KEK Computing Newsletter

No. 251

高エネルギー加速器研究機構 計算科学センター 2022年12月13日 発行

■中央計算機システム ■メールシステム ■ネットワーク ■その他

年末年始の計算機・ネットワークの運用予定

計算科学センターが管理運用する計算機およびネットワークシステムは、年末年始は無停止で運用します。

- ネットワーク
- J-PARC ネットワーク (JLAN)
- メールシステム (PostKEK / MailKEK / PostJ-PARC)
- KEKCC、GRIDシステム(GRID認証局を含 t₂)、アクセスサーバ
- ウェブサーバ(機構ウェブ、研究情報ウェブ、コンファレンスウェブ)
- コンファレンスインディコシステム
- KEKドキュメントサーバ (KDS)
- Wikiシステム
- KEK Cloud
- 文献情報サーバ
- スーパーコンピュータ

ただし、以下の期間は無人運転となるため、 障害(緊急かつ重大な障害、情報セキュリティ事故を除く)の対応は1月4日(火)午前9:00 以降となります。

12月28日(水) 17:30 ~ 1月4日(水) 9:00

障害連絡(ダイヤルイン 029-864-5770) 遠隔監視センターにおいて無休で障害連絡 を受付けますが、障害の程度により対応しな い場合があります。

利用者相談 (内線 5770, consult@kek.jp) 12月28日(水) 17:30 ~ 1月4日(水) 9:00 は対応しません。

JLAN運用室

(029-284-3631, jlan-consult@j-parc. jp) 12月28日(水) 17:30 ~ 1月4日(水) 9:00 は 対応しません。

年末年始の休暇中は、火災予防と情報セキュリティの観点から、使用しない計算機の電源をお切りいただくようお願いします。

Operation schedule of computers and network around the year-end and New Year holidays

Computer and Network systems managed by Computing Research Center will keep up and running around the year-end and New Year holidays.

- Network
- J-PARC Network (JLAN)
- Mail Systems (PostKEK / MailKEK / PostJ-PARC)
- KEKCC, GRID System (including GRID CA), Access servers
- Web servers (KEK Web, Research Web, Conference Web)
- Conference Indico System
- KEK Document Server (KDS)
- Wiki System
- KEK Cloud
- KEK Reports & Library Server
- Supercomputer

Note that system failures (except for urgent/critical failures and security incidents) that happen during the following period will be dealt with after 9:00 a.m. on 4 January.

Dec. 28 (Wed) 17:30 - Jan. 4 (Wed) 9:00

Trouble Call (029-864-5770)

The remote operation center is on call 24 hours a day, but troubles may be dealt with after the holidays depending on the level of impact of the trouble.

User Consultation (x5770, consult@kek.jp)

Closed during

Dec. 28 (Wed) 17:30 - Jan. 4 (Wed) 9:00

JLAN support office

(029-284-3631, jlan-consult@j-parc.jp) Closed during

Dec. 28 (Wed) 17:30 - Jan. 4 (Wed) 9:00

From fire prevention and security points of view, please turn off your computers not in use during the holidays.

KEK Computing Research Center