

センターから

サービス休止等のお知らせ

2022 年 5 月下旬からの計算機及びストレージシステムのサービス予定は以下のとおりです。

Wisteria/BDEC-01 スーパーコンピュータシステム

○ Wisteria/BDEC-01 スーパーコンピュータシステム サービス休止のお知らせ

日付	利用者サービス	センター内作業
5月27日(金)	9:00 ~ 22:00 までサービス休止	月末処理
6月24日(金)	9:00 ~ 22:00 までサービス休止	月末処理
7月29日(金)	9:00 ~ 22:00 までサービス休止	月末処理

- Wisteria/BDEC-01 システムは、原則 24 時間サービスを行っています。
ただし、月末処理日（原則として毎月最終金曜日）はサービスを停止します。

○ Wisteria/BDEC-01 スーパーコンピュータシステム 大規模 HPC チャレンジのお知らせ (*)

大規模 HPC チャレンジ 実施期間
5月26日(木) 9:00 ~ 27日(金) 9:00 まで
6月23日(木) 9:00 ~ 24日(金) 9:00 まで
7月28日(木) 9:00 ~ 29日(金) 9:00 まで

- 上記期間中、Wisteria/BDEC-01 の debug-o/a, short-o/a, regular-o/a, priority-o, interactive-o/a, prepost, share, share-debug, share-short, share-interactive, ノード固定及び講義用キューのサービスを休止します。
ログインノードは通常どおり利用できます。

Oakbridge-CX スーパーコンピュータシステム

○ Oakbridge-CX スーパーコンピュータシステム サービス休止のお知らせ

日付	利用者サービス	センター内作業
5月25日(水)	9:00 ~ 20:00 までサービス休止	月末処理
6月22日(水)	9:00 ~ 20:00 までサービス休止	月末処理
7月27日(水)	9:00 ~ 20:00 までサービス休止	月末処理

- Oakbridge-CX システムは、原則 24 時間サービスを行っています。
ただし、月末処理日（原則として毎月最終水曜日）はサービスを停止します。

○ Oakbridge-CX スーパーコンピュータシステム 大規模 HPC チャレンジのお知らせ (*)

大規模 HPC チャレンジ 実施期間
5月24日(火) 9:00 ~ 25日(水) 9:00 まで
6月21日(火) 9:00 ~ 22日(水) 9:00 まで
7月26日(火) 9:00 ~ 27日(水) 9:00 まで

- 上記期間中、Oakbridge-CX の debug, short, regular, interactive, prepost, ノード固定及び講義用キューのサービスを休止します。ログインノードは通常どおり利用できます。

大規模共通ストレージシステム (Ipomoea-01)

○ 大規模共通ストレージシステム(第1世代) Ipomoea-01 サービス開始について

6月1日(水) 10:00よりサービス運用を開始します。

詳細については、本誌別記記事「大規模共通ストレージシステム(第1世代)運用に関するお知らせ」をご覧ください。

○ Ipomoea-01 サービス休止のお知らせ

日付	利用者サービス	センター内作業
6月24日(金)	9:00 ~ 20:00 までサービス休止	月末処理

- ・ Ipomoea-01 は、原則 24 時間サービスを行っています。
ただし、月末処理実施のためサービスを停止する場合があります。

【注意事項】

- ・ サービス休止等の計画は原稿作成時の予定です。やむを得ずサービスを変更したり、休止したりする場合がありますので、最新の情報は login 時のメッセージ及びスーパーコンピューティング部門の Web ページの運用スケジュール (<https://www.cc.u-tokyo.ac.jp/supercomputer/schedule.php>) をご確認ください。
- ・ 平日の9:00~17:00以外、休日(土・日・祝日等)は、システム障害等でサービスが停止した場合、運転を継続できない場合があります。その場合は、その時間をもってサービスを中止しますのでご了承ください。
- * Wisteria/BDEC-01 及び Oakbridge-CX における大規模 HPC チャレンジについて、新型コロナウイルス感染症の状況次第で実施時間・実施条件の変更や、中止となる可能性があります。詳細は Web ページ(<https://www.cc.u-tokyo.ac.jp/guide/hpc/>) をご覧ください。