

1. JAVAのインストール

下のリンクからORACLE公式に飛ぶ。

<https://www.oracle.com/java/technologies/javase/jdk17-archive-downloads.html>

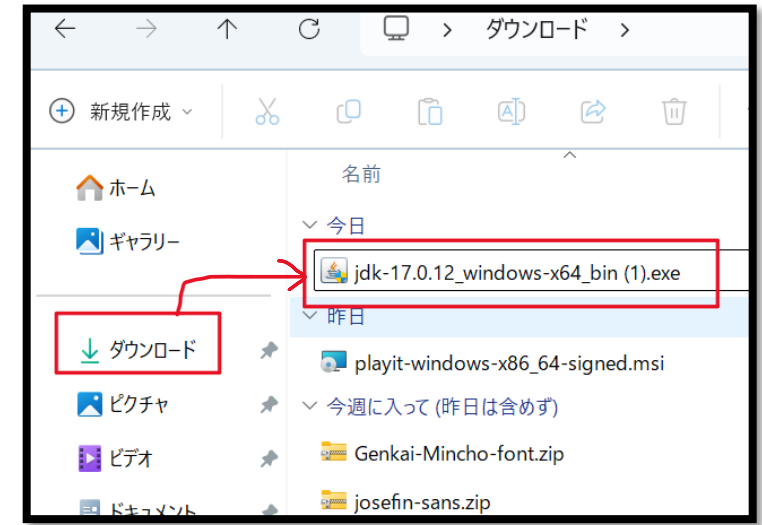
“JAVA SE Development Kit 17.0.12” の中から
“Windows x64 Installer” をダウンロード。

Java SE Development Kit 17.0.12		
This software is licensed under the Oracle No-Fee Terms and Conditions License .		
Product / File Description	File Size	Download
Linux Arm 64 Compressed Archive	172.92 MB	https://download.oracle.com/java/17/archive/jdk-17.0.12_linux-aarch64_bin.tar.gz (sha256)
Linux Arm 64 RPM Package	172.62 MB	https://download.oracle.com/java/17/archive/jdk-17.0.12_linux-aarch64_bin.rpm (sha256)
Linux x64 Compressed Archive	174.33 MB	https://download.oracle.com/java/17/archive/jdk-17.0.12_linux-x64_bin.tar.gz (sha256)
Linux x64 Debian Package	149.69 MB	https://download.oracle.com/java/17/archive/jdk-17.0.12_linux-x64_bin.deb (sha256)
Linux x64 RPM Package	174.03 MB	https://download.oracle.com/java/17/archive/jdk-17.0.12_linux-x64_bin.rpm (sha256)
macOS Arm 64 Compressed Archive	168.84 MB	https://download.oracle.com/java/17/archive/jdk-17.0.12_macos-aarch64_bin.tar.gz (sha256)
macOS Arm 64 DMG Installer	168.24 MB	https://download.oracle.com/java/17/archive/jdk-17.0.12_macos-aarch64_bin.dmg (sha256)
macOS x64 Compressed Archive	170.91 MB	https://download.oracle.com/java/17/archive/jdk-17.0.12_macos-x64_bin.tar.gz (sha256)
macOS x64 DMG Installer	170.32 MB	https://download.oracle.com/java/17/archive/jdk-17.0.12_macos-x64_bin.dmg (sha256)
Windows x64 Compressed Archive	172.87 MB	https://download.oracle.com/java/17/archive/jdk-17.0.12_windows-x64_bin.zip (sha256)
Windows x64 Installer	153.92 MB	https://download.oracle.com/java/17/archive/jdk-17.0.12_windows-x64_bin.exe (sha256)
Windows x64 MSI Installer	152.67 MB	https://download.oracle.com/java/17/archive/jdk-17.0.12_windows-x64_bin.msi (sha256)

1. JAVAのインストール

エクスプローラー >> ダウンロード にある
“jdk-17.0.12_windows-x64_bin.exe” を実行

“このアプリがデバイスに変更を加えることを許可しますか？”
→はい



インストールウィザードが開くので、どんどん“次へ”を押す。

色々終わったら“閉じる”。



JAVAのインストール終わり

2. Forgeのインストール

とりあえずMinecraft Launcherを実行

JAVA EDITIONを選択

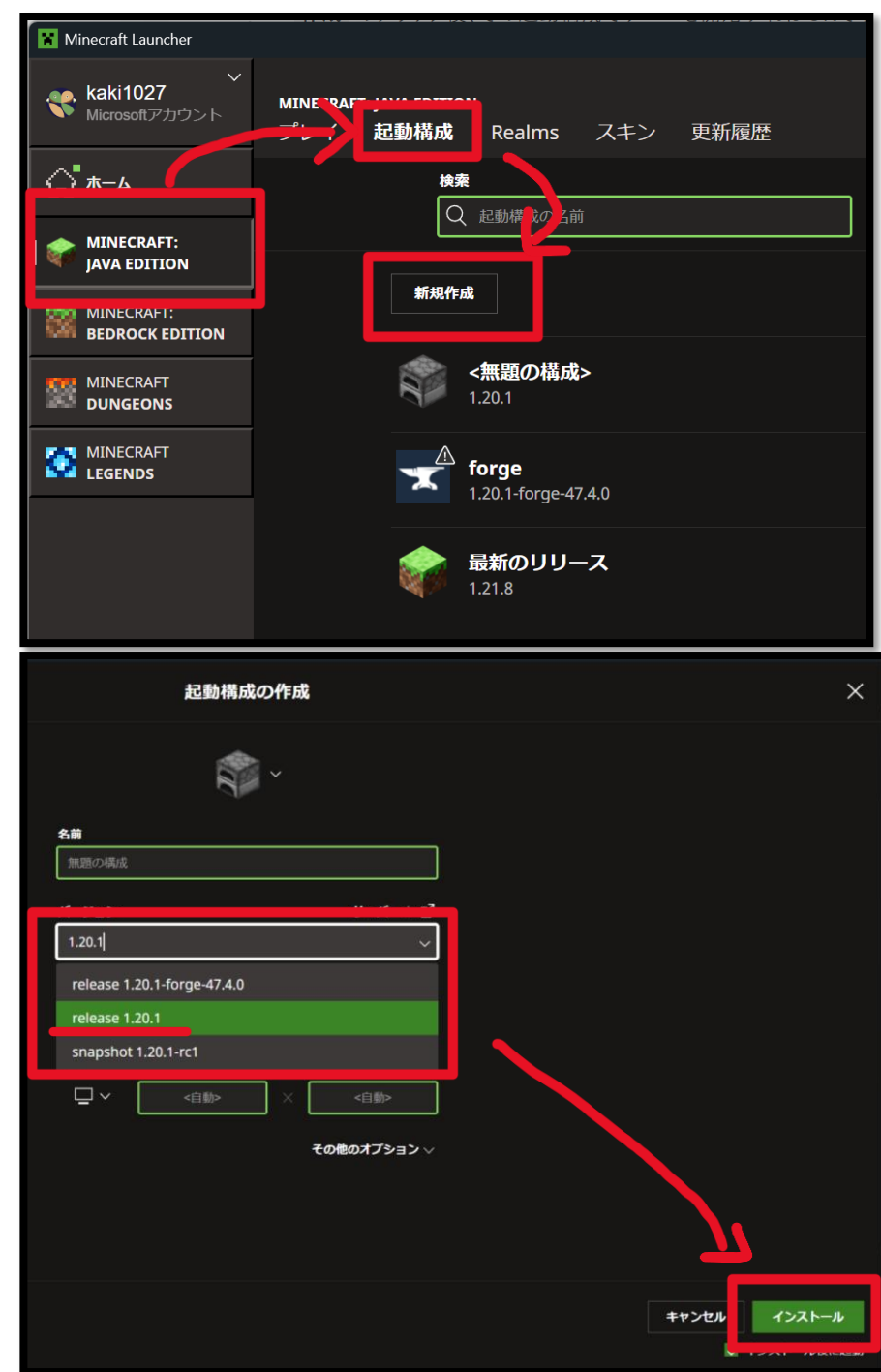
上部タブ”起動構成”をクリック

“新規作成”をクリック

バージョンを“release 1.20.1”にする

→ インストールを押して待つ

普通にMinecraftが始まればOK
Minecraftは終了してください。

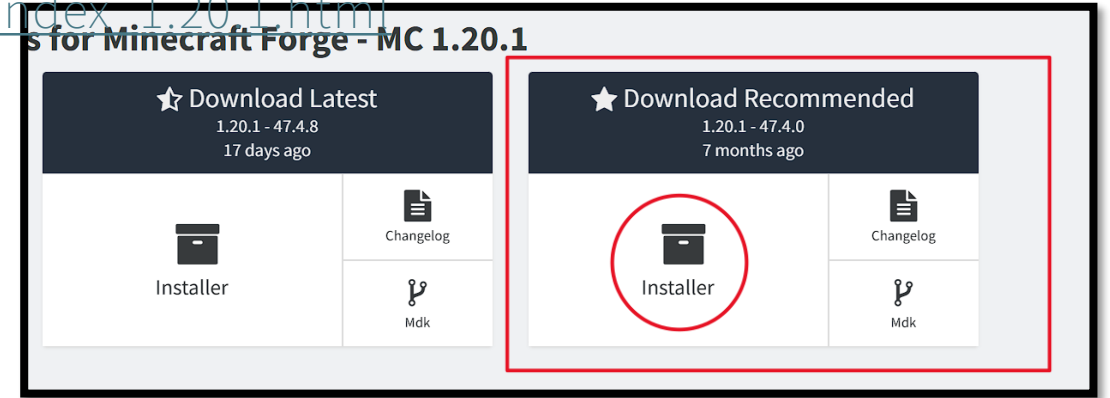


2. Forgeのインストール

下のリンクからForge公式に飛ぶ。

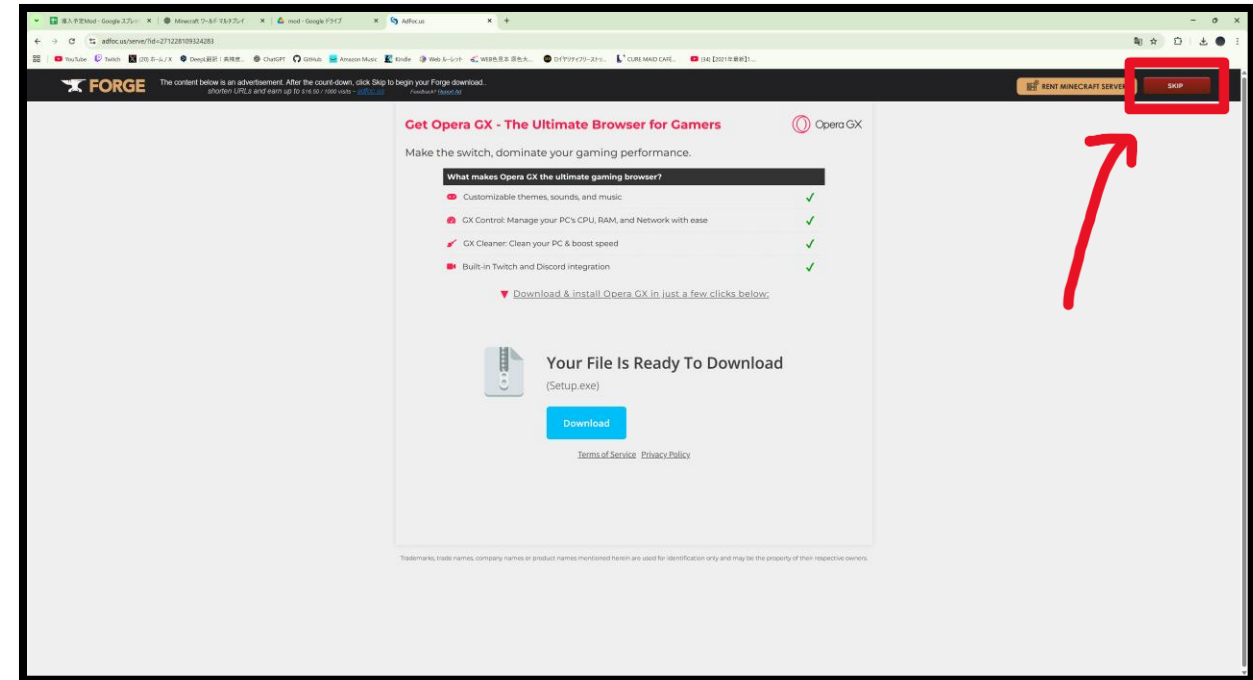
https://files.minecraftforge.net/net/minecraftforge/forge/index_1.20.1.html

“Download Recommended” の中から
“Installer” をクリック。



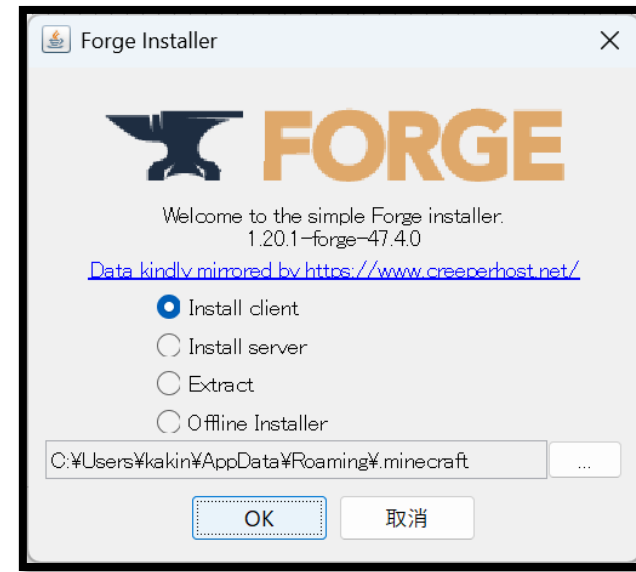
広告ページに飛ぶので、5秒程度待って、
左上の“SKIP”を押す。

Forge Installerのダウンロードが始まる。



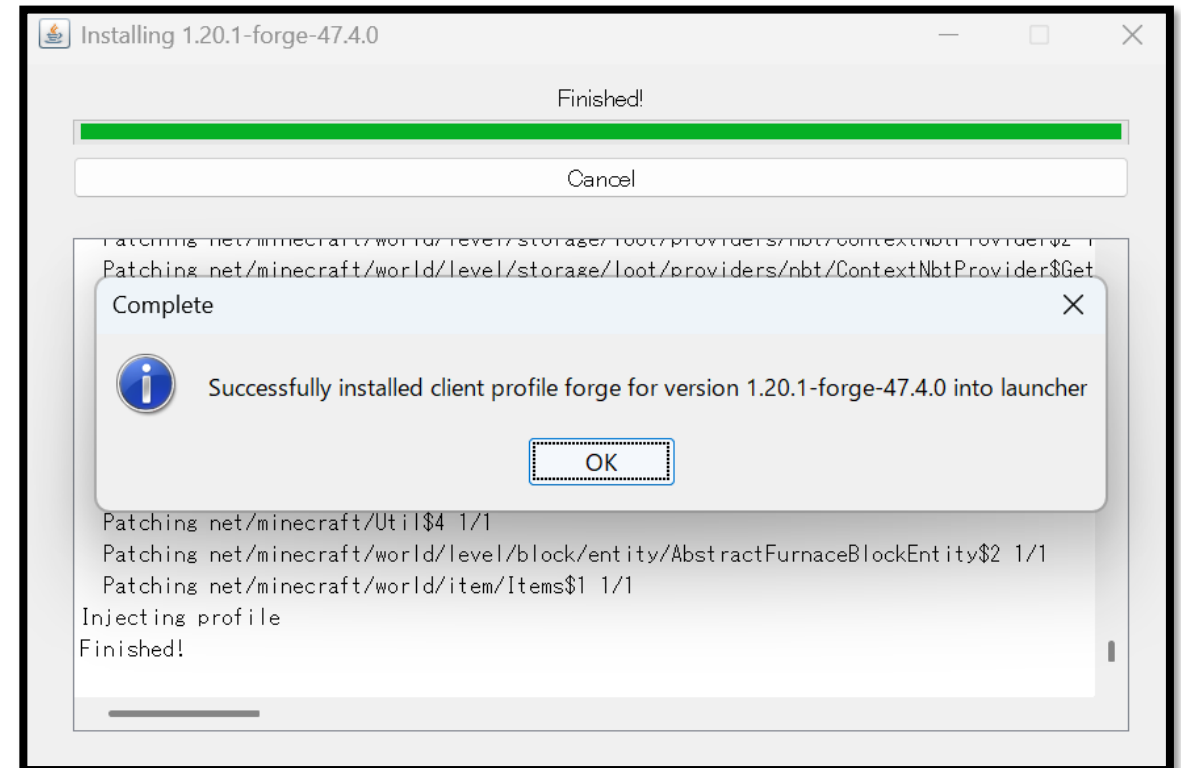
2. Forgeのインストール

エクスプローラー >> ダウンロード にある
“**forge-1.20.1-47.4.0-installer**” を実行
何もいじらないで”OK”を押す。



Successfully installed～
と書かれたウィンドウが出ればOK

OKを押せば勝手に消えます。



2. Forgeのインストール

Minecraft Launcherを再起動。
“起動構成” タブに “forge” が
追加されていればOK

右側の “...” を押して “編集” を押す。

ゲームディレクトリの欄
“ 参照 ” を押す。

次ページへ続く

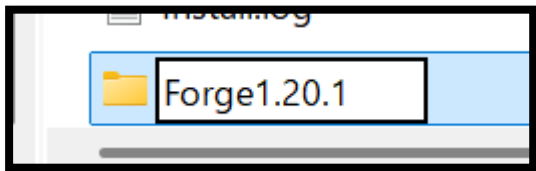


2. Forgeのインストール

参照先を選択するウィンドウが出てくる。
Forgeのファイルを入れるためのフォルダーを新しく作る。
(Cドライブ直下に作成する場合)
PC >> ローカルファイル(C:)

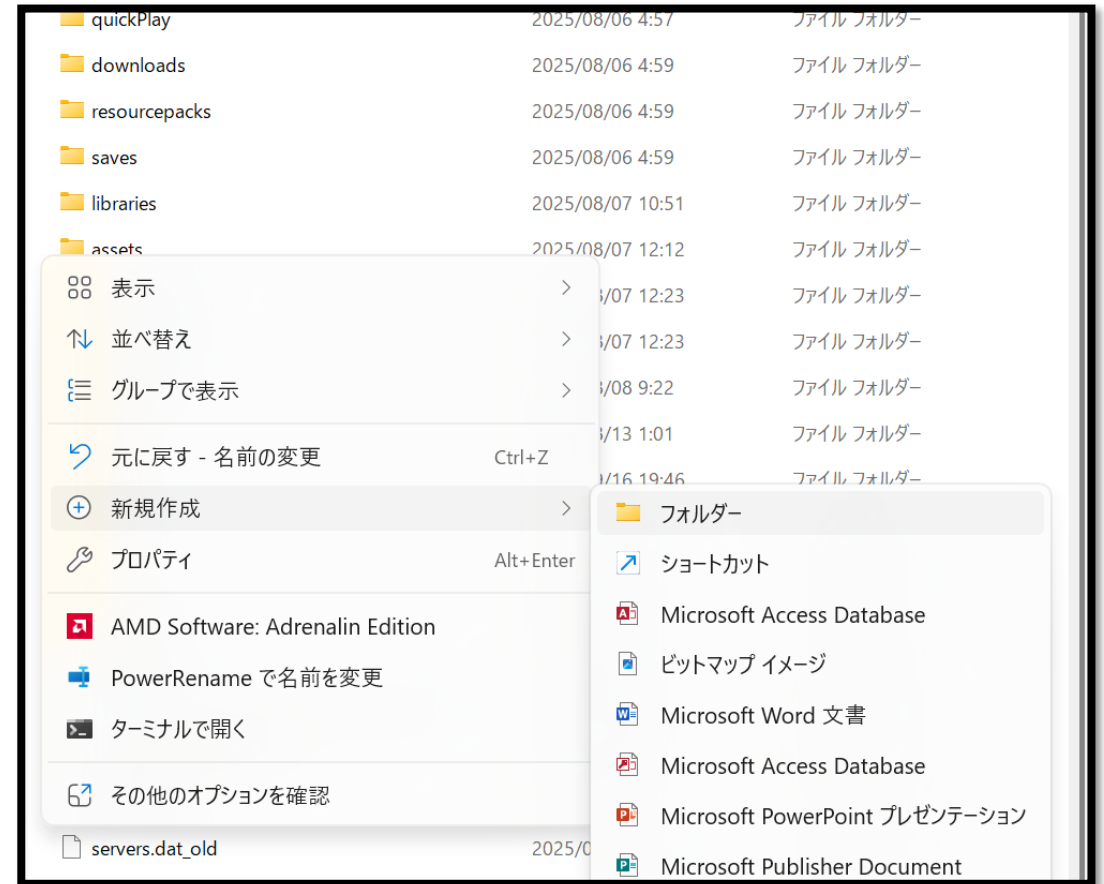
余白の部分で、
右クリック >> 新規作成 >> フォルダー

名前は適当に英数字で



にしておく。(同じ名前でなくても可)

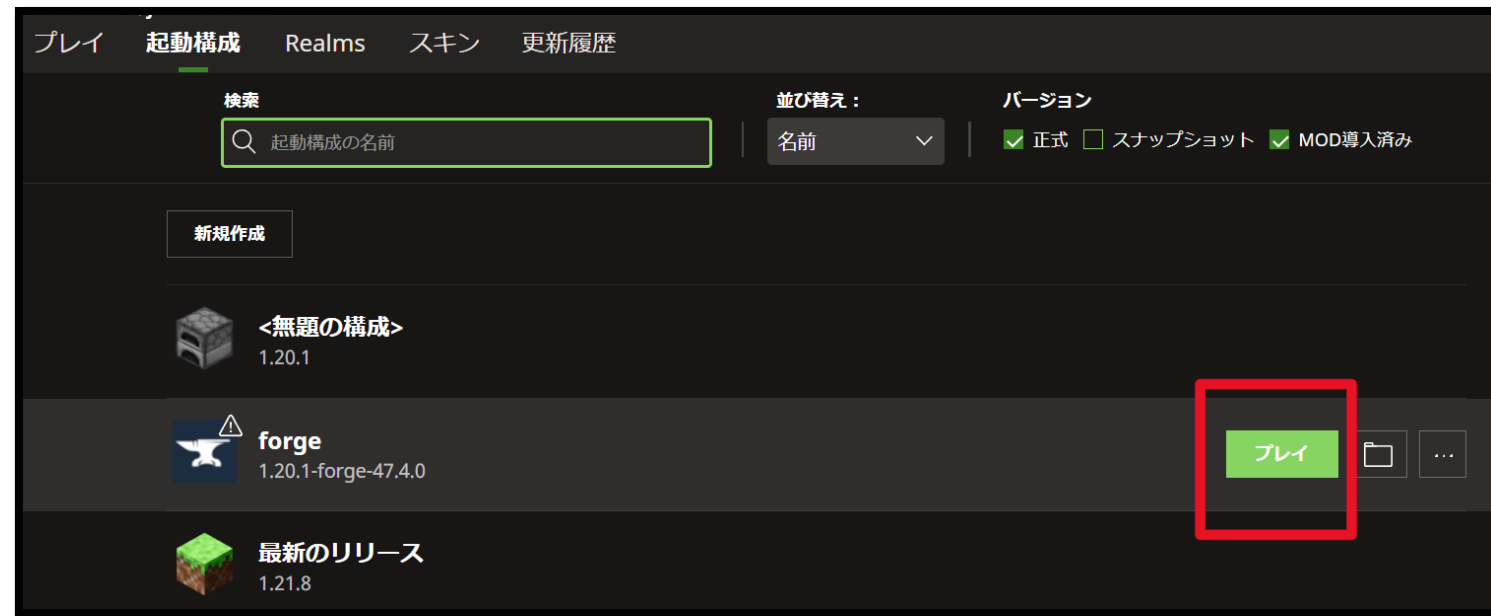
で“Upload”を押して“保存”



2. Forgeのインストール

“プレイ”を押して一度起動する。

起動出来たら終了する。



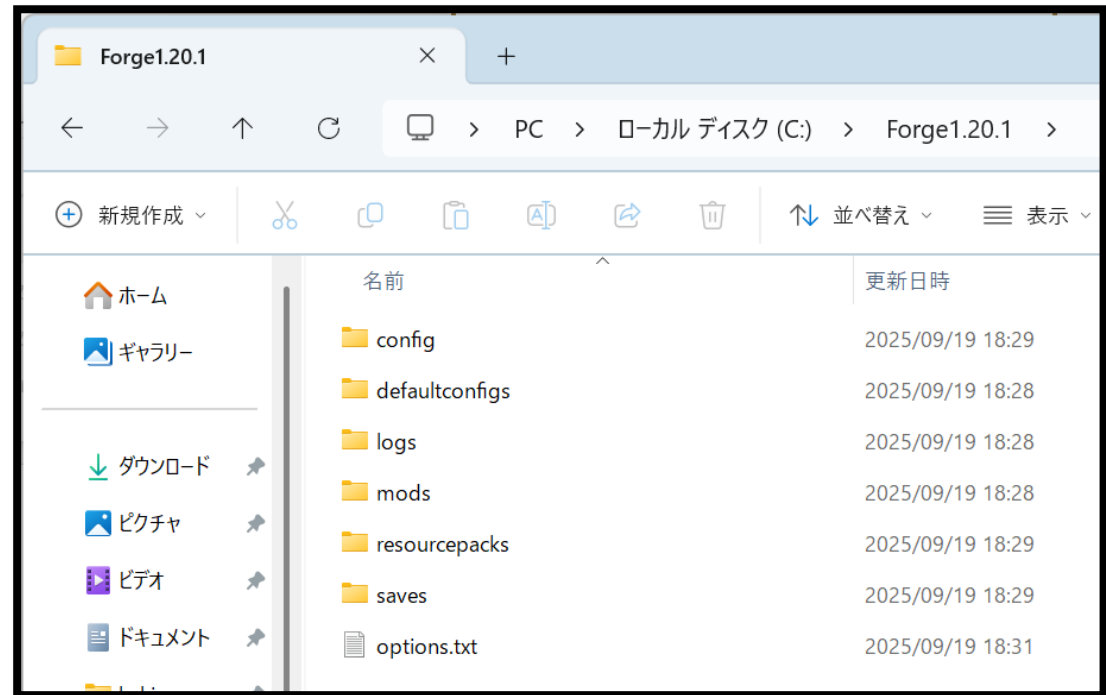
Cドライブに作ったフォルダーに
(スライド通りなら“Forge1.20.1”)

右図のようなファイルが

新しく作られていればOK

以降このフォルダーを
“Forgeフォルダー”と書きます。

Forgeのインストール終わり



3. Modのインストール

下のリンクからGoogle Driveに飛ぶ。

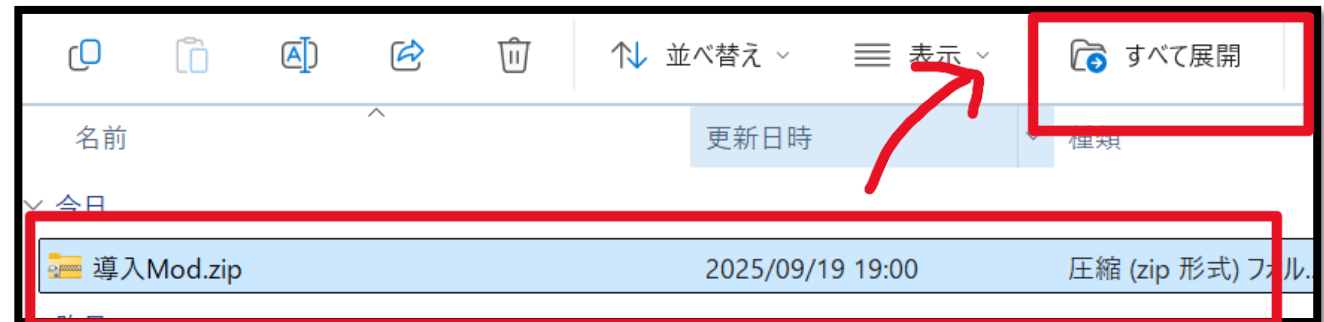
<https://drive.google.com/drive/folders/1zRGch4tmAEf1f9UJZ4WOXtWJ5pxiTcit?usp=sharing>

縦の“...” からZipファイルをダウンロード
(エラーを無視してダウンロード)

エクスプローラー >> ダウンロード

“**すべて展開**” でウィンドウが出るので、
“**展開**” を押す。

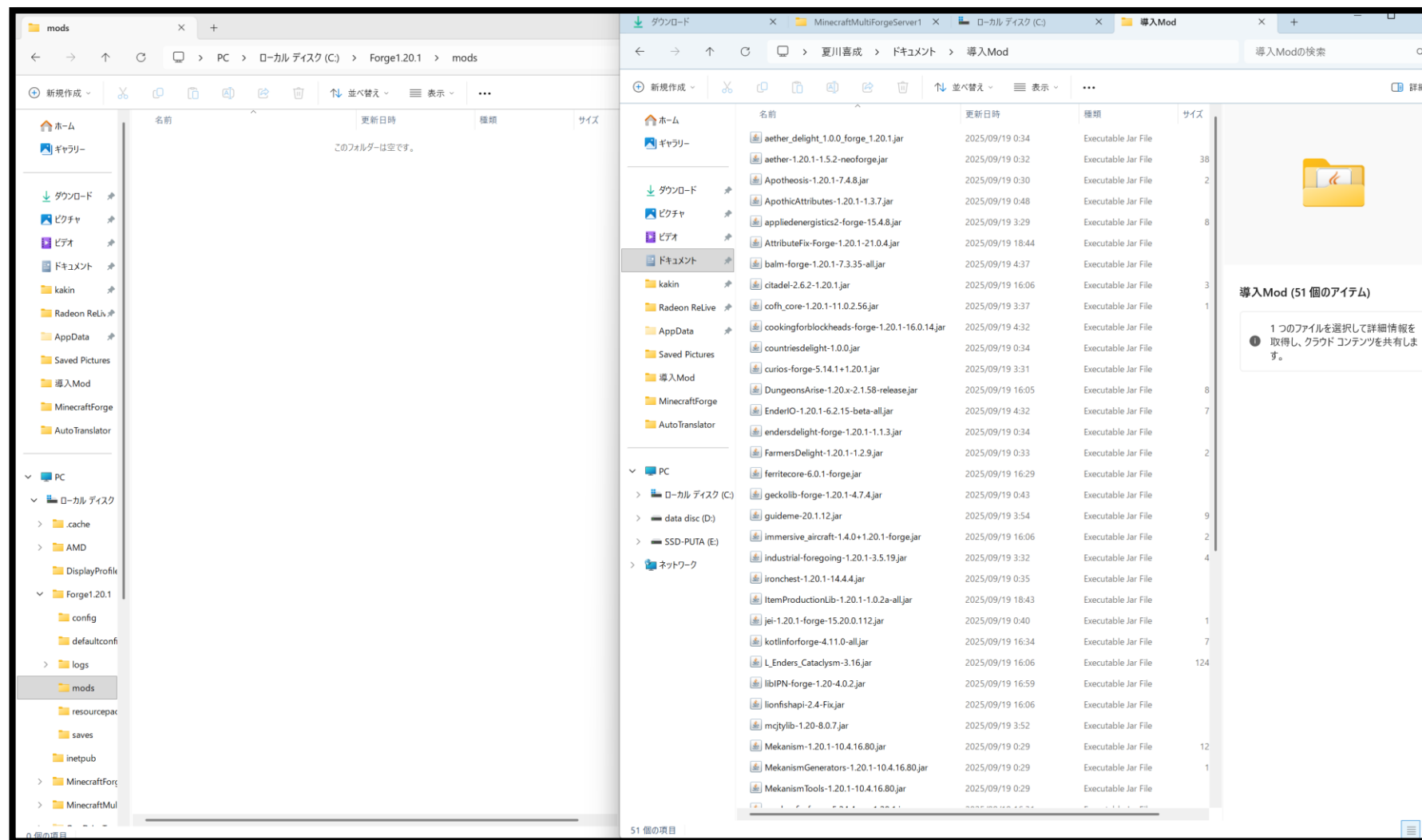
ファイルがいっぱいあるところまで
フォルダーを開いておく。



3. Modのインストール

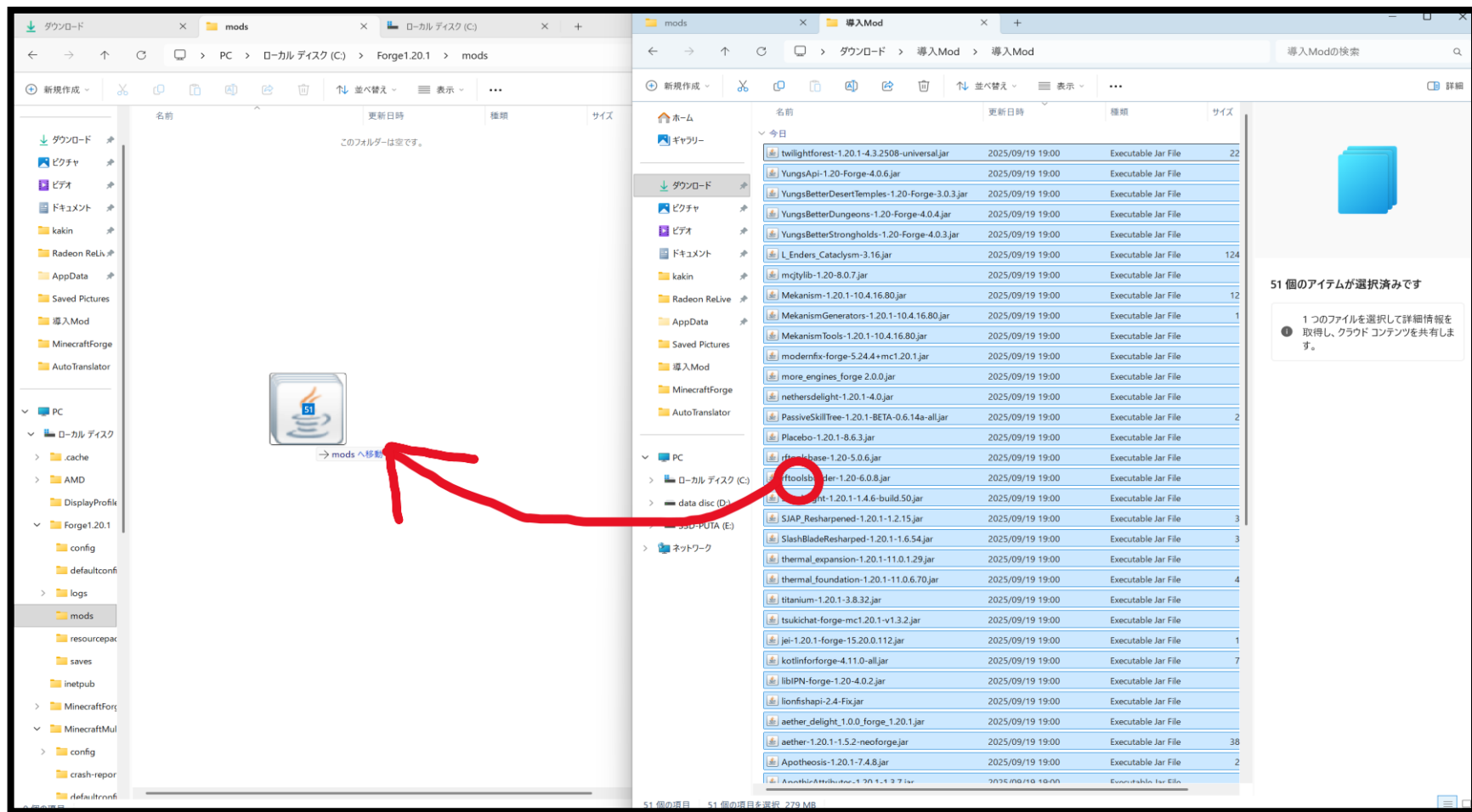
“Forgeフォルダー” の”mods”を開く。

“mods”とダウンロードした”導入Mod”のエクスプローラーを並べる。



3. Modのインストール

“導入Mod”側のエクスプローラーをクリックし、“Ctrl + A”で全選択
“mods”側のエクスプローラーへドラッグ、ドロップ。



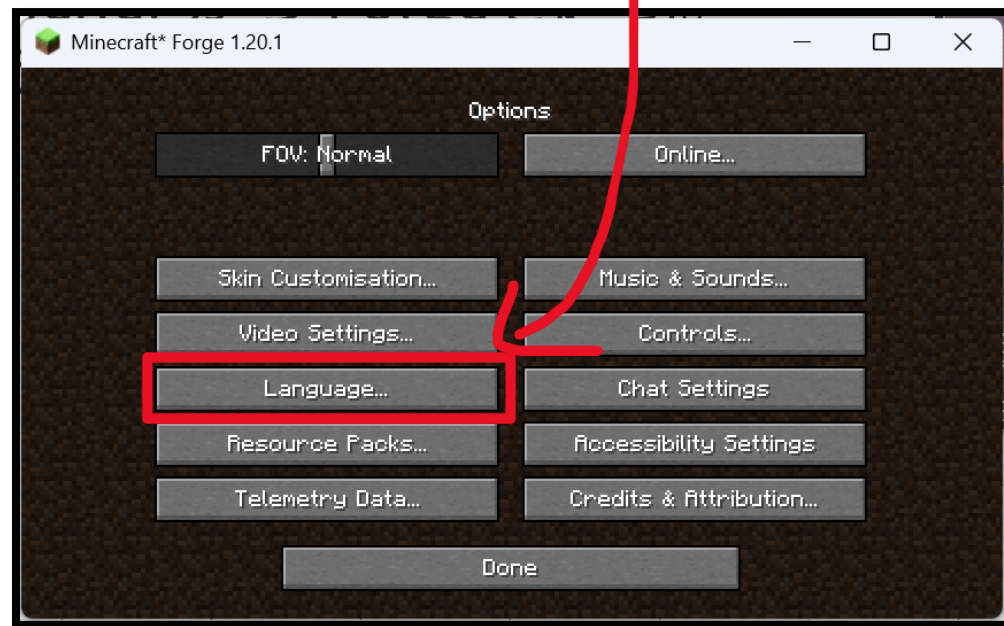
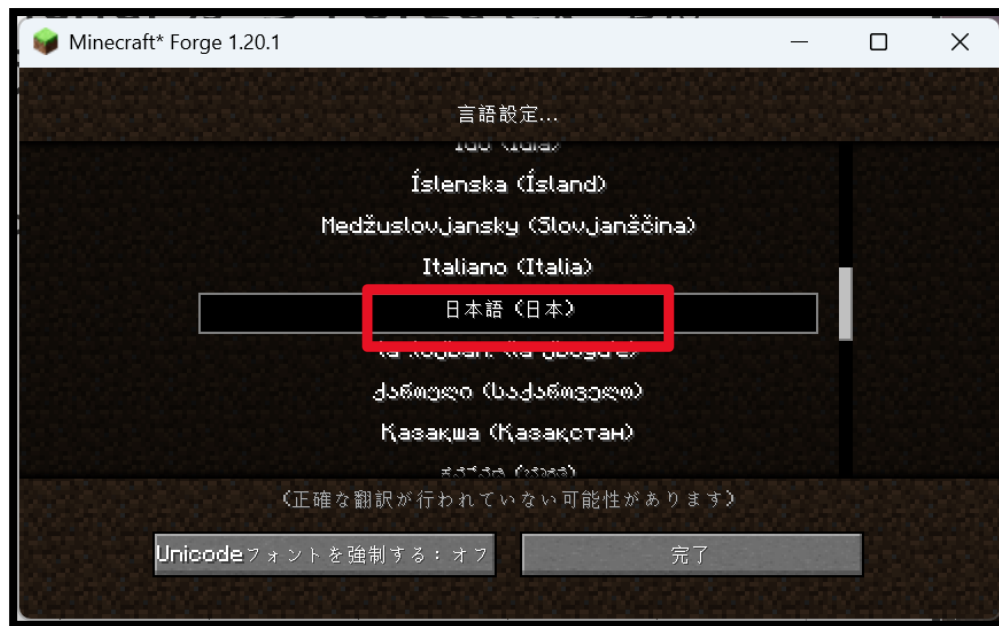
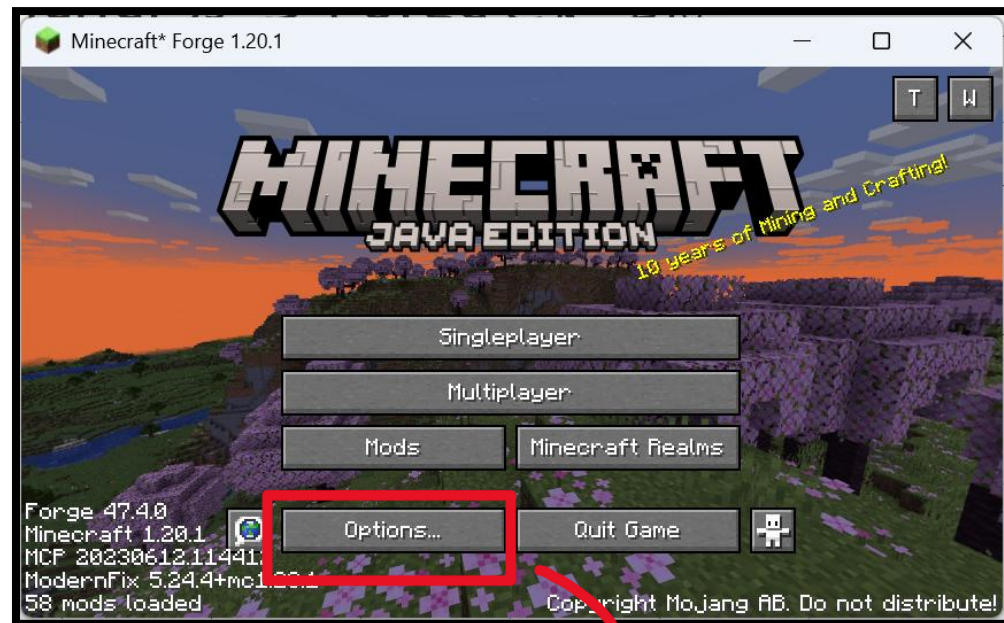
Modのインストール終わり

4. サーバーに入るまで

Minecraft Launcher から Forge を起動。
日本語化を行う。

“Options...” >> “Language...”

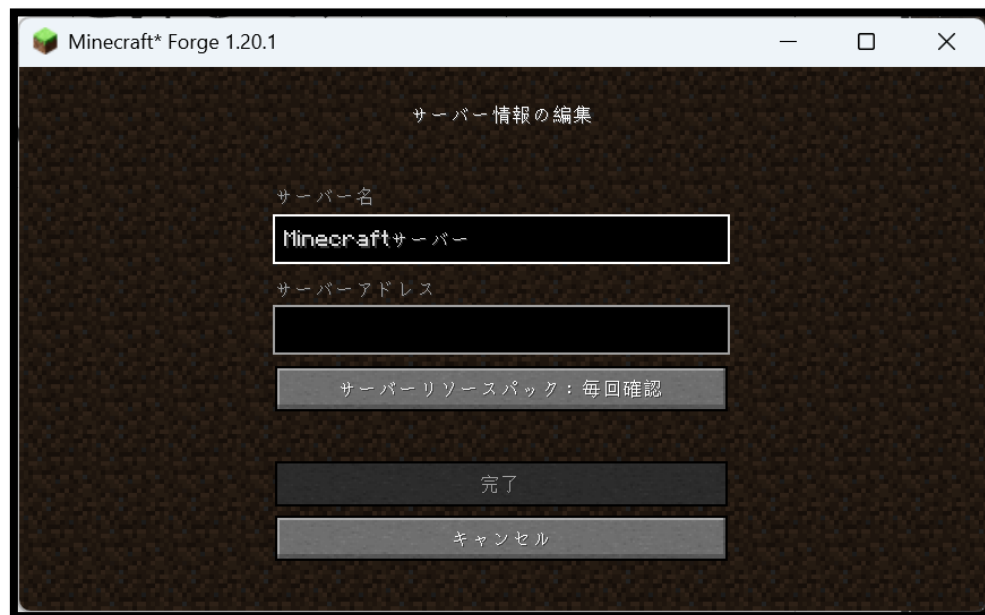
下にスクロールすれば
“日本語 (日本)” があるはず。



4. サーバーに入るまで

“マルチプレイ”を押して、
警告を読んで“続ける”。
右下の“サーバーを追加”を押す。

サーバー名は自分の好きなものに
サーバーアドレスは なんとさんが送るものを
コピーペーストしてください。



5. Tips

- 一部のModは日本語化できます。黄昏の森、Passive Skill Treeはした方がいいかも
- 設定 → 操作設定の項目が、バニラの5倍くらいあります。
- クライアントModで調べるとQOLが上がります。
- ゲームが重い、処理が遅い場合は「Minecraft メモリ割り当て 増やす」で検索。
- よくわからんくなったらWiki見ればいい。
- 追加したいModあれば教えてください。