

ゼミ Wiki の再構築について ～資料編～

加納さおり

[図 1 Fukuda Semi Wiki]

[図 2 新しいゼミ wiki]

[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

カテゴリー

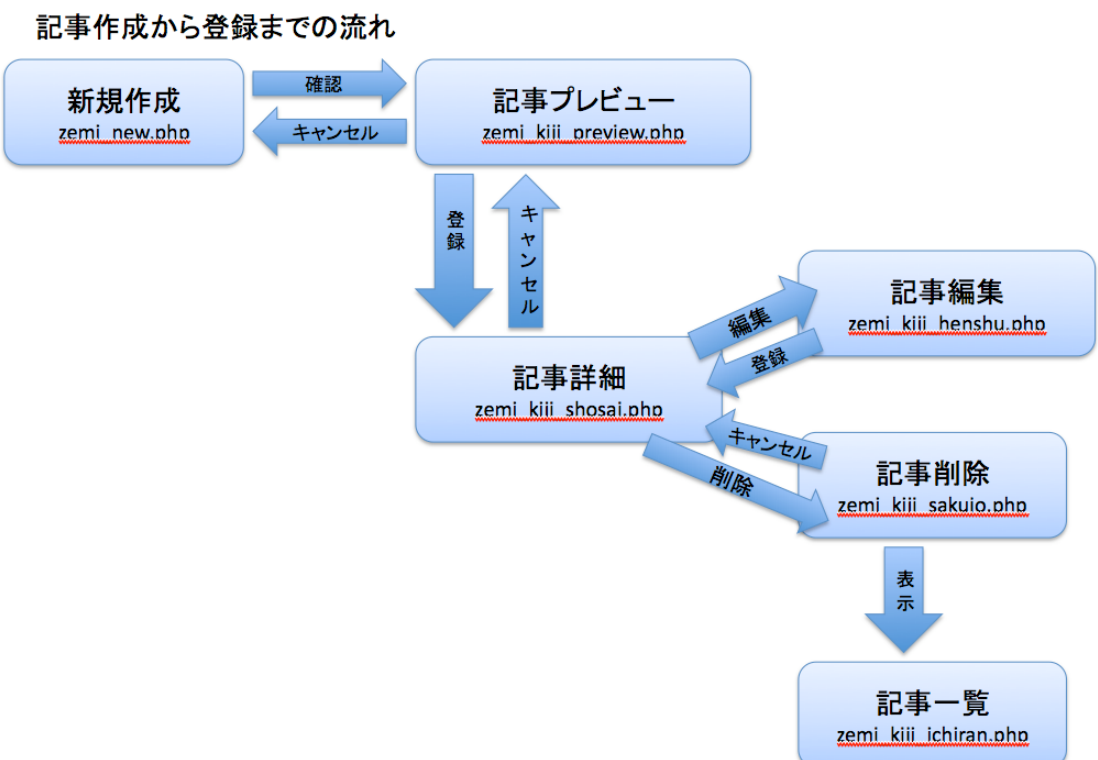
[図 4 プレビュー画面]

記事プレビュー

この記事を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
カテゴリー	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]

記事詳細

記事詳細ページ
テスト
テスト
テスト

練習用 / (2011-01-08 18:48:36)



[図 8 記事編集画面]

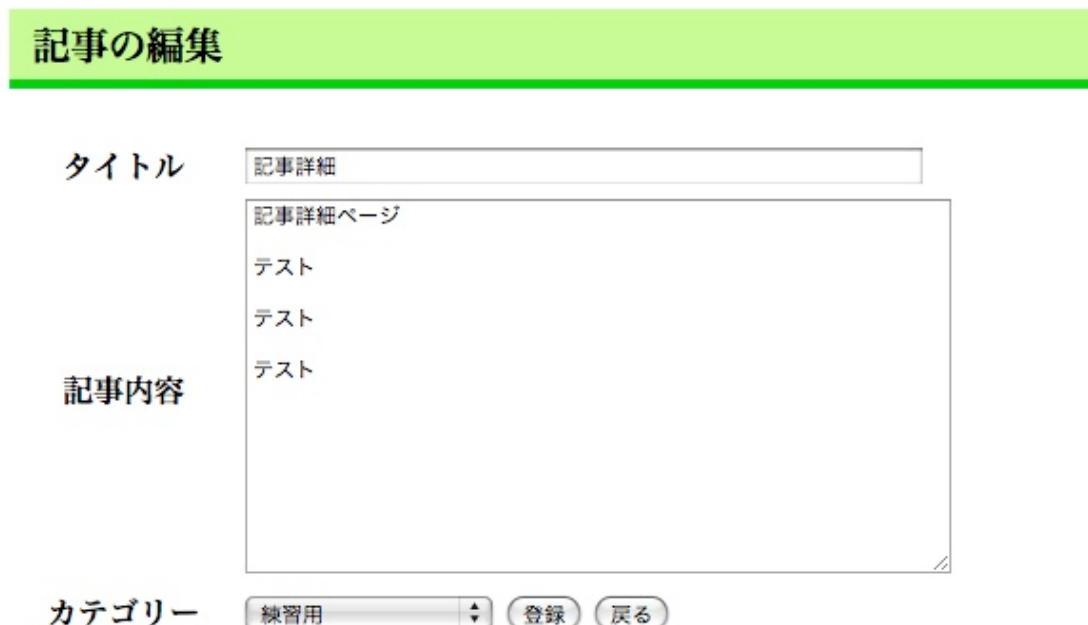
記事の編集

タイトル

記事詳細ページ
テスト
テスト
テスト

記事内容

カテゴリ



[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

[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。

[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 17:30:10 - [プログラミングレッスン](#)

[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]

福田 Blog

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](#)

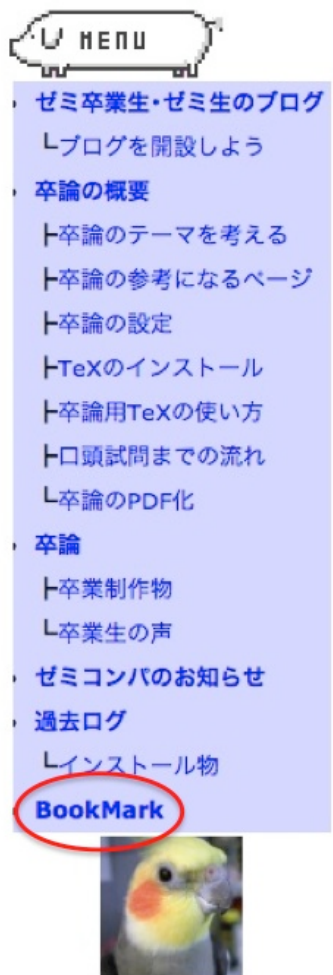
[Google検索]

○ 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
(登録) (キャンセル)

カテゴリ別記事検索

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

[図 19 カテゴリー登録]

カテゴリ登録

カテゴリの追加
(登録) (キャンセル)

【図 20 カテゴリー一覧表示、カテゴリー別記事検索】

カテゴリ別記事検索		
カテゴリー	編集	削除
未設定	編集	削除
Fukuda Wiki	編集	削除
4回生	編集	削除
3回生	編集	削除
練習用	編集	削除
卒論	編集	削除
ゼミ生ブログ	編集	削除
福田ゼミ	編集	削除
過去の作品	編集	削除
ゼミコンのお知らせ	編集	削除

※[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]

カテゴリ別記事一覧

カテゴリ
未設定
Fukuda_Wiki
4回生
3回生
練習用
卒論
ゼミ生ブログ
福田ゼミ
過去の作品
ゼミコンのお知らせ

検索結果

カテゴリ '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出来る。

見出しあは「*(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)

- 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

[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>カテゴリ一</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>この記事を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=";
        href="zem_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="zem_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>カテゴリ一の追加</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>カテゴリ一</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=\"$zemis_category_ichiran.php?category=$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($record);
    print "<div id='kiji'>";
    print "<li><a href=\"$zemiki_shosai.php?cmd=select&id=$id\">$title</a> --";
    print "[{$cat_name}] - ($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="zemiki_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;  
}
```