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。

B MySQLStart	500) 1		X
2021-09-07T01:13:20.157001Z 0 [System] [MY-010116] [Server] C:¥Program Files¥MySQL¥MySQL Server 8.0¥b	in¥mysqld	.exe (i	nysq 🔨
10(8.0.20) starting as process 11272 2021-09-07T01:13:20.208745Z 1 [System] [MY-013576] [InnoDB] InnoDB initialization has started. 2021-09-07T01:13:20.928822Z 1 [System] [MY-013577] [InnoDB] InnoDB initialization has ended. 2021-09-07T01:13:21.153349Z 0 [Warning] [MY-013746] [Server] A deprecated TLS version TLSv1 is enable	d for cha	nnel m	/sql
_main 2021-09-07T01:13:21.153578Z 0 [Warning] [MY-013746] [Server] A deprecated TLS version TLSv1.1 is enab	led for cl	nannel	mys
al_main 2021-09-07T01:13:21.163528Z 0 [Warning] [MY-010068] [Server] CA certificate ca.pem is self signed. 2021-09-07T01:13:21.163958Z 0 [System] [MY-013602] [Server] Channel mysal_main configured to support	TLS. Encr:	vpted	conn
ections are now supported for this channel. 2021-09-07T01:13:21.213502Z 0 [System] [MY-011323] [Server] X Plugin ready for connections. Bind-addr Rú	ess: '::'	port:	330
2021-09-07T01:13:21.213653Z 0 [System] [MY-010931] [Server] C:¥Program Files¥MySQL¥MySQL Server 8.0¥b y for connections. Version: '8.0.26' socket: '' port: 3306 MySQL Community Server - GPL.	in¥mysqld	.exe:	read