

センターから

サービス休止等のお知らせ

2013 年 3 月下旬からの計算機サービス予定は以下のとおりです。

今後の電力需給状況によっては、縮退規模やサービス内容・日程等の変更を行う場合がございますので、最新の情報は Web ページでご確認ください。ご利用の皆様には大変ご迷惑をおかけしますが、ご理解、ご協力のほど、よろしくお願いいたします。

FX10 スーパーコンピュータシステム (RHEL6.1, XTC OS)

○ FX10 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
3月28日(木) ↓ 3月29日(金)	3/28 木曜 17:00 (※) ~ 3/29 金曜 9:00 までサービス休止	ファイルシステム障害対策のためサービス休止
3月30日(土) ↓ 4月1日(月)	3/30 土曜 9:00 ~ 4/1 月曜 9:30 までサービス休止	年度末処理
4月26日(金) ↓ 5月2日(木)	4/26 金曜 9:00 ~ 5/2 木曜 17:00 までサービス休止	月末処理, 空調機メンテナンスのためサービス休止
5月31日(金)	9:00 ~ 17:00 までサービス休止	月末処理
6月28日(金)	9:00 ~ 17:00 までサービス休止	月末処理

- ・ FX10 スーパーコンピュータシステムサービス運用時間は、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。

※ 本年度のバッチジョブの実行終了時刻（大規模 HPC チャレンジを除く）は、3 月 28 日 (木) 17:00 です。

○ FX10 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
3月29日(金) 9:00 ~ 3月30日(土) 9:00 まで
4月25日(木) 9:00 ~ 4月26日(金) 9:00 まで
5月30日(木) 9:00 ~ 5月31日(金) 9:00 まで
6月27日(木) 9:00 ~ 6月28日(金) 9:00 まで

- ・ 上記期間中, short, regular, debug および 講義用キューのサービスを休止します。

※ interactive キューは通常どおり利用できます。

HA8000 クラスタシステム (RHEL5)

○ HA8000 クラスタシステム 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
3月30日(土) ↓ 4月1日(月)	3/30 土曜 9:00 ~ 4/1 月曜 9:30 までサービス休止	年度末処理
4月26日(金) ↓ 5月2日(木)	4/26 金曜 9:00 ~ 5/2 木曜 17:00 までサービス休止	月末処理, 空調機メンテナンスのためサービス休止
5月31日(金)	9:00 ~ 17:00 までサービス休止	月末処理
6月28日(金)	9:00 ~ 17:00 までサービス休止	月末処理

- ・ HA8000 クラスタシステムサービス運転時間は、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。

SR16000 システム (AIX7.1)

○ SR16000 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
3月30日(土) ↓ 4月1日(月)	3/30 土曜 9:00 ~ 4/1 月曜 9:30 までサービス休止	年度末処理
4月26日(金) ↓ 5月2日(木)	4/26 金曜 9:00 ~ 5/2 木曜 17:00 までサービス休止	月末処理, 空調機メンテナンスのためサービス休止
5月31日(金)	9:00 ~ 17:00 までサービス休止	月末処理
6月28日(金)	9:00 ~ 17:00 までサービス休止	月末処理

- ・ SR16000 システムサービス運転時間は、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。

【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 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チームの Web ページ (<http://www.cc.u-tokyo.ac.jp/>) のサービス休止情報ご注意ください。
- ・ 17:00 以降、休日（土・日・休日）は、無人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。