



デル・テクノロジーズ ニュースレター

2023年 第4四半期 (11月~1月)

ご挨拶

デル・テクノロジーズ広報部門では、2023年よりニュースレターを作成しております。

私どもの第4四半期である2023年11月から2024年1月までの活動について、総括させていただきます。

今期も、生成AI、エッジ、セキュリティーといった分野をはじめ、新製品・サービス、お客様事例、パートナー様との協業などをご紹介します。

また、昨年末には「[Visions 2024](#)」として、2024年以降のテクノロジーの進化と、その中で弊社がお客様に貢献できることについてご説明しました。

その他の活動については、当ニュースレターにてご紹介させていただきます。

引き続き、皆様のご協力をよろしくお願い申し上げます。

デル・テクノロジーズ株式会社
広報部一同



Masashi
Shimbo



Yoshinori
Okada



Aya
Takemura



Ayaka
Watanabe

「AI」に関するメディア・アナリスト勉強会を実施

2024年1月26日、AI戦略に関するメディア・アナリスト勉強会を実施しました。前回のAI勉強会では、「生成AIとは？」といった基本をご説明しました。今回は、デジタル トランスフォーメーション オフィスのチーフ・デジタル・オフィサー（CDO）のエイジャズ・ムンシフ（Ajaz Munsiff）が、これまでの弊社の取り組みや事例について解説するだけでなく、生成AIの戦略と活用の可能性についてお話ししました。デル・テクノロジーズのAIビジネスは、「AI in」「AI on」「AI for」「AI with」の4つのテーマを軸として打ち立てております。今後も、勉強会という機会を定期的に予定しておりますので、ぜひご参加ください。

デル・テクノロジーズのAI戦略: AI-in, AI-on, AI-for, AI-with

戦略の柱	内容	例（一部）
AI-In	デル・テクノロジーズ製品とソリューションにAIを内蔵（AI in）	Dell Optimizer Power ポートフォリオ CloudQ AIOps
AI-On	デル・テクノロジーズのソリューションでAIワークロードを実行（AI on）	AI対応ソリューション 高度なコンピュート アーキテクチャー モダン アナリティクス スマート エッジ
AI-For	デル・テクノロジーズ社内でのAI活用（AI for）	開発者の生産性 セールスとマーケティング サービス イネーブルメント コンテンツドキュメント
AI-With	パートナー エコシステムとともに、お客様のAI活用を支援（AI with）	AIテクノロジー パートナーシップ AI GTM パートナーシップ



ハイブリッド クラウドの最適化に関する講演会を実施

2023年11月には、VMEW様、日本マイクロソフト様、レッドハット様と、ハイブリッド クラウドの最適化に関する講演会を実施し、ユーザー様、パートナー様、報道関係者様にご参加いただきました。講演会では、「Dell APEX Cloud Platform」を中心に、デル・テクノロジーズを含む4社それぞれの視点で、IaaS（Infrastructure as a Service）およびCaaS（Container as a Service）の最適化戦略についてご紹介しました。



AIを中心に、最新鋭の製品、ソリューションを発表



「Dell ObjectScale version 1.3」および「Dell ObjectScale XF960」を発表

11月9日、完全に統合されたターンキーソリューションとして、「Dell ObjectScale version 1.3」と、「Dell ObjectScale XF960」を発表しました。「ObjectScale XF960」は、最新世代の「Dell PowerEdge」サーバーを基盤に設計されているオールフラッシュ アプライアンスです。Kubernetesを基盤にカスタムビルドされた、世界で最も強力なオブジェクト ストレージ アプライアンスを提供します。

<https://www.dell.com/ja-jp/blog/dell-objectscale-version-1-3-dell-objectscale-xf960/>



Meta社とのコラボレーションを発表 Llama 2と統合し、オンプレミス環境における生成AIのイノベーションを促進

11月14日、Meta社とのコラボレーションを発表しました。この協業関係により、デル・テクノロジーズのお客様は、同社のITインフラストラクチャー、クライアント デバイス、プロフェッショナル サービスの生成AIポートフォリオとともに、Meta社のLlama 2モデルをより簡単に導入・展開することが可能になります。

<https://www.dell.com/ja-jp/blog/meta-llama-2-ai/>



急成長を遂げるAIスタートアップの米国Hugging Face社とのコラボレーションを発表 オンプレミスITで生成AIの簡素化を実現

11月15日、米国Hugging Face社とのコラボレーションを発表しました。両社のコラボレーションにより、デル・テクノロジーズのインフラストラクチャー製品とサービスを基盤に、Hugging Faceコミュニティで、独自のオープンソース生成AIモデルを簡単に作成、調整、実装することが可能になります。

<https://www.dell.com/ja-jp/blog/ai-hugging-face-it-ai/>



「Dell APEX Cloud Platform for Red Hat OpenShift」を提供開始

11月16日、Red Hat OpenShift向けに、初の完全に統合された専用アプリケーション デリバリー プラットフォームを提供開始しました。Red Hat社と共同開発したAPEX Cloud Platform for Red Hat OpenShiftは、企業がオンプレミス環境でコンテナを展開、管理、実行するための基盤を提供します。

<https://www.dell.com/ja-jp/blog/dell-apex-cloud-platform-for-red-hat-openshift/>



生成AIソリューション ポートフォリオを強化

12月7日、AMD Instinct™ アクセラレーターの採用と生成AIオープン エコシステムの強化により、「Dell Generative AI Solutions」ポートフォリオを拡大しました。「Dell PowerEdge XE9680」でAMD Instinct™ MI300Xアクセラレーターをサポートし、AIパフォーマンスにおける新たな選択肢を提供しました。また「Dell Validated Design for Generative AI with AMD ROCm™」によりさまざまなAIのフレームワークを強化、「Dell Generative AI Solutions」のエコシステムを拡大、オープンソースLLMも提供します。

<https://www.dell.com/ja-jp/blog/ai-6/>



AIと生成AI戦略を加速させる先進のストレージ機能を発表

12月8日、ストレージ システムの新たな機能強化を発表しました。「Dell PowerScale」ストレージ が、ストリーミングの読み取りと書き込みで、最大200%のパフォーマンス向上を実現し、AIワークロードのデータのより迅速なアクセスをサポートするなど、数々の新しい先進機能とNVIDIA DGX SuperPOD AIインフラストラクチャーの検証によって、より高速なAIと生成AIのパフォーマンスを実現することを支援します。

<https://www.dell.com/ja-jp/blog/ai-storage/>



他社に先駆け、インテル® Core™ Ultra プロセッサ搭載モデルを発表

12月15日、「New Inspiron 13 ノートパソコン」に日本初となるインテル® Core™ Ultra プロセッサ搭載モデルを提供開始しました。美しいビジュアルと驚異的なサウンドを備えた持ち運びに便利な軽量のモデル。AIの可能性を引き出すことができ、効率的な電力処理による臨場感あふれるグラフィックスとハイパフォーマンスを実現します。

<https://www.dell.com/ja-jp/blog/inspiron-13-5330-laptop/>



デル・テクノロジーズ、当会計年度第3四半期の業績を発表

デル・テクノロジーズ、当会計年度第3四半期の業績を発表

<https://www.dell.com/ja-jp/blog/3-3/>

パートナーとのコラボレーション

[「Dell APEX Cloud Platform for Red Hat OpenShift」を発表 | Dell Technologies Japan](#)

[デル・テクノロジーズとMicrosoft社とのコラボレーションが実現するイノベーション - Dell APEX](#)

お客様事例の紹介

[導入事例：熊谷組様がデル・テクノロジーズのモバイルワークステーション導入により 業務効率化とワークライフバランスの向上を実現](#)

[導入事例（リコージャパン様） | 3D CAD/CAE導入支援業務を支えるモバイルワークステーションという名の相棒](#)

[導入事例：ウシオライティング様、デル・テクノロジーズのワークステーションで最新の映像テクノロジーに対応した多面立体VRのデモ環境を構築](#)



製品ソリューションやイベントの紹介

[デル・テクノロジーズ、未来的なデザインとAIを内蔵した New XPSシリーズ ノートパソコンを発表](#)

[デル・テクノロジーズ、目に優しい製品として5つ星に認定されたモニター「U4025QW」を発表](#)

[ハイブリッドワーク時代に向けて設計者が選ぶべきモバイルワークステーション](#)

[デル・テクノロジーズ、「Alienware m18 R2ゲーミングノートパソコン」を販売開始](#)

[デル・テクノロジーズ、「New Inspiron 13 ノートパソコン」に日本初となる インテル\(R\) Core\(TM\) Ultra プロセッサ搭載モデルを提供開始](#)

[デル・テクノロジーズ、「Concept Luna」から広がる取り組み](#)

[デル・テクノロジーズ、世界最軽量の堅牢な10インチWindowsタブレット「Latitude 7030 Rugged Extreme タブレット」を発売](#)

[デル・テクノロジーズ、「Office・在宅ワークでの課題」をUSB Type-Cモニター+dで解決！キャンペーン」を開催](#)

[デル・テクノロジーズ、BE:FIRSTを起用した「今こそ新たな変革を」キャンペーンを開催](#)

＜本件に関する報道関係の方のお問い合わせ先＞

デル・テクノロジーズ株式会社

広報部： 新保将 武村綾 岡田吉功 渡辺絢香
jpcorporatecommunications@dell.com

ニュースルーム



ブログ



Follow Us!



DELL Technologies