

順位	国	スパコンの名前	設置場所・機関	計算速度(兆回/秒)
1	米国	サミット	オークリッジ国立研究所	122300
2	中国	神威太湖之光	無錫スパコンセンター	93014
3	米国	シエラ	ローレンス・リバモア国立研究所	71610
4	中国	天河2A	広州スパコンセンター	61444
5	日本	AI橋渡しクラウド(ABC)	産業技術総合研究所	19880

世界ランキングのスパコンの順位

「サミット」(東京)が開発。昨年11月の前回発表で、国内最高の4位に躍進して注目を集め、前社長は今年中に世界トップを目指すこと

助成金詐欺問題 日本「曙光」姿消す

曙光は「ページコンピューティング」(東京)が開発。昨年11月の前回発表で、国内最高の4位に躍進して注目を集め、前社長は今年中に世界トップを目指すこと

6年ぶり首位

スパコン、米が中国退ける

していた。

事件を受け、関連会社に開発費を融資した科学技術振興機構が調査し、当初の計画を満たせなくなったとして開発中止を決定。設置していた海洋研究開発機構の横浜研究所からも撤去された。

トップに躍り出たのは米オークリッジ国立研究所の「サミット」で、計算速度は毎秒12京回(京は1兆の1万倍)を超える。前回1

位だった中国の「神威太湖之光」は2位に後退。中国勢は年2回発表される世界ランキングで13年6月以降、10連覇していた。

日本勢では産業技術総合研究所の「AI橋渡しクラウド(ABC)」が5位に入った。人工知能(AI)の技術開発を目的に構築したもので、計算速度は毎秒1京9880兆回。

東大・筑波大の「オークフォレスト・パックス」は12位、理化学研究所の「京」は16位で、いずれも順位を下げた。