

外部ドライブ

VSCode は NAS を認識しない。

VSCode を管理者モードで起動すること。

vite は UNCパスを認識しない。

したがって、\\TAKAHASHI-NAS\Share\以下略 のようなパスを認識しない。

Z:\のような仮想ドライブのパスにする必要がある。

GUI で 仮想ドライブを割り当てていても、VSCode はそれを認識していない。VSCode のターミナルでも仮想ドライブを割り当てる。

仮想ドライブを作る：

```
subst z: "\\TAKAHASHI-NAS\Share"
cd z:\

dir

cd z:\muzudho-github.com\muzudho\wara-city-tauri-desktopapp
```

作業終わったら以下で解除：

```
subst z:\ /d
```

VSCode ターミナルで PowerShell 選択。

(PowerShell は UNCパスをカレントディレクトリーとしてサポート)

```
cd "\\TAKAHASHI-NAS\Share\muzudho-github.com\muzudho\wara-city-tauri-desktopapp"
```

PowerShell の Execution Policy の設定

```
Get-ExecutionPolicy
# Restricted
```

Restricted や AllSigned が出たら制限中。

```
# 制限緩和
Set-ExecutionPolicy -ExecutionPolicy RemoteSigned -Scope CurrentUser
# > Y

pnpm install
```

```
Progress: resolved 117, reused 0, downloaded 53, added 5
44:      0x7ffb47fee8d7 - BaseThreadInitThunk
45:      0x7ffb4934c53c - RtlUserThreadStart
thread caused non-unwinding panic. aborting.
```

👉 でコケた。

`node_modules` フォルダー、
`pnpm-lock.yaml` ファイル、
`src-tauri/target` フォルダー
を削除して以下を打鍵！

```
rustup update
pnpm install --frozen-lockfile=false
```

```
info: checking for self-update
stable-x86_64-pc-windows-msvc updated - rustc 1.92.0 (ded5c06cf 2025-12-08)
(from rustc 1.88.0 (6b00bc388 2025-06-23))

info: cleaning up downloads & tmp directories

thread 'main' panicked at src\utils\mod.rs:479:13:
Unable to clean up C:\Users\muzud\.rustup\tmp: Os { code: 5, kind:
PermissionDenied, message: "アクセスが拒否されました。" }
note: run with `RUST_BACKTRACE=1` environment variable to display a backtrace
```

👉 コケた！

```
# PowerShell (管理者) で
Remove-Item -Recurse -Force "$env:USERPROFILE\.rustup\tmp" -ErrorAction
SilentlyContinue

rustup self update
```

```
# 再インストール手順
rustup toolchain uninstall stable
rustup toolchain install stable

rustup default stable
pnpm install
```

```
45:      0x7ffb4934c53c - RtlUserThreadStart
thread caused non-unwinding panic. aborting.
```

👉 コケた！

```
# フルクリーン＆再インストール
Remove-Item -Recurse -Force node_modules, pnpm-lock.yaml, src-tauri/target
rustup update stable
pnpm install --shamefully-hoist --frozen-lockfile=false
```