

2025年9月1日

筑波大学計算科学研究センター

## 産業利用の公募

筑波大学計算科学研究センター（以下本センター）では、JCAHPC が運用するスーパーコンピュータ Miyabi (Miyabi-G: 1,120 ノード、GH200、78.8 PFLOPS, Miyabi-C: 190 ノード、Xeon CPU Max 9480、1.3 PFLOPS) 及び本センターが運用するビッグメモリスーパーコンピュータ Pegasus (150 ノード、SPR、H100、不揮発性メモリ、8.1 PFLOPS) について、Miyabi の4%、Pegasus の10%を目安とした計算機資源を、全国共同利用機関における社会貢献の一環として計算科学／工学、AI for Science/Engineering の推進のため産業利用に供することといたします。2025年度の産業利用を以下の要領で募集します。

### 1. 利用目的

計算科学／工学、AI for Science/Engineering に関する計算機利用を対象とする。

### 2. 申請資格

- a) 日本国内に所在地を有し、かつ登記されている会社法（平成17年法律第86号）に規定される法人である「企業」に所属するもの
- b) 日本国内に所在地を有する「大学」、独立行政法人及び財団法人等、学術・研究機関を含む「公的機関」並びに「非営利団体」に所属するもの
- c) 前二号に掲げる者のほか、センターが認める団体、組合、機関その他これに準ずるものであって、日本国内にその主たる事務所を有するもの（法人でない場合も含む。）に所属するもの

### 3. 利用資格

非居住者および特定類型該当者については安全保障貿易管理のための申請書の提出を行い、許可されてからの利用となる。問題がなければ許可にかかる日数は、輸出令別表第3の地域の場合は2週間ほど、それ以外の地域は2か月ほどである。

参考：輸出令別表第3の地域

<https://www.meti.go.jp/policy/anpo/anpo03.html#howaitokoku>

### 4. 利用の審査

申請内容が利用目的に従っているかどうか一般利用委員会が審査し、採択となった場合は利用可能ノード時間を通知する。

## 5. 利用形態

並列ジョブの実行は、各システムの最大利用可能ノード数までの任意のノード数で実行可能である。ジョブの実行ノード時間が利用可能ノード時間から差し引かれる。利用は3月末(\*)までとし、利用可能ノード時間をその期間内に消費できなかった場合であっても、これを翌月以降に繰り越すことはできない。また、本プログラムの下で実行されるジョブの優先度は高いが、既に他のジョブが実行されノード数の空きがない場合は、それが確保できるまでジョブ実行は待たされる。

(\*) 毎月末頃に定期メンテナンスが予定され、メンテナンス中の利用はできない。

## 6. アカウント

申請が認められたのち、本センターのスーパーコンピュータを初めて利用するユーザはアカウント登録が必要となる。非居住者および特定類型該当者の場合は安全保障貿易管理のための申請を行い、許可される必要がある。筑波大学統一認証 ID を持っていない場合は統一認証 ID の申請が必要となる。統一認証 ID を取得したのち、利用登録システムにより利用登録が可能となる。

## 7. 成果報告書

利用終了後 1 か月以内に成果報告書を提出すること。成果非公開型の場合は提出された報告書は公開されない。成果報告書を提出しない場合は次回以降の利用ができなくなる。

## 8. 謝辞

本プログラムにより得られた成果には以下の謝辞を明記すること。

*本研究は筑波大学計算科学研究センター産業利用プログラムの結果得られたものです。*

*This work was supported by the industrial use program in CCS, University of Tsukuba.*

## 9. 申請先

以下により産業利用申請書に必要事項を記入の上、提出すること。申請は随時受け付けるが、利用は3月末までであることに注意すること。

<https://forms.cloud.microsoft/r/agvb7zqHAN>

## 10. Miyabi について

Miyabi は JCAHPC が運用するマシンである。GPU ノードの Miyabi-G と CPU ノードの Miyabi-C で構成される。Miyabi-G は 1,120 台の計算ノードからなり、各ノードには 72 CPU コアを

持つ Grace と Hopper H100 GPU からなる Grace-Hopper スーパーチップ (GH200) が 1 基搭載されている。Miyabi-G の総理論性能は 78.8 PFLOPS である。GH200 では CPU 側に 120 GB のメモリ (512 GB/s) と GPU 側に 96 GB のメモリ (4.02 TB/s) を持つが、CPU、GPU 双方からどちらのメモリに対してもアクセス可能である。Miyabi-C は 190 台の計算ノードからなり、各ノードには 56 コアの CPU が 2 基搭載されている。ノード当たり 128 GiB のメモリ (3.2 TB/s) を持つ。各システムは 200 Gbps の InfiniBand NDR200 によりフルバイセクションで接続されている。全ノードからオールフラッシュの Lustre 並列ファイルシステム (11.3 PB) を参照することができる。また、大規模共通ストレージシステム Ipomoea も利用することができる。Miyabi の概要に関しては以下を参照のこと。

<https://www.ccs.tsukuba.ac.jp/supercomputer/#miyabi>

## 11. Pegasus について

Pegasus は 150 台の計算ノードからなる大規模並列クラスタである。各ノードには 48 CPU コアの Intel Xeon プロセッサ (Xeon Platinum 8468、開発コード名 Sapphire Rapids)、NVIDIA H100 PCIe GPU、128 GiB の DDR5 メモリ、2 TiB の不揮発性メモリ、2 基の NVMe SSD が搭載される。全ノードは InfiniBand NDR200 (200 Gbps) によりフルバイセクションネットワークで接続される。全ノードから Lustre 並列ファイルシステム (7.1 PB) を参照することができる。Pegasus の概要に関しては以下を参照のこと。

<https://www.ccs.tsukuba.ac.jp/supercomputer/#Pegasus>

## 12. 計算機使用料

### 12.1 Miyabi-G

720 ノード時間の使用料金 = 30,000 円 (成果公開)、100,000 円 (成果非公開)

契約は 720 ノード時間単位で行う。最大 256 ノードまでの並列ジョブが実行可能である。並列ファイルシステムは 720 ノード時間当たり 440 GB が利用可能である。それを超える場合の利用料金は 1 TB/月あたり 540 円である。

### 12.2 Miyabi-C

900 ノード時間の使用料金 = 30,000 円 (成果公開)、100,000 円 (成果非公開)

契約は 900 ノード時間単位で行う。最大 64 ノードまでの並列ジョブが実行可能である。並列ファイルシステムは 900 ノード時間当たり 440 GB が利用可能である。それを超える場合の利用料金は 1 TB/月あたり 540 円である。

### 12.3 Ipomoea

利用料金は 1 TB/月あたり 120 円である。

#### 12.4 Pegasus

500 ノード時間の使用料金 = 15,000 円 (成果公開)、60,000 円 (成果非公開)

契約は 500 ノード時間単位で行う。最大 150 ノードまでの並列ジョブが実行可能である。並列ファイルシステムは 500 ノード時間あたり 2.5 TB が利用可能である。それを超える場合の利用料金は、1 TB/月あたり 200 円である。

#### 13. 利用可能なソフトウェア

申請者が独自に所有するソフトウェアの利用を原則とする。特定のソフトウェアのインストール作業等のサポートは行わないが、状況に応じて対応する場合もあるので、適宜相談すること。

#### 14. その他

- (1) 不慮の事故等により利用者のプログラムやデータが破損・消滅する場合があるので計算機の利用に当たってはこの点に十分留意し、バックアップなどの事前の策を講じること。
- (2) センター側で必要と判断される場合 (障害発生時の障害発生原因追究などの時) は、利用者のソースコードの開示をその目的に限り求めることがある。
- (3) 計算機の運用は通年行われるが、定期メンテナンス (月 1 日、年度末は 3 日程度)、各大学内一斉停電日 (年 2 日) 及び障害発生等の状況により使用できない期間がある。これらの不可避なシステム利用不可能期間に関しては、計算機使用料の返還等は特に行わない。
- (4) 本申請に関する質問は [ccs-genuse@ccs.tsukuba.ac.jp](mailto:ccs-genuse@ccs.tsukuba.ac.jp) まで電子メールにて行うこと。
- (5) 産業利用に関する情報は下記 URL にて公開している。適宜参照のこと。

<https://www.ccs.tsukuba.ac.jp/kyodoriyou/industry/>

(以上)