

2014 年 7 月 14 日

報道関係各位

東京エレクトロン デバイス株式会社

<ストレージ関連>

東京エレクトロンデバイス、米 Fusion-io 社製高性能 PCIe 型フラッシュストレージを NEC の IA サーバ「Express5800 シリーズ」に提供開始

東京エレクトロン デバイス株式会社（横浜市神奈川区、代表取締役社長：栗木 康幸 以下、TED）は、Fusion-io, Inc.（本社：米国ユタ州 ソルトレイクシティ、最高経営責任者：シェーン・ロビンソン）の高性能 PCIe 型フラッシュストレージを、日本電気株式会社（本社：東京都港区、代表取締役 執行役員社長：遠藤 信博 以下、NEC）の IA サーバ「Express5800 シリーズ」に提供を開始したことを発表します。

「Express5800 シリーズ」は今年度 18 年連続シェア No.1 を達成した NEC が誇る IA サーバブランドです。特に省エネ技術に優れ、冷却技術のノウハウと実績を生かし高温環境での稼働にも耐えうる筐体設計を開発し、動作環境は 40℃に対応しています。「Express5800 シリーズ」に PCIe 型フラッシュストレージの業界スタンダードである Fusion-io 「ioMemory シリーズ」を搭載することで、各種データベース、様々なアプリケーションなどの性能の高速化を容易に実現します。

Fusion-io 「ioMemory シリーズ」は、レスポンスが重要となる Web ビジネス、統計処理、科学技術計算などの高速で大容量のデータ処理が必要となるシステムにおいて導入が進んでいます。リード・ライトの性能を従来環境の数十倍まで引き上げ、アプリケーションのレスポンス時間を大幅に短縮し、業務効率の改善およびコスト削減に大きく貢献します。

【日本電気株式会社 プラットフォームビジネス本部長 浅賀 博行様からのコメント】

「NEC は、Fusion-io, Inc. の高性能フラッシュストレージを提供頂くことによる、さらなるビジネスの拡大を確信しております。Fusion-io, Inc. の高性能フラッシュストレージについては次世代のストレージとして大きな期待を寄せており、「Express5800 シリーズ」と組み合わせることで従来にはないソリューションを提供することが可能となります。今後も TED とのパートナーシップを通じてお客様によりよい価値を創出していきます。」

【フュージョンアイオー株式会社 カントリーマネージャー 江尾 浩昌様からのコメント】

「フュージョンアイオーは、TED による NEC 「Express5800 シリーズ」への提供開始を歓迎いたします。今回、提供される Fusion-io 「ioMemory」は、データベースや仮想化環境上のアプリケーションに安定した高パフォーマンスと効率性を提供する PCIe フラッシュメモリベースのアプリケーション高速化ソリューションです。Fusion-io 「ioMemory」が、NEC 「Express5800 シリーズ」のオプション製品

に加わることで、NEC およびパートナー企業がより高性能かつ高信頼な IT インフラを企業に提供できることを期待しています。今後もフュージョンアイオーは、TED および NEC との実績あるパートナーシップをさらに強化するとともに、企業のアプリケーションを高速化するソリューションを継続して開発・提供してまいります。

【セミナーのご案内】

「今話題のフラッシュストレージをゼロから解説！」

日程：2014年7月25日(金) 14:00~17:00

会場：富士ソフトアキバプラザ（東京・秋葉原）

主催：日本電気株式会社

協力：フュージョンアイオー株式会社 東京エレクトロン デバイス株式会社

URL：<http://www.nec.co.jp/seminar/140725io/>

東京エレクトロン デバイス株式会社について

東京エレクトロンデバイスは、半導体製品やビジネスソリューション等を提供する「商社ビジネス」と、お客様の設計受託や自社ブランド商品の開発を行う「開発ビジネス」を有する技術商社です。

URL：<http://www.teldevice.co.jp/>

東京エレクトロン デバイス株式会社 CN 事業統括本部について

CN 事業統括本部では、ストレージ、ネットワーク関連機器、およびミドルウェア製品を幅広く取り扱い、クラウド時代のビジネスソリューションとして提供しています。世界の最先端テクノロジーをいち早くキャッチするマーケティング機能を国内外に持ち、導入からサポートまで一貫して提供しています。

CN 事業統括本部専用サイト URL：<http://cn.teldevice.co.jp/>

Express5800 シリーズについて

<http://www.nec.co.jp/products/express/>

< 本件に関する報道関係からのお問合せ先 >

東京エレクトロン デバイス株式会社 広報・IR 室 堀田・福井

Tel：045-443-4005、Fax：045-443-4050

お問い合わせフォーム：http://www.teldevice.co.jp/contact/news_release/index.html

< 製品に関するお客様からのお問合せ先 >

東京エレクトロン デバイス株式会社

CN 事業統括本部 CN 営業本部 パートナー営業部 久保

Tel：03-5908-1962、Fax：03-5908-1992

お問い合わせフォーム：<http://cn.teldevice.co.jp/product/fusionio/form.html>