

# センターから

## サービス休止等のお知らせ

2012 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。

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 |
|---------------|-----------------------|---------|
| 11 月 30 日 (金) | 9:00 ~ 17:00 までサービス休止 | 月末処理    |
| 12 月 28 日 (金) | 9:00 ~ 17:00 までサービス休止 | 月末処理    |
| 1 月 25 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。

#### ○ 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                         |
|--|
| 11 月 29 日 (木) 9:00 ~ 11 月 30 日 (金) 9:00 まで |
| 12 月 27 日 (木) 9:00 ~ 12 月 28 日 (金) 9:00 まで |
| 1 月 24 日 (木) 9:00 ~ 1 月 25 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 |
|-----------|---------------------|---------|
| 11月30日(金) | 9:00～17:00 までサービス休止 | 月末処理    |
| 12月28日(金) | 9:00～17:00 までサービス休止 | 月末処理    |
| 1月25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 |
|---------------------------|---|---------|
| 11月30日(金)                 | 9:00～17:00 までサービス休止                     | 月末処理    |
| 12月28日(金)                 | 9:00～17:00 までサービス休止                     | 月末処理    |
| 1月24日(木)<br>↓<br>1月25日(金) | 1/24 木曜 9:00～<br>1/25 金曜 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にご注意下さい。
- ・ 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。