

こかげBLOG

簡単 ひよんとふ設置マニュアル

投稿日 : 2016年7月10日 | 最終更新日時 : 2016年8月27日 | カテゴリー : [TRPG](#), [どどんとふ](#)

Contents [hide]

1 はじめに

2 ひよんとふを設置する

2.1 シェルログインする

2.2 事前準備

2.2.1 ファイルの状態を確認する

2.2.2 フォルダを移動する

2.3 ひよんとふを設置する

2.3.1 本体データをダウンロードする

2.3.2 追加モジュールをダウンロードする

2.3.3 手動で必要なファイル入手する

2.4 動作確認

2.4.1 実際にアクセスしてみる

2.5 どどんとふURLに個人設置のサーバーを追加する

2.5.1 ファイルマネージャーを起動する

2.5.2 作業フォルダへと移動する

2.5.3 設定ファイルを編集する

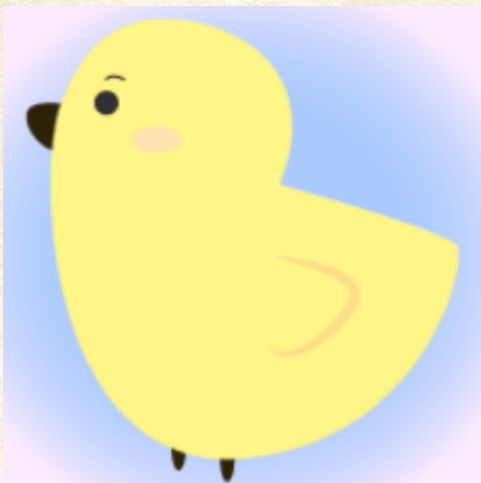
2.6 保存する

いいね！



ツイート

はじめに



以前。「スマホでTRPG「ひよことどんとふクライアント」」として紹介したひよんとふですが、この度、制作者様のご配慮により、そのソースコードが公開されました。

スマートフォンからも、好きなどどんとふへとアクセスすることができ、しかもマップなど一部機能も使うことができる素晴らしいツールです。

こんな便利なツールは使用しない手はありません。

早速こかげサーバーでも公開されていますが、このページの読者様の多くは、すでに個人用どどんとふサーバーを設置していることでしょう。
せっかくなので、その個人用どどんとふサーバーに、このひよんとふも設置してみましょう

なお、当記事は、どどんとふサーバーが「簡単どどんとふ設置マニュアル」に則って設置され、「簡単どどんとふカスタマイズマニュアル」および「簡単どどんとふカスタマイズマニュアル・改」によってカスタマイズされたものであること、アップデートは「簡単どどんとふアップデートマニュアル」に沿つておこなわれていることを前提として解説していきます。
また、この4つの記事で行われた各種操作手順については理解できているものとして、重複した説明を一部省略いたします。

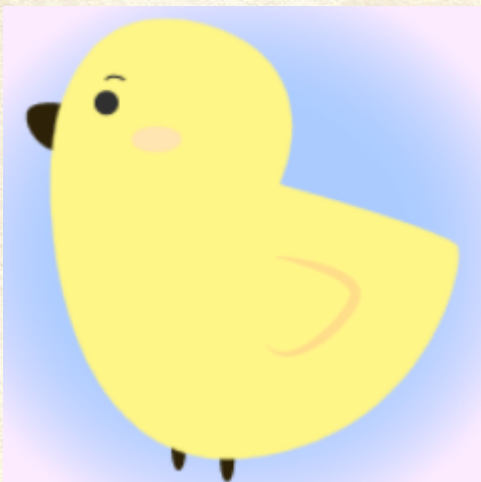
また、当記事はUNIXコマンドが解らなくても、誰でもコピー＆ペーストだけで、できるだけ簡潔かつ安全に操作ができることを前提としています。そのため、必ずしも最適に効率化されたものではありません。



THE STATE OF MACHINE LEARNING

Are you keep
We surveyed
Machine Lea
professionals

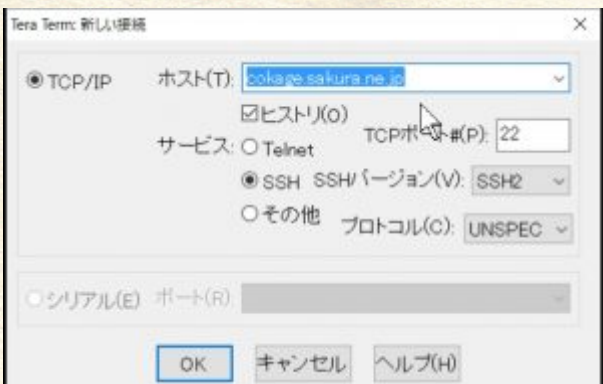
ひよんとふを設置する



ひよんとふの設置は簡単です。

前振りはこれくらいにして、さっくり設置してしまいましょう。

シェルログインする



どどんとふの設置時にも使用した Tera Term を起動しましょう。

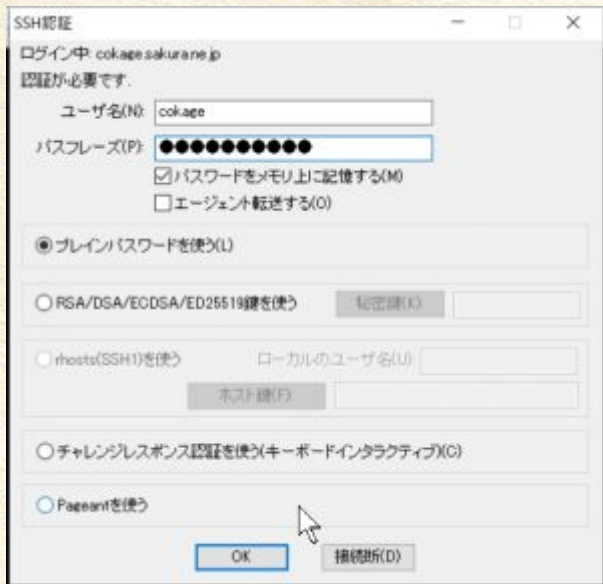
左記のような接続ウィンドウが現れます。

ホストに、[さくらのレンタルサーバ] 仮登録完了のお知らせ記載のFTPサーバ名を入力

します。

○○○○.sakura.ne.jp (○○○は登録したアカウント名)

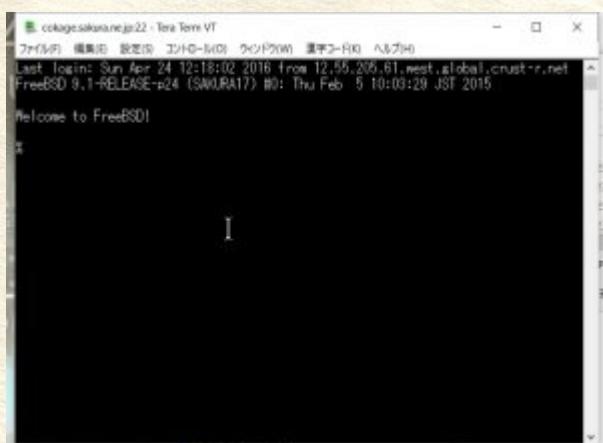
と入力し、[OK]をクリックします。



ユーザー名とパスワードを入力します。

[さくらのレンタルサーバ] 仮登録完了のお知らせ記載のFTPアカウント並びサーバパスワードを入力します。

入力後、[OK]をクリックします。



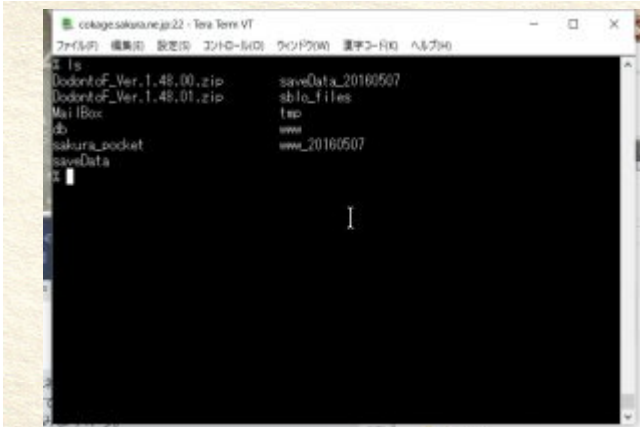
このような画面に切り替われば、シェルログインは成功です。

このままシェルを利用してひよんとふの設置を進めていきましょう。

事前準備

ファイルの状態を確認する

まずは、ファイルの状態を確認しておきましょう。



ls

と言うコマンドでファイルとフォルダの一覧が確認できます。

```
% ls
```

```
DodontoF_Ver.1.48.00.zip  saveData_20160507
```

```
DodontoF_Ver.1.48.01.zip  sblo_files
```

```
MailBox                  tmp
```

```
db                      www
```

```
sakura_pocket          www_20160507
```

```
saveData
```

```
%
```

以前アクセスした時と変わりはありませんね？

saveData フォルダの中にはセーブデータが、**www** フォルダの中にある

imageUploadSpace には画像が、**DodontoF** フォルダの中にはどどんとふ本体がそれぞれ保存されています。

今回は、**www** フォルダ内に、**hiyontof** というフォルダを作り、その中にひよんとふを設置してみましょう。

フォルダを移動する

www フォルダに移動しましょう。

```
% ls
DodontoF_Ver.1.48.00.zip    saveData_20160507
DodontoF_Ver.1.48.01.zip    sblo_files
MailBox
db
sakura_pocket               tmp
saveData
% cd www
% ls
imageUploadSpace
www_20160507
```

`cd www`

ついでに中身も確認しておきましょう。

`ls`

```
% cd www
%
% ls
DodontoF      imageUploadSpace
%
%
```

ひよんとふを設置する

本体データをダウンロードする

下記コマンドにて、最新のひよんとふをダウンロードできます。

`git clone`

```
% ls
DodontoF_Ver.1.48.00.zip    saveData_20160507
DodontoF_Ver.1.48.01.zip    sblo_files
MailBox
db
sakura_pocket               tmp
saveData
% cd www
% ls
imageUploadSpace
www_20160507
% git clone https://github.com/Shunshun94/hiyontof.git
Cloning into 'hiyontof'...
remote: Counting objects: 100, done.
remote: Compressing objects: 100% (80/80), done.
remote: Total 100 (delta 42), reused 70 (delta 17), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (100/100), 51.91 KiB | 0 bytes/s, done.
Resolving deltas: 100% (42/42), done.
Checking connectivity... done.
```

<https://github.com/Shunshun94/hiyontof.git>

```
% git clone https://github.com/Shunshun94/hiyontof.git
```

Cloning into 'hiyontof'...

remote: Counting objects: 100, done.

remote: Compressing objects: 100% (80/80), done.

remote: Total 100 (delta 42), reused 70 (delta 17), pack-reused 0

Receiving objects: 100% (100/100), 51.91 KiB | 0 bytes/s, done.

Resolving deltas: 100% (42/42), done.

Checking connectivity... done.

%

追加モジュールをダウンロードする

```
% ls
DodontoF_Ver.1.48.00.zip      saveData_20160507
DodontoF_Ver.1.48.01.zip      sblo_files
MailBox
do
sakura_pocket
saveData
m -r www/*
ls www/
cp -r www_20160507/* www/
ls www/
DodontoF
                images/loadedSpace
I
```

ダウンロードでできた hiyontof フォルダへ移動します。

```
cd hiyontof
```

ひよんとふ公式サイトに記載されている方法で、追加パッケージのダウンロードを試みます。

```
git submodule init
```

```
% cd hiyontof/
```

```
% git submodule init
```

```
fatal: git was built without support for git-submodule (NO_PERL=1).
```

```
%
```

なんとなくそれっぽいメッセージでお気づきのことだと思いますが、**失敗**です。

さくらのレンタルサーバーでは、git submodule というコマンドを使うことができないようです。

手動で必要なファイル入手する

```
celagesakurana:js22 - Terminal VT
remote: Compressing objects: 100% (80/80), done.
remote: Total 100 (delta 42), reused 70 (delta 17), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (100/100), 51.91 KiB 10 bytes/s, done.
Resolving deltas: 100% (42/42), done.
Checking connectivity... done.
% cd main/js/lib/jscolor/
% git submodule init
fatal: git was built without support for git-submodule (NO_PERL=1).
% cd main/js/lib/jscolor/
% wget https://github.com/EastDesire/jscolor/blob/master/jscolor.min.js
--2016-07-10 01:20:56-- https://github.com/EastDesire/jscolor/blob/master/jscolor.min.js
Resolving github.com... 192.30.253.112
Connecting to github.com|192.30.253.112|:443... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: unspecified [text/html]
Saving to: 'jscolor.min.js'

jscolor.min.js          [ => ] 69.04K 179KB/s in 0.4s
2016-07-10 01:20:57 (178 kB/s) - 'jscolor.min.js' saved [70701]
```

慌てることはありません、必要なモジュールを手動で入手します。

まず、追加モジュールをダウンロードする
フォルダへ移動します。

```
cd main/js/lib/jscolor/
```

下記コマンドにて、追加モジュールをダウンロードします。

```
wget https://github.com/EastDesire/jscolor/blob/master/jscolor.min.js
```

```
% cd main/js/lib/jscolor/
```

```
% wget https://github.com/EastDesire/jscolor/blob/master/jscolor.min.js
```

```
--2016-07-10 01:20:56--
```

```
https://github.com/EastDesire/jscolor/blob/master/jscolor.min.js
```

```
Resolving github.com... 192.30.253.112
```

```
Connecting to github.com|192.30.253.112|:443... connected.
```

```
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
```

Length: unspecified [text/html]

Saving to: 'jscolor.min.js'

jscolor.min.js [<=>] 69.04K 178KB/s in 0.4s

2016-07-10 01:20:57 (178 KB/s) - 'jscolor.min.js' saved [70701]

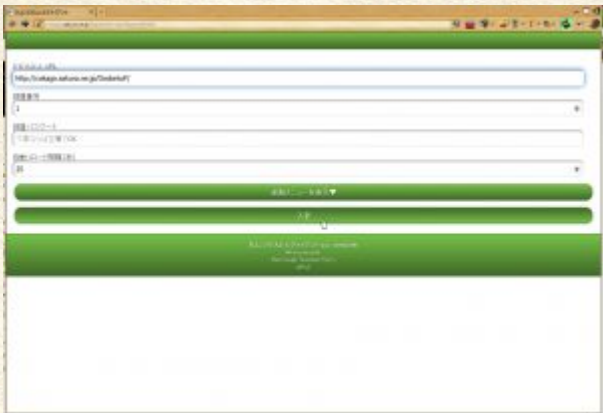
%

これで、無事追加モジュールもダウンロードできました。

なんと、これだけで**設置完了**です。

動作確認

実際にアクセスしてみる



ブラウザで実際にアクセスしてみましょう。

アドレスは

http://

○○○○.sakura.ne.jp/hiyontof/main/hiyontof.html (○○○は登録したアカウント名) となります。

どんどんとふURL欄には、公開どんどんとふサーバーのリストが入っていますが、ここにアドレスを入力することで、個人設置のサーバーへアクセスすることも可能です。

個人設置のアドレスをhttpから入力しましょう。



無事にログインできれば、おめでとうござ
います。

正常に動作しています。

お疲れさまでしたっつ！ ！！



片道勇者TRPG

著者 齋藤 高吉/冒険企画局

価格 ¥ 1,728 (2018/11/10 00:29時点)

出版日 2016/06/18

商品ランキング 265,944位

単行本 255ページ

ISBN-10 4040709446

ISBN-13 9784040709444

出版社 KADOKAWA/富士見書房



どんどんとふURLに個人設置のサーバーを追加する

ファイルマネージャーを起動する

まず、サーバコントロールパネルへとアクセスします。

仮登録時にメールで送られている、

●ドメイン名

●サーバパスワード



の組み合わせでログインします。

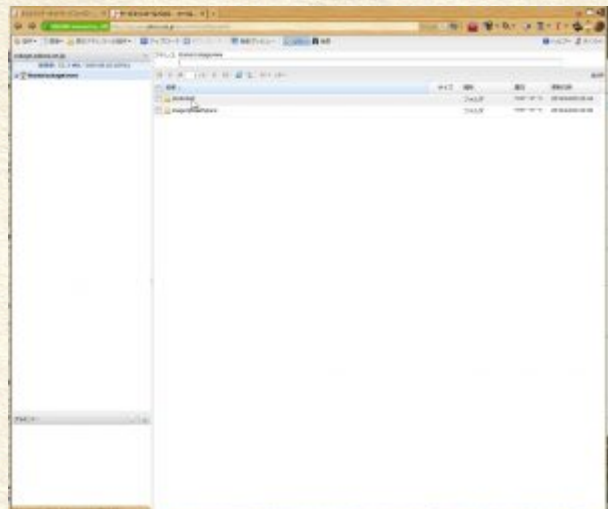


左側
に並
ぶメ
ニュ
ーを
確認
しま
す。

下の方にある、

「ファイルマネージャー」

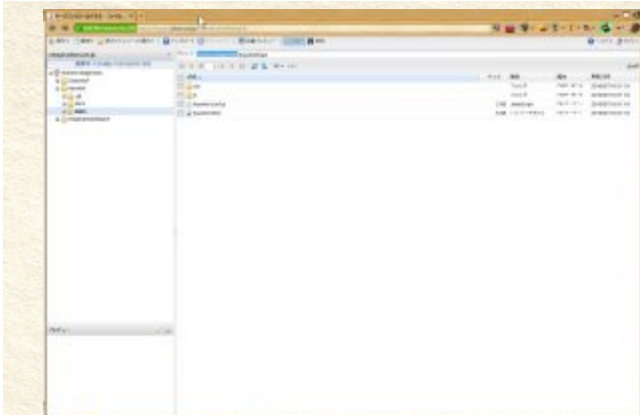
をクリックしてください。



現在サーバーにアップされているファイル
が、Windowsのエクスプローラーのように
表示されています。

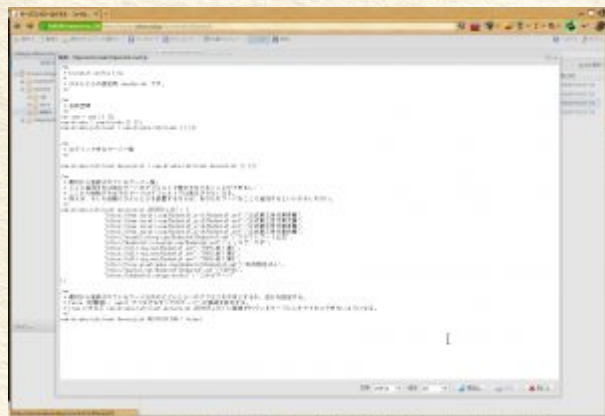
作業フォルダへと移動する

ログインすると、/home/(ユーザー名)/www というフォルダに接続されます。



hiyontof main という順番でフォルダをダブルクリックし、移動をしてください。

設定ファイルを編集する



設定ファイルの編集をしていきましょう。

hiyontof.conf.js を右クリックし「編集」をクリックします。

編集用のウィンドウが立ち上がります。

サーバー一覧を修正する

```
/**
 * 最初から登録されているサーバー一覧。
 * ここに追加すれば別のサーバをデフォルトで表示させておくことができる
 * し、
 * ここから削除すればそのサーバはデフォルトでは表示されなくなる。
 * 例えば、もしも自鯖にひよんとふを設置するならば、あなたのサーバをここ
 * に追加するといいかもしれない。
 */
```

```
com.hiyo.tofclient.ServerList.SERVER_LIST = {
```

```
'http://cokage.sakura.ne.jp/DodontoF/DodontoF.swf': 'さくらのこかげどど'
```

んとふ'

};

個人設置してどんどんとふサーバーのアドレスを追記し、サーバー名も指定します。

誤って「'」や「:」を忘れないよう気をつけましょう。

サーバーアドレスの入力を禁止する

```
/**
```

```
* 最初から登録されているサーバ以外のどんどんとふへのアクセスを不可とする  
か、否かを設定する。
```

```
* false (初期値)。 webif でつなげるすべてのサーバへの接続を許可する。
```

```
* true にすると com.hiyoko.tofclient.ServerList.SERVER_LIST に登録されて  
いるサーバにしかアクセスできないようになる。
```

```
*/
```

```
com.hiyoko.tofclient.ServerList.RESTRICTION = ttrue;
```

この設定をすることで、前項で指定したサーバーリスト以外への接続が不可能になります。

不正使用防止の為にも、この設定を行っておくべきでしょう。

保存する

編集したら、忘れずに保存しましょう。

これで、全ての設定がおわりました。



エクリプス・フェイズ (Role&Roll RPG)

著者 ロブ・ボイル

価格 ￥ 8,100 (2018/11/09 22:00時点)

出版日 2016/06/30

商品ランク 460,665位

大型本 400ページ

ISBN-10 4775310224

ISBN-13 9784775310229

出版社 新紀元社



エクリプス・フェイズ (Role&Roll RPG)

著者 ロブ・ボイル

価格 ￥ 8,100 (2018/11/09 22:00時点)

出版日 2016/06/30

商品ランク 460,665位

大型本 400ページ

ISBN-10 4775310224

ISBN-13 9784775310229

出版社 新紀元社



エクリプス・フェイズ (Role&Roll RPG)

著者 ロブ・ボイル

価格 ￥ 8,100 (2018/11/09 22:00時点)

出版日 2016/06/30

商品ランク 460,665位

大型本 400ページ

ISBN-10 4775310224

ISBN-13 9784775310229

出版社 新紀元社



エクリプス・フェイズ (Role&Roll RPG)



著者 ロブ・ボイル
 價格 ¥ 8,100 (2018/11/09 22:00時点)
 出版日 2016/06/30
 商品ランキング 460,665位
 大型本 400ページ
 ISBN-10 4775310224
 ISBN-13 9784775310229
 出版社 新紀元社



エクリプス・フェイズ (Role&Roll RPG)



著者 ロブ・ボイル
 價格 ¥ 8,100 (2018/11/09 22:00時点)
 出版日 2016/06/30
 商品ランキング 460,665位
 大型本 400ページ
 ISBN-10 4775310224
 ISBN-13 9784775310229
 出版社 新紀元社



この記事を書いた人

最新の記事



弓路

代表：こかげ工房



投稿タグ [TRPG](#), [更新](#), [アップデート](#), [マニュアル](#), [簡単](#), [簡単どんとふマニュアル](#)

関連記事

どんとふが使えなくなるという噂に
対するざっくりした説明

ゲームマーケット2016秋 消えたサー
クルの謎

超簡単 どどんとふ設置マニュアル
(VALUE-SERVER編)

超簡単 どどんとふメンテナンスマニ
ュアル

超簡単 どどんとふ設置マニュアル

簡単 ひよんとふアップデートマニュ
アル

