

【7/14（水）無料】サーバ構築担当向けウェビナー 「NVMeとSATAを徹底比較！ Intel vs AMD 搭載サーバ はたしてどちらが良いのか！？」

FPGAやメモリ製品などの半導体製品を提供する株式会社 P A L T E K（本社：横浜市港北区、代表取締役社長：高橋 忠仁、証券コード：7587、以下 P A L T E K）は、サーバ構築担当者が最適なサーバ選択の際に直面する、CPUやインターフェースの違いによるパフォーマンスの差について検証報告を行うウェビナー「NVMeとSATAを徹底比較！Intel vs AMD 搭載サーバ はたしてどちらが良いのか！？」を、7月14日(水)に開催いたします。



■開催背景

新型コロナウイルス感染症の影響などにより、これまでなかなか進まなかったテレワーク化が様々な業界で進行し、合わせて各企業で管理するデータ容量も増大しています。

また、同時にDX（デジタルトランスフォーメーション）の推進、5G・IoTの活用などで一日に生成されるデータ量は163ZByteにもなると言われています。この増え続けるデータ量を処理するためには、サーバの高速処理が必要となります。

サーバ構築にあたっては高速化ニーズやSSDのコストが下がってきたことなどから、HDDよりもSSDでサーバ構築を検討する機会が多くなってきていると考えられます。SSDの出荷台数を見ても、2020年に初めてHDDの世界出荷台数を逆転しており、PCやサーバでSSDの活用が進んでいることが分かります。

このようにサーバへの関心が強くなってきている中、サーバ構築を行う際のポイントとなるサーバのパフォーマンスについて、現在SSDのアクセス最速規格はNVMe/PCIeとSATA、Intel社とAMD社の最新タイプCPUでの違いを検証しました。

今回のウェビナーでは、ストレージ（SSD）TOPメーカーの一つであるMicron社代理店の P A L T E K が、同じくサーバTOPメーカーの一つであるSuperMicro社代理店の株式会社トウモロ・ネットと共同で、サーバとSSDの組合せを徹底比較した検証結果をお伝えいたします。

■ウェビナー詳細ページ

<https://www.paltek.co.jp/techblog/seminar/210714-02>

■ ウェビナー概要

開催日時	:	2021年7月14日(水) 13:30~14:30
参加費	:	無償
参加方法	:	ウェビナー形式（チャット機能によりリアルタイムで質疑応答可能です。） ウェビナーツール「コクリポ」を利用します。視聴にはPC版Google Chrome又はMicrosoft Edgeの最新版ウェブブラウザ、スマホで視聴する場合はコクリポ公式アプリが必要です。

※競合製品取り扱い企業様の申込については、お断りする場合がありますので予めご了承ください。

<お申込方法>

お申込みページの「ウェビナー視聴お申込みはこちらから」に必要事項を入力いただき送信してください。開催前日までにお申込みいただいた方へウェビナー入場用のURLを別途メールにてお知らせいたします。

<お申込みページURL>

<https://www.paltek.co.jp/techblog/seminar/210714-02>

※2021年7月13日(火) 12:00頃受付終了

■ アジェンダ

- パートナーのトゥモロー・ネットご紹介
- トゥモロー・ネットセッション
 - NVMeは、幅広いニーズに対応、最適？
 - SATA vs NVMeの性能比較
 - PCI4.0 対応サーバご紹介 (Intel IceLake vs AMD Milan)
- PALTEKセッション
 - SSDの市況について
 - Micron SSDラインナップ紹介
 - 次回の開催予定日とテーマ発表

株式会社PALTEKについて

PALTEKは、1982年の創業以来、日本のエレクトロニクスメーカーに対して国内外の半導体製品の販売のほか、ハードウェアやソフトウェアなどの設計受託サービスも提供し、お客様の製品開発のパートナーとして仕様検討から試作開発、量産までサポートしています。

PALTEKは、「多様な存在との共生」という企業理念に基づき、お客様にとって最適なソリューションを提供することで、お客様の発展に貢献してまいります。

PALTEKに関する詳細は、<https://www.paltek.co.jp> をご覧ください。

■この件に関するお問い合わせは下記へお願いします。

1：ニュースリリースに関するお問い合わせ

会社名：株式会社PALTEK

担当者：広報担当 柴崎、寺田

メールアドレス：pr@paltek.co.jp

所在地：〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜 2-3-12 新横浜スクエアビル 6F

電話：045-477-2072