

## MySQL を起動できなくなった場合の対処方法

OD 教室の MySQL はどのパソコンを利用しても、同一の環境が再現できるように、ホームドライブに MySQL のデータとの設定を保存している為、OD 教室では一般の PC 環境と違う仕組みとなります。

MySQL の起動にあたり、以下の注意点があります。

- ・複数の PC で MySQL を起動しようとすると、エラーとなり起動できません。
- ・ドキュメント(U:)の空き容量の不足が原因で起動に失敗する事が有ります。空き容量を確認し、不足している場合は不要なファイルを削除して下さい。

### 1 MySQL

#### 1.1 MySQL の停止

#### 1.2 動的 Web プロジェクトの設定

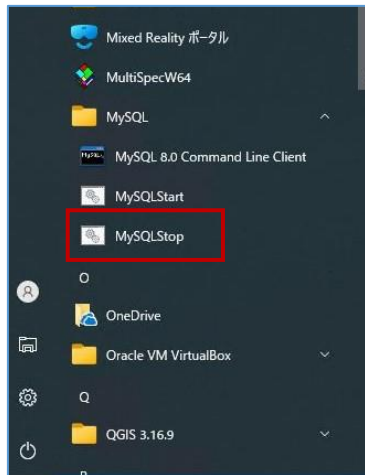
#### 1.3 MySQL の起動

# 1 MySQL

## 1.1 MySQL の停止

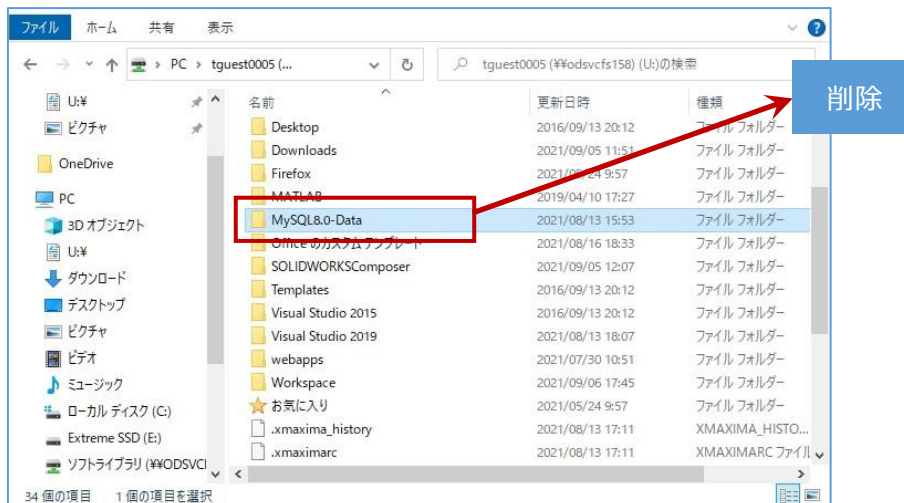
- ① MySQLが起動している場合は、停止します。

スタートメニューより、[MySQL]⇒[MySQLStop]をクリックします。



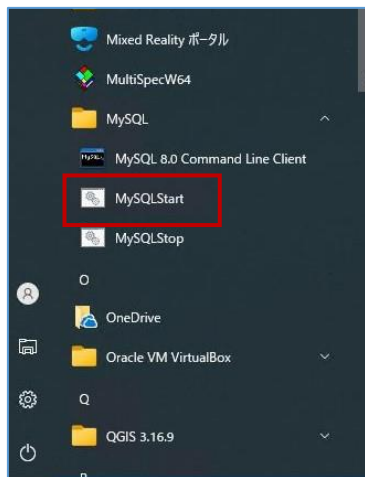
## 1.2 ドキュメント(U:)内の MySQL データ削除

- ① ドキュメント(U:)を開き、[MySQL8.0-Data]フォルダーを削除します。



### 1.3 MySQLの起動

- ① MySQLデータを削除後、PCを再起動します。
- ② スタートメニューより、[MySQL]⇒[MySQLStart]をクリックします。

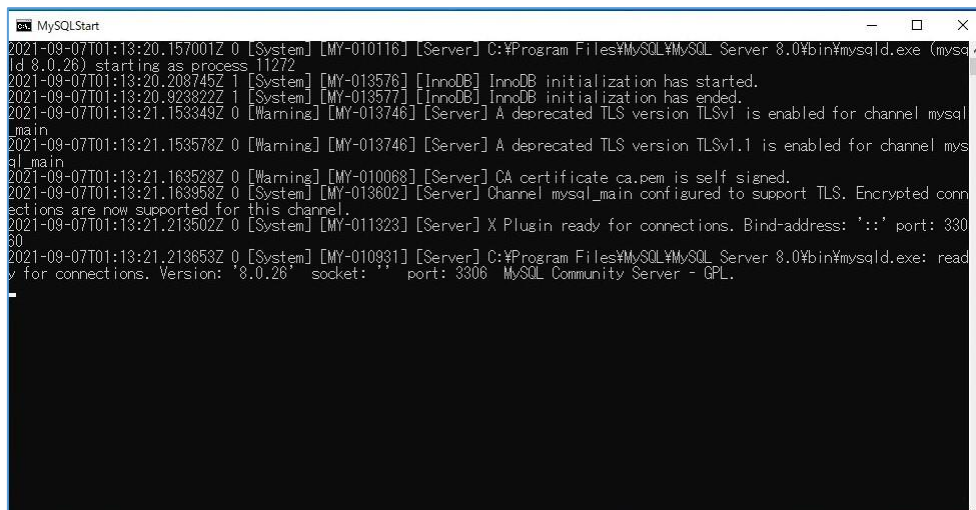


- ③ MySQLが起動し、実行中ログが表示されることを確認します。

※「×」等で閉じると、MySQLを強制停止させてしまい、次回起動できなくなる危険性があります。

MySQLを使用する間は、MySQLログの画面は閉じないようにしてください。

※終了する際は、スタートメニューの[MySQLStop]から終了するようにしてください。



以上