

表紙の図について

「新システム紹介」

3月1日から新システムが稼働します。新スーパーコンピュータシステムとアプリケーションサーバシステム（従来の汎用計算機システムの後継システム）は、下記のとおりです。

<スーパーコンピュータシステム>

機種：Fujitsu PRIMEPOWER HPC2500 23ノード

64CPU / 512GBメモリ × 22ノード，128CPU / 512GBメモリ × 1ノード

総合理論性能：12Tflops

総メモリ容量：11.5TB

ディスク容量：50TB

<アプリケーションサーバシステム>

・アプリケーションサーバ

機種：Fujitsu PRIMEPOWER HPC2500

128CPU / 512GBメモリ × 1ノード

総合理論性能：1 Tflops

ディスク容量：50TB

表紙の絵は、23ノードから構成されるスーパーコンピュータシステムの一部分です。これらのシステムは、新館の2階と3階に設置されます。正式運用となる4月以降、見学を受付けますので、ご希望の方は、センター庶務掛（052-789-4352）まで連絡ください。

また、下図は、メールサーバ、LDAPサーバ及びネットワーク関係の各種サーバ類が設置されているサーバ室の写真です。



（名古屋大学情報連携基盤センター大規模計算支援環境研究部門）