次世代ハードウェアによる計算環境のご紹介

展示概要:

計算機を構成するハードウェア・ソフトウェアは日々進歩しています。 弊社では今年発表・発売されたCPU・GPUを使った最新の計算環境を展示致します。

デスクトップ計算機

CPUでもGPUでも、どちらでも高速計算が出来る計算機です。

CPUは3月に発売を開始したSandyBridgeアーキテクチャXeon。 これに大容量16GBメモリと、発売されたばかりのKeplerコアを採用したGeForce GTX 680を搭載したDual CPU デスクトップ計算機を展示致します。

ポータブル計算機

日本で一番高速なポータブルGPU計算機を展示致します。 もちろんCPUはSandyBridge Core i7に6月発売予定のKeplerコアを採用したGPUを搭 載しております。

メモリも最大32GB搭載可能なので、普通の"ノートブック"とは一線を画します。

http://www.hpctech.co.jp/archives/2605 URL: