

# 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。

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