

macの方

初回はこちら

以下のコマンドを順番に実行して:

```
cd ~  
git clone https://github.com/taiyousan15/taisun_agent.git  
cd taisun_agent  
npm install  
npm run build:all  
npm run taisun:diagnose
```

このプロジェクトフォルダに .claude をシンボリックリンクで反映して
.mcp.json もシンボリックリンクで反映して

macの方でアップデートの時は、

例

以下のコマンドを実行して:

```
cd ~/taisun_agent && git pull origin main && npm run taisun:setup
```

このプロジェクトフォルダに .claude をシンボリックリンクで反映して

.mcp.json もシンボリックリンクで反映して

Windowsの方

初回はこちら

以下のコマンドを順番に実行して:

```
cd ~  
git clone https://github.com/taiyousan15/taisun_agent.git  
cd taisun_agent  
npm install  
npm run build:all  
npm run taisun:diagnose
```

このプロジェクトフォルダに .claude をシンボリックリンクで反映して
.mcp.json もシンボリックリンクで反映して

アップデートのお知らせがある時は

以下のコマンドを実行して:

```
cd ~/taisun_agent && git pull origin main && npm run taisun:setup
```

このプロジェクトフォルダに .claude をシンボリックリンクで反映して
.mcp.json もシンボリックリンクで反映して

=====

別プロジェクト
(新しいプロジェクト)

=====

そんな時には、

毎回こちらを

Macの方は以下、、

以下のコマンドを実行して:

```
ln -s ~/taisun_agent/.claude .claude && ln -s ~/taisun_agent/.mcp.json .mcp.json && echo
```

🟢完了"

このプロジェクトフォルダに .claude をシンボリックリンクで反映して
.mcp.json もシンボリックリンクで反映して

Windowsの方は以下、、

■注意

Windowsは色々やり方が違うので
一度、方法Cから行ってください

必ず貼り付けの後に、

このプロジェクトフォルダに .claude をシンボリックリンクで反映して
.mcp.json もシンボリックリンクで反映して

これも貼り付けておいてくださいね

方法A: 開発者モード有効化(推奨)

1. Windowsの設定を開く
 - 設定 → 更新とセキュリティ → 開発者向け → 開発者モード ON
2. Claude Codeで以下をコピー:

以下のコマンドを実行して:

```
export MSYS=winsymlinks:nativestrict && ln -s ~/taisun_agent/.claude .claude  
&& ln -s ~/taisun_agent/.mcp.json .mcp.json && echo "✅ 完了"
```

方法B: 管理者コマンドプロンプト使用

1. 管理者としてコマンドプロンプトを開く
 - スタートメニュー → 「cmd」を検索 → 右クリック → 管理者として実行
2. 以下を実行(your-projectは実際のパスに置き換え):

```
cd C:\Users\YourName\your-project  
mklink /D .claude C:\Users\YourName\taisun_agent\.claude  
mklink .mcp.json C:\Users\YourName\taisun_agent\.mcp.json
```

方法C: フォルダをコピー(最も確実)

シンボリックリンクがうまくいかない場合:

以下のコマンドを実行して:

```
cp -r ~/taisun_agent/.claude .claude && cp ~/taisun_agent/.mcp.json .mcp.json  
&& echo "✅ 完了"
```

注意: この方法ではアップデート時に再度コピーが必要です