

サービス休止等のお知らせ

2002年 5月中旬からの計算機サービスの予定は以下のとおりです。

○超並列型スーパーコンピューターシステム (HITACHI SR8000/MPP OS: HI-UX/MPP)

日付	利用者サービス	センター内作業
6月7日(金) ↓ 6月10日(月) 7月5日(金) ↓ 7月8日(月) 8月2日(金) ↓ 8月5日(月)	金曜18:00～月曜9:30 まで128ノードジョブ運転 金曜18:00～月曜9:30 まで128ノードジョブ運転 金曜18:00～月曜9:30 まで128ノードジョブ運転	

○運用支援システム (OS: VOS3/FS-JSS4, HI-OSF/1-MJ)

日付	利用者サービス	センター内作業
5月31日(金)	7:00～14:00までサービス休止	月末処理
6月28日(金)	終日サービス休止	月末処理、ハードウェア・ソフトウェア保守作業
7月31日(水)	7:00～14:00までサービス休止	月末処理
8月30日(金)	7:00～14:00までサービス休止	月末処理

【バルク利用システム】

○ベクトル並列型スーパーコンピューターシステム (HITACHI SR8000/128 OS: HI-UX/MPP)

日付	利用者サービス	センター内作業
5月31日(金)	7:00～14:00までサービス休止	月末処理
6月28日(金)	終日サービス休止	月末処理、ハードウェア・ソフトウェア保守作業
7月31日(水)	7:00～14:00までサービス休止	月末処理
8月30日(金)	7:00～14:00までサービス休止	月末処理

* サービス休止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する場合がありますので LOGON/login 時のオープニングメッセージ及びホームページのサービス休止情報にご注意下さい。

・ SR8000/MPP (HI-UX/MPP)システムサービス運転時間

原則として24時間サービスです。また原則として毎月、第一土・日曜日は128ノードジョブ実行可能なシステム構成によるサービスを行います。

・ SR8000/128 (HI-UX/MPP) 及び運用支援システム (VOS3/FS, HI-OSF/1-MJ) のサービス運転時間

原則として24時間サービスです。ただし月末処理日はシステムを停止します。

・ スーパーコンピューティング部門のホームページのアドレスは以下のとおりです。

<http://www.cc.u.tokyo.ac.jp/>

【注意事項】

- * 17時以降及び休日(土・日・祝日)は、自動運転システムによる自動運転のため万一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考えられます。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。
- * 17時15分以降及び休日の計算機の利用は館外からのみとなります。

(システム管理掛)