

センターから

サービス休止等のお知らせ

2011 年 9 月下旬からの計算機サービス予定は以下のとおりです。

東日本大震災の影響による電力事情のため、縮退運転の実施またはサービスを一部終了させていただいております。なお、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。

SR11000 (AIX5L)

○ SR11000 サービス終了のお知らせ

2011 年 10 月 14 日 (金) 17:00 に SR11000 システムのサービスを終了いたします。

サービス終了にあたり、以下の点についてご注意ください。

- ・サービス終了までに実行が終了しないジョブについて、すべてキャンセルされます。
- ・利用者データについてもサービス終了後すべて削除されます。サービス終了までに利用者の皆様ご自身でバックアップ等の取得をお願いいたします。

また、以下のサービスについては、既に受付・サービスを終了しております。

- ・P008, P016 キューサービス
- ・大規模ジョブ実行サービス (P064 キューサービス)
- ・計算リソース追加オプションサービス (Q001・Q004・Q008 キューサービス)
- ・新規利用者登録 (ディスク量の追加のみ、9 月 16 日 (金) まで受け付けております)

○ SR11000 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
9 月 23 日 (金) ↓ 9 月 26 日 (月)	9/23 金曜 9:00 ~ 9/26 月曜 17:00 までサービス休止	月末処理、二次変電設備点検のためサービス休止
10 月 14 日 (金)	10/14 金曜 17:00 ~ サービス終了	システム停止

- ・SR11000 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。

○ SR11000 システム縮退運転のお知らせ

電力使用量の削減のために、SR11000 システムは縮退運転を実施しています。

また、通常よりもジョブの同時実行数が制限されており、ジョブが流れにくくなっていますのでご了承ください。

詳細については、Web ページ (http://www.cc.u-tokyo.ac.jp/eq/eq_sr11000.html) をご覧ください。

SMP (AIX7.1) 【10 月 3 日～試験運転】

○ SMP 試験運転開始のお知らせ

2011 年 10 月 3 日 (月) 10:00 より試験運転を開始する予定です。

詳細については、本誌別記事「SMP のサービス内容及び利用負担金について」をご覧ください。

○ SMP 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
10 月 21 日 (金) ↓ 10 月 25 日 (火)	10/21 金曜 9:00 ~ 10/25 火曜 17:00 までサービス休止	月末処理、特別高圧受変電設備点検、 空調機メンテナンスのためサービス休止
11 月 25 日 (金)	9:00 ~ 17:00 までサービス休止	月末処理

- ・上記以外にも、予告なく運用の停止を行う場合があります。

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
9月23日(金) ↓ 9月26日(月)	9/23 金曜 9:00 ~ 9/26 月曜 13:00 までサービス休止	月末処理, 二次変電設備点検のためサービス休止
10月21日(金) ↓ 10月24日(月)	10/21 金曜 9:00 ~ 10/24 月曜 9:30 までサービス休止	月末処理, 特別高圧受変電設備点検のためサービス休止
11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。

○ HA8000 クラスタシステム 大規模ジョブ (M008 ~ M064, M256 キュー) サービスのお知らせ

大規模ジョブサービス期間
9月26日(月) 13:00 ~ 9月28日(水) 9:30 まで 10月24日(月) 9:30 ~ 10月26日(水) 9:30 まで 11月25日(金) 月末処理終了後 ~ 11月28日(月) 9:30 まで

- ・ パーソナルコース 5, 専用キュー・ノード固定で 64 ノード以上申込の利用者は M256 キューを利用することができます。
- ・ パーソナルコース 1 ~ 4 利用者はひとつ上位のコースのジョブを実行可能です。詳細はジョブクラス制限値をご覧ください。
- ・ 上記期間中、専用キューは縮退構成となる場合があります。
※ short キュー (S004 ~ S016), large キュー (L004 ~ L008), debug, avs, profile の各キュー, および企業利用, 教育利用, ノード固定用のキューは通常どおり利用できます。

○ HA8000 クラスタシステム 512 ノード利用大規模 HPC 研究 (M512 キュー) のお知らせ

512 ノード利用大規模 HPC 研究 実施期間
9月 ~ 12月 は実施いたしません

- ・ 上記期間中, parallel キュー (P004 ~ P064) および専用キューのサービスを休止します。
※ short キュー (S004 ~ S016), large キュー (L004 ~ L008), debug, avs, profile の各キュー, および企業利用, 教育利用, ノード固定用のキューは通常どおり利用できます。

【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部門の 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。

(システム管理係)