

図解でバッチリ！

初心者でもできる！

オンライン
(無料) Pukiwiki で

簡単ホームページ作成



イラスト提供：[ふわふわ。り](#)



この度は、『図解でバッチリ！初心者でもできる！PukiWiki で簡単ホームページ作成』

をダウンロードして頂きまして誠にありがとうございます。 (^_^)

本 eBook を利用していただくには、下記の文書に同意して頂く必要があります。

【著作権について】

本レポートは著作権法により、保護されています。

本レポートの取り扱いに関しましては以下の点にご注意ください。

著作者の許可なく、本レポートの一部または全部をどのような手段

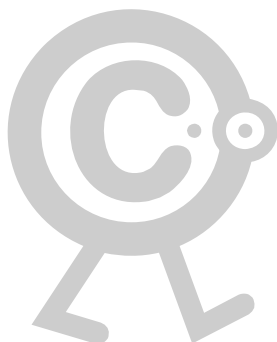
かに関わらず、複製、流用、転載、転売（オークションを含む）等をする事を禁止いたします。

【免責事項】

本書は情報提供を目的としており、読者様の利益を保証するものではありません。

本書の情報によりいかなる損害が生じた場合においても当方では一切の責任を負わないことといたしますのでご了承ください。

本書を購入した法人・個人は、本書を受け取ることにより、以上の文書に同意したものとします。



溝口義和



目次

◆Pukiwikiとは？	- 4 -
レンタルサーバーにPukiwikiを設置する	- 5 -
レンタルサーバーと契約する	- 5 -
ロリポップレンタルサーバーとムームードメインで独自ドメイン取得	- 6 -
ドメイン登録	- 7 -
ムームードメインからロリポップ！レンタルサーバーへの契約方法	- 8 -
ロリポップレンタルサーバーと契約する	- 9 -
サブドメインプランで申し込む	- 9 -
【ロリポップ！】お申し込み完了のお知らせメール（見本）	- 12 -
Pukiwiki のインストール	- 13 -
1. Pukiwikiのダウンロード	- 13 -
2. ファイルの解凍	- 16 -
3. 初期設定	- 17 -
a. サイト名の変更	- 18 -
b. ユーザー情報表示の変更	- 18 -
c. 管理用パスワードの変更	- 18 -
ファイルのアップロード	- 20 -
FFFTPの設定	- 20 -
FTP転送	- 22 -
パーミッションの設定	- 24 -
FFFTPでパーミッションの設定	- 25 -
起動の確認	- 26 -
もしもErrorが発生したら	- 27 -
Pukiwiki を編集しよう	- 28 -
ヘルプを読む	- 29 -
ページ編集	- 30 -
Wiki 記法	- 31 -
見出し	- 31 -
リスト表示	- 31 -
テキスト	- 32 -
表を作る	- 32 -
フォームの作成	- 33 -
リンク	- 33 -
画像の表示	- 33 -
新規ページの作成	- 35 -
次世代ホームページ作成システム	- 37 -



◆Pukiwiki とは？

Pukiwiki とは、オープンソース、(無料で提供されている)

CMS : (Content Management System) コンテンツマネージメントシステムと呼ばれているソフトウェアの1つです。

Pukiwiki を使うと簡単にホームページを作ることができます。

通常 Web サイトを構築するときは、HTML をテキストで書き、FTP など、Web サーバーにアップロードします。しかし、これらの方法ですと、どうしてもそれなりの知識が必要になります。

そこでホームページ作成の専門業者に依頼したり、ホームページ作成ソフトなどを使って作っている方も多いと思います。

しかし、なかなか自分の思うように作れないのが現状ではないでしょうか？

そのようなことから、ホームページを作りたいけれど、ブログで代用されてる方も多いのではないかと思います。

そこで、ホームページをもっと簡単に、構築・管理できるものはないものか？

ということで CMS を紹介したいと思います。

CMS は、非常に便利なシステムで、多くの作業を自動化してくれます。

CMS は、日記サイトに適している「Movable Type」やポータル型の「XOOPS」が有名ですが、本書では、その CMS の中でも「Pukiwiki」についてダウンロード・設定・インストール・簡単な使い方までを解説していきたいと思います。

「Pukiwiki」は、使い方は非常に簡単で、サーバーに設置してしまえば、ブラウザだけで更新ができるので非常に便利なツールです。それに、「HTML」言語より簡単な Wiki 独特の文法で書くので、簡単にサイトの構築・更新ができます。

しかし、「Pukiwiki」をご存知の方は、知っていると思いますが、サーバーへの設置が少し面倒なこともあって敬遠されている方もいらっしゃるのではないのでしょうか？

そんな、「pukiwiki」の設置は難しいと思っている方のために

本書では、「Pukiwiki」の設置から基本的な使い方までを初心者の方でも簡単に行えるように図解で分かり易く解説していきたいと思います。

レンタルサーバーに Pukiwiki を設置する

レンタルサーバーと契約する

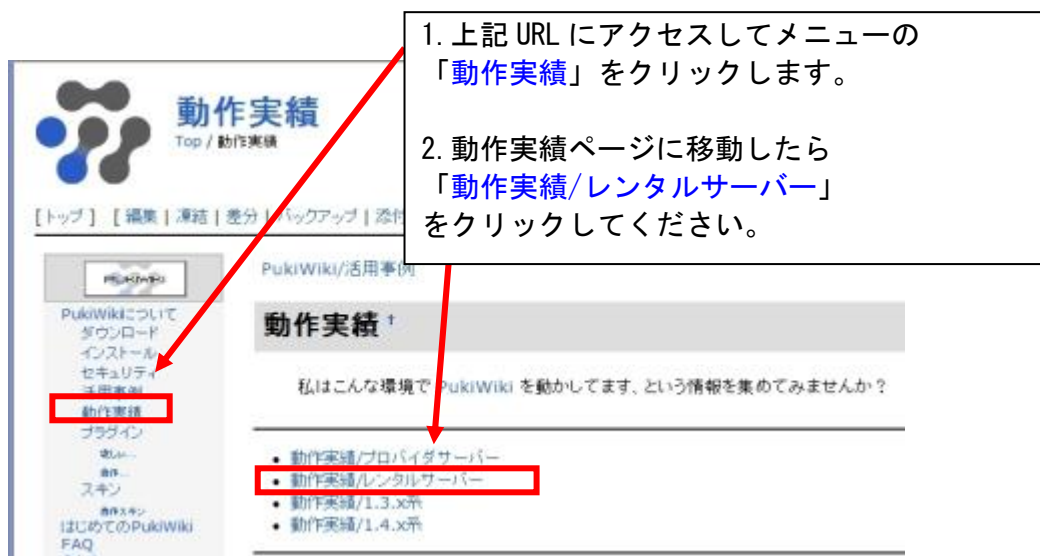
「Pukiwiki」をえるようにするには、PHP（Web サーバーで実行されるプログラム言語）をサポートしているレンタルサーバーが必要です。

本書では、格安レンタルサーバーのロリポップを例に説明していきますが、すでにどちらかのレンタルサーバーで契約されてる場合は、この章は飛ばしてください。

ロリポップ以外で、「Pukiwiki」が動作するレンタルサーバーをお探しでしたら、後ほど「Pukiwiki」をダウンロードする「Pukiwiki」公式サイトで確認できます。

以下の URL をクリック⇒メニューの「[動作実績](#)」⇒「[動作実績/レンタルサーバー](#)」をクリックで、動作実績/レンタルサーバーのページに移動しますのでそこで確認してください。

>> <http://pukiwiki.sourceforge.jp/>



ロリポップの資料は、以下の URL からダウンロードできます。

>> <http://lolipop.jp/?mode=service&state=catalog>

ロリポップレンタルサーバーとムームードメインで独自ドメイン取得

ロリポップは、Perl、PHP、Ruby と色々な言語をサポートしていて、月額263円からと非常に格安なレンタルサーバーです。

しかも、同じ系列のムームードメインで、独自ドメインを取得すれば、「ロリポップ！レンタルサーバー」の初期設定費用3150円が半額になります。

ムームードメインなら、費用も年額693円からと低価格のドメイン取得サービスです。

「.com」ドメインなら年額808円です。

また、レンタルサーバーとムームードメインを併用すると、面倒なDNSの設定が簡単になりますので、大変便利です。

※ムームードメインで独自ドメインを取得後、「ムームードメインのコントロールパネル」より「ロリポップ！レンタルサーバー」の契約をしてください。そうでないとキャンペーンの対象外となってしまいます。

>> [ムームードメイン ⇒ http://muumuu-domain.com/](http://muumuu-domain.com/)



コントロールパネル

※独自ドメインプランで契約されたときの URL とメールアドレスは、下記ようになります。

●ホームページアドレス：<http://○○○.com>

●メールアドレス：□□□@○○○.com

○○○は、契約されたドメイン。 □□□は、好きな名前が無制限に作れます。

「.com」は取得されたドメインにより異なります。

詳しくは、以下の URL で確認してください

http://lolipop.jp/?mode=service&state=plan&state2=ori_domain#ORI_DOMAIN



ドメイン登録

ドメイン登録は、ムームードメインのサイトにあるお申し込みの流れを参考にしてください。

>> <https://muumuu-domain.com/?mode=guide&state=order>

上記 URL にアクセスすると右図のページが表示
されますので、

STEP1・「取得希望ドメインのお申込み」

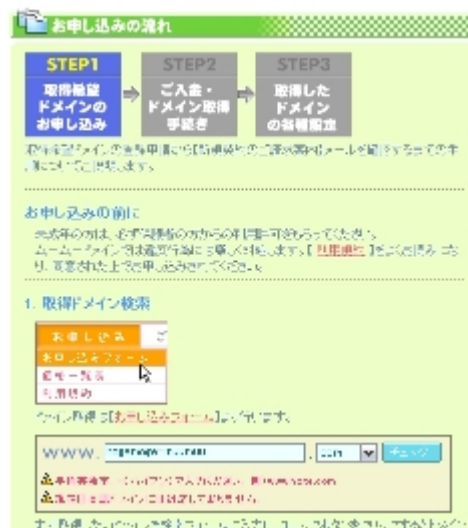


STEP2・「ご入金・ドメイン取得手続き」



STEP3・「取得したドメインの各種設定」

に従って申し込みを行ってください。



1. 取得ドメインチェック

下記の URL にアクセスして、自分が希望するドメインが、登録可能か？チェックします。

既に登録されていれば、自分のドメインとしては登録できません。

>> <http://muumuu-domain.com/>

お申し込みフォームにある www. の後の入力欄に「.com」や「.jp」の前に希望するドメイン名を入れます。



①例えば、www.mizo3.comの場合は、入力欄に「mizo3」と入力します。

② 使用したいドメイン (.com, .jp など) にチェックを入れます。

③ 「チェックする」ボタンをクリックします。

2. 取得ドメイン検索結果が表示されます。

自分の希望するドメインが「登録できます！」となっていましたか？

登録できるようになっていれば、右のブルーの「[登録できます！](#)」ボタンをクリックします。

3. ユーザー確認

「初めて」を選択して、「お申し込みフォームへ！」ボタンをクリックします。

4. お申し込みフォーム入力

- ① ユーザー登録
- ② お客様情報
- ③ 取得ドメインと契約期間

5. お申し込み内容の確認

6. 利用規約に同意する

7. 登録完了のメールをチェックする

※ 登録完了メールには、ご契約内容・ムームーID情報、等の重要な内容が記載されています。

このメールは大切に保管しておいてください。

8. ご入金

9. ドメインの取得

このように6ページで紹介した「お申込みの流れ」を参考にして申し込みを完了させてください。

お疲れさまでした。これで独自ドメインの取得の完了です。

ムームードメインからロリポップ！レンタルサーバーへの契約方法

コントロールパネルからログインしてください。左にあるメニューバーより「レンタルサーバー契約 - ロリポップ！」を選択します。「お申し込みはこちら！」をクリックします。

表示された画面の「データ送信」をクリックし、ロリポップ！の契約を行ってください。

※【ロリポップ！】お申し込み完了のお知らせ メールは、大切に保管しておいてください。

この内容は、「Pukiwiki」のインストールの際に必要なになります。

ロリポップレンタルサーバーと契約する

ロリポップは、6ページでも述べたように高機能なのに非常に格安なレンタルサーバーです。

ロリポップのレンタルサーバー契約は、先ほどの独自ドメインプランとサブドメインプランがあります。ここからはサブドメインプランで申し込む方法を説明します。

サブドメインプランで申し込む

サブドメインプランには、ロリポップ！に85種類のドメインが用意されています。

その中から気に入ったものを自由に選べるプランです。

詳しくは、下記のURLを参考にしてください。

>> http://lolipop.jp/?mode=service&state=plan&state2=domain_list

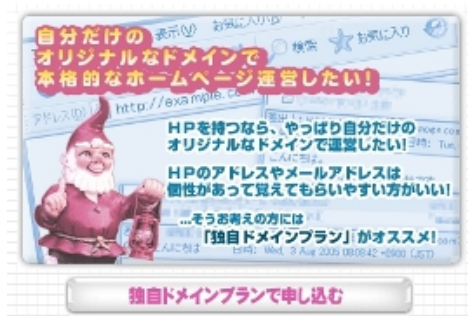
1. 下記のロリポップのホームページにアクセスして申し込みをしましょう。

>> <http://lolipop.jp/>

2. メニューのお申込みフォームから「お申込み」をクリックします。



図解でバッチリ！初心者でもできる PukiWiki で簡単ホームページ作成！



3. 「サブドメインプランで申し込む」をクリックします。

4. 希望のアカウントとドメイン名を決めます。
例えば、アカウントに「mizo3」と入れて、
ドメイン名を「lolipop.jp」に決めます。
それから、右横のブルーの「チェック」
ボタンを押して既存のURLと重複がないか
確認します。



5. 重複がなければ、右図のように「利用可能」とメッセージが表示されます。

※重複していれば、他のアカウントを考えて下さい。



図解でバッチリ！初心者でもできる PukiWiki で簡単ホームページ作成！

6. 次に連絡用のメールアドレスを入力して、「確認メール送信ボタン」をクリックします。

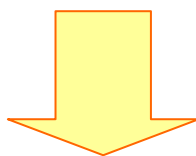


The screenshot shows a registration form with two input fields for email addresses. The first field is labeled 'メールアドレス *' and has a note: '連絡の出来るメールアドレスを入力してください' and '携帯電話のメールアドレスはご利用いただけません'. The second field is labeled 'メールアドレス (確認用) *' and has a note: '上記で入力したメールアドレスを入力ください'. Below the fields are two buttons: 'もとのへ' and '確認メール送信'. The '確認メール送信' button is highlighted with a red rectangle.

入力したメールアドレスに確認メールが届きます。

7. 何も問題が無ければ、仮登録メールを送信した旨のメッセージが表示されます。
8. メールボックスに届いたメールを開いて手続き継続用の長いURLをクリックして本登録の申し込みを行ってください。
9. 表示された「お申込みフォーム」に必要事項を全て記入して最後に「お申込み内容の確認」をクリックします。
10. 記入に間違いが無ければ、「利用規約に同意する」にチェック入れて「お申込み確定」をクリックします。ダイアログボックスが表示され「OK」をクリックすると手続き終了です。
11. 手続き完了後、10日間は、お試し期間なので課金はされません。
その間にPukiwikiをインストールして試してみましょう。
12. 手続きが完了すると、次ページのような「【ロリポップ！】お申し込み完了のお知らせ」メールが届きます。

※この内容は、「Pukiwiki」のインストールの際に必要なになります。
大切に保管しておいてください。



【ロリポップ！】お申し込み完了のお知らせメール（見本）

【ロリポップ！】お申し込み完了のお知らせ

このメッセージは、ロリポップ！レンタルサーバーより自動的に送信されています。
このメールに心当たりのない場合やご不明な点がある場合は、
ロリポップ！レンタルサーバーのお問合せフォームよりご連絡ください。

【お問い合わせフォーム】 <https://lolipop.jp/?mode=support&state=inq#FORM>

この度は、ロリポップ！レンタルサーバーにお申し込みいただき、誠にありがとうございます。
ご紹介します。セットアップが完了致しましたので、アカウント情報をお送りします。

本日より10日間は『お試し無料期間』となっております。
お試し期間中も『ロリポップ！』の全てのサービス・機能をお使いいただけます。
十分に『ロリポップ！』の楽しさを味わってください！

■以下の内容でセットアップ致しました。

【 アカウントID 】 *****
【 独自ドメイン 】 <http://mizo3.com> (<http://www.mizo3.com>)
【 サブドメイン 】 http://dp**.lolipop.jp
【 メールアドレス 】 dp**@pc.lolipop.jp

【 FTPホスト 】 ftp**.lolipop.jp
【 FTPユーザー 】 *****
【 FTPパスワード 】 *****

【 POP(受信)サーバー 】 mail**.lolipop.jp
【 IMAP(受信)サーバー 】 mail**.lolipop.jp
【 SMTP(送信)サーバー 】 mail**.lolipop.jp
【 メールユーザー 】 *****
【 メールパスワード 】 *****

【 Perl パス 】 </usr/bin/perl>
【 Sendmail パス 】 </usr/sbin/sendmail>
【 Ruby パス 】 </usr/local/bin/ruby>

※現在、ファイルの転送・メールの送受信・ユーザー専用ページへのログインが可能
可能です。お申し込み完了時より約30分で、ホームページが見られるよう
になります。

※SPAM防止の為、POP before SMTP という機構を採用していますので、送信前に
毎回受信動作を行ってください。

■ユーザー専用ページは、以下の情報でログインする事が可能です。

図解でバッチリ！初心者でもできる PukiWiki で簡単ホームページ作成！

Pukiwiki のインストール

サーバーの準備ができましたら、いよいよPukiwikiのインストールです。

手順としては、

1. Pukiwikiのダウンロード
2. ファイルの解凍
3. 初期設定
4. ファイルのアップロード
5. 起動確認

となります。

最新バージョンのPukiwiki配布ファイルは、Pukiwiki公式サイトで入手可能です。

以下のURLにアクセスして最新バージョンをダウンロードします。（2007年8月時点では1.4.7です）

<http://pukiwiki.sourceforge.jp/>

1.Pukiwiki のダウンロード

「[ダウンロード : pukiwiki-1.4.7_notb. \(tar, gz|zip\)](#)」をクリックします。



図解でバッチリ！初心者でもできる PukiWiki で簡単ホームページ作成！

以下のページに移動しますので、ここではWindowsで使いやすいzip形式を選択します。

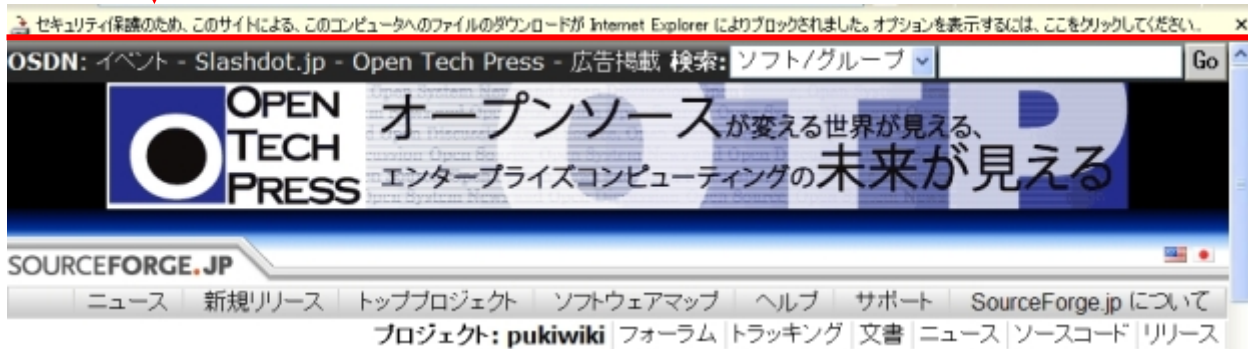
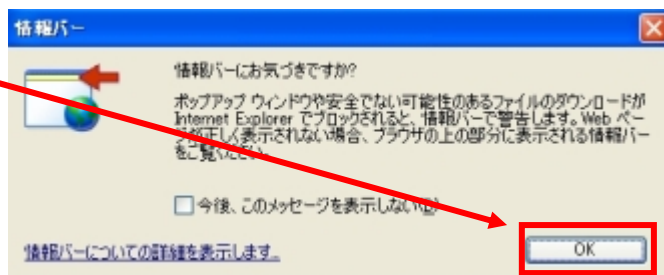
pukiwiki-1.4.7_notb.zip
をクリックします。

1.4.x

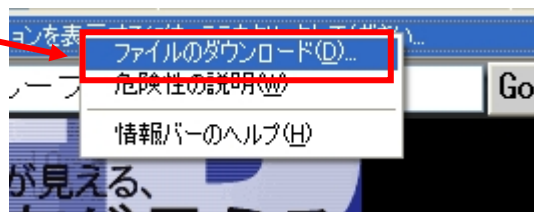
1.4.7_notb - [リリースメモ / 変更履歴]			
pukiwiki-1.4.7_notb.tar.gz f8fed03daea3a630a9f6c6a330d523f1	276.5 KB	22345	2006-10-21 20:40
pukiwiki-1.4.7_notb.zip bf37149ea4c27bb30b28da19d15caa4f	388.0 KB	30712	2006-10-21 20:41
pukiwiki-1.4.7_notb_utf8.tar.gz 8793c22206bbf390a7949b8855b9db93	283.1 KB	13385	2006-10-21 20:41
pukiwiki-1.4.7_notb_utf8.zip 53b052a455bdca9ffd3d08c6868ebc29	400.6 KB	17881	2006-10-21 20:41
update_1.4.7_notb.tar.gz 0e02dc47ce802708ec1ab7ef765b34d1	155.3 KB	825	2006-10-21 20:42
update_1.4.7_notb.zip 821a9de4f8e5e6cc74e8c8d19c55920c	198.2 KB	1717	2006-10-21 20:42

セキュリティのメッセージが出たら「OK」
をクリックです。

「セキュリティ保護のため、このサイト・・・」
の黄色い帯状の部分をクリックします。



ファイルのダウンロードをクリックします。

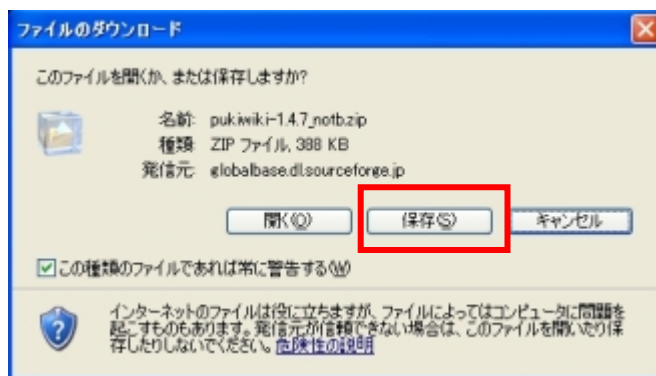


図解でバッチリ！初心者でもできる PukiWiki で簡単ホームページ作成！

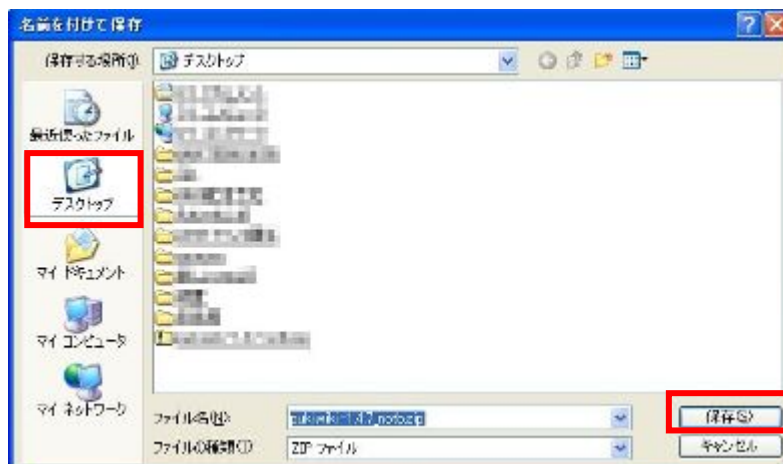
すると下図のようなダウンロード先を選択できる画面が表示されたら、ネットワーク的に近くのサーバーを選んでダウンロードしてください。

ホスト	ロケーション	物理的な場所	ダウンロード
	けいはんなインターネット研究会	京阪奈、日本	 389 kb
	株式会社インターネットイニシアティブ	東京、日本	 389 kb
	大阪市立大学・GLOBALBASE PROJECT	大阪、日本	 389 kb
	OSDN	東京、日本	 389 kb

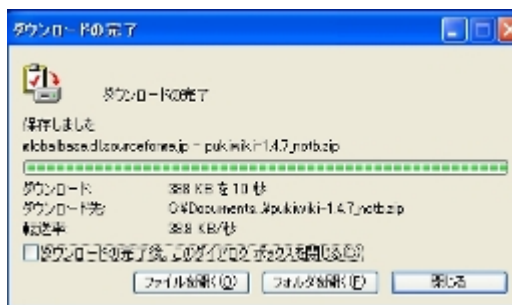
ファイルのダウンロードボックスが開いたら、「保存」をクリック



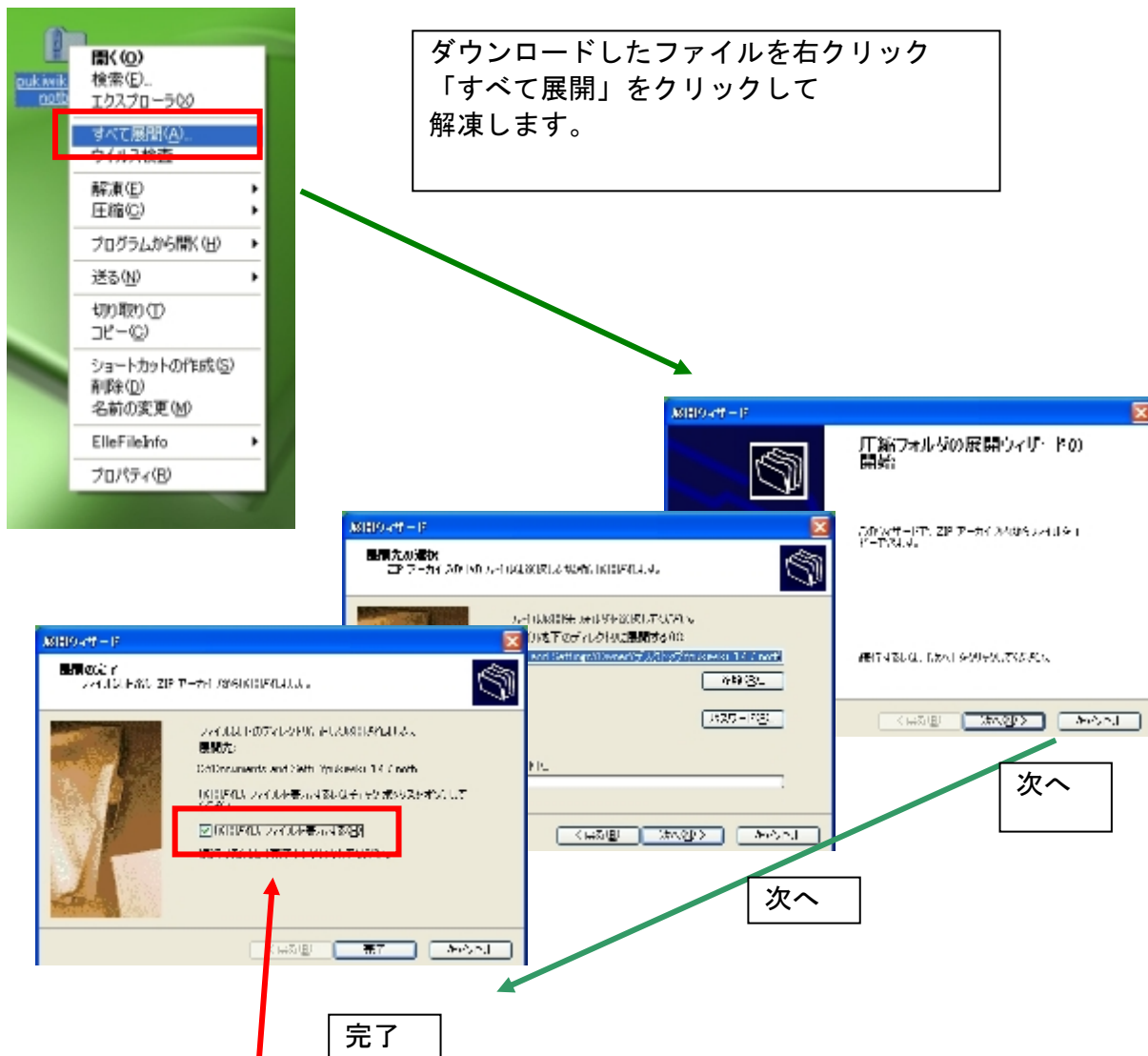
名前を付けて保存ボックスが開いたら「デスクトップ」を選択して「保存」をクリックします。



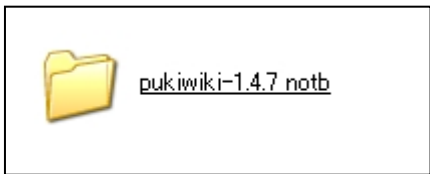
ダウンロードが始まり、デスクトップに下記のアイコンが表示されれば、ダウンロードの完了です。



2.ファイルの解凍



「展開されたファイルを表示する」に
チェックを付けて「完了」をクリック
します。
表示されたファイルの中に Pukiwiki
プログラムが入っています。



Windows XP 以外の場合は、以下の解凍ソフトがお勧めです。

+Lhaca

作者：村山富男氏（フリーウェア）

<http://park8.wakwak.com/~app/Lhaca/>

3.初期設定

前ページで、解凍したフォルダの中に「pukiwiki.ini.php」というファイルに自分の情報を書き込んで設定変更します。

※ pukiwikiのファイルは、日本語文字コードEUC-JPが使われていますのでEUC-JPに対応したテキストエディタで編集します。（※Windows標準のメモ帳では、文字化けして使えません。）

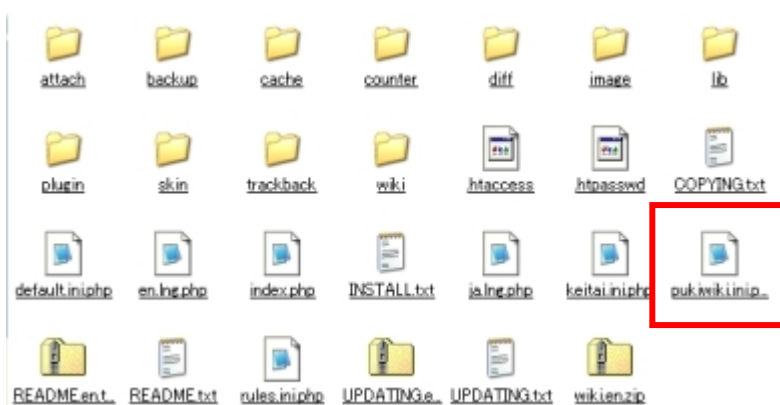
下記のソフトウェアが有名です

TeraPad

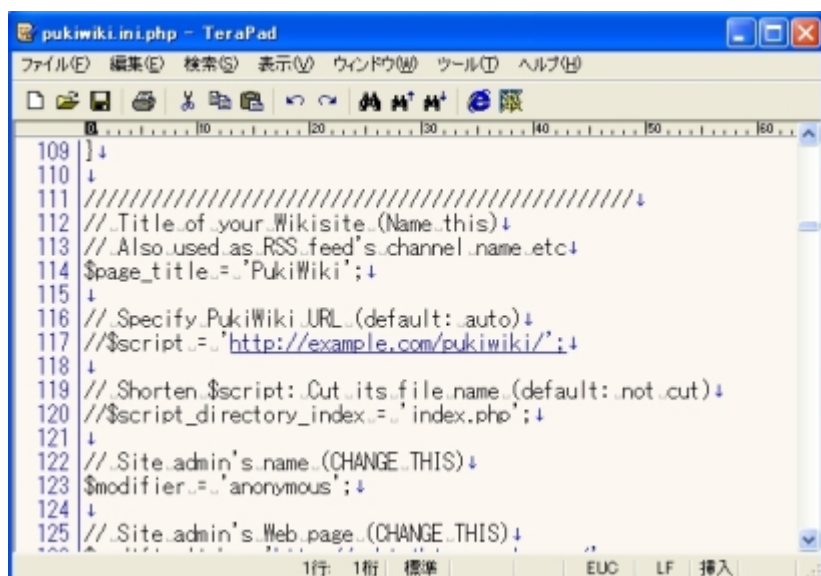
作者：寺尾進氏（フリーウェア）

<http://www5f.biglobe.ne.jp/~t-susumu/>

- a. サイト名の変更
- b. ユーザー情報表示の変更
- c. 管理用パスワードの変更



「pukiwiki.ini.php」
ファイルをテキストエ
ディタで編集します。



TeraPad で開くとこんな感じになりますので、必要なところを書き換えていきます。

※ このとき

「」 シングルクォーテーション、
「;」 セミコロン、
半角空白などを消してしまわないように気をつけて作業してください。

間違えるとアップ後起動しなくなり、「Error」表示されます。

a. サイト名の変更

サイト名の変更は、114行目にある「`$page_title`」変数の内容を変更します。
下記の「`pukiwiki`」となっている箇所をあなたのサイト名に変更してください。

変更前： `$page_title = 'PukiWiki';`

変更後： `$page_title = 'PukiWikiでかんたんホームページ作成';`

b. ユーザー情報表示の変更

123行目にある「`$modifier`」と126行目の「`$modifierlink`」変数の内容を変更します。
下記の「`anonymous`」となっている箇所には、管理者の名前を記述し、
「`http://pukiwiki.example.com/`」となっている箇所には、管理者のサイトURLを記述します。

変更前： `$modifier = 'anonymous';`

変更後： `$modifier = 'mizo3';`

変更前： `$modifierlink = 'http://pukiwiki.example.com/';`

変更後： `$modifierlink = 'http://www.mizo3.com/pukiwiki/';`

c. 管理用パスワードの変更

パスワードの設定は、193行目の「`$adminpass`」変数の内容を書き換えます。
下記の「`!`」の箇所を書き換えます。

変更前： `$adminpass = '{x-php-md5}!';`

変更後： `$adminpass = '{x-php-md5}76a2173be6393254e72ffa4d6df1030a';`

PukiWikiには、暗号化テキストを生成する機能が備わっていますので、そこで生成した暗号化テキストを上記の「`!`」と書き換えます。

パスワード生成機能は、PukiWikiを設置したURLに「`index.php?cmd=md5`」をつけたURLにアクセスするとパスワードを生成できるフォームが表示されます。

例えば、私が設置したURLは、以下ようになりますので、とりあえず下記のページにアクセスしてパスワードの生成を行ってください。（詳しくは次ページ）

<http://www.mizo3.com/pukiwiki/index.php?cmd=md5>

図解でバッチリ！初心者でもできる PukiWiki で簡単ホームページ作成！

前ページのURLにアクセスすると下記のページが表示されます。

Phrase の欄にパスワードにしたい文字
を入力します。

[passwd]を入力してみました。

PHP md5() を選択して

Compute ボタンをクリックします。

Phrase: passwd

PHP sha1()

PHP md5()

PHP crypt() *

LDAP SSHA (sha-1 with a seed) *

LDAP SHA (sha-1)

LDAP SMD5 (md5 with a seed) *

LDAP MD5

LDAP CRYPT *

Add scheme prefix (RFC2307, Using LDAP as NIS)

Salt, '{scheme}', '{scheme}salt', or userPassword itself to specify:

Compute

すると、パスワードが生成されますので、
{x-php-md5}の右の部分を

コピーして「pukiwiki.ini.php」

ファイルの変数「\$adminpass」に貼り
付けてください。

{x-php-md5}76a2173be6393254e72ffa4d6df1030a

Site admin: mizo3

PukiWiki 1.4.7 Copyright © 2001-2006 PukiWiki Developers Team. License is GPL.
Based on "PukiWiki" 1.3 by yu-ji. Powered by PHP 4.4.6. HTML convert time: 0.004 sec.

変更後、193行目は下記のようになります。（18ページの内容と同じです。）

※「'」シングルクォーテーション、「;」セミコロンなど消さないように気をつけてください。

```
$adminpass = ' {x-php-md5} 76a2173be6393254e72ffa4d6df1030a ' ;
```

※あなたの設置したPukiwikiでもパスワード生成は可能ですので、今後、パスワードの変更などを行う場合は、ご自分の設置したPukiwikiで生成できます。

ファイルのアップロード

それでは、pukiwikiをレンタルサーバーにアップロードしていきましょう。
アップロードには、FTPソフトを使います。おすすめは、使い勝手の良さで人気の「FFFTP」です。
入手先は以下のとおりです。

FFFTP

作者：増田 純氏（フリーウェア）

URL：<http://www2.biglobe.ne.jp/%7Esota/ffftp.html>

※尚、FFFTPに関してダウンロードから、設定・使用法など、詳しく解説してある無料レポートを以下の無料レポート配布スタンドに登録してありますのでよろしければ、ダウンロードしてみてください。

タイトル：

ホームページに必要なFTPソフト（ファイル転送用） FFFTPのダウンロードから設定・使用説明まで！

無料レポート配信スタンド：

まぐぞう	http://mag-zou.com/
無料情報ドットコム	http://www.muryoj.com/
スゴワザ！	http://www.sugowaza.jp/
フリーブック	http://www.free-book.jp/

FFFTP の設定

ここでは、簡単にFFFTPの設定の説明をしておきます。
レンタルサーバー申し込み時にロリポップから送られてきた、「お申込み完了のお知らせ」メールを開いておいてください。



FFFTP を起動させると左図のように「ホスト一覧」パネルが表示されます。右上の「新規ホスト」をクリックします。

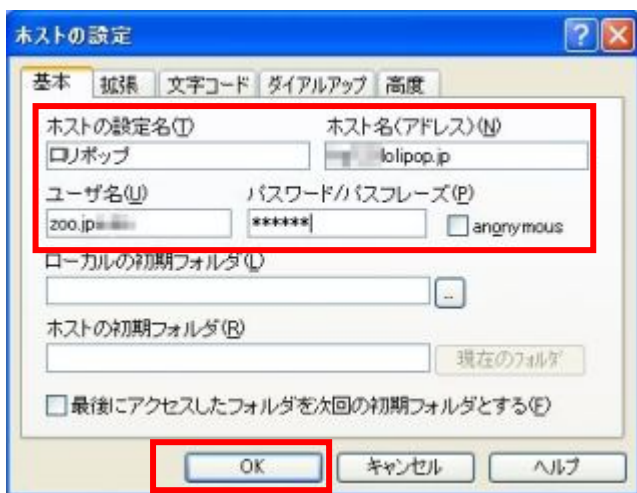
図解でバッチリ！初心者でもできる PukiWiki で簡単ホームページ作成！

ロリポップから送られてきた「【ロリポップ！】お申し込み完了のお知らせ」メールの中の【FTPホスト】【FTPユーザー】【FTPパスワード】を確認してください。

■以下の内容でセットアップ致しました。

```
-----  
【 アカウントID   】 *****  
【 独自ドメイン   】 http://mizo3.com ( http://www.mizo3.com )  
【 サブドメイン   】 http://dp**. lolipop.jp  
【 メールアドレス 】 dp**@pc. lolipop.jp  
  
【 FTPホスト     】 ftp**. lolipop.jp  
【 FTPユーザー   】 *****  
【 FTPパスワード 】 *****  
  
【 POP (受信)サーバー 】 mail**. lolipop.jp  
【 IMAP (受信)サーバー】 mail**. lolipop.jp  
【 SMTP (送信)サーバー】 mail**. lolipop.jp  
【 メールユーザー  】 *****  
【 メールパスワード】 *****
```

【ホスト名】
【ユーザー名】
【パスワード】



【ホスト設定名】にわかりやすい名前を入力して、【ホスト名】【ユーザー名】【パスワード】にロリポップから送られてきたメールを見ながら入力します。最後に「OK」ボタンをクリックします。

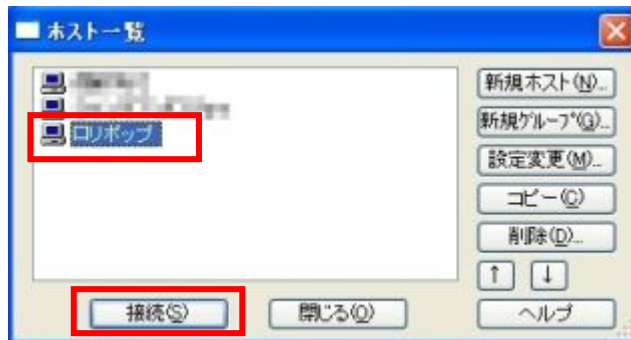
図解でバッチリ！初心者でもできる PukiWiki で簡単ホームページ作成！

FTP 転送

設定ができれば、サーバーに接続してファイルを転送します。

ホスト一覧から「ロリポップ」を選んで接続ボタンをクリックします。

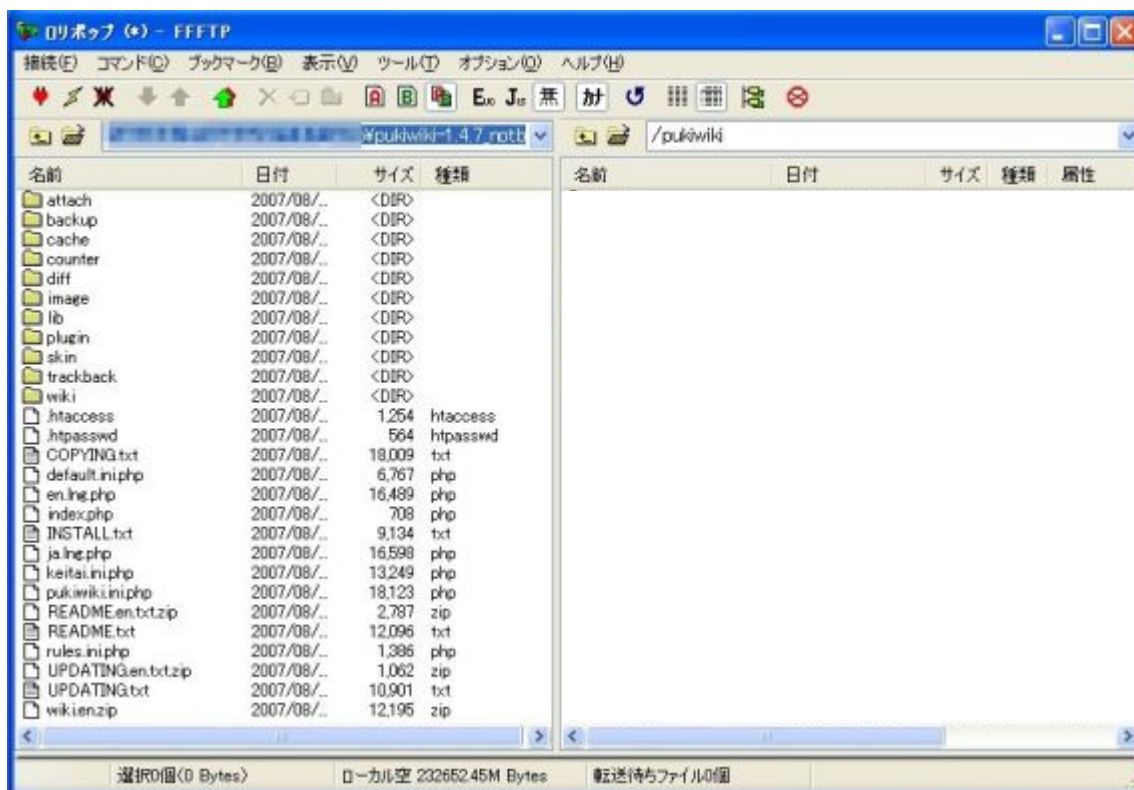
初めての方は、ロリポップしか表示されていないと思います。



ロリポップの場合、接続に成功すると右側（サーバー側）に「welcome.html」が表示されます。下図に無いのは、「pukiwiki」というディレクトリ（フォルダ）を作っているからです。

このように、ディレクトリを作るとURLが変わってきます。下記は、私の独自ドメインの例です。
<http://www.mizo3.com/pukiwiki/>

フォルダを設けず直接アップロードする場合は、pukiwiki/ は、不要です。

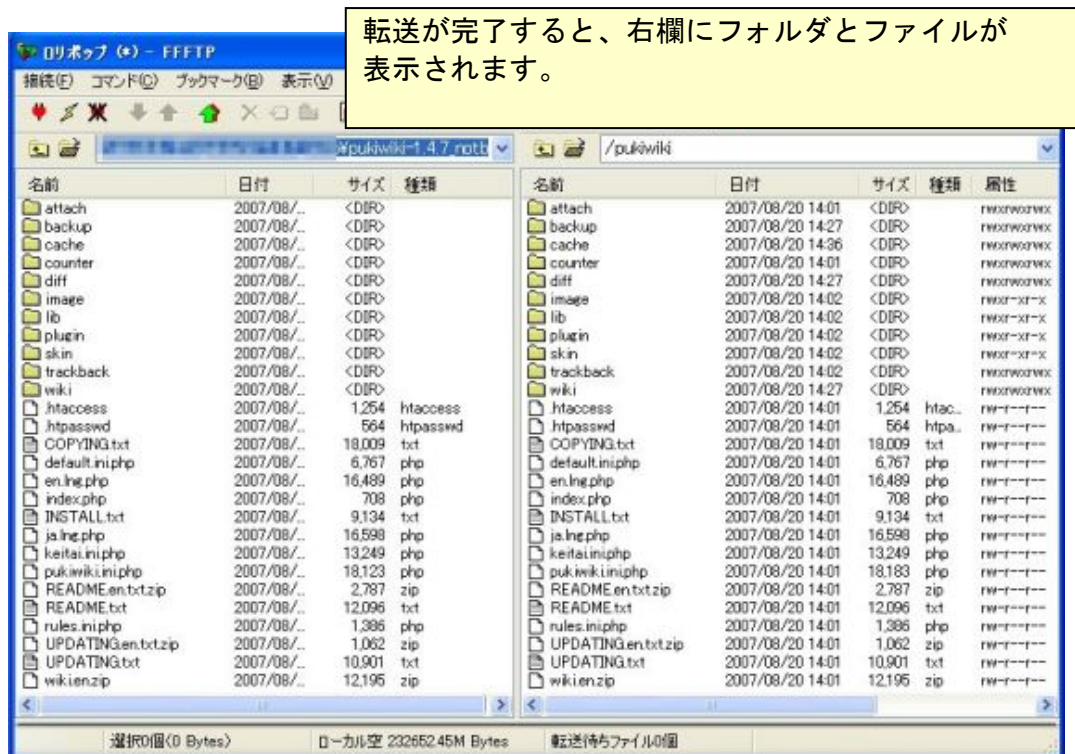
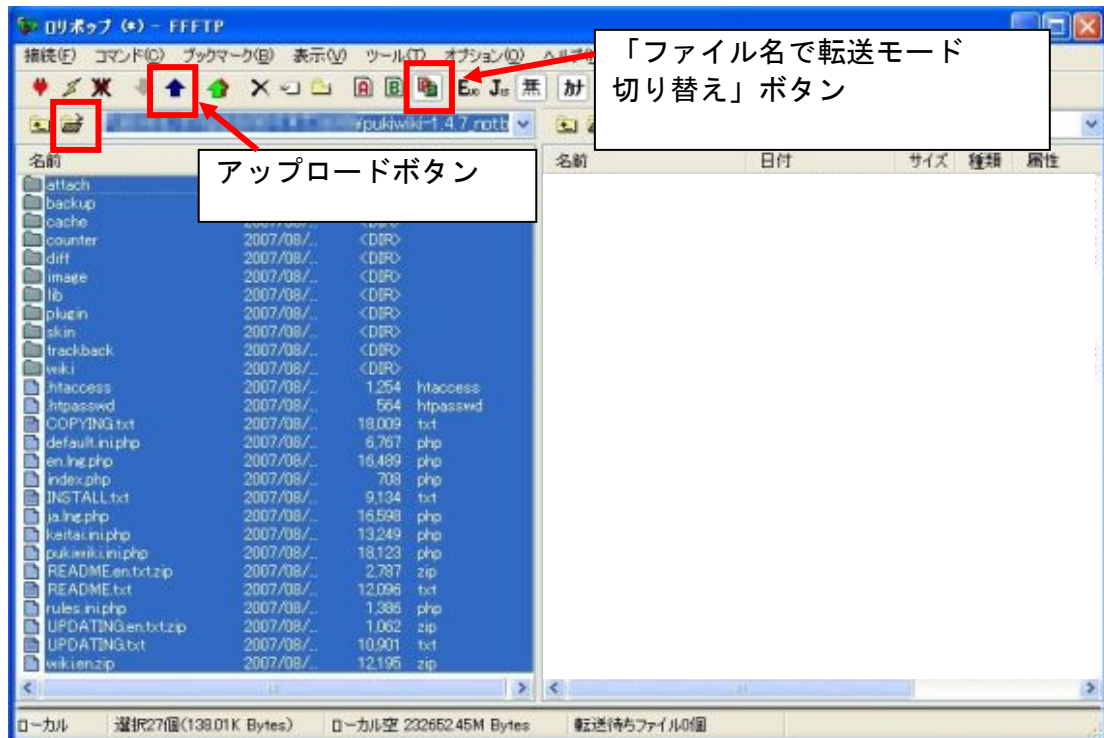


図解でバッチリ！初心者でもできる PukiWiki で簡単ホームページ作成！

次に左欄で「pukiwiki」フォルダを開きます。

全てのフォルダとファイルをドラッグして選択します。ブルーに反転します。

「ファイル名で転送モード切り替え」ボタンがオンになっているのを確認して「アップロード」ボタンをクリックします。(転送が終わるまで少し時間が掛かります)



お疲れ様でした。これでアップロードは完了しました。あと少しです、頑張りましょう。

パーミッションの設定

パーミッション（権限）とは、ディレクトリ（フォルダ）とその中にあるファイルにアクセスできるユーザーの設定のことです。

パーミッションを変更するのは、下表の黄色の7個のディレクトリとその中のファイルです。

●ディレクトリのパーミッション一覧

ディレクトリ名	ディレクトリのパーミッション	ファイルのパーミッション
attach	777	666（.htaccessとindex.htmlは、644にする）
backup	777	666（.htaccessとindex.htmlは、644にする）
cache	777	666（.htaccessとindex.htmlは、644にする）
counter	777	666（.htaccessとindex.htmlは、644にする）
diff	777	666（.htaccessとindex.htmlは、644にする）
image	755	644
lib	755	644
plugin	755	644
skin	755	644
trackback	777	666（.htaccessとindex.htmlは、644にする）
wiki	777	666（.htaccessとindex.htmlは、644にする）

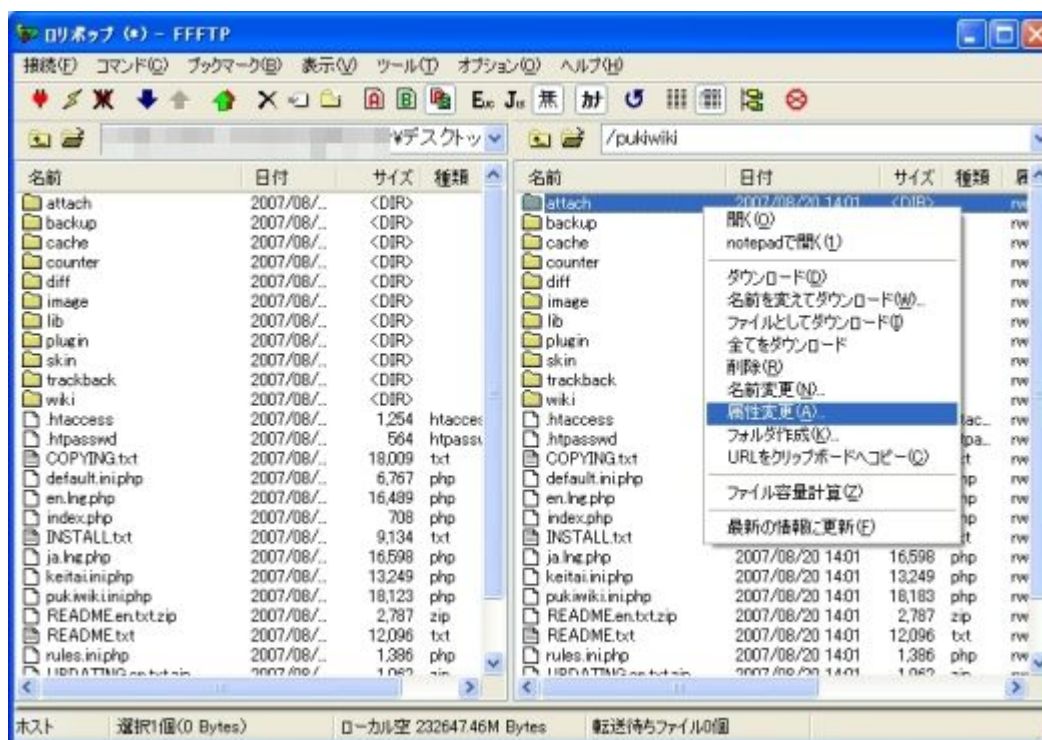
●パーミッションの種類と意味

パーミッション	属性表示	意味
777	rw-rw-rwx	誰でも読み書き実行（ディレクトリの読み出し）可能
755	rw-r-xr-x	誰でも実行（ディレクトリの読み出し）は可能だが書き込みは、ユーザーのみ
644	rw-r--r--	誰でも読み出しは可能だが、書き込みはユーザーのみ
666	rw-rw-rw-	誰でも読み書きは可能だが、実行不能

FFFTP でパーミッションの設定

FFFTPを起動して、23ページでアップロードしたディレクトリに接続します。

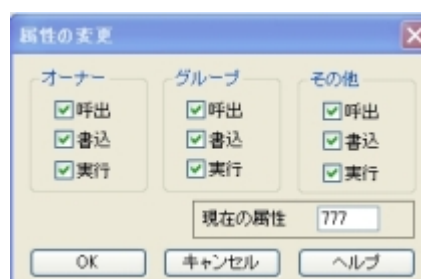
変更したい対象を選んで、右クリック⇒「属性変更」をクリックします。



属性変更ダイアログが表示されますので、必要なパーミッションにチェックを入れ「OK」ボタンをクリックします。

24 ページの「ディレクトリのパーミッション一覧」の表を参考にして記入していただきます。

「現在の属性」に数字を直接入力することもできます。



起動の確認

パーミッションの設定が終わったら、「pukiwiki」をアップロードしたURLをブラウザに入力してアクセスしてみてください。下図のような「FrontPage」が表示されていますか？

ブラウザ上部のブルーの部分が、18ページで変更したご自分のサイト名になっていますか？

なっていれば成功です。

あとは、ページを編集して自分のホームページを完成させてください。
簡単ですが、基本的な使い方を28ページより説明していきます。



もしも Error が発生したら

“File is not found or not readable(ファイル名)”

と表示されていたら、括弧内のファイルのパーミッションが「644」以外になっている可能性があります。該当ファイルのパーミッションを確認してください。

“Directory is not found or not writable(フォルダ名)”

と表示されていたら、括弧内のフォルダのパーミッションが「777」以外になっている可能性があります。該当フォルダのパーミッションを確認してください。

“Parse error”

が発生した場合。

18・19ページで、pukiwiki.ini.php ファイルを編集したときに記述ミスをした可能性があります。

Parse error: parse error in /home/~example/public_html/pukiwiki.ini.php on line 114

エラーの発生したファイル名

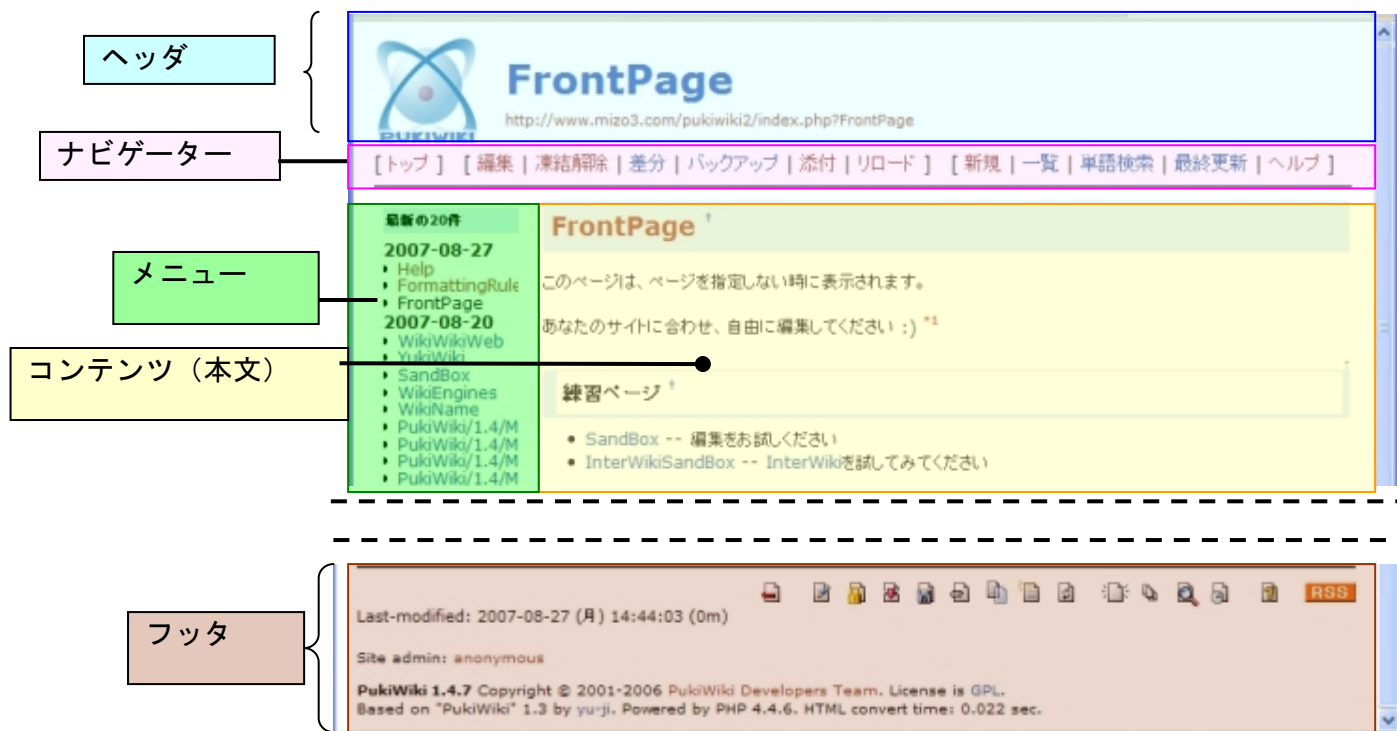
何行目で、
エラーが発生しているかがわかります。

※文字列を囲む「'」シングルクォーテーション、行末の「;」セミコロン等を確認してみてください。

Pukiwiki を編集しよう

それでは、実際にpukiwikiにさわって編集していきましょう。
編集のコツは「習うより慣れろ！」です。まずは、「文法を理解してから」とかいろいろ考えないで、実際に書き込んでいって慣れていくのが一番早く覚えられます。

まず、インストールしたサイトにアクセスしてみてください。
下図のようになっていますね。ページの画面構成を色分けしてみました。



- ヘッダ ⇒ 現在アクセスしているページが表示されます。
- ナビゲーター ⇒ 通常のページは、このようなメニューが表示されていますが、ページの種類や設定によって項目は変わってきます。
- メニューバー ⇒ どのページを開いても同じものが表示されます。そのサイトのナビゲーションとして使われます。
- コンテンツ ⇒ このページの本文です。核となる部分です。ブラウザから自由に編集することができます。
- フッタ ⇒ ナビゲーションのアイコンやサイトの管理者名が表示されます。

ヘルプを読む

実は、pukiwikiには、編集するためのwiki記法のマニュアルが組み込まれています。本書では、よく使われている主なものだけしか掲載できないので、詳しくは、そちらを参考にしてください。

ナビゲーターメニューの一番右端「ヘルプ」をクリックします。

ヘルプページに移動しますので、その中から知りたいことを選んで、調べてください。



Help
http://www.mizo3.com/pukiwiki2/index.php?Help

[トップ] [編集] [凍結] [差分] [バックアップ] [添付] [リロード]

最新の20件

- 2007-08-28
 - FrontPage
- 2007-08-27
 - Help
- 2007-08-20
 - FormattingRule

PukiWikiヘルプ[†]

- FAQ(PukiWiki-official)(日本語)
- テキスト整形のルール
- プラグインマニュアル

例えば、テキスト整形のルールを選択すれば、テキスト整形のルールのページに移動します。

テキスト整形のルール[†]

通常は入力した文章がそのまま出力されます。

- HTMLのタグは効果がありません。書かれた文章はそのまま (「<font color="red" といった形のまま) 表示されます
- 段落と段落の区切りには空行をさまして下さい。空行をささず、連続している複数行は連結して表示されます

これに加えて、特定のルールによるテキスト整形を行うことができます。以下では、プラグインのものだけを簡略に説明しています。プラグインのオプションなど詳細な説明については [PukiWiki/1.4/Manual/Plugin](#) を参照してください。

- テキスト整形のルール
 - ブロック要素
 - 段落
 - 引用文
 - リスト構造
 - 整形済みテキスト
 - 表組み
 - CSV形式の表組み

ページ編集

編集するには、まず「凍結」を解除します。
ナビゲーターの「凍結解除」をクリックします。

すると凍結解除ページに移動しますので
19 ページで設定した、管理者用パスワード
を入力して「凍結解除」ボタンを押します。

※ 筆者の場合「passwd」になります。

すると下図のようなページ編集画面になりますので、
必要なところを書き換えていきます。

編集が終われば確認のため
「プレビュー」ボタンを押してみて内容に間違い
が無ければ、
「ページの更新」ボタンを押します。
「凍結」して完了です。



-- 雛形とするページ --

見出しの右隣に付く [#~] は、「更新」ボタンを押すと、自動生成されます。

#norelated

* FrontPage [#qb249ac2]

このページは、ページを指定しない時に表示されます。

あなたのサイトに合わせ、自由に編集してください :) ((安易な SPAM やいたずらを防
止するため、テーマや目的などの説明を加えた後、忘れずに凍結して下さい。パスワー
ドの変更もお忘れなく!))

** 練習ページ [#if72ced0]

- [[SandBox]] -- 編集をお試しください
- [[InterWikiSandBox]] -- [[InterWiki]]を試してみてください

** PukiWiki について [#c2af49f4]

タイムスタンプを変更しない

- テキスト整形のルールを表示する

Wiki 記法

前ページのページ編集画面を見ていただくと分かりますが、行のはじめの部分に

「*」アスタリスクや「-」ハイフンまた、「[[]]」二重括弧でくくられていたり、「[#c2af49f4]」大カッコの中にシャープで続く文字があったと思います。

この書き方が、pukiwikiの特徴で、wiki記法と呼ばれる文章記述方法です。

このように簡単な記述をするだけで、ホームページが仕上がります。ですから「HTML」や「CSS」といった複雑なものを学習しなくてもホームページは作れるということです。

Pukiwikiは非常に高機能で、wiki記法には、たくさんの記述法があります。しかし、読みやすい文章・見やすいホームページにするための要素は、そんなに多くありません。

本書では、よく使われるいくつかのものだけ紹介しておきます。

※ブロック型⇒1行に1つしか使えません。（見出し、リスト、「#」で始まるものなど）

※インライン型⇒1行に複数設置することができます。（「&」で始まり「;」で終わります）

見出し

種類	記述例	説明
見出し	* 見出し ** 中見出し *** 小見出し	行頭に「*」を記述します。
目次を作成	#contents * 見出し ** 中見出し *** 小見出し	目次を作成したいところに#contentsと記述するだけです。

リスト表示

種類	記述例	説明
リストを作成	-レベル1 --レベル2 ---レベル3	「----」4番目はありません。 「----」と書くと区切り線になります。
番号付きリストを作成	+レベル1 ++レベル2 +++レベル3	1. レベル1 i. レベル2 a. レベル3 と表示されます。
定義リストを作成	:定義語 説明文	定義語 説明文

テキスト

種類	記述例	説明
テキストサイズ	<code>&size(20){テキスト};</code>	()内は文字サイズをピクセル単位で記入 []内は表示させたい文字を記入。
文字色・背景色	<code>&color(,yellow){テキスト};</code> <code>&color(blue,){テキスト};</code>	テキスト テキスト <code>&color(前景色,背景色){テキスト};</code>
強調表示(太字)	<code>' ' テキスト ' '</code>	シングルクォーテーション二つで括る
テキストを左寄せ	テキスト	何もしなければ左寄せです。
テキストを中央に配置	<code>CENTER:テキストを中央に</code>	テキストを中央に。
テキストを右寄せ	<code>RIGHT:右に寄せたいテキスト</code>	右に寄せたいテキスト
行中改行	行中改行は <code>&br;</code> です。	行中のどこでも使用可能で 表組みやリストなどのブロック要素の中でもOKです。行末でも可。
空白行	<code>#br</code> <code>#br</code>	空白行は、行頭に <code>#br</code> と書きます。 2行空ける場合は縦に2つ続けて書きます。

表を作る

種類	記述例	説明
表組み	<code> ~セル1 ~セル2 ~セル3 </code> <code> 項目1 項目2 項目3 </code>	行頭から「 」で始めて、インライン要素を区切ると表組みになります。 各行の項目数を合わせる必要があります。
右のセルと連結	<code> > テキスト </code> <code> テキスト テキスト </code>	「>」はセルを横方向に連結できます。
上のセルと連結	<code> テキスト テキスト </code> <code> ~ テキスト </code>	「~」はセルを縦方向に連結できます。

フォームの作成

種類	記述例	説明
コメント投稿フォーム	#comment	行頭に#commentと書くだけです。
簡易掲示板	#article	行頭に#articleと書くだけです。

リンク

種類	記述例	説明
ページ名を指定	[[ページ名]]	ページ名という名のページへリンクをはれます。
外部リンク	[[表示名>リンク先URL]]	表示名は表示されリンク先URLはブラウザには表示されません。

画像の表示

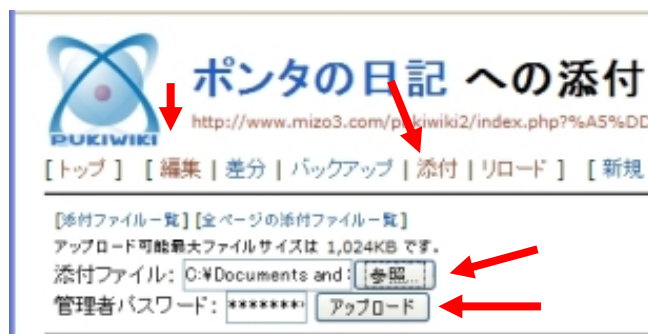
画像の表示は、表示したいページにアップロードして、ページから画像を呼び出す形になります。

※アップロード可能最大ファイルサイズは 1,024KB です。

※凍結は解除しといてください。

手順としては、

1. 画像を表示させたいページにアクセスします。
2. ナビゲーターの「添付」をクリックします。
3. 右図のようになります、「参照」をクリックしてアップロードする画像を選択します。
「管理者パスワード」を入力して
「アップロード」ボタンをクリックします。
4. しばらくすると画像を添付したページに戻ります。ページ下部に添付した画像のファイル名が表示されます。（右図参照）
「編集」をクリックします。



添付ファイル:  [ponta.jpg](#) [\[詳細\]](#)

5. 編集画面になりますので、画像を表示させたいところに次のように書きます。

種類	記述例	説明
ブロック型	#ref(画像ファイル名.jpg, nolink, 画像の説明)	左に表示
インライン型	&ref(画像ファイル名.jpg, nolink, 画像の説明);	セミコロンを 忘れずに！

※「nolink」は元の画像にリンクを張らないという意味です。

▽ 記述例

```
#ref(ponta.jpg, nolink, ポンタイメージ画像)
```

行中で使用するには、&ref(ponta.jpg, nolink, ポンタイメージ画像);と記述します。

▽ 表示例



行中で使用するには、



と記述します。

補足

ページ編集の際、ページフッター部分にある下記のアイコンをクリックしてもナビゲーターをクリックしたときと同じ結果が得られます。



新規ページの作成

新規にページを作成する場合はまず、メニューバーを編集して、新規に作るページ名を記入します。

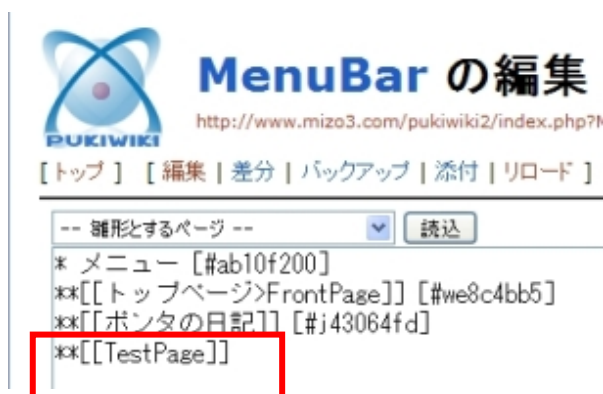
※ 凍結は解除した状態です。

1. ナビゲーターの「新規」をクリックします。
2. ページ新規作成画面が表示されますので、フォームに「MenuBar」と入力して編集ボタンをクリックします。



3. メニューバーのページに移動しますので、ナビゲーターの「編集」をクリックします。

4. メニューバー編集の画面になりますので、「**[[TestPage]]」と入力して、「ページの更新」ボタンを押して保存します。



5. メニューバーに「TestPage」ができていますが、「TestPage」自体はまだ、存在してないので、「？」マークが付いています。その「？」をクリックします。



図解でバッチリ！初心者でもできる PukiWiki で簡単ホームページ作成！

6. 「TestPage」の編集画面に移動しますので、好きなように書いて編集してください。
例えば、「*テストページです。」と入力して「ページの更新」ボタンをクリックします。
[[MenuBar]] は消しても構いません。



7. 「TestPage」ができ上がりました。

あとは、自由に編集できます。

※最後に凍結するのを忘れずに！

メニューの「？」も無くなっています。



以上です。どうもお疲れさまでした。

これで、あなたもサイト運営が可能です。

PukiWikiを使えば、Webの専門知識がなくてもちょっとした、Wiki記法を記述するだけで、誰でも簡単にホームページが作れるということが、おわかり頂けたかと思います。

尚、本書の17~18ページで行った初期設定は、最低限の設定です。

もっと使いやすく細かい設定をしたり、スキン（装飾・デザイン）をカスタマイズすることも可能です。

しかし、PukiWikiをカスタマイズするには、それなりの知識が必要になります。

図解でバッチリ！初心者でもできる PukiWiki で簡単ホームページ作成！

必要な知識としては、「HTML」「CSS」「PHP」「Webデザイン」などです。

これらの知識についてもっと詳しく学習したい方には、PukiWikiは、いい教材になると思いますので興味がある方は、挑戦してみてください。

以下のサイトは、PukiWikiに関するお勧め書籍です。

>> <http://info.mizosun.com/index.php?Book-01#BookPukiwiki>

でも、極度にカスタマイズを進め過ぎると、PukiWikiのバージョンアップに対応することが難しくなってしまう可能性があるので注意が必要です。

次世代ホームページ作成システム

また反対に、自分にはそんな時間はない、早くホームページを作成して、利益を生み出す仕組みを確立したい・・・と考えている方もいらっしゃるかと思います。

以下のようにお考えの方には、お勧めです。

- ・ 「私はホームページを作ることだけが目的ではなく、ホームページから利益を得ることが目的である！」
- ・ 「ホームページで伝えたい事、売りたいものがあるので早く発信したい」
- ・ 「アフィリエイト等で早く収入になる仕組みを構築したい！」
- ・ 「ドロップ SHIPPINGなんかも挑戦したい」

だけど、この無償版PukiWikiは、デザインがいまいちなあ・・・

とか、多少費用を支払ってもこのPukiWikiをカスタマイズしたいなあ・・・

と考えている方は、とっておきのお知らせがあります。以下を読み進めていってください。

実は、このPukiWikiを長年に渡り使い続け

- ・ もっと使いやすくしたい
- ・ かっこよくしたい
- ・ 他サイトと差別化したい

というような思いからPukiWikiを調べつくし、「HTML」「CSS」「PHP」「Webデザイン」等の知識を駆使して十分すぎるほどのカスタマイズを行って、改良に改良を重ね、このPukiWikiが「次世代システムツール」として提供されています。

ホームページを持ちたいけど、今までなかなか実現できなかった方には朗報です。

かなり改良されているため初心者にも凄く扱いやすくなっていますし、このシステム開発者による**ウェブインストールシステム**を使用すれば、開発者のサーバーからあなたのサーバーに直接インストールできるため、本書で解説してきた「初期設定」「FTPアップロード」「パーミッションの設定」等が、不要になりクリック操作だけで簡単に設置できてしまいます。

サーバー情報の入力が必要ですが、**初心者でも7分ほどでインストール可能**です。

図解でバッチリ！初心者でもできる PukiWiki で簡単ホームページ作成！

この改良版PukiWikiは、**無料のもの**と**有料のもの**があります。私は特に有料のものをお勧めしたいので、そちらから説明します。

前ページでも述べたようにこのPukiWikiをカスタマイズするには、**「HTML」「CSS」「PHP」「Webデザイン」**等の知識が必要になります。この知識を習得する時間と労力を考えるとすごく安いと思うはずですよ。

この無料のPukiWikiに少しだけデザインを変えて見た目を良くして、40万～50万円で販売している業者もいるという話です。

「いくらなんでもそりゃあないでしょう？」って思われるかも知れませんが事実です。

ホームページは、専門業者に頼めば、40万～50万円更新の度に数万円そういう世界なのです。

それでは、なかなか利益に結びついて来ませんよね！
大企業ならともかく、個人事業主には厳しいものがあります。
そこで価格破壊を起こそうとしている商品がこちらです。

まだ97%の人が知らない

次世代ホームページ作成システム

「Quick Homepage Maker」

略して**「QHM」**といいます。

このシステムを使えばパソコン初心者でも、その日のうちにホームページを作り始められます。

本書を実行されたあなたは、PukiWikiは、意外と簡単にホームページが作れることは理解していただいていると思います。

しかしデザインをもっと**「かっこよくしたい」**とか、**「使いやすく」**したいと考えていらっしゃる方は多いのではないかと思います。

しかし、それを実現するのは、それなりの知識を要しますよね！
知識を習得するには、時間、費用、労力等々を費やすことになります。

それをあなたの代わりにやってくれているのが、「QHM」です。
「QHM」を使うことによって、それらの知識を手に入れたのと同じことになります。

それによってあなたは、**「HTML」「CSS」「PHP」「Webデザイン」**などを学習しなくても、自分の気に入ったホームページを素早く立ちあげられ、少しでも早く収入になる仕組みを構築することが可能になるのです。

図解でバッチリ！初心者でもできる PukiWiki で簡単ホームページ作成！

こういうところが使いやすくなっています。

例えば、本書で説明しているPukiWikiは、編集画面では、Wiki記法を自分で記述する必要がありますが「QHM」は、「入力支援」というものが加えられています。



これによりWiki記法を直接記述しなくてもワード感覚でWiki記法を挿入することができます。

画像の回り込みなんかも1クリックで、Wiki記法が、挿入されます。

デザインに関しても2007年8月現在、**57種類のデザイン**が用意されています。

しかも、このツールを公開している人は、**情報学博士**。信頼できる人です。

単にお金が欲しいだけの人ではなく、すごくビジョンがしっかりしています。

全く知識がない人でも、独力で、レンタルサーバー、ドメイン取得から、インストール、そして内容を書き込み、検索エンジン登録、収益を得る仕組み作りまで、すべてを説明してくれるツールです。

実際に使っていて素晴らしいツールだと実感しているからこそあなたにおすすめできるのです。

以下のサイトは、私が「QHM」で作ったものです

◆ ネットで起業応援隊！

>> <http://info.mizosun.com/>

◆ アグロコ 登録 Japanese Support

>> <http://agloco.mizosun.com/>

これくらいのサイトであれば初心者でも簡単に立ち上げられます。

本書で説明したPukiWikiだけでは、満足できなかった方は、以下のサイトをご覧ください。

このサイト経由でご購入して頂けましたらささやかではありますが、特典を付けさせていただきます。

>> http://info.mizosun.com/index.php?qhm_cm

いや、私の体験話や特典なんかはどうでもいい早く「QHM」の販売ページを見たいと言われる方は、[「Quick Homepage Maker」販売サイトはこちら](#)をクリックしてください。

図解でバッチリ！初心者でもできる PukiWiki で簡単ホームページ作成！

また、無料で提供されているバージョンもあります。詳しくは、以下のページに掲載しておりますので興味がありましたらそちらから申し込みをしてみてください

>> <http://ghm-se.mizosun.com/>

本書を最後までお読み頂きありがとうございました。

このレポートを実行されたあなたは、少なくともホームページが運営できるところまでレベルアップされていることでしょう。

あなた様の更なるご活躍をお祈りしております。

また、ネットで起業に関するメルマガジンを不定期ではありますが発行しております。よろしければ登録をお願いいたします。もちろん解除も簡単にできます。(メルマガ文末に解除 URL を掲載しています。)

●「ネットで起業応援隊！」

登録ページ：>> <http://info.mizosun.com/index.php?maga-to>

解除ページ：>> <http://info.mizosun.com/index.php?maga-hc>

まぐまぐ！メルマガ

●『素人でもできた！ブログアフィリエイト&情報起業成功法！』

>> <http://www.mag2.com/m/0000208000.html>

このレポートに関するご意見・ご質問は下記のアドレスまでお願いします。

>> [mail : customer@mizosun.com](mailto:customer@mizosun.com)

以上です。最後までお付き合いいただき誠にありがとうございました。

感謝！

溝口義和