
KEK Computing Newsletter

No. 232

高エネルギー加速器研究機構 計算科学センター

2016年7月27日 発行

■中央計算機システム ■メールシステム ■スーパーコンピュータ ■ネットワーク ■その他

2016年8月の計画停電前後の計算機システム等の運用予定

8月6日(土)、7日(日)に予定されている機構の計画停電、またそれに併せて行う保守作業のため、計算科学センターでは管理運用している計算機等の運用を以下の通り停止します。

* 中央計算機システム・データ解析システム (KEKCC)、GRIDシステム (GRID 認証局を除く)、アクセスサーバ

8月5日(金) 13:00 - 8月8日(月) 13:00

* ウェブ更新サーバ (機構ウェブ、研究情報ウェブ、コンファレンスウェブ)、ソフトウェアサーバ (ccss)、文献情報サーバ

8月5日(金) 13:00 - 8月8日(月) 11:00

* 時刻同期サーバ

8月5日(金) 9:00 - 8月8日(月) 15:00

* スーパーコンピュータ System-A

8月4日(木) 12:00 - 8月8日(月) 16:00

* スーパーコンピュータ System-B

8月3日(水) 9:00 - 8月8日(月) 16:00

* ネットワーク

保守作業やバージョンアップなどを行うため、8月6日(土)から7日(日)までの期間で、一時的に不通あるいは不安定になることがあります。

* 上記以外のシステムは、自家用発電機の給電により無停止で運用します。

- メールシステム (PostKEK / MailKEK / PostJ-PARC)
- ウェブ公開サーバ (機構ウェブ、研究情報ウェブ、コンファレンスウェブ)
- KEKドキュメントサーバ (KDS)
- Wikiシステム
- GRID認証局
- JLAN

計算科学センター

Operation schedule of computer and network systems for the planned power outage in August 2016

Due to the site-wide power outage scheduled for August 6 (Sat) and 7 (Sun) and maintenance work scheduled on this occasion, the Computing Research Center will shut down several systems as follows:

* Central Data Analysis System (KEKCC), GRID System (except GRID CA), Access Server
August 5 (Fri), 13:00 - August 8 (Mon), 13:00

* Upload Servers for Web Systems (KEK Web, Research Web, Conference Web), Software Server (ccss),
KEK Reports & Library Server
August 5 (Fri), 13:00 - August 8 (Mon), 11:00

* NTP Servers
August 5 (Fri), 9:00 - August 8 (Mon), 15:00

* Supercomputer System-A
August 4 (Thu), 12:00 - August 8 (Mon), 16:00

* Supercomputer System-B
August 3 (Wed), 9:00 - August 8 (Mon), 16:00

* Network

The network will be unreachable or unstable intermittently from August 6 through 7 to perform upgrade and maintenance of the system.

* Systems not listed above will be available throughout the period thanks to the generators.

- Mail Systems (PostKEK/MailKEK/PostJ-PARC)
- Web Servers (KEK Web, Research Web, Conference Web)
- KEK Document Server (KDS)
- Wiki System
- GRID CA
- JLAN

Computing Research Center