## 目次

開発環境用仮想マシンのセットアップ	 1
コンテナで準備する場合	1

 $mas1xx\_devel: setup\_deveop\_machine: start\ https://centurysys.jp/doku.php?id=mas1xx\_devel: setup\_deveop\_machine: setup\_$ 

https://centurysys.jp/ Printed on 2023/07/06 16:49

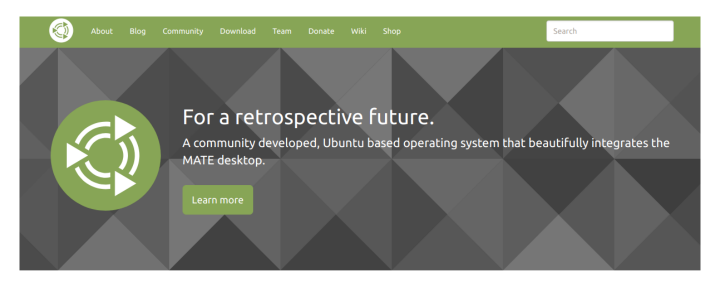
## 開発環境用仮想マシンのセットアップ

開発環境用仮想マシンのセットアップ (Obsolete) と同様の手順で、Ubuntu 20.04LTS の仮想環境をセットアップ<sup>1)</sup>します。

Ubuntu 18.04LTS で構築済みの場合、下記コマンドにより更新することも可能です。

# apt-get dist-upgrade

新規でセットアップする場合、Ubuntu MATE が使い勝手が良いかと思います。



## コンテナで準備する場合

Linux の環境がすでにある場合、その環境を汚さずに開発するため、コンテナ<sup>2)</sup>を使用すると便利です[] Ubuntu で LXC で作成する例は下記のようになります。

```
root@Mate:~# lxc-create -n maslxx-devel -t ubuntu -- -r focal
Checking cache download in /var/cache/lxc/focal/rootfs-amd64 ...
Copy /var/cache/lxc/focal/rootfs-amd64 to /var/lib/lxc/maslxx-devel/rootfs
...
Copying rootfs to /var/lib/lxc/maslxx-devel/rootfs ...
Generating locales (this might take a while)...
...
```

Linux の環境がすでにある場合は不要です

LXC/LXD など

From:

https://centurysys.jp/ - MA-X/MA-S/MA-E/IP-K Developers' WiKi

Permanent link:

https://centurysys.jp/doku.php?id=mas1xx\_devel:setup\_deveop\_machine:start

Last update: 2020/07/28 16:32

https://centurysys.jp/ Printed on 2023/07/06 16:49