

後継機

運用をうまく動かして用いること

理化学研究所（理研）計算科学センター（神戸市中央区港島南町7）は30日、運用停止の方針が決まっていた同センター内にあるスーパーコンピュータ「京」について、8月16日に利用を停止し、同30日に電源を切る「シャットダウン」を行うと発表した。

理研は、9月以降に「京」の解体作業を実施し、跡地に後継機のスパコン「富岳」の開発、整備を進めていくという。「京」

## 理研、スパコン運用停止へ 「京」8月30日に シャットダウン

をシャットダウンする8月30日午後には、同センターに関係者を招いてセレモニーを開く予定。

「京」は開発途中の2011年に計算速度で世界一を達成し、12年9月に本格稼働。18年まで8期連続でビッグデータ処理世界一となった。「富岳」は京の最大100倍規模の性能となる見込みで、21年ごろの運用開始を目指している。

（吹田 伸）

稼働機を動かすこと

名前【 】

- ① 理化学研究所の計算科学研究センターは兵庫県の何市にありますか。

- ② 計算科学研究センターのスーパーコンピューターの名前を書きましょう。

- ③ 理研が開発する新しいスーパーコンピューターの名前を書きましょう。

- ④ この記事を読んだ感想を書きましょう。