

【エンドースメント】

今回の新製品の発表にあたり、スタンフォード大学および米国インテル社より、以下の賛同文をいただいています。

『ビッグデータ分析には、高スループットでスケーラブルなサーバによるリアルタイム処理能力が求められます。機密性の高い情報分析を行うプライベートデータセンターにおいては、ハードウェアプラットフォームとして、高性能と低運用コストに加え、省スペース性も求められています。スタンフォード大学は NEC と共同で、スケールアウト型クラウドソリューション向けに新アーキテクチャを採用したプラットフォームの開発、検証を行っており、この度の新サーバを採用したソリューションの発表を歓迎いたします。』

Stanford 大学  
John Ousterhout 教授

『インテルは、スケールアウト・クラウド・ワークロードに向けた NEC の新しいマイクロモジュール型サーバの発表を歓迎します。インテル® Atom™ プロセッサー C2000 と多数の高速ポートを持ち低レイテンシーのインテルの FM5224 Ethernet スイッチの組み合わせにより、NEC クラウドサービスの革新的なアプリケーションとハイパー・スケール・データセンター向けに最適化した世界最高クラスの高密度サーバが実現されています』

インテル コーポレーション  
データセンター事業本部 副社長 兼 データセンター・マーケティング本部長  
シャノン・ポウリン