

## サービス休止等のお知らせ

2001年11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。

本年度は年末年始(2001年12月27日(木)12:00~2002年1月4日(金)15:00) サービス休止します。

### ○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                                   |
|-----------|---------------------------------|---|
| 12月7日(金)  | 金曜18:00~月曜9:00<br>まで128ノードジョブ運転 | 月末処理、ソフトウェア・ハードウェア保守作業<br>運転経費切迫のためサービス休止 |
| 12月10日(月) |                                 |   |
| 12月27日(木) | 12:00までサービス(館内サービス休止)           |   |
| 12月28日(金) | 終日サービス休止                        |   |
| 1月4日(金)   | 15:00サービス開始(館内サービス休止)           |   |
| 2月1日(金)   | 金曜18:00~月曜9:00<br>まで128ノードジョブ運転 |   |
| 2月4日(月)   |                                 |   |

### ○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                                   |
|-----------|-----------------------|---|
| 11月30日(金) | 7:00~14:00までサービス休止    | 月末処理                                      |
| 12月27日(木) | 12:00までサービス(館内サービス休止) | 月末処理、ソフトウェア・ハードウェア保守作業<br>運転経費切迫のためサービス休止 |
| 12月28日(金) | 終日サービス休止              |   |
| 1月4日(金)   | 15:00サービス開始(館内サービス休止) |   |
| 1月4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                                   |
|-----------|-----------------------|---|
| 11月30日(金) | 7:00~14:00までサービス休止    | 月末処理                                      |
| 12月27日(木) | 12:00までサービス(館内サービス休止) | 月末処理、ソフトウェア・ハードウェア保守作業<br>運転経費切迫のためサービス休止 |
| 12月28日(金) | 終日サービス休止              |   |
| 1月4日(金)   | 15:00サービス開始(館内サービス休止) |   |
| 1月31日(木)  | 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。ただし、運転経費切迫のため、1月は128ノードジョブ試行サービスは行いません。
- ・ 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)