ブログを開設しよう
- 卒論の概要
  - 卒論のテーマを考える
  - 卒論の参考になるページ
  - 卒論の設定
  - TeXのインストール
  - 卒論用TeXの使い方
  - 口頭試問までの流れ
  - 卒論のPDF化
- 卒業
  - 卒業制作物
  - 卒業生の声
- ゼミコンのお知らせ
  - 過去ログ
  - インストール物
- BookMark

**重要連絡**

- 2011年度新3回生ゼミ案内
- 2011年度卒論予定
- 2010年度卒論予定
- 2010年度新3回生春課題
- 2009年度卒論
- 2008年度卒論
- 2007年度卒論

**サイト案内**

- ここは大谷大学 文学部 人文情報学科 **福田ゼミ**のためのWikiです。 卒論の各テーマや大学の授業に関連するようなことを日々書き込んでいます。
- PukiWikiによって書いています。ゼミ生好みに色々改良していきたいと思っています。
- サイトのロゴをクリックするとトップページにジャンプします。

**福田ゼミ紹介**

- ゼミ シラバス
- 必須科目 シラバス
- 3回生の前期では、人文情報学科のサイトを製作します。
  - サイト製作の流れ

**ゼミ生によるゼミの感想・アドバイス**

- 2回生へのアドバイス
- 3回生の1年間の感想
- 卒論を考える際のアドバイス

**最新の8件**

- 2010-12-25
  - dicksonkan
  - donjuan
  - fedot
- 2010-12-09
  - 0748032卒論練習用
- 2010-11-19
  - 簡易掲示板
- 2010-11-18
  - beggins
  - vasya
  - nikolay

**人気の5件**

- EasyLayout(23918)
- 卒論用TeXの使い方(15671)
- InterWikiName(6918)
- PukiWiki(5124)
- 卒論の参考になるページ(3627)

today:82  
yesterday:0  
total:120903

オカメインコの画像をクリックすると福田のブログに飛びます。

## [図2 新しいゼミ wiki]

**FUKUDA ZEMI WIKI**

TOP | 記事作成 | 記事一覧 | 記事検索 | 最新記事 | カテゴリ | リンク集 | ヘルプ

**★Menu★**

- サイト紹介
- 福田ゼミの紹介
  - ゼミの紹介
  - ゼミ生・卒業生のブログ
- ブログを開設しよう!
- 卒業
  - 卒論の概要
  - テーマを考える
- 過去の作品
- ゼミコン

[編集]

**福田 Blog**

画像をクリックすると福田のBlogに飛びます。

**重要事項★**

- 1月8日(土)は月曜日授業実施!!
- 卒論の提出日は1月11日16時まで!!

[編集]

**★最新記事★**

- main page
- menu page
- 卒論の設定
- ゼミコンのお知らせ
- 記事作成のルール
- 取消線
- 文字サイズ
- 卒論

もつと見る

[Google検索]

検索    www を検索

Site admin:Fukuda Yuichi Powered by PHP 5.2.5. HTML convert time: 0.058 sec.

[図 3 新規記事作成画面]

[TOP](#) [記事作成](#) [記事一覧](#) [記事検索](#) [最新記事](#) [カテゴリ](#) [リンク集](#) [ヘルプ](#)

## 新記事作成

タイトル

記事内容

カテゴリ

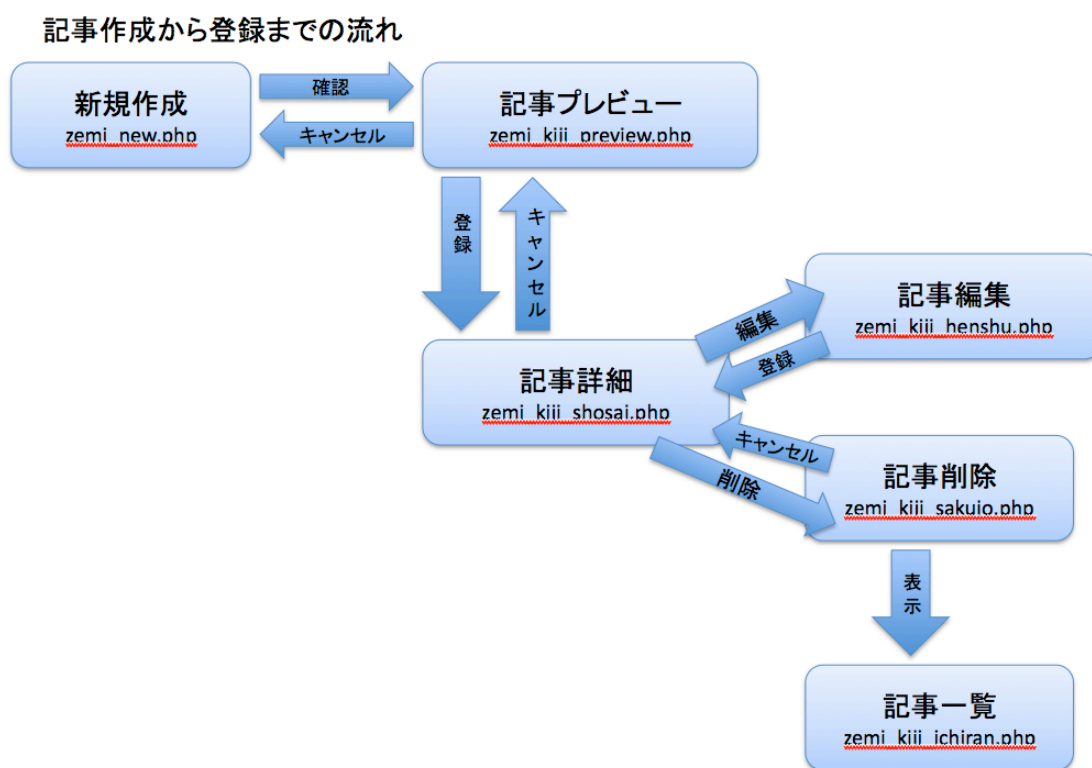
[図 4 プレビュー画面]

## 記事プレビュー

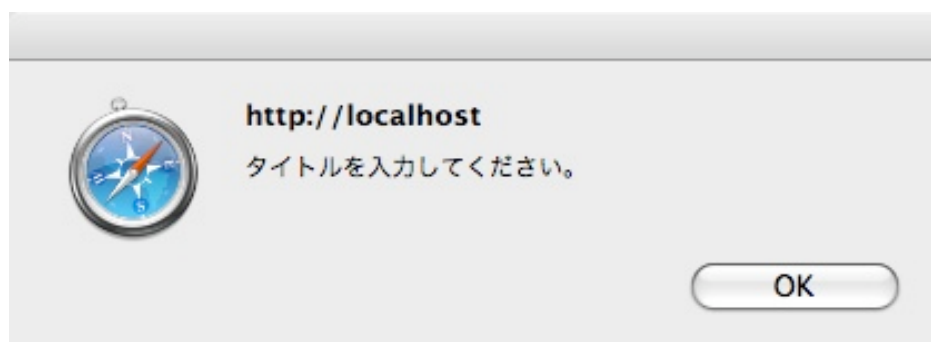
この記事に登録してもいいですか？

タイトル	記事詳細
記事内容	記事詳細 テスト テスト
カテゴリ	練習用

[図 5 記事から登録までの流れ]



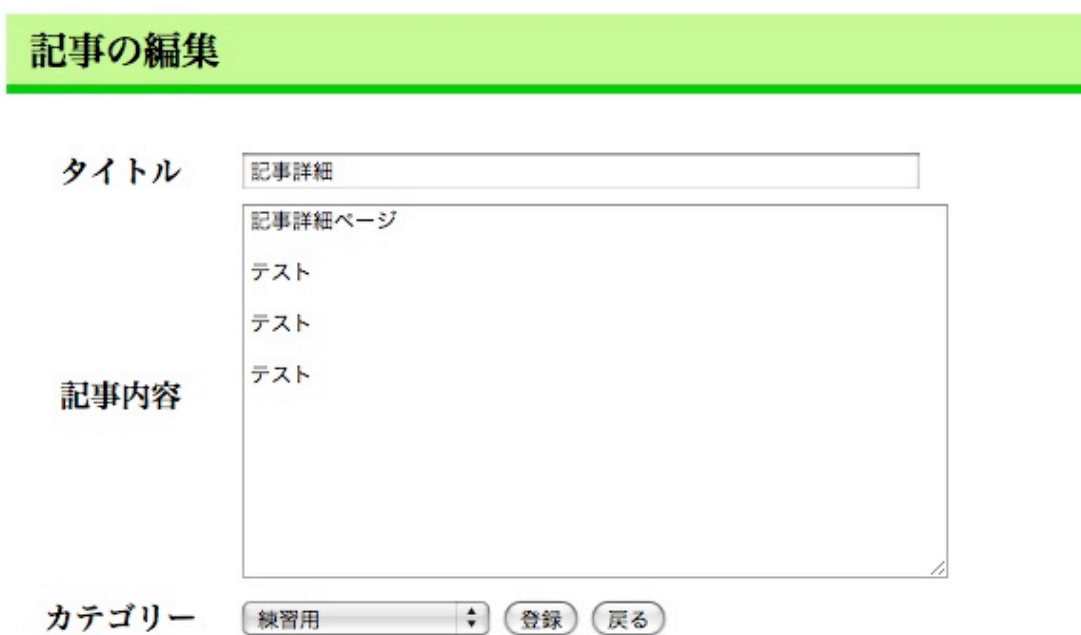
[図 6 ポップアップ]



[図 7 記事詳細画面]



[図 8 記事編集画面]



[図 9 記事削除画面]

## 記事の削除

以下の記事を削除していいですか？

タイトル	記事詳細
記事内容	記事詳細ページ
	テスト
	テスト
	テスト

削除

キャンセル

[図 10 記事検索画面]

[TOP](#)

[記事作成](#)

[記事一覧](#)

[記事検索](#)

[最新記事](#)

[カテゴリ](#)

[リンク集](#)

[ヘルプ](#)

## 記事検索

検索したい語句を入力してください。

検索実行

クリア

[図 11 検索結果画面]

## 記事検索

検索したい語句を入力してください。

検索実行

クリア

## 検索結果

### '福田ゼミ'の検索結果

- [ヘルプ](#) -- (2010-12-17 18:02:57)
- [menu page](#) -- (2010-12-24 16:09:34)
- [サイト紹介](#) -- (2010-12-13 19:01:58)
- [ゼミの紹介](#) -- (2010-12-15 11:42:55)

[図 12 記事一覧]

[TOP](#) [記事作成](#) [記事一覧](#) [記事検索](#) [最新記事](#) [カテゴリ](#) [リンク集](#) [ヘルプ](#)

## 記事一覧

- [2008年度](#) - 2010-12-15 17:17:22
- [2009年度](#) - 2010-12-15 17:26:50
- [2010年度](#) - 2010-12-15 17:27:38
- [222](#) - 2010-12-17 15:43:15
- [3回生](#) - 2010-12-15 12:25:20
- [3回生2](#) - 2010-09-27 19:24:41
- [4回生](#) - 2010-12-15 12:25:14
- [4回生2](#) - 2010-09-27 19:25:16
- [サイト紹介](#) - 2010-12-13 19:01:58
- [ゼミの紹介](#) - 2010-12-15 11:42:55
- [ゼミコン](#) - 2010-12-13 18:52:30
- [ゼミコンのお知らせ](#) - 2010-12-20 19:44:29
- [ゼミ生による感想・アドバイス](#) - 2010-12-15 11:43:03
- [ゼミ生・卒業生のブログ](#) - 2010-12-10 17:49:43
- [テスト](#) - 2010-12-24 17:05:37
- [テーマを考える](#) - 2010-12-10 17:32:48
- [ブログを開設しよう！](#) - 2010-12-10 17:39:10
- [ヘルプ](#) - 2010-12-17 18:02:57
- [リスト](#) - 2010-12-17 15:20:30
- [リンク集](#) - 2010-12-13 19:34:50
- [番号ありリスト](#) - 2010-12-13 18:52:52
- [練習用1](#) - 2010-09-27 19:25:28
- [練習用2](#) - 2010-09-27 19:25:47
- [練習用3](#) - 2010-09-27 19:26:02
- [過去の作品](#) - 2010-12-20 18:50:25
- [見出し](#) - 2010-12-13 18:53:19
- [記事作成のルール](#) - 2010-12-20 19:25:57
- [課題](#) - 2010-12-08 18:48:17
- [main page](#) - 2010-12-24 16:47:49
- [menu page](#) - 2010-12-24 16:09:34
- [Texのインストール](#) - 2010-12-10 16:56:30
- [卒論](#) - 2010-12-20 19:04:00
- [卒論の設定](#) - 2010-12-24 15:28:53
- [卒論の設定](#) - 2010-12-15 16:59:27
- [卒論のPDF化](#) - 2010-12-15 17:36:29
- [卒論の概要](#) - 2010-12-15 16:51:49
- [卒論用Texの使い方](#) - 2010-12-17 15:17:46



[図 13 最新記事一覧]

[TOP](#) [記事作成](#) [記事一覧](#) [記事検索](#) [最新記事](#) [カテゴリ](#) [リンク集](#) [ヘルプ](#)

## 最新記事一覧

- 2010-12-24 17:05:37 - [テスト](#)
- 2010-12-24 16:47:49 - [main page](#)
- 2010-12-24 16:09:34 - [menu page](#)
- 2010-12-24 15:28:53 - [卒論の設定](#)
- 2010-12-20 19:44:29 - [ゼミコンのお知らせ](#)
- 2010-12-20 19:25:57 - [記事作成のルール](#)
- 2010-12-20 19:25:30 - [取消線](#)
- 2010-12-20 19:25:01 - [文字サイズ](#)
- 2010-12-20 19:04:00 - [卒論](#)
- 2010-12-20 18:50:25 - [過去の作品](#)
- 2010-12-17 18:34:01 - [水平線](#)
- 2010-12-17 18:02:57 - [ヘルプ](#)
- 2010-12-17 15:57:00 - [口頭試問までの流れ](#)
- 2010-12-17 15:43:15 - [222](#)
- 2010-12-17 15:31:58 - [文字](#)
- 2010-12-17 15:20:30 - [リスト](#)
- 2010-12-17 15:17:46 - [卒論用Texの使い方](#)
- 2010-12-17 14:59:15 - [卒論紹介の雛形](#)
- 2010-12-15 17:36:29 - [卒論のPDF化](#)
- 2010-12-15 17:27:38 - [2010年度](#)
- 2010-12-15 17:26:50 - [2009年度](#)
- 2010-12-15 17:17:22 - [2008年度](#)
- 2010-12-15 16:59:27 - [卒論の設定](#)
- 2010-12-15 16:51:49 - [卒論の概要](#)
- 2010-12-15 16:18:16 - [文字色](#)
- 2010-12-15 12:25:20 - [3回生](#)
- 2010-12-15 12:25:14 - [4回生](#)
- 2010-12-15 11:43:03 - [ゼミ生による感想・アドバイス](#)
- 2010-12-15 11:42:55 - [ゼミの紹介](#)
- 2010-12-13 20:20:14 - [日本語プログラミング言語](#)
- 2010-12-13 19:40:02 - [参考になるページ](#)
- 2010-12-13 19:34:50 - [リンク集](#)
- 2010-12-13 19:01:58 - [サイト紹介](#)
- 2010-12-13 18:53:19 - [見出し](#)
- 2010-12-13 18:52:52 - [番号ありリスト](#)
- 2010-12-13 18:52:30 - [ゼミコン](#)
- 2010-12-10 17:49:43 - [ゼミ生・卒業生のブログ](#)
- 2010-12-10 17:20:10 - [プログラマの日記](#)

[図 14 Menu1]

**★Menu★**

**サイト紹介**

**福田ゼミの紹介**

- [ゼミの紹介](#)
- [ゼミ生・卒業生のブログ](#)

**ブログを開設しよう！**

**卒論**

1. [卒論の概要](#)
2. [テーマを考える](#)

**過去の作品**

**ゼミコン**

---

[編集]





画像をクリックすると  
福田のBlogに飛びます。

[図 15 Menu2]

**★最新記事★**

- [main page](#)
- [menu page](#)
- [卒論の設定](#)
- [ゼミコンのお知らせ](#)
- [記事作成のルール](#)
- [取消線](#)
- [文字サイズ](#)
- [卒論](#)

[もっと見る](#)

---

[Google検索]

WWW を検索

[図 16 Menu3]



[図 17 現在のゼミ wiki の Menu]



オカメインコの画像をクリックすると福田のブログに飛びます。

[図 18 カテゴリーTOP ページ]

[TOP](#) [記事作成](#) [記事一覧](#) [記事検索](#) [最新記事](#) [カテゴリ](#) [リンク集](#) [ヘルプ](#)

## カテゴリ登録

カテゴリの追加

## カテゴリ別記事検索

カテゴリ	編集	削除
<a href="#">未設定</a>	<a href="#">編集</a>	<a href="#">削除</a>
<a href="#">Fukuda Wiki</a>	<a href="#">編集</a>	<a href="#">削除</a>
<a href="#">4回生</a>	<a href="#">編集</a>	<a href="#">削除</a>
<a href="#">3回生</a>	<a href="#">編集</a>	<a href="#">削除</a>
<a href="#">練習用</a>	<a href="#">編集</a>	<a href="#">削除</a>
<a href="#">卒論</a>	<a href="#">編集</a>	<a href="#">削除</a>
<a href="#">ゼミ生ブログ</a>	<a href="#">編集</a>	<a href="#">削除</a>
<a href="#">福田ゼミ</a>	<a href="#">編集</a>	<a href="#">削除</a>
<a href="#">過去の作品</a>	<a href="#">編集</a>	<a href="#">削除</a>
<a href="#">ゼミコンのお知らせ</a>	<a href="#">編集</a>	<a href="#">削除</a>

[図 19 カテゴリー登録]

## カテゴリ登録

カテゴリの追加

[図 20 カテゴリー一覧表示、カテゴリー別記事検索]

### カテゴリー別記事検索

カテゴリー	編集	削除
<a href="#">未設定</a>	<a href="#">編集</a>	<a href="#">削除</a>
<a href="#">Fukuda Wiki</a>	<a href="#">編集</a>	<a href="#">削除</a>
<a href="#">4回生</a>	<a href="#">編集</a>	<a href="#">削除</a>
<a href="#">3回生</a>	<a href="#">編集</a>	<a href="#">削除</a>
<a href="#">練習用</a>	<a href="#">編集</a>	<a href="#">削除</a>
<a href="#">卒論</a>	<a href="#">編集</a>	<a href="#">削除</a>
<a href="#">ゼミ生ブログ</a>	<a href="#">編集</a>	<a href="#">削除</a>
<a href="#">福田ゼミ</a>	<a href="#">編集</a>	<a href="#">削除</a>
<a href="#">過去の作品</a>	<a href="#">編集</a>	<a href="#">削除</a>
<a href="#">ゼミコンのお知らせ</a>	<a href="#">編集</a>	<a href="#">削除</a>

※[図 20]の方では、「カテゴリー別記事検索」となっているが、「カテゴリー一覧」も兼ねている。

[図 21 カテゴリー別記事検索]

## カテゴリー別記事一覧

カテゴリー
<a href="#">未設定</a>
<a href="#">Fukuda Wiki</a>
<a href="#">4回生</a>
<a href="#">3回生</a>
<a href="#">練習用</a>
<a href="#">卒論</a>
<a href="#">ゼミ生ブログ</a>
<a href="#">福田ゼミ</a>
<a href="#">過去の作品</a>
<a href="#">ゼミコンのお知らせ</a>

## 検索結果

### カテゴリー 'Fukuda\_Wiki' の検索結果

- [記事作成のルール](#) -- (2010-12-20 19:25:57)
- [サイト紹介](#) -- (2010-12-13 19:01:58)
- [ヘルプ](#) -- (2010-12-17 18:02:57)
- [リンク集](#) -- (2010-12-13 19:34:50)
- [menu page](#) -- (2010-12-24 16:09:34)
- [main page](#) -- (2010-12-24 16:47:49)

[カテゴリー登録画面へ戻る](#)

## [図 22 見出し(大・中・小)]

### 見出し

文章の最初に「\*(アスタリスク)」を付けることで見出しを付けることができる。

見出しは「\*(見出し大)」「\*\*(見出し中)」「\*\*(見出し小)」の3段階ある。

例)

### 見出し大

### 見出し中

### 見出し小

\*見出し大  
\*\*見出し中  
\*\*見出し小

## [図 23 リスト構造(番号なしリスト・番号ありリスト)]

### リスト構造

- 番号なしリスト・・・文章の最初に「-(マイナス)」を付けることで番号なしのリストになる。

例)

- あいうえお
- かきくけこ
- さしすせそ

-あいうえお  
-かきくけこ  
-さしすせそ

- 番号ありリスト・・・文章の最初に「+(プラス)」を付けることで番号ありのリストになる。

例)

1. あいうえお
2. かきくけこ
3. さしすせそ

+あいうえお  
+かきくけこ  
+さしすせそ

## [図 24 リンク(記事ページのリンク・外部のページリンク)]

### ■ リンクの貼り方

#### Wiki内の記事をリンクを貼るとき

リンクを貼るときはページのタイトルを[[と]]で囲む。

その際にリンクを貼ったところと記事のタイトルが少しでも違っていたら正常にリンクが飛ばなくなります。

例)

```
[[記事タイトル]]
```

#### Wiki外のページのリンクを貼るとき

Wiki以外の外部のページのリンクを貼りたいときは

```
[[ページのタイトル:リンク先のURL]]
```

例)

[Yahoo Japan!](http://yahoo.co.jp)

```
[[Yahoo Japan!:http://yahoo.co.jp]]
```

## [図 25 プレビュー]

### 卒論の設定

#### ◎EasyLayoutでの卒論の設定 2006年度版◎ -- by 松見

■ サクラエディタに貼って、使ってください。

```
¥documentclass[12pt]{jsarticle}
¥usepackage{EasyLayout}
¥上下マージン{5cm}{2.5cm}
¥文字数指定[4cm]{32}
¥行数指定{25}
¥段落間隔固定
¥pagestyle{ヘッダフッタ}
¥title{題目}
¥subtitle{サブタイトルがある場合}
¥author{名前}
¥begin{document}
¥タイトルページ
¥thispagestyle{empty}
¥newpage
¥目次
¥thispagestyle{empty}
¥newpage
¥ページ番号{1}
¥section{はじめに}
ここから文章をはじめていきましょう。
```



[図 26 記事詳細 その 2]

[TOP](#) [記事作成](#) [記事一覧](#) [記事検索](#) [最新記事](#) [カテゴリ](#) [リンク集](#) [ヘルプ](#)

テスト <h2>

テスト

テスト

テスト

---

<h3> 練習用 / (2010-12-24 17:05:37)

[編集](#)

[削除](#)

[図 27 zemi.sql]

```
#create database zemi_wiki;
use zemi_wiki;
drop table zemi;

CREATE TABLE zemi (
  id integer unique primary key not null auto_increment,
  title varchar(225) unique,
  kiji text,
  hiduke datetime,
  cat_id integer
);
```

[図 28 zemi\_category.sql]

```
use zemi_wiki;

CREATE TABLE category (
  id integer unique primary key not null auto_increment,
  category varchar(225)
);
```

[図 29 zemi\_top.php]

```
<?php
$sql = "select * from zemi where id=0";
$data = mysql_query($sql);
if ($record = mysql_fetch_array($data)) {
    extract($record);
    print "<div id='kiji'>";
    wiki2html($kiji);
    $sql = "select category from category where id=$cat_id";
    $data2 = mysql_query($sql);
    if ($data2) {
        $record2 = mysql_fetch_array($data2);
        $cat_name = $record2["category"];
    } else {
        $cat_name = "未設定";
    }
    print "<hr>";
    print "</div>";
}
?>

<h6>[<a href="zemi_kiji_henshu.php?id=0">編集</a>]</h6>
</div><!--main の閉じ div-->
```

[図 30 zemi\_new.php]

※ タイトル未記入の場合

```
<script "text/javascript">
function preview() {
    if (document.shinki_form.title.value == "") {
        alert("タイトルを入力してください。");
    } else {
        document.shinki_form.submit();
    }
    return False;
}
</script>
```

### [図 31 zemi\_new.php]

※ 記事表示

```
<h4>新記事作成</h4>
<?php
$data = mysql_query("select current_timestamp()");
$record = mysql_fetch_array($data);
$hiduke = $record[0];
?>

<table>
<form action="zemi_kiji_preview.php" method="POST"
name="shinki_form">
<tr><th>タイトル</th>
<td><input type="text" name="title" length="50" size="50"></td></tr>
<tr><th>記事内容</th><td>
<textarea name="kiji" rows="15" cols="50"></textarea>
</td></tr>
<tr><td></td>
<tr><th>カテゴリー</th><td>
<select name = "cat_id">
<?php
$sql = "select * from category order by id;";
$data = mysql_query($sql);
while ($record = mysql_fetch_array($data)) {
    extract($record);
    print "<option value=¥"$id¥">$category</option>¥n";
}
?>
</select>

<input type="button" value="プレビュー" onclick = "return preview();"></td>
</tr>
</table>

<input type="hidden" name="hiduke" value="<?php echo $hiduke;?>">
<input type="hidden" name="cmd" value="shinki">
</form>
</div>
```

[図 32 zemi\_kiji\_preview.php]

```
<h4>記事プレビュー</h4>
<p>この記事に登録してもいいですか? </p>
<?php
extract($_POST);
$sql = "select category from category where id=$cat_id";
$data = mysql_query($sql);
if ($record = mysql_fetch_array($data))
    $cat_name = $record['category'];
else
    $cat_name = "";
?>

<table border="1">
<form action="zemi_kiji_shosai.php" method="POST">
<tr><th>タイトル</th>
<td width="500"><?php echo $title;?></td></tr>
<tr><th>記事内容</th>
<td><?php echo wiki2html($kiji);?></td></tr>
<tr><th>カテゴリ</th>
<td><?php echo $cat_name;?></td></tr>
</table>

<input type="submit" value="登録">
<input type="button" value="戻る" onclick="history.back();">
<input type="hidden" name="kiji" value="<?php echo $kiji;?>">
<input type="hidden" name="title" value="<?php echo $title;?>">
<input type="hidden" name="hiduke" value="<?php echo $hiduke;?>">
<input type="hidden" name="cat" value="<?php echo $cat_id;?>">
<input type="hidden" name="cmd" value="shinki">
</form>
```

[図 33 zemi\_kiji\_shosai.php]

```
<?php
$sql = "select * from zemi where id=$id_this_page";
$data = mysql_query($sql);
if ($record = mysql_fetch_array($data)) {
    extract($record);
    print "<div id='kiji'>";
    print "<h4>$title</h4>";
    wiki2html($kiji);
    $sql = "select category from category where id=$cat_id";
    $data2 = mysql_query($sql);
    if ($data2) {
        $record2 = mysql_fetch_array($data2);
        $cat_name = $record2["category"];
    } else {
        $cat_name = "未設定";
    }
    print "<hr>";
    print "<h6> $cat_name / ($hiduke)</h6>";
    print "</div>";
}
?>

<form action="zemi_kiji_henshu.php" method="POST"
style="display:inline;">
<input type="hidden" name="id" value="<?php echo $id_this_page;?>">
<input type="submit" value="編集">
</form>

<form action="zemi_kiji_sakujo.php" method="POST"
style="display:inline;">
<input type="submit" value="削除">
<input type="hidden" name="id" value="<?php echo $id_this_page;?>">
<input type="hidden" name="cmd" value="sakujo">
</form>
```

[図 34 zemi\_kiji\_kensaku.php]

```
<?php
if ($kensaku != "") {
    $sql = "select * from zemi where kiji like '%$kensaku%'";
    $data = mysql_query($sql);
    print "<h4>検索結果</h4>";
    print "<p><b> '$kensaku' の検索結果</b></p>";
    print "<ul>";
    while ($record = mysql_fetch_array($data)) {
        extract($record);
        print "<li><a
href=¥\"zemi_kiji_shosai.php?cmd=select&id=$id¥\">$title</a> --
($hiduke)</li>";
    }
    print "</ul>";
}
?>
```

[図 35 zemi\_kiji\_ichiran.php]

```
<h4>記事一覧</h4>
<ul>
<?php
$sql = "select * from zemi order by title ";
$data = mysql_query($sql);
while ($record = mysql_fetch_array($data)) {
    extract($record);
?>
<li><a href="zemi_kiji_shosai.php?cmd=select&id=
<?php echo $id;?>"><?php echo $title;?></a> - <?php echo $hiduke;?> </li>
<?php
}
?>
```

[図 36 zemi\_kiji\_saishin.php]

```
<h4>最新記事一覧</h4>
<ul>
<?php
$sql = "select * from zemi order by hiduke desc;";
$data = mysql_query($sql);
while ($record = mysql_fetch_array($data)) {
    extract($record);
?>

<li><?php echo $hiduke;?> - <a href="zemi_kiji_shosai.php?cmd=select&id=
<?php echo $id;?>"><?php echo $title;?></a></li>
<?php
}
?>
```

[図 37 zemi\_menu1.php]

```
<div id="zemi_menu1">
<div id="cat"><h2>★Menu★</h2></div>
<?php
$sql = "select * from zemi where id=1";
$data = mysql_query($sql);
if ($record = mysql_fetch_array($data)) {
    extract($record);
    print "<div id='kiji1'>";
    wiki2html($kiji);
    print "<hr>";
    print "</div>";
}
?>

<p>[<a href="zemi_kiji_henshu.php?id=1">編集</a>]</p>

<a href="http://blog.so-net.ne.jp/yfukuda/">
</a>
<h4>画像をクリックすると<br>
福田の Blog に飛びます。</h4>
```



[図 38 zemi\_menu2.php]

```
<div id="zemi_menu2">

<div id="cat"><h2>★最新記事★</h2></div>
<ul>
<?php
$sql = "select * from zemi order by hiduke desc limit 8;";
$data = mysql_query($sql);
while ($record = mysql_fetch_array($data)) {
    extract($record);
    print "<li><a
href=¥"zemi_kiji_shosai.php?cmd=select&id=$id¥">$title</a></li>";
}
?>
</ul>
<p><a href="zemi_kiji_saishin.php">もっと見る</a></p>
<hr>
<!-- SiteSearch Google -->
<h4>[Google 検索]</h4>
<center>
<form method=get action="http://www.google.co.jp/search">
<table bgcolor="#FFFFFF"><tr valign=top><td>
</td>
<td>
<input type=text name=q size=20 maxlength=255 value=""><br>
<input type=hidden name=ie value=UTF-8>
<input type=hidden name=oe value=UTF-8>
<input type=hidden name=hl value="ja">
<input type=submit name=btnG value="検索">
<font size=-1>
<input type=radio name=sitesearch value=""> WWW を検索 <br>
</font>
</td></tr></table>
</form>
</center>
<!-- SiteSearch Google -->
```

[図 39 zemi\_menu3.php]

```
<div id="main">
<div class="menu3">
<p class="top"><a href="zemi_top.php">TOP</a>
<p class="new"><a href="zemi_new.php">記事作成</a></p>
<p class="ichiran"><a href="zemi_kiji_ichiran.php">記事一覧</a></p>
<p class="ichiran"><a href="zemi_kiji_kensaku.php">記事検索</a></p>
<p class="saishin"><a href="zemi_kiji_saishin.php">最新記事</a></p>
<p class="category"><a href="zemi_category.php">カテゴリ</a></p>
<p class="link"><a href="zemi_link.php">リンク集</a></p>
<p class="help"><a href="zemi_help.php">ヘルプ</a></p>
<br clear="all">
</div><!--menu3 の閉じ div-->
```

[図 40 zemi\_link.php]

```
<?php
$sql = "select * from zemi where id=2";
$data = mysql_query($sql);
if ($record = mysql_fetch_array($data)) {
    extract($record);
    print "<div id='kiji'>";
    print "<h4>$title</h4>";
    wiki2html($kiji);
    $sql = "select category from category where id=$cat_id";
    $data2 = mysql_query($sql);
    if ($data2) {
        $record2 = mysql_fetch_array($data2);
        $cat_name = $record2["category"];
    } else {
        $cat_name = "未設定";
    }
    print "<hr>";
    print "<h6> $cat_name / ($hiduke)</h6>";
    print "</div>";
}
?>

<h6>[<a href="zemi_kiji_henshu.php?id=2">編集</a>]</h6>
```

[図 41 zemi\_help.php]

```
<?php
$sql = "select * from zemi where id=3";
$data = mysql_query($sql);
if ($record = mysql_fetch_array($data)) {
    extract($record);
    print "<div id='kiji'>";
    print "<h4>$title</h4>";
    wiki2html($kiji);
    $sql = "select category from category where id=$cat_id";
    $data2 = mysql_query($sql);
    if ($data2) {
        $record2 = mysql_fetch_array($data2);
        $cat_name = $record2["category"];
    } else {
        $cat_name = "未設定";
    }
    print "<hr>";
    print "<h6> $cat_name / ($hiduke)</h6>";
    print "</div>";
}
?>

<h6>[<a href="zemi_kiji_henshu.php?id=3">編集</a>]</h6>
```

[図 42 zemi\_category.php]

```
<h4>カテゴリ登録</h4>
<table>
<form action="zemi_category.php" method="POST">
<tr><th>カテゴリの追加</th>
<td><input type="text" name="category" length="50" size="50"></td></tr>
<td>
<input type="submit" value="登録">
<input type="button" value="キャンセル" onclick="history.back();">
<input type="hidden" name="hiduke" value="<?php echo $hiduke;?>">
<input type="hidden" name="cmd" value="shinki">
</form>
</td>
</table>

<h4>カテゴリ別記事検索</h4>
<table border="1">
<?php
$sql = "select * from category order by id";
$data = mysql_query($sql);
print "<tr><th>カテゴリ</th><th>編集</th><th>削除</th></tr>";
while ($record = mysql_fetch_array($data)) {
    extract($record);
    $sql2 = "select * from kiji where category=$id";
    $data3 = mysql_query($sql2);
    print "<tr><td><a
href=¥"zemi_category_ichiran.php?category=$id¥">$category</td><td><a
href=¥"zemi_category_henshu.php?id=$id&cmd=henshu¥">編集
</a></td><td><a href=¥"zemi_category_sakujo.php?id=$id&cmd=sakujo¥">
削除</a></td></tr>";
}
?>

</table>
```

**[図 43 zemi\_category\_sakujo.php]**

※ カテゴリーを削除した場合、削除するカテゴリーを未設定に戻す

```
else if ($cmd == "sakujo") {
    $sql = "update zemi set cat_id=0 where cat_id=$id";
    $data = mysql_query($sql);
    if ($data == false) {
        print "削除するカテゴリーを未設定に戻せませんでした。 ";
    } else {
        $sql = "delete from category where id=$id";
        $data = mysql_query($sql);
        if ($data == false) {
            print "<p>カテゴリーを削除できませんでした。 </p>";
        }
    }
}
```

**[図 44 zemi\_category\_ichiran.php]**

※ カテゴリー別記事一覧

```
<h4>カテゴリー別記事一覧</h4>
<table border="1">
<?php
$sql = "select * from category order by id";
$data = mysql_query($sql);
print "<tr><th>カテゴリー</th></tr>";
while ($record = mysql_fetch_array($data)) {
    extract($record);
    $sql2 = "select * from kiji where category=$id";
    $data3 = mysql_query($sql2);
    print "<tr><td><a
href=¥"zemi_category_ichiran.php?category=$id¥">$category</td></tr>";
}
?>
</table>
```

[図 45 zemi\_category\_ichiran.php]

※ 検索結果

```
<?php
extract($_GET);
if ($category == -1) {
    $sql = "select * from zemi where isnull(category) order by id desc;";
} else {
    $sql = "select * from zemi where cat_id=$category order by id desc;";
}
$data = mysql_query($sql);
print "<h4>検索結果</h4>";
while ($record = mysql_fetch_array($data)) {
    extract($record);
    print "<div id='kiji'>";
    print "<li><a
href=¥\"zemi_kiji_shosai.php?cmd=select&id=$id¥\">$title</a> --
[$cat_name] - ($hiduke)</li>";
    $sql = "select category from category where id=$category";
    $data2 = mysql_query($sql);
    if ($data3 == False) {
        $data3 = "0";
    }
    if ($data2) {
        $record2 = mysql_fetch_array($data2);
        $cat_name = $record2["category"];
    } else {
        $cat_name = "未設定";
    }
    print "</div>";
}
?>
<hr>
<h6><a href="zemi_category.php">カテゴリ登録画面へ戻る</a></h6>
```

[図 46 カテゴリー検索]

```
print "<h4>検索結果</h4>";
print "<p>カテゴリー '$cat_name' の検索結果</p>";
while ($record = mysql_fetch_array($data)) {
    extract($record);
    print "<div id='kiji'>";
    print "<li><a
href=¥\"zemi_kiji_shosai.php?cmd=select&id=$id¥\">$title</a> --
($hiduke)</li>";
    $sql = "select category from category where id=$category";
    $data2 = mysql_query($sql);
    if ($data3 == False) {
        $data3 = "0";
    }
    if ($data2) {
        $record2 = mysql_fetch_array($data2);
        $cat_name = $record2["category"];
    } else {
        $cat_name = "未設定";
    }
    print "</div>";
}
```

[図 47 記事タイトルとカテゴリー・日付の css ]

```
#main h4{
    background-color:#BBFF88;
    padding-left:12px;
    padding-right:12px;
    padding-top:5px;
    padding-bottom:5px;
    border-bottom:5px solid #00CC19;
    font-size:20px;
}
#main h6 {
    text-align:right;
    font-size:15px;
}
```

[図 48 見出し部分の css]

```
#kiji h1 {
  font-size:20px;
  border-left:8px solid orange;
  padding-left:5px;
}

#kiji h2 {
  font-size:16px;
  border-left:5px solid green;
  padding-left:5px;
}

#kiji h3 {
  font-size:16px;
  color:#128512;
  padding:2px;
}
```

[図 49 プレビュー部分の css]

```
#kiji pre {
  background-color:#E3F8D2;
  border-top:1px solid #ccc;
  border-bottom:1px solid #ccc;
  border-left:1px solid #ccc;
  border-right:1px solid #ccc;
  padding-right:25px;
}
```