

センターから

サービス休止等のお知らせ

2019 年 11 月下旬からの計算機サービス予定は以下のとおりです。

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
11 月 29 日 (金)	9:00 ~ 20:00 までサービス休止	月末処理
12 月 20 日 (金)	9:00 ~ 20:00 までサービス休止	月末処理
1 月 31 日 (金)	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
12 月 19 日 (木) 9:00 ~ 12 月 20 日 (金) 9:00 まで 1 月 30 日 (木) 9:00 ~ 1 月 31 日 (金) 9:00 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
11 月 29 日 (金)	9:00 ~ 22:00 までサービス休止	月末処理
12 月 20 日 (金)	9:00 ~ 22:00 までサービス休止	月末処理
1 月 31 日 (金)	9:00 ~ 22:00 までサービス休止	月末処理

- 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金曜日）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
11 月 28 日 (木) 9:00 ~ 11 月 29 日 (金) 9:00 まで 12 月 19 日 (木) 9:00 ~ 12 月 20 日 (金) 9:00 まで 1 月 30 日 (木) 9:00 ~ 1 月 31 日 (金) 9:00 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-U, 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
11 月 29 日 (金)	9:00 ～ 17:00 までサービス休止	月末処理
12 月 20 日 (金)	9:00 ～ 17:00 までサービス休止	月末処理
1 月 31 日 (金)	9:00 ～ 17:00 までサービス休止	月末処理

- ・ Reedbush 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-H 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
11 月 28 日 (木) 9:00 ～ 11 月 29 日 (金) 9:00 まで 12 月 19 日 (木) 9:00 ～ 12 月 20 日 (金) 9:00 まで 1 月 30 日 (木) 9:00 ～ 1 月 31 日 (金) 9:00 まで

- ・ 上記期間中、Reedbush-H の h-debug, h-short, h-regular, h-interactive, u-small-ext および 講義用キューのサービスを休止します。
Reedbush-U, 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 時のオープニング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）は無入運転のため、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。
- ・ 計算機の利用は館外からのみとなります。