

2003 年 7 月 1 日

沖電気工業株式会社
株式会社日立製作所
日本電気株式会社
日本ヒューレット・パカード株式会社
三菱電機株式会社

沖電気工業、日立製作所、NEC、日本 HP、三菱電機の 5 社がインテル®Itanium®
アーキテクチャと HP-UX を主軸としたコンピューティング環境の更なる拡大を推進

沖電気工業株式会社（社長：篠塚 勝正、本社：東京都港区）、株式会社日立製作所（執行役社長：庄山 悦彦、本社：東京都千代田区）、日本電気株式会社（社長：金杉 明信、本社：東京都港区）、日本ヒューレット・パカード株式会社（社長：樋口 泰行、本社：東京都品川区）、三菱電機株式会社（執行役社長：野間口 有、本社：東京都千代田区）の 5 社は、本日インテル株式会社より最新のインテル®Itanium®2 プロセッサが発表されたのを受け、同プロセッサ搭載の新サーバおよびその販売開始を発表します。またこの 5 社は、各種の技術協力、プロモーション活動を共同で行い、インテル Itanium アーキテクチャを利用したコンピューティング環境の日本市場における更なる拡大を共同で推進していきます。

Itanium アーキテクチャは、インテル・コーポレーションと HP が共同開発したアーキテクチャです。このアーキテクチャに基づき開発したプロセッサは、従来の RISC のアーキテクチャとは異なり、最新の EPIC のアーキテクチャを採用し、将来にわたり飛躍的な処理性能向上が見込めます。本日インテル株式会社により発表された最新の Itanium 2 プロセッサは第三世代の Itanium プロセッサで、すでに非常に高い処理性能を示しています。

インターネットを利用したビジネスの一般化やブロードバンドの普及により、大規模で複雑な処理を高い信頼性とセキュリティ環境下で実行することが求められています。高い処理能力を持つ最新の Itanium 2 プロセッサと、HP が開発した Itanium アーキテクチャに高い親和性を持ち、ミッションクリティカルな領域で多くの実績を誇る HP-UX の組み合わせが、このようなビジネス環境に最適のコンピューティング環境を提供します。HP-UX は、Itanium アーキテクチャ開発のノウハウが活かされた非常に完成度の高いオペレーティングシステムです。Itanium アーキテクチャと高い親和性をもっており、2001 年 5 月に発表された第一世代の Itanium プロセッサ、2002 年 7 月に発表された第二世代 Itanium プロセッサにも対応しています。さらに、各種のビジネス・アプリケーションの Itanium アーキテクチャへの対応も進んでおり、エンタープライズ・コンピューティング市場での Itanium アーキテクチャ搭載製品の利用拡大が始まりつつあ

ります。

このような状況を受け各社は、更なる Itanium アーキテクチャの普及を促進するために以下の技術、プロモーション活動において相互に協力をしていきます。

< 技術協力 >

- ・ Itanium 2 プロセッサ搭載サーバのパフォーマンス検証
- ・ Itanium アーキテクチャ上の HP-UX の開発、改善
- ・ 各社が所有するミドルウェアなどの移植作業
- ・ 従来のシステム環境から Itanium ベース環境への移行に関する技術協力

< プロモーション活動 >

- ・ 顧客向けセミナー展示会などのイベントでの協力
- ・ 広告活動の共同展開

これらの活動を通じて、Itanium アーキテクチャと HP-UX との日本での利用をさらに加速させ、複雑で高い処理能力を高い信頼性、セキュリティ環境下で提供します。また、従来 5 社協力のもと提供してきた PA-RISC、HP-UX の環境を利用しているお客様に対しては、投資を保護しながらより将来性のある、優れたコンピューティング環境へ移行することをサポートしていきます。

また、今回の発表に関しまして、以下のパートナー各社様から賛同コメントをいただいています。（五十音順）

インテル株式会社

SAP ジャパン株式会社

日本オラクル株式会社

日本 BEA システムズ株式会社

（詳細のコメントは、添付「パートナー各社様からの賛同コメント」資料を参照ください）

#

文中の社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

■ お客様からのお問い合わせ先（記事掲載時の問合せ先もこちらでお願いします）

沖電気工業株式会社

「PC/WS インフォメーションセンタ」 TEL 0120-490-988

株式会社日立製作所

「HITAC カスタマ・アンサ・センター (HCA センター)」 TEL 0120-2580-12

日本電気株式会社

「マーケティング本部」 TEL 03-3798-5144

E-mail : nx7700@uxserver.jp.nec.com

日本ヒューレット・パカード株式会社

「カスタマー・インフォメーションセンター」 TEL 03-5304-6660

「HP Itanium based solution page」 <http://www.hp.com/jp/itanium>

三菱電機インフォメーションテクノロジー株式会社

「インフォメーションシステム営業部 営業第一課」 TEL 03-5821-5402

<http://www2.mdit.co.jp/>

<パートナー各社様からの賛同コメント> (五十音順)

インテル株式会社 代表取締役共同社長 吉田 和正 様

インテル株式会社は、本日、沖電気工業、日立製作所、日本電気、日本HP、三菱電機、各社のインテル® Itanium® アーキテクチャの共同推進に関するの発表、ならびに新しいインテル Itanium 2プロセッサ搭載サーバの発表を歓迎いたします。

インテルが本日発表した、高性能64ビットCPU インテル Itanium 2プロセッサ 6M L3 キャッシュ版をはじめとする今回の新製品は、サーバ市場のおよそ半分以上の市場規模を持つ、ハイ・エンドの企業コンピューティング市場で要求されるさまざまなニーズに十分に対応可能な製品です。この新しいItanium アーキテクチャのもたらす、利益、性能、および市場でのリーダーシップは、たいへん大きなものになります。

この度、このビジネス市場における主要なシステム・メーカーの方々が協力して、Itanium アーキテクチャ、ならびにインテル Itanium 2プロセッサ 6M L3 キャッシュ版への協力を表明されたことは、弊社にとりましても、たいへん心強いことであり、今後も皆様とインテル Itanium 2 ベース・プラットフォームの拡大について、協力をしてまいりたいと思います。同時に、ハイ・エンドのエンタープライズ分野でのIAベース・ソリューションの普及が加速されることを期待しています。

SAP ジャパン株式会社 アライアンス本部 バイスプレジデント 竹田 邦雄 様

本日、沖電気、日立製作所、日本電気、日本HP、三菱電機の各社より、最新インテル®Itanium®2プロセッサ搭載のサーバの発表、およびItaniumアーキテクチャを推進するための協力をさらに強化されることを歓迎いたします。SAPジャパンとしましても、SAP EnterpriseなどmySAP Business Suiteを構成するSAPの製品群は、すでにItaniumアーキテクチャに対応するバージョンを出荷しております。これらSAP製品はベンチマークテストにおいても従来にない高いパフォーマンスを確認しています。このたびの最新Itanium 2プロセッサ対応サーバの発表により、SAPエンタープライズ・アプリケーション製品群は、日本企業の国際競争力向上のために画期的なパフォーマンスとTCOの削減を実現できるものと確信しております。

日本オラクル株式会社 代表取締役社長 新宅 正明 様

日本オラクル株式会社は、沖電気工業、日立製作所、日本電気、日本HP、三菱電機の5社による最新インテル®Itanium®2プロセッサ搭載サーバの発表を歓迎いたします。インテルプロセッサ搭載サーバの売上は今後飛躍的な伸びを示すであろうと予測されており、エンタープライズ市場においても大幅なシェアの拡大が期待できます。インテルプロセッサ搭載サーバと「Oracle9i Database」の組み合わせにより、両製品の優位性を最大限に引き出し、高可用性と拡張性を両立させたエンタープライズシステムの低コストによる実現を支援します。

日本 BEA システムズ株式会社 代表取締役社長 ロバート・スチープンソン 様

本日、沖電気、日立製作所、日本電気、日本HP、三菱電機の各社より、最新インテル®Itanium®2 プロセッサ搭載のサーバの発表、およびItaniumアーキテクチャを推進するための協力をさらに強化されることを歓迎いたします。日本BEAシステムズではすでにItaniumアーキテクチャに対応する独自JavaVM「BEA WebLogic JRockit」の提供を含め、BEA WebLogic製品群の全てをItanium 2プロセッサへ対応させるべく、開発を進めております。このたびの最新Itanium 2プロセッサ対応サーバの発表により、BEA WebLogic ServerをはじめとするBEA WebLogic製品群は、アプリケーション・サーバ市場が迎えているオープンでかつ投資効果をシビアに問われるユーザーズに向けて、これまでになくレベルでの顧客満足度を達成しつつ高いパフォーマンスとTCOの削減を提供できるものと確信しております。

このニュースリリースに掲載されている情報は、発表日現在の情報です。
発表日以降に変更される場合もありますので、あらかじめご了承ください。
