

# OpenUploadインストール

## OpenUploadのインストールメモ

1. [プロジェクトページ](#)からソースコードをダウンロードする。
2. アーカイブを展開し、Webサーバーのディレクトリに展開する。
3. 展開したファイルをApacheの権限で更新できるよう所有者を変更する。
4. ブラウザでセットアップページにアクセスし設定を行う。
  1. 例 : <https://kijima.mydns.jp/openupload/>

## GDインストール

OpenUploadではファイルのダウンロード削除に画像キャプチャ認証を使うためGDライブラリが有効化されている必要がある。

1. phpinfo.phpでPHPバージョンとGDの有無を確認する。
2. PHPのgdパッケージを検索してインストールする。
3. phpinfo.phpでGDのインストールを確認する。

```
apt list | grep "php" | grep "gd"  
sudo apt-get install php7.4-gd  
sudo systemctl restart apache2
```

## セットアップページ

### Welcome

- [ Next» ] をクリック

### PHP Setup check

1. [ Check ] をクリック
2. PHP INI Settings で以下がGoodであること
  1. File Uploads are enabled
  2. Optional Values
  3. Magic Quotes: disabled
  4. Fileinfo extension: installed
  5. MySQLi Support: exists
  6. PDO Support: exists
  7. PDO::mysql Support: exists
3. [ Next» ] をクリック

## Paths

1. 以下のパス構成を確認する。
  1. Install PATH:
  2. WWW Server URL:
  3. WWW Root Path
  4. DATA PATH:
2. 問題なければ[ Next» ] をクリック

## Database Type

- 今回はmysqlを選択して[ Next» ] をクリック

## Database Options

- 下記のように構成する。

Database Type:	mysql
Host:	localhost
Username:	admin
Password:	.....
DB Name:	openupload
Table prefix:	<blank>
Create the database?	<check>
Also create user?	<check>
DB Admin user:	root
DB Admin password:	.....
Populate database	Restricted mode

1. [ Test connection ] を押して確認する。
  1. OKなら **Database connection SUCCESSFULL.** となる。
2. [ Next» ] をクリック

## Application options

1. 下記の項目を設定する。
2. [ Next» ] をクリック

WebMaster E-mail:	<mail@address>
Site E-mail:	<mail@address>

## Users

1. 下記の項目を設定する。
2. [ Next» ] をクリック

Administrator:	admin
Admin password:	••••••••
Admin group:	admins
Users group:	registered
Not registered group:	unregistered

## Plugins

1. 下記の項目を有効にする。
  - captcha
  - compress
  - email
  - expire
  - filesize
  - grouponip
  - mimetypes
  - password
2. [ Next» ] をクリック

## Database initialization

1. **Debug database query errors** にチェックを入れる。
2. [ Execute ] をクリックして、下記の結果を確認する。
  - User creation: SUCCESS
  - Database creation: SUCCESS
  - Grant privileges: SUCCESS
3. [ Execute ] をクリックして、下記の結果を確認する。
  - Table creation SUCCESS: acl
  - Table creation SUCCESS: banned
  - Table creation SUCCESS: files
  - Table creation SUCCESS: fileoptions \* Table creation SUCCESS: groups \* Table creation SUCCESS: langs \* Table creation SUCCESS: pluginacl
  - Table creation SUCCESS: pluginoptions \* Table creation SUCCESS: users \* Table creation SUCCESS: activitylog \* Structure load: SUCCESS - [ Execute ] をクリックして、下記の結果を確認する ◻ \* Data insert SUCCESS: acl \* <snip> \* Data insert SUCCESS: pluginoptions
  - **Base system load: SUCCESS**
4. [ Execute ] をクリックして、下記の結果を確認する。
  - Data insert SUCCESS: acl
  - Data insert SUCCESS: acl
  - Data insert SUCCESS: acl
  - Data insert SUCCESS: acl
  - Data insert SUCCESS: acl
  - Data insert SUCCESS: acl
  - Data insert SUCCESS: acl
  - Data insert SUCCESS: acl
  - Data insert SUCCESS: acl
  - Data insert SUCCESS: pluginacl \* Data insert SUCCESS: pluginacl
  - Data insert SUCCESS: plugin\_acl
  - Mode data load: SUCCESS
5. **Database initialization finished** となっていれば ◻ [ Next» ] をクリック

## Save configuration

1. [ Save Configuration ]をクリック
2. **Configuration sucessfully saved!** を確認する。
3. **click here to start using your new site** のリンクからログインページに移動する。

From:  
<https://kijima.mydns.jp/dokuwiki/> - Kijima's private wiki

Permanent link:  
<https://kijima.mydns.jp/dokuwiki/doku.php?id=openupload%E3%82%A4%E3%83%B3%E3%82%B9%E3%83%88%E3%83%BC%E3%83%AB&rev=1691731294>

Last update: 2023/08/11 05:21

