

AOBA-B  
プログラム開発・実行環境  
利用手順書

日本電気株式会社

2025年4月1日

9.0版

<< 改版履歴 >>

版数	改版日	改版理由	改版者
初版	2020.10.17	初版として作成	NEC
2.0	2021.4.6	AOCC のバージョンを 3.0.0 に変更  Intel コンパイラ 2019 を Intel OneAPI2021 に変更	NEC
3.0	2022.4.11	AOCC のバージョンを 3.1.0 から 3.2.0 に変更  Intel OneAPI 2021 を 2022 に変更  Gcc 用の openmpi を OpenMPI4.0.2 から  OpenMPI4.1.2 に変更	NEC
4.0	2023.4.10	AOCC のバージョンを 3.2.0 から 4.0.0 に変更  Intel OneAPI 2022 を 2023 に変更  Intel OneAPI 2022.3 を追加  GCC 用の openmpi を OpenMPI4.1.2 から  OpenMPI4.1.4 に変更  Intel コンパイラ 2019 の記載を削除	NEC
5.0	2023.8.23	Intel OneAPI 2023 を 2023.2 に変更	NEC
6.0	2024.3.29	AOCC のバージョンを 4.0.0 から 4.2.0 に変更	NEC

		Intel OneAPI 2023 を2024に変更  GCC 用の openmpi を OpenMPI4.1.4 から  OpenMPI4.1.5に変更	
7.0	2024.4.15	hpcif(HPCI 用フロントエンドサーバ)用の補足説明  (Intel oneAPI2022)を削除	NEC
8.0	2024.8.29	Intel OneAPI 2024.0を2024.2に変更  Intel MPI 2021.11 を2021.13に変更	NEC
9.0	2025.4.1	AOCCのバージョンを4.2.0から5.0.0に変更  Intel OneAPI 2024.2 を2025.0.1に変更  GCC 用の openmpi を OpenMPI4.1.5 から  OpenMPI4.1.7に変更	NEC

## 目次

1. AOBA-B 実行プログラム開発・実行環境.....	4
2. AOCC5.0.0 によるプログラム開発・実行（既定値環境） .....	5
1) プログラム のコンパイル.....	5
2) ジョブスクリプト作成と実行.....	6
3) 利用上の注意 .....	7
3. GCC10.1.0 によるプログラム開発・実行 .....	9
1) プログラム のコンパイル.....	9
2) ジョブスクリプト作成と実行.....	10
3) 利用上の注意 .....	12
4. Intel oneAPI 2025 によるプログラム開発・実行.....	14
1) プログラム のコンパイル.....	14
2) ジョブスクリプト作成と実行.....	16
3) 利用上の注意 .....	18
5. ライブラリの利用.....	20
1) AOCL(AMD Optimizing CPU Libraries) .....	20
2) Intel oneMKL .....	20

## 1. AOBA-B 実行プログラム開発・実行環境

AOBA-B は、AMD 社製 EPYC CPU を 2 基搭載したノード 68 台で構成しています。  
CPU 当り 64 コアを搭載しており、ノード内並列では、128 共有メモリ並列までのプログラム実行および、複数ノードを使用した MPI 並列プログラム実行が行えます。

AOBA-B で実行するプログラムの開発・実行環境として、AMD 社製 EPYC CPU に対応した複数の環境が提供されています。

開発環境	ノード内並列	MPI 実行環境	科学技術計算 ライブラリ	備考
AOCC5.0.0	OpenMP	OpenMPI4.1.7	AOCL	既定値
GCC10.1.0	ループ並列 OpenMP	OpenMPI4.1.7	AOCL	
Intel oneAPI 2025 (2025.0.1)	自動並列 OpenMP	Intel MPI 2021.14	Intel oneMKL	移行用

## 2. AOCC5.0.0 によるプログラム開発・実行（既定値環境）

### 1) プログラム のコンパイル

#### ① ノード内実行プログラム

コンパイラコマンド： flang(Fortran プログラム)  
clang(C プログラム)  
clang++(C++プログラム)

実行形式：実行オブジェクト a.out を、カレントディレクトリに作成する場合

<コンパイラコマンド> <コンパイラオプション> <プログラムソースファイル名> 例) \$ flang -O3 sample.f
-------------------------------------------------------------------------

コンパイラオプション例：

-march=znver2	EPYC CPU 用にコンパイルすることを指定する
-O <sub>n</sub>	最適化レベルを指定する
fast	最大限の最適化を適用する
3	積極的に最適化を適用する
2	(既定値) 標準的な最適化を適用する
1	最低限の最適化を適用する
0	すべての最適化を無効化する
-fopenmp	OpenMP 並列化を利用する

AOCC のコンパイルオプションの詳細は以下を参照下さい。

<https://developer.amd.com/amd-aocc/>

#### ② MPI 実行プログラム

コンパイラコマンド： mpifort(Fortran プログラム)  
mpicc(C プログラム)  
mpic++(C++プログラム)

実行形式：実行オブジェクト a.out を、カレントディレクトリに作成する場合

<コンパイラコマンド> <コンパイラオプション> <プログラムソースファイル名> 例) \$ mpifort -O3 sample.f
---------------------------------------------------------------------------

コンパイラオプション例：

ノード内実行プログラム作成時と同じオプションが利用できます。

## 2) ジョブスクリプト作成と実行

作成した実行プログラムは、バッチ処理環境(NQSV : NEC Network Queuing System V)に対し、バッチリクエストという形式で実行を依頼します。

バッチリクエストで実行を依頼するためには、プログラムの実行を記述した、ジョブスクリプトを作成します。

### ① ノード内実行プログラム用ジョブスクリプト

バッチリクエストを処理するための、実行時間などのパラメータを定義して、実行プログラムの実行を記述します。

例(sh 形式の場合)：

```
#!/bin/sh
#PBS -l elapstim_req=2:00:00      ..... (a)
#PBS -b 1                        ..... (b)
#PBS -v OMP_NUM_THREADS=128     ..... (c)
#PBS -A kadai1                   ..... (d)
cd $PBS_O_WORKDIR                ..... (e)
./a.out                           ..... (f)
```

記述詳細：

- (a) : 最大実行経過時間を指定(hh:mm:ss 形式)
- (b) : 使用ノード数を指定, ノード内実行プログラムの場合には 1 固定
- (c) : OpenMP 並列実行プログラムの場合、並列数を指定
- (d) : 課金先のプロジェクトコードを指定(任意), 未指定の場合はデフォルトのプロジェクトコードに課金
- (e) : カレントディレクトリへ移動
- (f) : 実行プログラム名を指定

### ② MPI 実行プログラム用ジョブスクリプト

MPI 実行プログラムは、mpirun コマンドで実行プログラムを実行します。

バッチリクエストを処理するための、実行時間などのパラメータを定義して、mpirun コマンドで実行プログラムの実行を記述します。

例(sh 形式の場合) :

```
#!/bin/sh
#PBS -T openmpi          ..... (a)
#PBS -l elapstim_req=4:00:00 ..... (b)
#PBS -b 2                ..... (c)
#PBS -A kakin1           ..... (d)
cd $PBS_O_WORKDIR        ..... (e)
mpirun $NQSV_MPIOPTS -np 256 ./a.out ..... (f)
```

記述詳細 :

- (a) : MPI 実行環境を指定, AOCC 開発環境では、openmpi 固定
- (b) : 最大実行経過時間を指定(hh:mm:ss 形式)
- (c) : 使用ノード数を指定
- (d) : 課金先のプロジェクトコードを指定(任意), 未指定の場合はデフォルトのプロジェクトコードに課金
- (e) : カレントディレクトリへ移動
- (f) : mpirun コマンドで実行プログラムを指定
  - b オプションで指定した使用ノード数に応じて、バッチリクエストのノード割り当てを自動的に設定するための \$NQSV\_MPIOPTS を指定
  - np オプションで MPI 総プロセス数を指定(-b 指定ノード数×128)

作成したジョブスクリプトを、バッチ処理環境(NQSV)に qsub コマンドを使って投入します。

```
qsub -q lx <ジョブスクリプトファイル名>
例)
$ qsub -q lx run.sh
```

### 3) 利用上の注意

- ① 旧システムの MPI プログラム実行ジョブスクリプトは、そのままでは実行はできません。ジョブスクリプトを、上記形式への修正をして実行して下さい。
- ② 旧システムの LX-406 用の実行モジュールは、AOCC5.0.0 環境では実行できません。
- ③ 並列コンピュータ MPI プログラム実行の標準的な実行方法(上記例)では、MPI プロセスは、NQSV により割り当てられたノードの先頭ノードの先頭 CPU のコアから順次割り当てられます。

例) 128 MPI プロセス を実行



```
#!/bin/sh
#PBS -T openmpi
#PBS -l elapstim_req=4:00:00
#PBS -b 1
cd $PBS_O_WORKDIR
mpirun $NQSVMPIOPTS -np 128 ./a.out
```

⇒ 1 ノードで 128 MPI プロセスが実行される。

例) 160 MPI プロセスを実行

```
#!/bin/sh
#PBS -T openmpi
#PBS -l elapstim_req=4:00:00
#PBS -b 2
cd $PBS_O_WORKDIR
mpirun $NQSVMPIOPTS -np 160 ./a.out
```

⇒ 先頭ノードに 128 プロセス (64 コア/CPU×2CPU) 割り当て、次ノードに 32 プロセス 割り当てられる。

- ④ MPI プログラム実行において、ノード毎のプロセス数割り当てを指定する場合には、mpirun コマンドでノード当りのプロセス数の指定を行いません。

例) 2 ノードで、160 MPI プロセスを、80 プロセス/ノードで実行

```
#!/bin/sh
#PBS -T openmpi
#PBS -l elapstim_req=4:00:00
#PBS -b 2
cd $PBS_O_WORKDIR
mpirun $NQSVMPIOPTS --map-by ppr:80:node -np 160 ./a.out
```

ppr:<プロセス数>:node : ノード当りの MPI プロセス数を指定

### 3. GCC10.1.0 によるプログラム開発・実行

#### 1) プログラム のコンパイル

既定値のプログラム開発環境は、AOCC5.0.0 となっています。GCC10.1.0 でプログラムを開発する場合には、開発環境を切り替えるためのスクリプトを実行した上で、コンパイルを行います。

ログインシェルが、bash の場合 :

```
$ source /opt/gcc/gcc-10.1.0/setenv_GCC10.1.0.sh
```

ログインシェルが、zsh/tcsh の場合 :

```
$ source /opt/gcc/gcc-10.1.0/setenv_GCC10.1.0.csh
```

#### ① ノード内実行プログラム

コンパイラコマンド : gfortran(Fortran プログラム)

gcc(C プログラム)

g++(C++プログラム)

実行形式 : 実行オブジェクト a.out を、カレントディレクトリに作成する場合

```
<コンパイラコマンド> <コンパイラオプション> <プログラムソースファイル名>  
例)  
$ gfortran -O3 sample.f
```

コンパイラオプション例 :

-march=znver2	EPYC CPU 用にコンパイルすることを指定する
-O <u>n</u>	最適化レベルを指定する
fast	最大限の最適化を適用する
3	積極的に最適化を適用する
2	(既定値) 標準的な最適化を適用する
1	最低限の最適化を適用する
0	すべての最適化を無効化する
-ftree-parallelize-loops=n	ループを n スレッドで実行する
-fopenmp	OpenMP 並列化を利用する

GCC のコンパイルオプションの詳細は以下を参照下さい。

<https://gcc.gnu.org/onlinedocs/>

## ② MPI 実行プログラム

コンパイラコマンド : mpifort(Fortran プログラム)  
mpicc(C プログラム)  
mpic++(C++プログラム)

実行形式 : 実行オブジェクト a.out を、カレントディレクトリに作成する場合

<コンパイラコマンド> <コンパイラオプション> <プログラムソースファイル名> 例) \$ mpifort -O3 sample.f
---------------------------------------------------------------------------

コンパイラオプション例 :

ノード内実行プログラム作成時と同じオプションが利用できます。

## 2) ジョブスクリプト作成と実行

作成した実行プログラムは、バッチ処理環境(NQSV : NEC Network Queuing System V)に対し、バッチリクエストという形式で実行を依頼します。

バッチリクエストで実行を依頼するためには、プログラムの実行を記述した、ジョブスクリプトを作成します。

プログラム実行環境の既定値は、AOCC5.0.0 となっていますので、GCC10.1.0 で開発したプログラムを実行する場合には、ジョブスクリプトに GCC 実行環境を指定する必要があります。

### ① ノード内実行プログラム用ジョブスクリプト

バッチリクエストを処理するための、実行時間などのパラメータを定義して、実行プログラムの実行を記述します。

例(sh 形式の場合) :

#!/bin/sh	
#PBS -l elapstim_req=2:00:00	..... (a)
#PBS -b 1	..... (b)
#PBS -v OMP_NUM_THREADS=128	..... (c)
#PBS -A kakin1	..... (d)
source /opt/gcc/gcc-10.1.0/setenv_GCC10.1.0.sh	..... (e)
cd \$PBS_O_WORKDIR	..... (f)
./a.out	..... (g)

記述詳細 :

(a) : 最大実行経過時間を指定(hh:mm:ss 形式)

- (b) : 使用ノード数を指定, ノード内実行プログラムの場合には 1 固定
- (c) : OpenMP 並列実行プログラムの場合、並列数を指定
- (d) : 課金先のプロジェクトコードを指定(任意), 未指定の場合はデフォルトのプロジェクトコードに課金
- (e) : プログラム実行環境を GCC10.1.0 に切替え
- (f) : カレントディレクトリへ移動
- (g) : 実行プログラム名を指定

## ② MPI 実行プログラム用ジョブスクリプト

MPI 実行プログラムは、mpirun コマンドで実行プログラムを実行します。

バッチリクエストを処理するための、実行時間などのパラメータを定義して、mpirun コマンドで実行プログラムの実行を記述します。

例(sh 形式の場合) :

```
#!/bin/sh
#PBS -T openmpi          ..... (a)
#PBS -l elapstim_req=4:00:00 ..... (b)
#PBS -b 2                ..... (c)
#PBS -A kakin1          ..... (d)
#PBS -v CMPENV=GCC      ..... (e)
source /opt/gcc/gcc-10.1.0/setenv_GCC10.1.0.sh ..... (f)
cd $PBS_O_WORKDIR       ..... (g)
mpirun $NQSV_MPIOPTS -np 256 ./a.out ..... (h)
```

記述詳細 :

- (a) : MPI 実行環境を指定, GCC 開発環境では、openmpi 固定
- (b) : 最大実行経過時間を指定(hh:mm:ss 形式)
- (c) : 使用ノード数を指定
- (d) : 課金先のプロジェクトコードを指定(任意), 未指定の場合はデフォルトのプロジェクトコードに課金
- (e) : バッチリクエストの環境を GCC に指定
- (f) : プログラム実行環境を GCC10.1.0 に切替え
- (g) : カレントディレクトリへ移動
- (h) : mpirun コマンドで実行プログラムを指定
  - b オプションで指定した使用ノード数に応じて、バッチリクエストのノード割り当てを自動的に設定するための \$NQSV\_MPIOPTS を指定
  - np オプションで MPI 総プロセス数を指定(-b 指定ノード数×128)

作成したジョブスクリプトを、バッチ処理環境(NQSV)に qsub コマンドを使って投入します。

```
qsub -q lx <ジョブスクリプトファイル名>
```

例)

```
$ qsub -q lx run.sh
```

### 3) 利用上の注意

① 旧システムの MPI プログラム実行ジョブスクリプトは、そのままでは実行はできません。ジョブスクリプトを、上記形式への修正をして実行して下さい。

② 旧システムの LX-406 用の実行モジュールは、GCC10.1.0 環境では実行できません。

③ MPI プログラム実行の標準的な実行方法(上記例)では、MPI プロセスは、NQSV により割り当てられたノードの先頭ノードの先頭 CPU のコアから順次割り当てられます。

例) 128 MPI プロセス を実行

```
#!/bin/sh
#PBS -T openmpi
#PBS -l elapstim_req=4:00:00
#PBS -b 1
#PBS -v COMPENV=GCC
source /opt/gcc/gcc-10.1.0/setenv_GCC10.1.0.sh
cd $PBS_O_WORKDIR
mpirun $NQSV_MPIOPTS -np 128 ./a.out
```

⇒ 1 ノードで 128 MPI プロセスが実行される。

例) 160 MPI プロセスを実行

```
#!/bin/sh
#PBS -T openmpi
#PBS -l elapstim_req=4:00:00
#PBS -b 2
#PBS -v COMPENV=GCC
source /opt/gcc/gcc-10.1.0/setenv_GCC10.1.0.sh
cd $PBS_O_WORKDIR
mpirun $NQSV_MPIOPTS -np 160 ./a.out
```

⇒ 先頭ノードに 128 プロセス (64 コア/CPU×2CPU) 割り当て、次ノードに 32 プロセス割り当てられる。

③ MPI プログラム実行において、ノード毎のプロセス数割り当てを指定する場合には、mpirun コマンドでノード当りのプロセス数の指定を行いません。

例) 2 ノードで、160 MPI プロセスを、80 プロセス/ノードで実行

```
#!/bin/sh
#PBS -T openmpi
#PBS -l elapstim_req=4:00:00
#PBS -b 2
#PBS -v CMPENV=GCC
source /opt/gcc/gcc-10.1.0/setenv_GCC10.1.0.sh
cd $PBS_O_WORKDIR
mpirun $NQSVMPIOPTS --map-by ppr:80:node -np 160 ./a.out
```

ppr:<プロセス数>:node : ノード当りの MPI プロセス数を指定

## 4. Intel oneAPI 2025 によるプログラム開発・実行

### 1) プログラム のコンパイル

既定値のプログラム開発環境は、AOCC5.0.0となっています。Intel oneAPI 2025 でプログラムを開発する場合には、開発環境を切り替えるためのスクリプトを実行した上で、コンパイルを行います。

※Intel oneAPI 2025 はログインシェル bash のみサポートしています。

Intel oneAPI 2025 (ログインシェル bash のみ) :

```
$ source /opt/oneapi/setvars.sh intel64
```

#### ① ノード内実行プログラム

コンパイラコマンド : ifx(Fortran プログラム)  
icx(C プログラム)  
icpx(C++プログラム)

※ifx、icx、icpx コマンドの詳細は以下を参照下さい。

<https://www.xlsoft.com/jp/products/intel/tech/documents.html>

「製品ドキュメント」タブよりドキュメントを確認できます。

ご参考 : ifx、icx、icpx のポーティングガイド

[https://www.isus.jp/wp-content/uploads/pdf/oneapi-porting-guide\\_JA.pdf](https://www.isus.jp/wp-content/uploads/pdf/oneapi-porting-guide_JA.pdf)

[https://www.isus.jp/wp-content/uploads/pdf/oneapi-porting-guide\\_ifx\\_JA.pdf](https://www.isus.jp/wp-content/uploads/pdf/oneapi-porting-guide_ifx_JA.pdf)

※Intel oneAPI 2025 から ifort(ifx の旧コマンド)、icc(icx の旧コマンド)、icpc(icpx の旧コマンド)は廃止されました。

実行形式 : 実行オブジェクト a.out を、カレントディレクトリに作成する場合

(Intel oneAPI 2025)

```
<コンパイラコマンド> <コンパイラオプション> <プログラムソースファイル名>  
例)  
$ ifx -O3 sample.f
```

コンパイラオプション例 :

-O <sub>n</sub>	最適化レベルを指定する
fast	最大限の最適化を適用する
3	-O2 レベルの最適化に加えて、ループ融合、ループブロッキングのような

	最適化も適用する
2	(既定値) 推奨される最適化レベル. ベクトル化を含む多くの最適化を有効にする
1	オブジェクトサイズを増加させる最適化を無効にする
0	すべての最適化を無効化する
-qopenmp	OpenMP 並列化を利用する
-qopt-report	最適化レポートを作成する
-march=znver2	HW 機能で利用可能な最適化を有効にする

Intel oneAPI のコンパイルオプションの詳細は以下を参照下さい。

<https://www.xlsoft.com/jp/products/intel/tech/documents.html#doc-oneapi>

## ② MPI 実行プログラム

コンパイラコマンド :   mpiifort(Fortran プログラム)  
                           mpiicc(C プログラム)  
                           mpiicpc(C++プログラム)

※Intel oneAPI 2025 から ifort(ifx の旧コマンド)、icc(icx の旧コマンド)、icpc(icpx の旧コマンド)は廃止されました。下記オプションを付与して実行してください。

mpiifort -fc=ifx

mpiicc -cc=icx

mpiicpc -cxx=icpx

詳細は以下を参照下さい。

<https://jp.xlsoft.com/documents/intel/mpi/2021/mpi-devref-linux.pdf>



実行形式：実行オブジェクト a.out を、カレントディレクトリに作成する場合  
(Intel oneAPI 2025)

```
<コンパイラコマンド> <コンパイラオプション> <プログラムソースファイル名>  
例)  
$ mpiifort -fc=ifx -O3 sample.f
```

コンパイラオプション例：

ノード内実行プログラム作成時と同じオプションが利用できます。

## 2) ジョブスクリプト作成と実行

作成した実行プログラムは、バッチ処理環境(NQSV：NEC Network Queuing System V)に  
対し、バッチリクエストという形式で実行を依頼します。

バッチリクエストで実行を依頼するためには、プログラムの実行を記述した、ジョブスクリプトを作成しま  
す。

プログラム実行環境の既定値は、AOCC5.0.0 となっていますので、Intel oneAPI 2025 で開発  
したプログラムを実行する場合には、ジョブスクリプトに Intel コンパイラ実行環境を指定する必要が  
あります。

### ① ノード内実行プログラム用ジョブスクリプト

バッチリクエストを処理するための、実行時間などのパラメータを定義して、実行プログラムの実行を  
記述します。

例(sh 形式の場合)：

```
#!/bin/sh  
#PBS -l elapstim_req=2:00:00      ..... (a)  
#PBS -b 1                          ..... (b)  
#PBS -v OMP_NUM_THREADS=128     ..... (c)  
#PBS -A kakin1                    ..... (d)  
source /opt/oneapi/setvars.sh intel64 ..... (e)  
cd $PBS_O_WORKDIR                ..... (f)  
./a.out                            ..... (g)
```

記述詳細：

- (a) : 最大実行経過時間を指定(hh:mm:ss 形式)
- (b) : 使用ノード数を指定、ノード内実行プログラムの場合には 1 固定
- (c) : OpenMP 並列実行プログラムの場合、並列数を指定
- (d) : 課金先のプロジェクトコードを指定(任意)、未指定の場合はデフォルトのプロジェクト

ェクトコードに課金

- (e) : プログラム実行環境を Intel OneAPI 2025 に切替え
- (f) : カレントディレクトリへ移動
- (g) : 実行プログラム名を指定

## ② MPI 実行プログラム用ジョブスクリプト

MPI 実行プログラムは、mpirun コマンドで実行プログラムを実行します。

バッチリクエストを処理するための、実行時間などのパラメータを定義して、mpirun コマンドで実行プログラムの実行を記述します。

例(sh 形式の場合) :

```
#!/bin/sh
#PBS -T intmpi                ..... (a)
#PBS -l elapstim_req=4:00:00  ..... (b)
#PBS -b 2                     ..... (c)
#PBS -A kakin1                ..... (d)
source /opt/oneapi/setvars.sh intel64 ..... (e)
cd $PBS_O_WORKDIR             ..... (f)
mpirun -np 256 ./a.out        ..... (g)
```

記述詳細 :

- (a) : MPI 実行環境を指定, Intel コンパイラ開発環境では、intmpi 固定
- (b) : 最大実行経過時間を指定(hh:mm:ss 形式)
- (c) : 使用ノード数を指定
- (d) : 課金先のプロジェクトコードを指定(任意), 未指定の場合はデフォルトのプロジェクトコードに課金
- (e) : MPI プログラム実行環境を Intel oneAPI 2025 に切替え
- (f) : カレントディレクトリへ移動
- (g) : mpirun コマンドで実行プログラムを指定  
-np オプションで MPI 総プロセス数を指定(-b 指定ノード数×128)

作成したジョブスクリプトを、バッチ処理環境(NQSV)に qsub コマンドを使って投入します。

```
qsub -q lx <ジョブスクリプトファイル名>
例)
$ qsub -q lx run.sh
```

### 3) 利用上の注意

- ① 旧システムの MPI プログラム実行ジョブスクリプトは、そのままでは実行はできません。ジョブスクリプトを、上記形式への修正をして実行して下さい。
- ② MPI プログラム実行の標準的な実行方法(上記例)では MPI プロセスは、NQSV により割り当てられたノードの先頭ノードの先頭 CPU のコアから順次割り当てられます。

#### 例) 128 MPI プロセス を実行

```
#!/bin/sh
#PBS -T intmpi
#PBS -l elapstim_req=4:00:00
#PBS -b 1
source /opt/oneapi/setvars.sh intel64
cd $PBS_O_WORKDIR
mpirun -np 128 ./a.out
```

⇒ 1 ノードで 128 MPI プロセスが実行される。

#### 例) 160 MPI プロセスを実行

```
#!/bin/sh
#PBS -T intmpi
#PBS -l elapstim_req=4:00:00
#PBS -b 2
source /opt/oneapi/setvars.sh intel64
cd $PBS_O_WORKDIR
mpirun -np 160 ./a.out
```

⇒ 先頭ノードに 128 プロセス (64 コア/CPU×2CPU) 割り当て、次ノードに 32 プロセス割り当てられる。

- ③ ノード毎のプロセス数割り当てを指定する場合には、mpirun コマンドでノード当りのプロセス数の指定を行いません。

#### 例) 2 ノードで、160 MPI プロセスを、80 プロセス/ノードで実行

```
#!/bin/sh
#PBS -T intmpi
#PBS -l elapstim_req=4:00:00
#PBS -b 2
```

```
source /opt/oneapi/setvars.sh intel64
cd $PBS_O_WORKDIR
mpirun -hostfile ${PBS_NODEFILE} -ppn 80 -np 160 ./a.out
```

ppn : ノード当りの MPI プロセス数を指定

- ④ Intel コンパイラ, IntelMPI のバージョンアップにより、旧システムで利用していたプログラム(実行オブジェクト) がそのままでは動作しない場合があります。  
その場合には、上記に従い、プログラムのコンパイルを行って下さい。

## 5. ライブラリの利用

### 1) AOCL(AMD Optimizing CPU Libraries)

AOCL(AMD Optimizing CPU Libraries)は、AMD 社が提供する EPYC CPU に最適化された数値計算ライブラリパッケージです。

AOCC 開発環境、および GCC 開発環境から利用することができます。

パッケージの詳細は、AMD 社のサイトを参照して下さい。

<https://developer.amd.com/amd-aocl/>

ライブラリの利用方法は、以下を参照して下さい。

<https://docs.amd.com/r/en-US/57404-AOCL-user-guide/AOCL-User-Guide-57404>

### 2) Intel oneMKL

Intel コンパイラ開発環境から利用できる数値計算ライブラリパッケージです。

パッケージの詳細および利用方法は、以下を参照して下さい。

<https://www.xlsoft.com/jp/products/intel/perflib/mkl/index.html>