

センターから

サービス休止等のお知らせ

2021 年 7 月下旬からの計算機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【 5 月 14 日～7 月 29 日 試験運用期間, 8 月 2 日～ 正式運用開始 】

○ Wisteria/BDEC-01 スーパーコンピュータシステム試験運用開始のお知らせ

2021 年 5 月 14 日 (金) 10:00 に試験運用を開始しました。8 月 2 日 (月) 10:00 より正式運用を開始します。
なお、10 月以降、Wisteria/BDEC-01 スーパーコンピュータシステムにおいても大規模 HPC チャレンジを実施する予定です。
募集等につきましては、8 月以降ウェブページ(<https://www.cc.u-tokyo.ac.jp/guide/hpc/>)でご案内する予定です。

○ 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
7 月 29 日 (木) ~ 8 月 2 日 (月)	7/29 9:00 ~ 8/2 10:00 までサービス休止	月末処理
8 月 20 日 (金) ~ 8 月 24 日 (火)	8/20 13:00 ~ 8/24 17:00 までサービス休止	特別高圧受変電設備点検・二次変電設備点検、月末処理
9 月 22 日 (水)	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。

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
7 月 30 日 (金)	9:00 ~ 20:00 までサービス休止	月末処理
8 月 10 日 (火) ~ 8 月 17 日 (火)	8/10 9:00 ~ 8/17 17:00 までサービス休止	電力消費節減のため
8 月 27 日 (金)	9:00 ~ 20:00 までサービス休止	月末処理
9 月 24 日 (金) ~ 9 月 27 日 (月)	9/24 9:00 ~ 9/27 17:00 までサービス休止	月末処理、空調機メンテナンス、特別高圧受変電設備点検・二次変電設備点検

- ・ 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金曜日) 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	
7 月 29 日 (木) 8:30 ~ 17:30 まで	
8 月 26 日 (木) 8:30 ~ 17:30 まで	
9 月 22 日 (水) 8:30 ~ 17:30 まで	

- ・ 上記期間中、Oakbridge-CX の debug, short, regular, interactive, prepost, ノード固定 および 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。

Oakforest-PACS スーパーコンピュータシステム

- Oakforest-PACS 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
7月28日(水)	9:00～22:00 までサービス休止	月末処理
8月10日(火)～ 8月17日(火)	8/10 9:00～8/17 17:00 までサービス休止	電力消費節減のため
8月25日(水)	9:00～22:00 までサービス休止	月末処理
9月24日(金)～ 9月27日(月)	9/24 9:00～9/27 17:00 までサービス休止	月末処理、空調機メンテナンス、特別高圧受変電設備点検・二次変電設備点検

- ・ Oakforest-PACS スーパーコンピュータシステムは、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。

- Oakforest-PACS 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
7月27日(火) 8:30～17:30 まで
8月24日(火) 8:30～17:30 まで
9月22日(水) 8:30～17:30 まで

- ・ 上記期間中、Oakforest-PACS の regular-flat, regular-cache, debug-flat, debug-cache, interactive-flat, interactive-cache および 講義用キューのサービスを休止します。ログインノード、prepost キューは通常どおり利用できます。

Reedbush スーパーコンピュータシステム

- Reedbush スーパーコンピュータシステム (Reedbush-H, Reedbush-L) 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
7月30日(金)	9:00～17:00 までサービス休止	月末処理
8月10日(火)～ 8月17日(火)	8/10 9:00～8/17 17:00 までサービス休止	電力消費節減のため
8月27日(金)	9:00～17:00 までサービス休止	月末処理
9月24日(金)～ 9月27日(月)	9/24 9:00～9/27 17:00 までサービス休止	月末処理・二次変電設備定期点検

- ・ Reedbush-H, Reedbush-L スーパーコンピュータシステムは、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。

- Reedbush スーパーコンピュータシステム (Reedbush-H) 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
7月29日(木) 9:00～7月30日(金) 9:00 まで
8月26日(木) 9:00～8月27日(金) 9:00 まで
9月21日(火) 9:00～9月22日(水) 9:00 まで

- ・ 上記期間中、Reedbush-H の h-debug, h-short, h-regular, h-interactive および 講義用キューのサービスを休止します。Reedbush-L, ログインノード および prepost キューは利用可能です。

【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。
- * Oakbridge-CX 及び Oakforest-PACS において、新型コロナウイルス感染症拡大防止に配慮し、一部条件を変更して実施しております。詳細は Web ページ (<https://www.cc.u-tokyo.ac.jp/guide/hpc/>) をご覧ください。なお Reedbush-H においては引き続き中止しております。