

[スーパーコンピュータ AOBA のお知らせより]

東北大学サイバーサイエンスセンター大規模科学計算システムウェブサイトに掲載されたお知らせの一部を転載しています。
<https://www.ss.cc.tohoku.ac.jp/information/>

高速化推進研究活動報告 第8号の発行について

高速化推進研究活動報告は本センターにおける利用支援や共同研究等の活動の成果をまとめたもので、第8号では2018年度から2022年度までの成果が収録されています。

第8号は以下リンク先よりご参照ください。これまでに発行された第1号から第7号も閲覧いただけます。

<https://www.ss.cc.tohoku.ac.jp/tuning-support/>

(スーパーコンピューティング研究部, 情報部デジタルサービス支援課)

コンパイラのバージョンアップについて

2024年4月1日にAOBAのコンパイラをバージョンアップいたします。

システム	コンパイラ名	旧バージョン	新バージョン	ドキュメント
AOBA-S	Fortran Compiler	5.0.2	5.2.0	マニュアル&リリースノート
	C/C++ Compiler	5.0.2	5.2.0	
AOBA-A	MPI※1	3.4.0	3.6.0	
	Intel Compiler (VH用プログラム) ※2	oneAPI 2023.2.0	oneAPI 2024.0.1	oneAPI マニュアル関連
AOBA-B	Intel Compiler ※2			
	AOCC	4.0	4.2	リリースノート
	AOCL	4.0	4.2	リリースノート

※1 MPI を利用するプログラムは再コンパイルが必要

※2 Intel oneAPI 2024.0.1 の環境変数設定ファイルは、bash 向けのみの提供

(情報部デジタルサービス支援課)

商用アプリケーションのバージョンアップについて

数値解析ソフトウェア「MATLAB」および、数式処理システム「Mathematica」のバージョンアップを行いましたのでお知らせいたします。

新機能の概要、機能の詳細については開発元 Web サイトをご参照ください。

MATLAB

- バージョン : R2024a
- バージョンアップ日 : 2024 年 4 月 11 日
- サービスホスト : フロントエンドサーバ、AOBA-B
- 起動コマンド : (GUI 版) matlab (コマンドライン版) matlab -nojvm -nosplash -nodesktop -nodisplay
- 開発元 Web サイト :
https://jp.mathworks.com/products/new_products/latest_features.html

Mathematica

- バージョン : 14.0
- バージョンアップ日 : 2024 年 4 月 1 日
- サービスホスト : フロントエンドサーバ
- 起動コマンド : (GUI 版) mathematica (コマンドライン版) math
- 開発元 Web サイト : <https://www.wolfram.com/mathematica/new-in-14/>

(情報部デジタルサービス支援課)

令和 6 年度共同研究課題採択結果(第 1 回)について

本センターでは、大規模科学計算システムの利用者と共同でプログラムやアルゴリズムを開発する共同研究を行っています。令和 6 年度の第 1 回募集に応募されたものについて共同研究専門部会で審査の結果、14 件が採択されましたのでお知らせします。詳細は以下をご覧ください。

<https://www.ss.cc.tohoku.ac.jp/n20240215-1/>

(スーパーコンピューティング研究部、情報部デジタルサービス支援課)

令和 6 年度利用負担金について

令和 6 年度の利用負担金についてお知らせします。詳細は以下をご覧ください。

<https://www.ss.cc.tohoku.ac.jp/charge/>

(情報部デジタルサービス支援課)

計算科学・計算機科学人材育成のためのスーパーコンピュータ無償提供制度について

東北大学サイバーサイエンスセンターでは、計算科学・計算機科学分野での教育貢献・人材育成を目的として、無料で大規模科学計算システムを利用できる制度を用意しております。提供の対象は、大学院・学部での講義実習等の教育目的(卒業論文、修士論文、博士論文での利用を除く)に限ります。利用を希望される場合は以下の情報を添えて、講義開始の 2 週間前までに edu-prog[at]cc.tohoku.ac.jp 宛お申し込みください。

- ・ 講義担当者氏名
 - ・ 同所属
 - ・ 同連絡先 (住所, 電話, 電子メール)
 - ・ 講義名
 - ・ 講義実施日時 (1 セメスターの中で実習を予定している回数)
 - ・ センター端末機室等での実習利用希望の有無 (必要であれば予定日時)
 - ・ 講師派遣の希望の有無
 - ・ 講義シラバス
 - ・ 講義ウェブ (もし用意されていれば)
 - ・ 受講者数 (予定)
 - ・ 必要とする理由 (利用目的: 例えば、数値シミュレーションの研修を行うなど)
 - ・ 期待できる教育効果
 - ・ 居住性チェックリストの提出 (受講者に外国人が居る場合)
- 参照: <https://www.ss.cc.tohoku.ac.jp/apply-for-use/#toc3>
- ・ その他 (センターへの要望等)

なお、講義終了後、報告書 (広報誌 SENAC へ掲載) の提出をお願いいたします。

たくさんのお申し込みをお待ちしております。不明な点は、edu-prog[at]cc.tohoku.ac.jp までお問い合わせください。

(スーパーコンピューティング研究部, 情報部デジタルサービス支援課)

大規模科学計算システムの機関（部局）単位での利用について

東北大学サイバーサイエンスセンターでは、大規模科学計算システムをご利用いただくにあたり、利用負担金を利用者単位のほか、機関（部局）単位で年間定額をお支払いいただくことで利用できるサービスも提供しております。このサービスは、機関（部局）単位でお申し込みいただくことにより、その構成員であれば、各研究室が個別に利用負担金を支払うことなく、下記システムを利用できる仕組みとなっております。

これまで計算機を利用する機会がなかった研究者による新たなニーズへの対応や研究室の計算機では実行できなかった大規模シミュレーションが実行可能であり、また自前で計算機を導入するためのコストや運用コストも削減可能です。すでにご利用いただいている機関（部局）からは、当初の予想を上回るご利用をいただき、ご好評をいただいております。

占有利用・共有利用については必要に応じて取り混ぜながら、ご予算に合わせて、年間定額により利用することが可能となっておりますので、ぜひご相談ください。

記

【利用可能なシステム】

- ・サブシステム AOBA-S
- ・サブシステム AOBA-A
- ・サブシステム AOBA-B
- ・ストレージシステム
- ・大判カラープリンター（光沢紙、ソフトクロス紙）

【問い合わせ先・申し込み先】

デジタルサービス支援課 (cc-uketuke[at]grp. tohoku. ac. jp)

(情報部デジタルサービス支援課)

民間企業利用サービスについて

東北大学サイバーサイエンスセンターでは、社会貢献の一環として大学で開発された応用ソフトウェアとスーパーコンピュータを、民間企業の方が無償または有償にてご利用頂ける制度を用意しております。本サービスにおける利用課題区分は以下の2つとなります。

- ・大規模計算利用(有償利用)
- ・トライアルユース(無償利用)

詳細については以下を参照ください。

<https://www.ss.cc.tohoku.ac.jp/business/>

【問い合わせ先・申し込み先】

デジタルサービス支援課 (cc-uketuke[at]grp. tohoku. ac. jp)

(情報部デジタルサービス支援課)