

サービス休止等のお知らせ

2003年9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
10月3日(金)	金曜18:00～月曜9:30 まで128ノードジョブ運転	特別高圧受変電設備定期点検、空調機メンテナンス
10月6日(月)	8:00までサービス	
10月24日(金)	終日サービス休止	
10月28日(火)	9:30サービス開始	
11月7日(金)	金曜18:00～月曜9:30 まで128ノードジョブ運転	
11月10日(月)	9:30サービス開始	
12月5日(金)	金曜18:00～月曜9:30	
12月8日(月)	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
9月30日(火)	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
10月24日(金)	8:00までサービス	特別高圧受変電設備定期点検、空調機メンテナンス
10月28日(火)	終日サービス休止	
10月31日(金)	9:30サービス開始	月末処理
11月28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
9月30日(火)	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
10月24日(金)	8:00までサービス	特別高圧受変電設備定期点検、空調機メンテナンス
10月28日(火)	終日サービス休止	
10月31日(金)	9:30サービス開始	月末処理
11月28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スーパーコンピューティング部門のホームページ(<http://www.cc.utokyo.ac.jp/>)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。

【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)