

HPE x AMD パートナー倶楽部通信

2023年8月号



HPE x AMD パートナー倶楽部メンバーの皆様、こんにちは。

朝晩は、日中の暑さとは異なり心地よい風を感じ、少しずつ秋の気配を感じられるようになりました。

お盆休みに夏季休暇を取られた方、体と心をゆっくり休められましたでしょうか？

編集者は暑さと出不精が祟って春に宣言していた「キャンプ！蛍！星！」を一つもクリアできておらず（泣）どれか一つは達成したいところです。

さて、今月も暑さに負けないHPE x AMDのHOTな最新情報をパートナー倶楽部メンバーの皆様へお届けいたします！

今月は以下の4つのトピックをお届けいたします。

1. 本日8/31発表！DL325,345 Gen11 GPU筐体およびGenoa-X CPUオプション
2. 9/26,27,28オンライン開催！『HPE HPC & AI フォーラム 2023』
3. 藤井聡太七冠とAMDのCEOであるLisa Su氏との対面が実現
4. 営業トークに使える！？クイズで知ろう、AMD！（第2回）

1. 本日8/31発表！DL325,345 Gen11 GPU筐体およびGenoa-X CPUオプション
1U/1PのDL325 Gen11および2U/1PのDL345 Gen11のGPU対応専用プラットフォームを本日発表いたしました。
VDI/eVDIなどの用途で他社に無いハードウェア構成でのソリューションが可能となり、GPU利用の提案ポートフォリオを拡大させます。

また、同日にGen11サーバーおよびCrayシステム用に大容量L3キャッシュを搭載した第4世代AMD EPYC 9184X/9384X/9684Xプロセッサ(開発コード名:Genoa-X)を発売します。大容量のキャッシュを活かして、主にHPC分野のアプリケーションで性能を向上させることが可能です。

| プロセッサ番号 | EPYC 9184 | EPYC 9384 | EPYC 9684 |
|-------------|-----------|-----------|-----------|
| クロック数 | 3.55GHz | 3.1GHz | 2.55GHz |
| L3キャッシュ | 768MB | 768MB | 1152MB |
| コア数 | 16C | 32C | 96C |
| DL325 Gen11 | ● | ● | ● |
| DL345 Gen11 | ● | ● | ● |
| DL365 Gen11 | ● | ● | ● |
| DL385 Gen11 | ● | ● | ● |
| Cray XD2X5v | ● | ● | ● |

2. 9/26,27,28オンライン開催！『HPE HPC & AI フォーラム 2023』

毎年秋季開催している『HPE HPC & AIフォーラム』を今年も9/26,27,28の3DAYSでオンライン開催いたします。

昨今の大規模言語モデル開発の爆発的な進展を受け、HPC&AIの需要はかつてない盛り上がりを見せている一方で、システムの消費電力を含めたコスト問題から、ハードウェア・ソフトウェアの両面に対し、今まで以上の効率性が求められるようになってきています。

本イベントでは、HPCとAIをテーマに、サイエンス、エンジニアリング、ビジネスの成果を高める最新のテクノロジーをご紹介します。最新のお客様事例、AI開発を効率化するソフトウェア基盤、サステナビリティへ貢献する水冷ソリューションなど、イマ求められる効率性を含めた最新ソリューションを徹底解説いたします。

9/28のDay3には、HPEが今注力するAIソリューションを、デモを交えてご紹介する「HPE Machine Learning Development Environment テクニカル・トレーニング」も実施いたします。

すべてオンライン開催となりますので、お気軽にご参加ください！

お申込みはこちらから



3. 藤井聡太七冠とAMDのCEOであるLisa Su氏との対面が実現

AMDのCEOであるLisa Su氏が7月に来日しました。

その機会を利用して、藤井聡太七冠とLisa Su氏の対面が実現しました。対面の写真をご覧いただけるXのポストへのリンクをお知らせしますので、ぜひご覧ください。

[Xのポストへはこちらから](#) →

4. 営業トークに使える！？クイズで知ろう、AMD！（第2回）

HPE ProLiant DL325 Gen11、HPE ProLiant DL345 Gen11、HPE ProLiant DL365 Gen11、HPE ProLiant DL385 Gen11に搭載される第4世代AMD EPYCプロセッサは、

(A)の(B)で製造されるZen 4コアを搭載しています。
(A)と(B)に入る語句を選択してください。
(答えは、このメルマガの終わりの方に記載しています。)

(A)の選択肢: (1) TSMC (2) Samsung (3) UMC (4) GlobalFoundries
(B)の選択肢: (1) 14nmプロセス (2) 10nmプロセス (3) 7nmプロセス (4) 5nmプロセス

～HPE x AMDパートナー倶楽部ご参加特典のご案内～
倶楽部に参加していただいている皆様は以下のような特典がございます！
AMD搭載サーバー提案でお困りの際はHPE x AMD パートナー倶楽部事務局まで
ご連絡ください。

- ・検証機無償貸出&技術支援
- ・HPEウェブサイトへ社名掲載
- ・倶楽部メンバー限定 先行 製品・売り方トレーニング、お得情報のご案内
- ・メンバー様主催、イベント・セミナー実施支援
- ・メンバー様ソリューション/キャンペーンチラシ作成支援

(トピック4答え)
(A)の答え: (1) TSMC
(B)の答え: (4) 5nmプロセス

引き続き、HPE x AMDをどうぞよろしくお願いいたします。

本メール記載内容のお問い合わせ、今後の倶楽部通信へのリクエストは、
お気軽にHPE x AMD パートナー倶楽部事務局へご連絡ください。
「HPE x AMD パートナー倶楽部」は皆様のご参加・ご要望で成り立っています。
引き続きのご愛顧を、よろしくお願いいたします。

【倶楽部運営や、特典等についてのお問い合わせ先】

HPE x AMD パートナー倶楽部事務局
E-mail : jp_partners.office@hpe.com

～ 倶楽部通信メール 配信先追加ご希望を承ります ～
「HPE x AMD パートナー倶楽部」にご参加頂いているパートナー様であれば、
どなたにでも本倶楽部通信メールをお送りいたします。
宛先追加のご希望は、追加されたい方の情報を添えて、こちらまでご連絡ください。

必要情報 : 会社名/お名前/ご部署名/メールアドレス/オフィス所在都道府県
(ご本人様へのメール送信のご承諾は貴社内で事前に取得頂けますよう、お願いいたします。)



HPE 製品のオンライン構成 ツールiQoute

中小規模システムの構成をわずか数分で作成！

今すぐご利用を



※本メールは、「HPE x AMD パートナー倶楽部」メンバーのみなさまにお送りしております。

※このメールは送信専用メールアドレスから配信されております。
返信の際には、このメールの返信先として指定されている
jp.partners.office@hpe.comへお送りいただけますようお願いいたします。
送信専用メールアドレスへ返信いただいても、回答できませんのでご了承ください。

本メールは、お申込み時の配信ご希望者様へお送りしております。
ご不要になられた場合は、お手数ですが以下お問い合わせ先までメールにてご連絡ください。
その他の各種メール配信の設定や変更は[こちら](#)から可能です。

【個人情報について】

日本ヒューレット・パッカー드는、個人情報を必要な保護措置を行ったうえで、
HPEグローバル・マスター・プライバシー・ポリシーに従い、メールアドレスを適切に管理しています。

日本ヒューレット・パッカー드合同会社の個人情報保護方針

【お問い合わせ】

日本ヒューレット・パッカー드 HPE x AMD パートナー倶楽部事務局
受付時間：10:00～12:00／13:00～18:00
(土日・祝日、年末年始、弊社指定休日を除く)
E-mail：jp.partners.office@hpe.com

送信責任者の名称：日本ヒューレット・パッカー드合同会社
送信責任者の住所：〒136-8711 東京都江東区大島2丁目2番1号

【編集担当者】日本ヒューレット・パッカー드 HPE x AMD パートナー倶楽部事務局
(jp.partners.office@hpe.com)

©Copyright 2023 Hewlett Packard Enterprise Development LP
許可無く転記することを禁じます。