

WSL2のGUI環境設定(Windows11) マニュアル

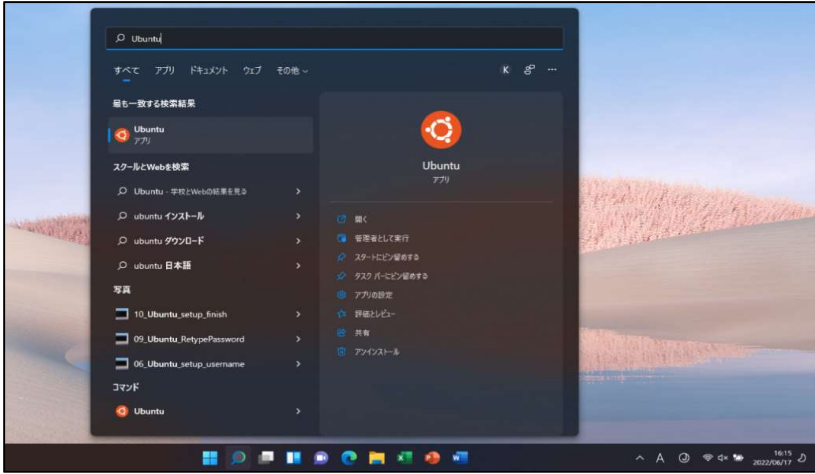
改訂履歴

—	改訂日	改定内容
第1版	2022年8月25日	新規作成


はじめに

突然の仕様変更等により、ダウンロード手順や表記が変わる場合があります。

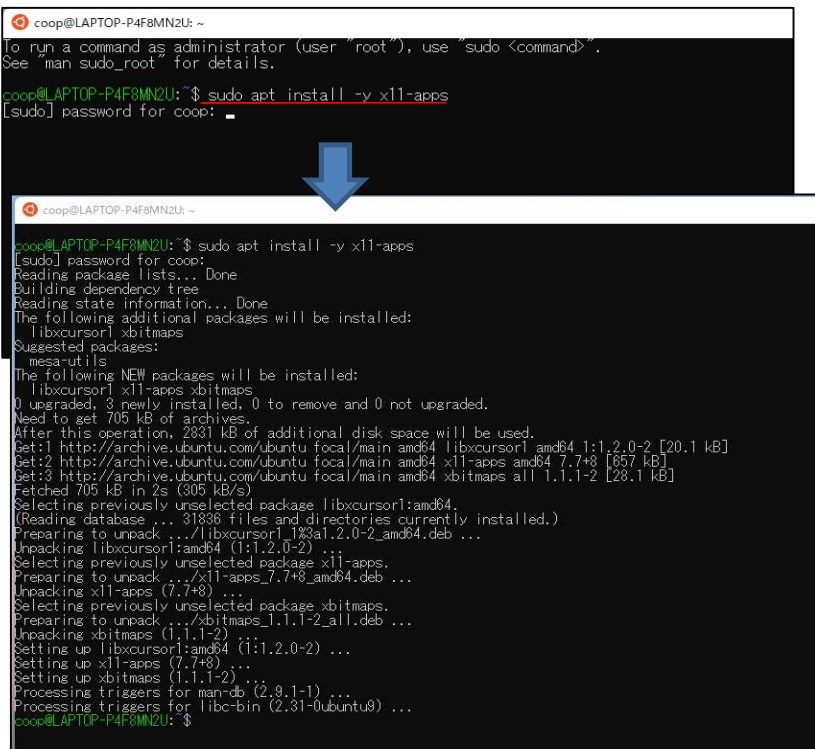
その場合は、ガイドンスにそのまま従って行ってください。



GUI環境についての確認を行います。

デスクトップ画面左下  をクリックします。

その後、「Ubuntu」と入力すると、Ubuntuのアプリケーションが表示されるので、開くをクリックします。



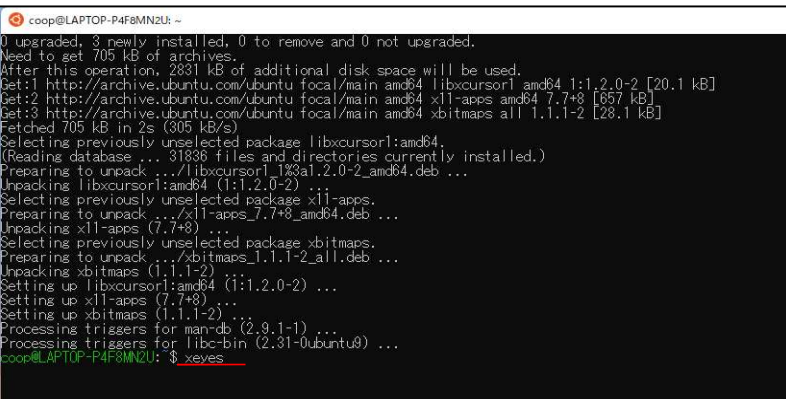
動作検証のためのアプリケーションのインストールを行います。

以下のコマンドを入力し、Enterキーを押してください。
「sudo apt install -y x11-apps」

※「sudo apt install -y x11-apps」

○にはスペースを入力してください。

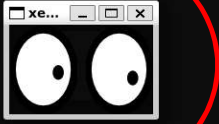
※パスワード入力を求められた場合は、インストール時に設定したパスワードを入力し、Enterキーを押してください。パスワード入力時には画面に何も表示されないの
で注意してください。



アプリケーションのインストールが終了した後、動作検証のためにxeyesの起動を行います。

下記のコマンドを入力してEnterキーを押してください。
「xeyes」

```
root@LAPTOP-P4F8MN2U:~# apt-get install libxcursor1 xbitmaps
Suggested packages:
  mesa-utils
The following NEW packages will be installed:
  libxcursor1 x11-apps xbitmaps
0 upgraded, 3 newly installed, 0 to remove and 0 not upgraded.
Need to get 705 kB of archives.
After this operation, 2831 kB of additional disk space will be used.
Get:1 http://archive.ubuntu.com/ubuntu focal/main amd64 libxcursor1 amd64 1:1.2.0-2 [20.1 kB]
Get:2 http://archive.ubuntu.com/ubuntu focal/main amd64 x11-apps amd64 7.7+8 [657 kB]
Get:3 http://archive.ubuntu.com/ubuntu focal/main amd64 xbitmaps all 1.1.1-2 [28.1 kB]
Fetched 705 kB in 2s (305 kB/s)
Selecting previously unselected package libxcursor1:amd64.
(Reading database ... 31836 files and directories currently installed.)
Preparing to unpack .../libxcursor1_1%3a1.2.0-2_amd64.deb ...
Unpacking libxcursor1:amd64 (1:1.2.0-2) ...
Selecting previously unselected package x11-apps.
Preparing to unpack .../x11-apps_7.7+8_amd64.deb ...
Unpacking x11-apps (7.7+8) ...
Selecting previously unselected package xbitmaps.
Preparing to unpack .../xbitmaps_1.1.1-2_all.deb ...
Unpacking xbitmaps (1.1.1-2) ...
Setting up libxcursor1:amd64 (1:1.2.0-2) ...
Setting up x11-apps (7.7+8) ...
Setting up xbitmaps (1.1.1-2) ...
Processing triggers for an-db (2.9.1-1) ...
Processing triggers for libc-bin (2.31-0ubuntu9) ...
root@LAPTOP-P4F8MN2U:~# xeyes
```



xeyesが起動し、画像のような目が表示されていれば、GUI環境設定完了です。