2025/10/24 1/2 XAMPPのアップグレード

## XAMPPのアップグレード

## 参考サイト

☐ How to upgrade XAMPP in Windows? Complete Solution.

https://medium.com/@asif.rocks/how-to-upgrade-xampp-in-windows-the-easy-way-93031fc923ce

## 古いデータのバックアップ

- 1. XAMPPのコントロールパネルを開く
- 2. Shellオプションをクリック
- 3. mysqldump -u root -p -all-databases > all-db-dump.sqlを実行 rootはユーザー名、パスワードを設定していなければEnter□設定しているなら入力する xampp フォルダに all-db-dump.sql ができているはず。
- 4. ApacheとMySQLサーバーを止める。2で開いたコマンドプロンプトも閉じる。
- 5. xampp フォルダを xampp-old にリネームする。

## 新しいXAMPPをインストールする

- 1. https://sourceforge.net/projects/xampp/files/ から必要なパッケージをダウンロードする。
- 2. xampp フォルダにインストールする。
- 3. XAMPPのコントロールパネルを開く
- 4. ApacheとMySQLサーバーをスタートし、phpMyAdminページを開いて、動作しているかチェック する。
- 5. ApacheとMySQLサーバーを止める。
- 6. バックアップした xampp-old フォルダから htdocs を、新しい xampp にコピーする。
- 7. xampp\php\php.iniを変更している場合、変更内容を xampp-old\php\php.ini から反映させる。 upload\_max\_filesize, memory\_limit, post\_max\_size の三つの値を xampp-old\php\php.ini からコピーする。
  - □post\_max\_size と memory\_limit は、upload\_max\_filesizeより大きくないとならない)。
- 8. xampp\phpMyAdmin\libraries\config.default.php を変更している場合も、xamppold\phpMyAdmin\libraries\config.default.php から反映させる。 例えば□\$cfg['ExecTimeLimit'] = 600;
- 9. ApacheとMySQLサーバーをリスタートさせる。
- 10. Shellオプションをクリック。
- 11. cd mysql/bin を実行
- 12. mysqladmin -u root password を実行\\rootのパスワードを入力
- 13. MySQLサーバーをリスタートさせる。
- 14. xampp\phpMyAdmin\config.inc.php を変更している場合は、xamppold\phpMyAdmin\config.inc.php から反映させる。 \$cfg['Servers'][\$i]['auth\_type']
- 15. phpMyAdminを開く。
- 16. インポートタブで all-db-dump.sql をインポートする。 「インポートは正常に終了しました」で終了するはず。 □userが重複しているとかエラーが出た場合には□mysqlのuserを削除して再実行してみる)
- 17. コマンドラインで mysql\_upgrade を実行。 https://dev.mysql.com/doc/refman/5.6/ja/mysql-upgrade.html

すべてが正常に動作しているようなら□xampp-oldを削除する。

Last update: 2019/10/10

From:

http://ragi.mokuren.ne.jp/ - らざめも

Permanent link:

http://ragi.mokuren.ne.jp/wordpress/xampp-upgrade?rev=1570689518

Last update: 2019/10/10



http://ragi.mokuren.ne.jp/
Printed on 2025/10/24