1. WSL + docker + GPU

1.1 Ubuntu 20.04.1 LTS をインストール

Microsoft Store より, Ubuntu をインストール

1.2 Ubuntu 初期設定

ユーザ名とパスワードを設定

パッケージアップデート

sudo apt update
sudo apt upgrade

```
🥥 kohei@DESKTOP-Q123T6P: ~ :
Installing, this may take a few minutes...
Please créate a default UNIX user account. The username does not need to match your Windows username.
For more information visit: https://aka.ms/wslusers
Enter new UNIX username: kohei
New password:
Retype new password:
pasśwd: password updated successfully
Installation successful!
To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>".
See "man sudo_root" for details.
welcome to Ubuntu 20.04.1 LTS (GNU/Linux 4.4.0-18362-Microsoft x86_64)
 * Documentation: https://help.ubuntu.com
                     https://landscape.canonical.com
https://ubuntu.com/advantage
 * Management:
 * Support:
  System information as of Wed Sep 9 09:24:21 JST 2020
  System load:
                     0.52
                                IPv4 address for eth2: 192.168.56.1
                                IPv4 address for eth3: 192.168.33.1
                     unknown
  Usage of /home:
                                IPv4 address for eth4: 192.168.100.1
  Memory usage:
                     64%
                                TPv4 address for eth5: 192.168.99.1
IPv4 address for wifi0: 192.168.101.145
                     2%
  Swap usage:
  Processes:
  Users logged in: 0
1 update can be installed immediately.
O of these updates are security updates.
To see these additional updates run: apt list --upgradable
The list of available updates is more than a week old.
To check for new updates run: sudo apt update
This message is shown once once a day. To disable it please create the
/home/koheí/.hushlogin file.
 cohei@DESKTÓP-Q123TőP:~$ 🔔
```

2. WSL kernel update

参考: WSL2 で docker-compose を使えるようにするまで

2.1 WSL kernenl の確認

WLA2 の正しいカーネルで動作しているかを確認

```
uname -r
```

```
kohei@DESKTOP-Q123T6P:~$ uname -r
4.4.0-18362-Microsoft
```

4.19.121-microsoft-WSL2-standardと表示されれば成功らしいが.....

明らかに文字数が少ないので,少し調べてみた.

コマンドプロンプトにて、現在の Ubuntu が動作している WSL のバージョンを確認

```
wsl -1 -v
```

```
PS C:\Users\rurus> wsl -l -v
NAME STATE VERSION
* Ubuntu Running 1
```

WSL のバージョンがやはり, 1 だった.....

2.2 kernel update

このバージョンを 2 に変更する

wsl --set-version Ubuntu 2

```
PS C:\Users\rurus> wsl --set-version Ubuntu 2
変換中です。この処理には数分かかることがあります...
WSL 2 との主な違いについては、https://aka.ms/wsl2 を参照してください
WSL 2 を実行するには、カーネル コンポーネントの更新が必要です。詳細については https://aka.ms/wsl2kerne
1 を参照してください
```

カーネルの viersion が古かったのか、その更新を要求された、また、Ubuntu を起動した状態だと、

kohei@DESKTOP-Q123T6P:~\$ Linux 用 Windows サブシステム インスタンスが強制終了されました。 Press any key to continue...

このように、Ubuntu が強制終了された.

先ほどのサイトから WSL.exe のアップデートファイルをダウンロードすることができた.

Download the Linux kernel update package

Please download the latest WSL2 Linux kernel update package for x64 machines.

しかし、コマンドラインでアップデートを行いたかったので、今回はこちらは使用しなかった.

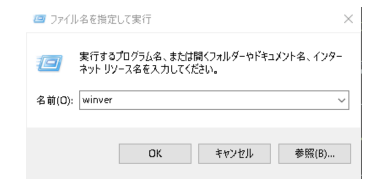
2.2.1. **コマンドラインでの** WSL2 **の** アップデート

参考サイト: WSL2 導入

windows のバージョンを確認

目的の「version 2004, build 19041 以上」になっていなければ WSL2 は使えない.

現在の windows の version は「version 1909 build 18363」なので、まずこちらのアップデートを行わなければならない。

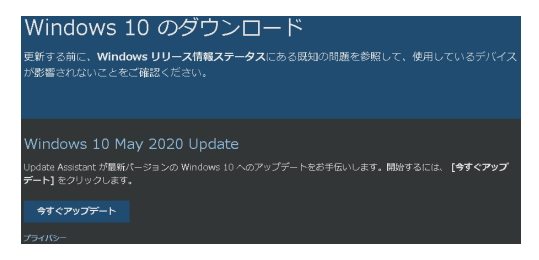




2.2.1. Windows 10 **の**ダウンロード

windows の更新プログラムでは「version 2004」にアップデートできなかったので,次のサイトから更新プログラムをダウンロードする。

https://www.microsoft.com/ja-jp/software-download/windows10



windows の versoin が 2004 になっていることを確認

再度, Ubuntu の version を確認する.

wsl -1 -v

```
PS C:\Users\rurus> wsl -l -v
NAME STATE VERSION
* Ubuntu Stopped 1
```

Windows のパージョン情報 >



Microsoft Windows パージョン 2004 (OS ビルド 19041.508)

© 2019 Microsoft Corporation. All rights reserved.

Windows 10 Home オペレーティング システムとユーザー インターフェイスは、米国およびその他の国/地域の商標およびその他の知的所有権によって保護されています。

この製品は<u>マイクロソフトソフトウェアライセンス条項</u>の条件に基づいて次の方にライセンスされています。

rurusasu153@gmail.com

組織名

OK

windows を更新しただけでは、kernel version はアップデートされていなかったので、再度 versionup を試みる.

wsl --set-version Ubuntu 2

PS C:\Users\rurus> wsl --set-version Ubuntu 2 変換中です。この処理には数分かかることがあります... WSL 2 との主な違いについては、https://aka.ms/wsl2 を参照してください WSL 2 を実行するには、カーネル コンポーネントの更新が必要です。詳細については https://aka.ms/wsl2kerne l を参照してください

しかし, これでも同じ結果になった.

2.3.3 WSL 2 に更新する

WSL 2 に更新するための条件を次に示す.

WSL 2 に更新する

WSL 2 に更新するには、次の条件を満たす必要があります。

- バージョン 1903 以降、ビルド 18362 以上に更新された x64 システム用の Windows 10 を実行している。
- バージョン 2004 以降、ビルド 19041 に更新された ARM64 システム用の Windows 10 を実行している。
- Windows 10 バージョン 1903 または 1909 を使用している場合は、適切なバックポートがあることを確認する必要があります。手順については、こちらを参照してください。
- Windows のバージョンを確認するには **Windows ロゴ キー + R** キーを押します。次に「winver」と入力し、 **[OK]** を選択します (または、Windows コマンド プロンプトで ver コマンドを入力します)。 お使いのビルドが 18361 より前の場合は、最新の Windows パージョンに更新してください。 Windows 更新アシスタントを入手する。

WSL 2 をインストールする前に, "仮想マシンプラットフォーム" オプション機能を有効にする必要があります.

管理者として PowerShell を開き,以下を実行します.

dism.exe /online /enable-feature /featurename:VirtualMachinePlatform /all /norestart

PS C:¥WINDOWS¥system32> <mark>dism.exe</mark> /online /enable-feature /featurename:VirtualMachinePlatform /all /norestart

展開イメージのサービスと管理ツール バージョン: 10.0.19041.329

イメージのバージョン: 10.0.19041.508

機能を有効にしています

操作は正常に完了しました。

2.3.4 WSL 2 **を基底の** version **として設定する**

PowerShell で次のコマンドを実行して,新しい Linux ディストリビューションをインストール するときに WSL 2 を既定の verion として設定する.

wsl --set-default-version 2

ダメ....

PS C:¥WINDOWS¥system32> <mark>wsl</mark> --set-default-version 2 WSL 2 を実行するには、カーネル コンボーネントの更新が必要です。詳細については https://aka.ms/wsl2kernel を参照してください WSL 2 との主な違いについては、https://aka.ms/wsl2 を参照してください

2.4 wsl_update_x64.msi を使う

結局, wsl_update_x64.msi を使うことに.

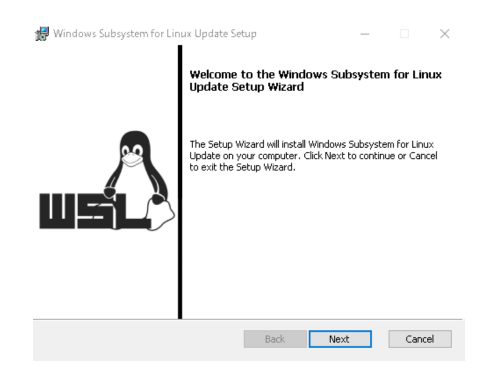
https://aka.ms/wsl2kernelにアクセス し, wsl_update_x64.msi をダウンロー ドする.

Download the Linux kernel update package

Please download the latest WSL2 Linux kernel update package for x64 machines.

.msi ファイルを実行すると、以下の画面が表示されるので、「Next」を選択.

すぐにアップデートが開始される.



2.4.1 再度 WSL 2 を基底の version として設定する

再度,以下のコマンドをコマンドプロンプトに打ち込み,WSL2が正常に交換されるか確認.

```
wsl --set-default-version 2
```

```
PS C:\Users\rurus> wsl --set-default-version 2
WSL 2 との主な違いについては、https://aka.ms/wsl2 を参照してください
```

今度はエラーが表示されず,正常に交換された模様.

しかし, デフォルトの kernel を変更しても, 既に動作している WSL の Version は変わらないらしい.

```
PS C:\Users\rurus> wsl -l -v
NAME STATE VERSION
* Ubuntu Stopped 1
```

よって、下記のコマンドを再々度打ち込む

wsl --set-default-version 2

```
PS C:\Users\rurus> wsl --set-version Ubuntu 2
変換中です。この処理には数分かかることがあります...
WSL 2 との主な違いについては、https://aka.ms/wsl2 を参照してください
変換が完了しました。
```

ようやく WSL の version が 2 に変更された.

```
PS C:\Users\rurus> wsl -l -v
NAME STATE VERSION
* Ubuntu Stopped 2
```

Ubuntu 側でも,しっかりと WSL 2 で動作していることを確認

```
kohei@DESKTOP-Q123T6P:~$ uname -r
4.19.104-microsoft-standard
```

- 4.19.121-microsoft-WSL2-standardではなく,
- 4.19.104-microsoft-standardと表示されたので失敗......

2.5 Windows Insider Program

4.19.121 以上の version は, github上に存在したが, コンパイルを行う必要があったため, 断念......

そこで、windows の Insider Program に加入し、Linux krenel のアップデートを行うことにした.

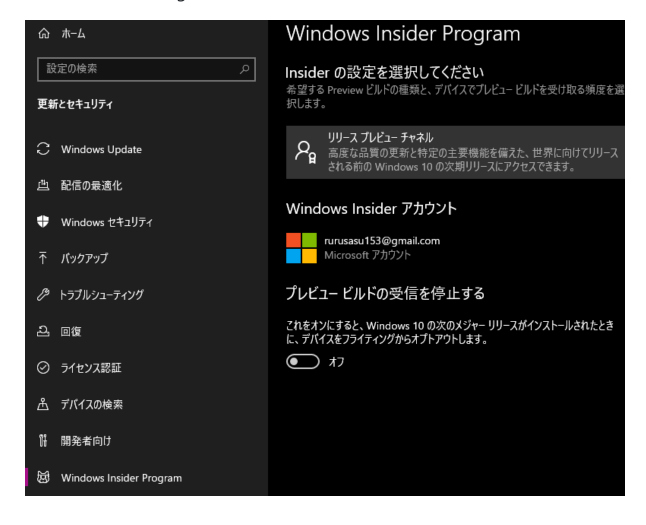
診断とフィードバックの変更

Windows Insider Program に加入するためには、診断 & フィードバックデータの取得を「完全」に 設定する必要がある。

しかし、Windows のアップデートの影響なのか、「完全」の欄が消えていたため、オプションの診断データを選択、



その結果, Windows Insider Program に加入することができた.



Insider Program には, 3 つの選択肢があるが, 今回はリリースプレビューを選択した.

仚

Insider の設定を選択してください

O Dev チャネル

非常に専門的なユーザーに最適です。最新のコードを使用して、開発サイクルで最も早い最新の Windows 10 ビルドに最初にアクセスしてください。まだ整っていない部分と安定性が低い部分があります。

○ ベータ チャネル (推奨)

早期導入者に最適です。 これらの Windows 10 ビルドは、Microsoft によって検証された更新により、Dev チャネルからのビルドよりも信頼性が高くなります。 皆さんのフィードバックはここで最大の影響を与えます。

リリース プレビュー チャネル

高度な品質の更新と特定の主要機能を備えた、世界に向けてリリースされる前の Windows 10 の次期リリースにアクセスできます。

その結果, 無事 Linux kernel 4.19.128 をダウンロードすることができた.

Windows Subsystem for Linux Update - 4.19.128 状態: インストール中 - 0%

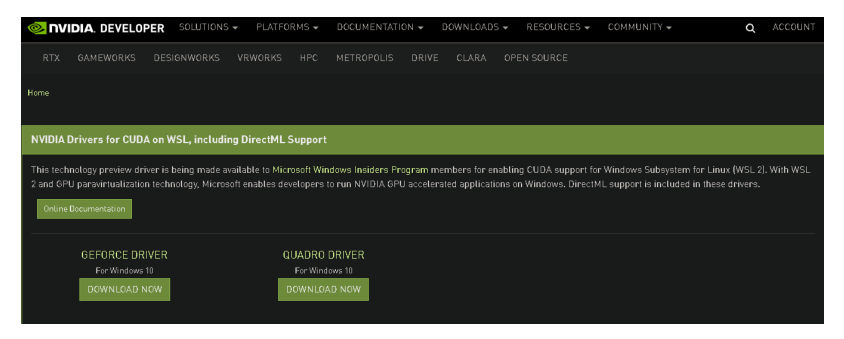
最後に、Ubuntu上でも確認を行う.

kohei@DESKTOP-Q123T6P:~\$ uname -r 4.19.128-microsoft-standard

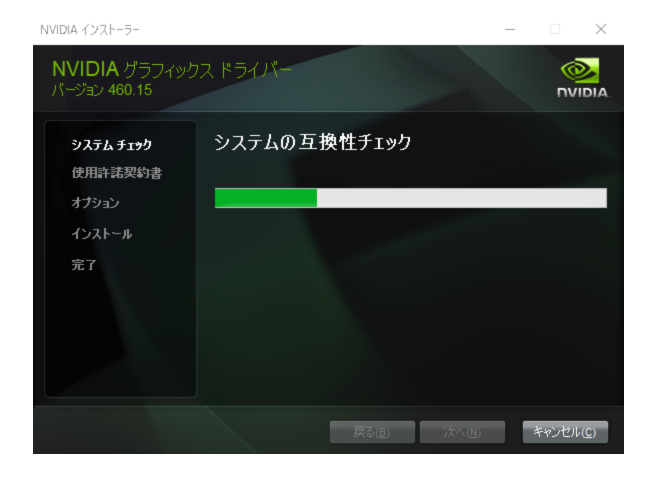
4 NVIDIA Drivers for CUDA on WSL のインストール

以下のリンクから, NVIDIA Driver をインストールする.

https://developer.nvidia.com/cuda/wsl/download



ダウンロードした exe ファイルを起動し,適当なフォルダにインストールする.



5 一端, Ubuntu <mark>の設定を再開</mark>

ダウンロードした Ubuntu にこちらの設定を行う

```
sudo sed -i 's/\/\archive.ubuntu.com/\/\jp.archive.ubuntu.com/g' /etc/apt/sources.list
sudo sed -i 's/\/\us.archive.ubuntu.com/\/\jp.archive.ubuntu.com/g' /etc/apt/sources.list
sudo sed -i 's/\/\fr.archive.ubuntu.com/\/\jp.archive.ubuntu.com/g' /etc/apt/sources.list
```

sudo apt update
sudo apt -yV upgrade

6 Ubuntu 上に Docker をインストールする

ここまで設定が終了したら、続いて Ubuntu 上に Docker をインストールする.

コマンドライン上に次のコマンドを打ち込む.

curl https://get.docker.com | sh

```
kohei@DESKTOP-Q123T6P:~$ curl https://get.docker.com | sh
% Total % Received % Xferd Average Speed Time Time Time Current
Dload Upload Total Spent Left Speed
100 13857 100 13857 0 0 96229 0 --:--:-- --:-- 96229
# Executing docker install script, commit: 26ff363bcf3b3f5a00498ac43694bf1c7d9ce16c

WSL DETECTED: We recommend using Docker Desktop for Windows.
Please get Docker Desktop from https://www.docker.com/products/docker-desktop

You may press Ctrl+C now to abort this script.
+ sleep 20
```

これが終わると、次に nvidia container toolkit をインストールする.

そのためにまず、リポジトリを追加する.

```
distribution=$(. /etc/os-release;echo $ID$VERSION_ID)
curl -s -L https://nvidia.github.io/nvidia-docker/gpgkey | sudo apt-key add -
curl -s -L https://nvidia.github.io/nvidia-docker/gpgkey | sudo apt-key add -
curl -s -L https://nvidia.github.io/nvidia-docker/sdistribution/nvidia-docker.list | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/nvidia-docker.list
curl -s -L https://nvidia.github.io/libnvidia-container/experimental/$distribution/libnvidia-container-experimental.list | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/libnvidia-container-experimental.list
```

追加が完了すると、このように「OK」と表示される.

```
kohei@DESKTOP-Q123T6P:~ distribution= (./etc/os-release; echo $ID$VERSION_ID)
curl -s -L https://nvidia.github.io/nvidia-docker/gpgkekohei@DESKTOP-Q123T6P:~ curl -s -L https://nvidia.github.io/nvidia-docker/gpgkey | sudo apt-key add -
curl -s -L https://nvidia.github.io/nvidia-docker/$distribution/nvidia-docker.list | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/nvidia-docker.list
curl -s -L https://nvidia.github.io/libnvidia-container/experimental/$distribution[sudo] password for kohei:
ia-container-experimental.list | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/libnvidia-container-experimental.list
Sorry, try again.
[sudo] password for kohei:
kSorry, try again.
[sudo] password for kohei:
OK
```

※一度,コマンドラインに打ち込んでみたが,読み込まれていなかったのか,以下のコマンドが動作しないことがあった.

```
kohei@DESKTOP-Q123T6P:~$ sudo apt install nvidia-docker2
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
E: Unable to locate package nvidia-docker2
```

その際は, 再度上のコマンドをコピペすることで, 動作した.

そして, Ubuntu リポジトリを更新してから, Nvidia ランタイムをインストールする.

```
sudo apt update
sudo apt install -y nvidia-docker2
```

インストールに成功すると、このように大量の履歴が表示される.

```
kohei@DESKTOP-0123T6P:~ sudo apt-get update
apt-get install -y nvidia-docker2
Hit:1 http://jp.archive.ubuntu.com/ubuntu focal InRelease
Get:2 http://jp.archive.ubuntu.com/ubuntu focal-updates InRelease [111 kB]
Hit:3 https://download.docker.com/linux/ubuntu focal InRelease [98.3 kB]
Get:4 http://jp.archive.ubuntu.com/ubuntu focal-backports InRelease [98.3 kB]
Get:5 https://nvidia.github.io/libnvidia-container/experimental/ubuntu18.04/amd64 InRelease [1158 B]
Get:6 https://nvidia.github.io/libnvidia-container/stable/ubuntu18.04/amd64 InRelease [1139 B]
Get:7 https://nvidia.github.io/nvidia-container-runtime/stable/ubuntu18.04/amd64 InRelease [1136 B]
Get:8 https://nvidia.github.io/nvidia-docker/ubuntu18.04/amd64 InRelease [1129 B]
Get:9 https://security.ubuntu.com/ubuntu focal-security InRelease [107 kB]
Get:10 https://nvidia.github.io/libnvidia-container/experimental/ubuntu18.04/amd64 Packages [3392 B]
Get:11 https://nvidia.github.io/libnvidia-container/stable/ubuntu18.04/amd64 Packages [8496 B]
Get:12 https://nvidia.github.io/nvidia-container-runtime/stable/ubuntu18.04/amd64 Packages [5828 B]
Get:13 https://nvidia.github.io/nvidia-docker/ubuntu18.04/amd64 Packages [4180 B]
Fetched 343 kB in 1s (255 kB/s)
Reading package lists... Done
kohei@DESKTOP-0123T6P:~ sudo apt-get install -y nvidia-docker2
Reading package lists... Done
             leading package lists... Done
       Building dependency tree
Reading state information...Done
 Reading state information... Done
The following additional packages will be installed:
    libnvidia-container-tools libnvidia-container1 nvidia-container-runtime nvidia-container-toolkit
The following NEW packages will be installed:
    libnvidia-container-tools libnvidia-container1 nvidia-container-runtime nvidia-container-toolkit nvidia-docker2
    lupgraded, 5 newly installed, 0 to remove and 0 not upgraded.
Need to get 1470 kB of archives.
After this operation, 4683 kB of additional disk space will be used.
Get:1 https://nvidia.github.io/libnvidia-container/experimental/ubuntu18.04/amd64 libnvidia-container1 1.3.0~rc.1-1
[66.8 kB]
Get:2 https://nvidia.github.io/libnvidia-container/experimental/ubuntu18.04/amd64 libnvidia-container1 1.3.0~rc.1-1
          Get:2 https://nvidia.github.io/libnvidia-container/experimental/ubuntu18.04/amd64 libnvidia-container-tools 1.3.0~rc
.1-1 [20.4 kB]
       Get:3 https://nvidia.github.io/nvidia-container-runtime/stable/ubuntu18.04/amd64 nvidia-container-toolkit 1.2.1-1 [7
62 kB]
            Set:4 https://nvidia.github.io/nvidia-container-runtime/stable/ubuntul8.04/amd64 nvidia-container-runtime 3.3.0-1 [6
        Get:5 https://nvidia.github.io/nvidia-docker/ubuntu18.04/amd64 nvidia-docker2 2.4.0-1 [5792 B]
Fetched 1470 kB in 1s (1319 kB/s)
Get: Shttps://nvidia.github.io/nvidia-docker/ubuntu18.04/amd64 nvidia-docker. Fetched 1470 kB in 1s (1319 kB/s)
Selecting previously unselected package libnvidia-container1:amd64. (Reading database ... 32145 files and directories currently installed.) Preparing to unpack .../libnvidia-container1_1.3.0~rc.1-1_amd64.deb ... Unpacking libnvidia-container1:amd64 (1.3.0~rc.1-1) ... Selecting previously unselected package libnvidia-container-tools. Preparing to unpack .../libnvidia-container-tools_1.3.0~rc.1-1_amd64.deb ... Unpacking libnvidia-container-tools (1.3.0~rc.1-1) ... Selecting previously unselected package nvidia-container-toolkit. Preparing to unpack .../nvidia-container-toolkit_1.2.1-1_amd64.deb ... Unpacking nvidia-container-toolkit (1.2.1-1) ... Selecting previously unselected package nvidia-container-runtime. Preparing to unpack .../nvidia-container-runtime_3.3.0-1_amd64.deb ... Unpacking nvidia-container-runtime (3.3.0-1) ... Selecting previously unselected package nvidia-docker2. Preparing to unpack .../nvidia-docker2_2.4.0-1_all.deb ... Unpacking nvidia-docker2 (2.4.0-1) ... Setting up libnvidia-container1:amd64 (1.3.0~rc.1-1) ... Setting up libnvidia-container-tools (1.3.0~rc.1-1) ... Setting up nvidia-container-runtime (3.3.0-1) ... Setting up nvidia-container-toolkit (1.2.1-1) ... Setting up nvidia-container-toolkit (2.4.0-1) ...
```

実際の実行は、apt-get で行ったが、apt でも動作すると思われる.

6.1 動作確認

先ほどインストールした nvidia-docker2 を動作させて GPU が正常に動作してるかを確認してく.

まず, タスクバー上の Ubuntu アイコンを **Shift キーを押しながらクリックすることで, 新しいウインドウを立ち上げる**.

新しいウインドウにて,以下のコマンドが動作するか確認

sudo service docker stop
sudo service docker start

```
kohei@DESKTOP-Q123T6P:~$ sudo service docker stop

* Stopping Docker: docker

kohei@DESKTOP-Q123T6P:~$ sudo service docker start

* Starting Docker: docker

[ OK ]
```

正常に動作すると、「OK」が表示される.

6.2 GPU を動かしてみる

nvidia-docker2 を動作させていく.

docker run --gpus all nvcr.io/nvidia/k8s/cuda-sample:nbody nbody -gpu -benchmark

しかし、このコマンドを新しいウインドウに打ち込むと、以下のようなエラーが出た.

どうやら、docker コマンドはデフォルトでは root 権限でないと動かないらしい(一般ユーザでは動かせない).

hei@DESKTOP-0113767:-\$ docker run --gpus all Invcr.io/nvidia7K85/cuda-sample:TDDOdy nbody--gpu--benchmark keer: Got permission denied while trying to connect to the Docker daemon socket at unix://var/run/docker.sock: Post http://%ZFvar%ZFrun%ZFdocker.sock/v1.40/containers/create: dial unix /var/run/docker.sock: connect: permission denied,

6.2.1 行つた対応

参考: 「Got permission denied while trying to connect to the Docker daemon socket」への対応

一般ユーザを「docker」グループに追加する.

grep -i docker /etc/group

kohei@DESKTOP-Q123T6P:~\$ grep -i docker /etc/group docker:x:999:

sudo gpasswd -a username docker

ここで、username は自分がログイン時に使っている name に変更する必要がある.

kohei@DESKTOP-Q123T6P:~\$ sudo gpasswd -a kohei docker Adding user kohei to group docker

grep -i docker /etc/group

kohei@DESKTOP-Q123T6P:~\$ grep -i docker /etc/group docker:x:999:kohei グループに入ったことを確認した後、一旦ログアウトを行い、再度ログインする. docker start / stop には、root 権限が必要らしい.

```
kohei@DESKTOP-Q123T6P:~$ service docker stop

* Docker must be run as root

kohei@DESKTOP-Q123T6P:~$ sudo service docker start

[sudo] password for kohei:

* Starting Docker: docker
```

その後,ベンチマークのコンテナを run

```
kohei@DESKTOP-Q123T6P:~$ docker run --gpus all nvcr.io/nvidia/k8s/cuda-sample:nbody nbody -gpu -benchmark
Unable to find image 'nvcr.io/nvidia/k8s/cuda-sample:nbody' locally
nbody: Pulling from nvidia/k8s/cuda-sample
22dc81ace0ea: Pull complete
1a8b3c87dba3: Pull complete
91390a1c435a: Pull complete
07844b14977e: Pull complete
b78396653dae: Pull complete
95e837069dfa: Pull complete
fef4aadda783: Pull complete
343234bd5cf3: Pull complete
dle57bfda6f0: Pull complete
c67b413dfc79: Pull complete
529d6d22ae9f: Pull complete
d3a7632db2b3: Pull complete
4a28a573fcc2: Pull complete
71a88f11fc6a: Pull complete
11019d591d86: Pull complete
10f906646436: Pull complete
9b617b771963: Pull complete
6515364916d7: Pull complete
<u>Digest: sha256:aaca6</u>90913e7c35073df08519f437fa32d4df59a89ef1e012360fbec46524ec8
Status: Downloaded newer image for nvcr.io/nvidia/k8s/cuda-sample:nbody
docker: Error response from daemon: OCI runtime create failed: container_linux.go:349: starting container process cau
sed "process_linux.go:449: container init caused \"process_linux.go:432: running prestart hook 0 caused \\\"error run
ning hook: exit status 1, stdout: , stderr: nvidia-container-cli: initialization error: driver error: failed to proce
ss request\\\\n\\\"\"": unknown.
       [0029] error waiting for container: context canceled
```

エラー.... root 権限なしで動作はできるようになったが,別の問題が発生した模様. 今日はここまで....