# ISSPのkuguiとohtakaでのインストール

## kuguiでのインストール

- 1. ログイン
- 2. miseあるいはanacondaを用いてpythonとツールをインストール
- 3. ~/.bashrcの書き換え
- ~/.bashrcの最後に

```
ulimit -s unlimited
export PATH=$HOME/bin:$PATH
module purge
module load nvhpc-nompi/24.7 openmpi_nvhpc compiler-rt tbb mkl
if which nvidia-cuda-mps-control > /dev/null 2>&1 ; then
    export CUDA_MPS_PIPE_DIRECTORY=$(pwd)/nvidia-mps-$(hostname)
    export CUDA_MPS_LOG_DIRECTORY=$(pwd)/nvidia-log-$(hostname)
    echo "start nvidia-cuda-mps-control at" $(hostname)
    nvidia-cuda-mps-control -d
fi
```

#### を挿入。

[!TIP]

Script for loading the required modules and starting MPS.

4.ecaljのインストールとテスト

```
git clone https://github.com/tkotani/ecalj.git
cd ecalj
```

そのあとインストール+テストのコマンドを打ちます。コンソールで

```
qsub jobinstall_kugui.sh
```

です。これを実行すると、コンパイルのあとテスト計算が進んでいく。jobinstall\_kugui.shでは CPU版とGPU版の両方がインストールされます。

InstallAllは\$HOME/binディレクトリを作りそこへecaljのバイナリやスクリプトのコピーを行います。 困る場合は現在のコピーのバックアップをとったうえでecaljに上書きさせる、

というのでもいいかもしれないです。あるいはInstallAllの中でbinを検索し書き直してください。

PROF

[cpu121:54969] 7 more processes have sent help message help-mpicommon-cuda.txt / dlopen failed [cpu121:54969] Set MCA parameter "orte\_base\_help\_aggregate" to 0 to see all help / error messages The library attempted to open the following supporting CUDA libraries, but each of them failed. CUDA-aware support is disabled. libcuda.so.1: cannot open shared object file: No such file or libcuda.dylib: cannot open shared object file: No such file or directory /usr/lib64/libcuda.so.1: cannot open shared object file: No such file or directory /usr/lib64/libcuda.dylib: cannot open shared object file: No such file or directory If you are not interested in CUDA-aware support, then run with --mca opal\_warn\_on\_missing\_libcuda 0 to suppress this message. you are interested in CUDA-aware support, then try setting LD\_LIBRARY\_PATH to the of libcuda.so.1 to get passed this issue.

#### テストの最後は

PASSED! ni\_crpa/Screening\_W-v\_crpa.h PASSED! srvo3\_crpa/Screening\_W-v.h

PASSED! srvo3\_crpa/Screening\_W-v\_crpa.h

OK! ALL PASSED ===

See work/summary.txt

Elapsed time for make : 51 seconds Elapsed time for testecalj.py: 409 seconds

という感じで終了します。これでインストールとテスト完了です。合計10分ぐらいです。 これができたら次に進んでください。コンパイル、テストと進行していくのですが、 テストに突入すれば、

tail -f ecalj/SRC/TestInstall/summary.txt

を見ていれば、順にテストが進んでいくのが確認できます。最後にPASSED! srvo3\_crpa/Screening\_W-v\_crpa.h

PROF

と表示され、FAILとかエラーがなければOKです。

### 4.GPU計算テスト

ecalj/Samples/Samples\_ISSP/inas2gasb2\_kugui に移動して、

```
qsub job_kugui.sh
```

を実行。cat lgwscしてみて

```
===== QSGW iteration end iter 2 ===
OK! ==== All calclation finished for gwsc ====
```

で終了していればOKです。

5. 使い方メモ

使い方メモ

### ohtakaでのインストール

ほぼ同様です。~/.bashrcの最後に

```
ulimit -s unlimited
export PATH=$HOME/bin:$PATH
module purge
module load openmpi/4.1.5-oneapi-2023.0.0-classic
```

と書いておきます。インストールは

```
sbatch jobinstall_ohtaka.sh
```

です。の段階でその最後がOK! ALL PASSED!が見れないならインストールできてないです。

それを確認後、計算テストは ecalj/Samples\_ISSP/inas2gasb2 にて

```
sbatch job_ohtaka.sh
```

PROF

を行ってください。GPUテストはinas2gasb2\_ohtakaにあります。

## ISSPシステムでのカスタマイズについて

+4/4+

ecaljソースコードにおいて、SRC/exec/MachineDependence.pyにマシン依存性を書いています。kuguiではmpiがsrunのためgwscなどではこれが必要です。