

Windows 11 の WSL2 による SSH 接続

インターネット経由で宇宙地球環境情報処理システムのサーバにアクセスするには、ログインサーバ (踏み台サーバ) を経由する必要があります。ログインサーバへは SSH の公開鍵認証によりアクセスします。本記事では、Windows 11 に Windows Subsystem for Linux 2 (WSL2) をインストールしログインサーバに ssh 接続します。X11 Forwarding の方法も説明します。

- [Microsoft の WSL インストールページ](#)
- [PDF について](#)

本記事の接続設定

	ホストネーム	ログインネーム
サーバ	踏み台サーバ	踏み台username
クライアント	localhost	クライアントusername

WSL2 のコマンドインストール

OSバージョン確認

PowerShell もしくはコマンドプロンプトを「管理者として実行」を選択し(

shell.jpg

) を起動する。Windows Terminal ¹⁾ でも PowerShell もしくはコマンドプロンプトを開ける (terminal.jpg)。

OS のバージョンは

```
PS C:\Windows\System32> winver
```

で確認できる。ここでは Windows 11 バージョン 23H2 を使用する。

Linux ディストリビューションの選択、インストール

WSL2 をオンラインでインストールする Linux ディストリビューションは「wsl -l -o」で確認できる。

```
PS C:\Windows\System32> wsl -l -o
```

インストールできる有効なディストリビューションの一覧を次に示します。
'wsl.exe --install <Distro>' を使用してインストールします。

NAME	FRIENDLY NAME
Ubuntu	Ubuntu
Debian	Debian GNU/Linux
kali-linux	Kali Linux Rolling
Ubuntu-18.04	Ubuntu 18.04 LTS
Ubuntu-20.04	Ubuntu 20.04 LTS
Ubuntu-22.04	Ubuntu 22.04 LTS

OracleLinux_7_9	Oracle Linux 7.9
OracleLinux_8_7	Oracle Linux 8.7
OracleLinux_9_1	Oracle Linux 9.1
openSUSE-Leap-15.5	openSUSE Leap 15.5
SUSE-Linux-Enterprise-Server-15-SP4	SUSE Linux Enterprise Server 15 SP4
SUSE-Linux-Enterprise-15-SP5	SUSE Linux Enterprise 15 SP5
openSUSE-Tumbleweed	openSUSE Tumbleweed

コマンドではなく Microsoft Store からインストールでき、上記以外のディストリビューション（例えばAlmaLinuxもインストールできる。

ここでは、**Ubuntu-22.04** をインストールする（

wsl_install.jpg

).

```
wsl --install -d Ubuntu-22.04
```

指示のとおりシステムを再起動する。

Ubuntu Linux の起動と初期設定

再起動すると自動的に Ubuntu が起動するが、起動しない場合はメニューから起動する。ユーザー名(クライアントusername)とパスワードを入力する。

```
Enter new UNIX username: クライアントusername
New password:
Retype new password:
passwd: password updated successfully
Installation successful!
...
```

Ubuntu を更新する。

```
username@localhost:/etc/apt$ sudo apt update
username@localhost:/etc/apt$ sudo apt -y full-upgrade
```

Timezone, locale を確認し、必要であれば適宜変更する。

```
username@localhost:/etc/apt$ timedatectl
          Local time: Fri 2024-01-12 11:51:24 JST
          Universal time: Fri 2024-01-12 02:51:24 UTC
             RTC time: Fri 2024-01-12 02:51:24
            Time zone: Asia/Tokyo (JST, +0900)
System clock synchronized: yes
              NTP service: inactive
            RTC in local TZ: no
username@localhost:/etc/apt$ localectl status
System Locale: LANG=C.UTF-8
```

```
VC Keymap: n/a
X11 Layout: us
X11 Model: pc105
```

鍵ペアの作成

ssh鍵を作成する. (#以降はコメント)

```
username@localhost:~$ ssh-keygen -t ecdsa -b 384
Generating public/private ecdsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/username/.ssh/id_ecdsa):
Created directory '/home/username/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):      # パスフレーズ入力
Enter same passphrase again:                    # パスフレーズ入力
Your identification has been saved in /home/username/.ssh/id_ecdsa
Your public key has been saved in /home/username/.ssh/id_ecdsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:qI0IpGWS430BdmS8b+6ARH5JUoLj+eDZ4LD4ux8gEXA username@Win11
The key's randomart image is:
+---[ECDSA 384]---+
|+ E..+          |
| =  =.          |
|o o= o.         |
|.B+ =...        |
|XoXo +o S       |
|B@o=o..o        |
|+o.o+oo         |
| . .o..         |
| o+. ..         |
+-----[SHA256]-----+
```

鍵の申請

作成した公開鍵 id_ecdsa.pub の登録申請をする.

[isee ログインサーバ申請 \(内部ページ\)](#) [CIDASシステム申請](#)

鍵の登録

作成した鍵を ssh-agent に登録する. (#以降はコメント)

```
username@localhost:~$ eval $(ssh-agent) # ssh-agent を起動する
Agent pid 658
username@localhost:~$ ssh-add ~/.ssh/id_ecdsa # 鍵を登録
Enter passphrase for /home/username/.ssh/id_ecdsa: # パスフレーズ
Identity added: /home/username/.ssh/id_ecdsa (username@Win11)
```

登録されているかは下記コマンドで確認できる.

```
username@localhost:~$ ssh-add -l
384 SHA256:qI0IpGWS430BdmS8b+6ARH5JUoLj+eDZ4LD4ux8gEXA username@Win11
(ECDSA)
```

ssh 接続

下記コマンドでssh接続する.

-Aオプションは, 認証エージェントを転送する, つまりログインサーバに接続後, 続けて別のサーバに接続する際に, 最初に使った秘密鍵をそのまま使用するためにつける.

-Xオプションは X11のポートフォワーディングを有効にする (リモートマシンのXアプリケーションが実行できるようになる)

```
username@localhost:~$ ssh 踏み台username@踏み台サーバ -AX
The authenticity of host '踏み台サーバ' can't be established.
ED25519 key fingerprint is
SHA256:TTWvEs781VjJwKrz0LJVDtTbLUn/1Ut00asloihi5QI.
This key is not known by any other names
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
Warning: Permanently added '踏み台サーバ' (ED25519) to the list of known
hosts.
```

踏み台サーバからさらに目的のサーバにssh接続する。

X11のポートフォワーディングについて

WSL2 では, デフォルトで GUI 表示ができる. X サーバを新たにインストールする必要はない.
[Linux 用 Windows サブシステム で Linux GUI アプリを実行する](#)

メモ

- [便利メモはこちら](#)

- [OpenSSH on macOS 10.15](#)

1)

Windows 11 でデフォルトで使えるターミナル. タブが使い、カスタマイズもしやすい. ([Windows ターミナルについて\(Microsoft公式\)](#))

From:

<https://portal.isee.nagoya-u.ac.jp/stel-it/> - STEL-IT wiki

Permanent link:

https://portal.isee.nagoya-u.ac.jp/stel-it/doku.php?id=public:win11_wsl2_ssh&rev=1710727993

Last update: **2024/03/18 11:13**

