# GPU管理手順

2025/05/20

### Slack上で次回実行者候補を確認

```
成功*
08:17
    PC: 4090_2_Hamster
    実行者: Shotaro_Ishiguro
    GPU番号: 0
    スクリプト: Shotaro_Ishiguro/main.py
    開始時間: 2025-05-20 08:17:08
    終了時間: 2025-05-20 08:17:18
    実行時間: 10 秒
    次回実行者候補: Ohmori_Nariaki, Noguchi_Hayata, Tochiki_Ohno
```

- Shotaro\_Ishiguroの実行が完了し、Ohmori\_Nariaki, Noguchi\_Hayata, Toshiki\_Ohnoの3名に実行する権利がある状態です。
- ※ 以降はOhmori\_Nariakiが実行者として説明します。

### 空いているGPUを確認

very 2	.0s: n	vidia-sm	i					
ue May		:46:43 2						
	A-SMI	550.144.	03		Driver	Version: 550.144.03	CUDA Versio	
GPU	Name			Persist	ence-M	+   Bus-Id Disp.A   Memory-Usage 	Volatile	Uncorr. ECC
	NVIDIA 30C					+		
		P8		5W /	450W	00000000:B3:00.0 Off   12MiB / 24564MiB	0% 	Default N/A
						+		
Proce GPU	GI ID	ID		D Type				GPU Memory Usage
===== 0	N/A	N/A	615	59 G	/usr/	======================================	:======:	237MiB
0	N/A		659			bin/gnome-shell		96MiB
0	N/A		750			bin/nautilus		18MiB
0	N/A		1342				IF 046000	
0	N/A N/A		1498 615			ed-version=20250518-18004 lib/xorg/Xorg	15.046000	60MiB 4MiB

- ターミナル上でwatch nvidia-smi を実行し、利用可能なGPUを確認してください。
- 確認後、Slackのnotifyチャネルでパソコンを自分が動かしていることを通知してください。 (例: 実験を開始します)
- ※ Ferretサーバは上記の画面にGPUがもう一つ存在します。

#### 実行スクリプトがあるディレクトリに移動

```
islab@islab-WS-C621E-SAGE-Series: ~/4090_2_admin_2025-main/Executor ♀ ゠ ゠ >
(base) islab@islab-WS-C621E-SAGE-Series:~$ ls
google-chrome-stable current amd64.deb.1
google-chrome-stable current amd64.deb.2
google-chrome-stable current amd64.deb.3
google-chrome-stable current amd64.deb.4
(base) islab@islab-WS-C621E-SAGE-Series:~$ cd 4090 2 admin 2025-main/
(base) islab@islab-WS-C621E-SAGE-Series:~/4090_2_admin_2025-main$ ls
Executor README.md
(base) islab@islab-WS-C621E-SAGE-Series:~/4090 2 admin 2025-main$ cd Executor/
(base) islab@islab-WS-C621E-SAGE-Series:~/4090 2 admin 2025-main/Executor$ ls
bash_heiretsu.sh Ohmori_Nariaki Shotaro_Ishiguro
(base) islab@islab-WS-C621E-SAGE-Series:~/4090 2 admin 2025-main/Executor$
```

- Linuxコマンドで .bash\_heiretsu.sh が あるディレクトリに移動してください。
- Ferretサーバーも4090\_3\_admin\_2025mainディレクトリに入った後は、同じ コマンド操作で辿り着けます。

Hamsterでの移動例

## 実行ファイルを編集

```
bash_heiretsu.sh
                           Open ~
                                                                                  ~/4090 2 admin 2025-main/Exec
                           #!/bin/bash
                           # --- 記入必須項目 ---
                          →USER_NAME="Ohmori_Nariaki"
                  自分の名前
使用GPU番号
                           GPU NUM=0
            次回実行者候補3名
                          NEXT_EXECUTOR="Noguchi Hayata, Toshiki Ohno, Seiya Narukawa"
.pyファイルのパス
                           EXECUTE_FILE_PATH="Ohmori_Nariaki/main.py "
                          → EXECUTE_ARGS="--time_for_run 10 -n オオモリナリアキ"
        コマンドライン引数(not必須)
                           # 以降の改変禁止!!!!!!!
```

Hamsterでの編集例(FerretのVS Code上でも同様)

- ※ EXECUTE\_FILE\_PATH は絶対パス推奨です。
- ※ NEXT\_EXECUTOR は以下のURL参照(自分以外のオレンジ枠2人 + 4番目の予約者)

https://docs.google.com/spreadsheets/d/10l2zM7loJsN-LNtxF01VnpVop PqMW00xR6ty vYPbA/edit?gid=0#gid=0

#### 実行

```
(base) islab@islab-WS-C621E-SAGE-Series:-/4090_2_admin_2025-main/Executor$ ./bash_heiretsu.sh 0 name: オオモリナリアキ 1 name: オオモリナリアキ 2 name: オオモリナリアキ 3 name: オオモリナリアキ 4 name: オオモリナリアキ 6 name: オオモリナリアキ 6 name: オオモリナリアキ 7 name: オオモリナリアキ 7 name: オオモリナリアキ 8 name: オオモリナリアキ 8 name: オオモリナリアキ 8 name: オオモリナリアキ 9 name: オオモリナリアキ 9 name: オオモリナリアキ 5 yok(base) islab@islab-WS-C621E-SAGE-Series:-/4090_2_admin_2025-main/Executor$
```

- ※ conda activateを忘れずに(base環境での実行禁止!)
- ※ 実行中に不具合があった場合、30分以内だったら修正可能です。(30分後にslack通知が飛んでしまいます。)



## 実行30分後(動画はGithub上に掲載)

LU	LU JA							
	A	В		С	D	E		
1	powered by Shot	aro Ishiguro						
2	順番	名前		予約日	使用可能開始日時 (GAS使用)	実行30min後に 押してください		
3	1	Hayata_Noguchi	•	05/17	2025/05/20 9:01:20			
4	2	Toshiki_Ohno	▼)	05/20	2025/05/18 13:12:56			
5	3	Ohmori_Nariaki	•	05/18	2025/05/17 22:12:32		押す	
6	4	Seiya_Narukawa	▼)	05/20				
7	5	Ohmori_Nariaki	•	05/21				
8	6	Hayata_Noguchi	▼)	05/22				
9	7	Shotaro_Ishiguro	•	5/22				
10	8	Seiya_Narukawa	▼)	2025/05/23				
11	9		▼)					

• 実行中通知がslackに飛んだことを確認したら、E列にチェックマークをつけて自分の名前を 予約列から消してください

#### 実行終了

```
▼ 成功*
PC: 4090_2_Hamster
実行者: Ohmori_Nariaki
GPU番号: 0
スクリプト: Ohmori_Nariaki/main.py
開始時間: 2025-05-20 08:54:38
終了時間: 2025-05-20 08:54:48
実行時間: 10 秒
次回実行者候補: Noguchi_Hayata, Toshiki_Ohno, Seiya_Narukawa
```

• 実行完了の通知が飛ぶので、終わり次第成果物を確認してください。 ※ 新しく予約する際は、予約日から1日以上空けてください。