

Dell/HPE/HPI/Lenovo/NetApp/NVIDIA 協賛

DX時代を支えるITインフラ

2023年2月16日 (木) 14:00開催

ウェビナー形式 (Zoom)

アルゴグラフィックスは、製造業のDXを支える上で必要な「ビジネス状況の変化に対応し続ける堅牢なシステム基盤」をご提案しています。本ウェビナーでは、Newワークスタイル対応・事業継続性・セキュリティ・HPCといった4つのテーマに関連する強みについて、ITベンダー6社 (デル・テクノロジーズ株式会社、日本ヒューレット・パッカード合同会社、株式会社日本HP、レノボ・エンタープライズ・ソリューションズ合同会社、ネットアップ合同会社、エヌビディア合同会社) にご協力いただきご紹介いたします。

Dell Technologies

Hewlett Packard
Enterprise



Lenovo

NetApp

NVIDIA
(ABC順)

開催概要

主催	株式会社アルゴグラフィックス
協賛	デル・テクノロジーズ株式会社、日本ヒューレット・パッカード合同会社、株式会社日本HP、レノボ・エンタープライズ・ソリューションズ合同会社、ネットアップ合同会社、エヌビディア合同会社
日程	2023年2月16日 (木) 14:00 - 16:35
定員	300名様まで (先着順)
参加費用	参加費無料
受講環境	オンライン (Zoom)

ご視聴は、Zoomアプリケーションのインストールを推奨します。オンラインセミナー開催前にインストールを実行いただけます。インターネット・ブラウザのご視聴は、Google Chrome / FireFox / MicroSoft Edge の各最新バージョンを推奨します。スマートフォン、タブレットのご視聴は、iOS / Android / Blackberryデバイス、Win8.1以降を実行しているSurface PRO2以降を推奨します。※Internet Explorer / Safari は画面が映らない、音声がかきこえないなどの不具合が生じます。※接続されるネット環境などにより遅延や音声の乱れが生じることがございます。有線LANにおける接続を推奨します。

 アルゴグラフィックス ホームページよりお申し込みください。

https://www.argo-graph.co.jp/event-seminar/webinar_20230216_it-infra.html

- ※ 定員になり次第、お申し込みを締め切らせていただきます。
- ※ 当社、または当社グループ会社の競合となる企業様や個人のお客様などのお申し込みはお断りいたします。
- ※ システムの都合上、携帯メール・フリーメールのお申し込みは正常に行われません場合があります。



プログラム

- 14:00 - 14:05 開会
- 14:05 - 14:20 **企業変革を支えるITインフラ基盤ソリューションのご紹介**
株式会社アルゴグラフィックス
製造業の多くが、製品の多様化・複雑化への対応と新品質基準を達成するため、DXに着手されています。アルゴグラフィックスは、ものづくりDXソリューションによって、お客様の企業変革に貢献し、「業務改善と改革、両面の支援」と「あるべき姿の具体化と変革実現まで支援」を推進しています。本講演では、ビジネス状況の変化に対応し続ける堅牢なシステム基盤として、Newワークスタイル対応・事業継続性・セキュリティ・HPCといった4つの切り口で事例を交えてご紹介いたします。
- 14:20 - 14:40 **次世代の設計開発環境! 「ものづくり・バーチャルワークスペース」**
エヌビディア合同会社 エンタープライズ事業本部 vGPUビジネス開発マネージャー 後藤祐一郎氏
散在するデータやシステムリソース、今こそ市場競争に打ち勝つためにデータやノウハウ、個とチームの英知を結集して『データ活用とスピードアップ』が求められています。ものづくりの根幹、デジタル設計開発環境(AI/CAD/CAE/HPC/デザイン/レンダリング/デジタルツイン等)をデータセンターに統合、リモートワークで設計開発を次のステージへ引き上げる「ものづくり・バーチャルワークスペース」を紹介します。
- 14:40 - 15:00 **事業継続をサポートするHPのハイブリッドワークソリューション**
株式会社日本HP パーソナルシステムズ事業本部 クライアントソリューション本部 ワークステーション市場開発部
ビジネスディベロップメントマネージャー 島崎 さくら 氏
COVID-19の打撃から立ち直ろうとしている日本経済。より継続性のあるビジネスを実現するために、今多くの企業がハイブリッドワークに移行しています。また在宅勤務の価値が広く認知され、優秀な人材確保の観点でも多様な働き方の提供が求められます。しかし働き方の多様化に生産性が犠牲になっては本末転倒です。企業と従業員の双方が真に生産性向上を実現できる、安心・快適なHPのハイブリッドワークソリューションをご紹介します。
- 15:00 - 15:20 **グローバル1,300社以上が今投資している最新のデジタル・レジリエンス対策～その背景と現状～**
デル・テクノロジーズ株式会社 DPS事業本部 事業推進担当部長 エグゼクティブビジネスディベロップメントマネージャー 西頼 大樹 氏
近年のデジタル化加速に伴い、データそのものが重要な経営資産となるなか、その半面、サイバー脅威などにより、データ利用が阻害されることがビジネスの継続性を大きく損なうことになりました。そのなか注目を集めるようになったのがBCP対策への「レジリエントなデータ復旧機能」の組み込みです。本セッションでは、同機能が求められた背景や国内外の現状と、対策に必要なポイントをご紹介します。
- 15:20 - 15:30 休憩
- 15:30 - 15:50 **予防策の一步先へ。サイバーレジリエンスなランサムウェア対策のご紹介**
ネットアップ合同会社 ソリューション技術本部 パートナー技術部 Partner Technical Lead 高木 直樹 氏
皆さま、猛威を振るうランサムウェアにはどのような対策をされていますでしょうか?
感染・暗号化を未然に防ぐことも大事ですが、いざそこを突破されてしまったときに如何にして復旧するのか。ランサムウェア対策では、そのサイバーレジリエンス(サイバー攻撃からの回復力)の有無こそがデータ復旧の明暗を分けます。データの保管場所であるストレージにおいて、ネットアップだからこそ実現可能な対策をご案内致します。
- 15:50 - 16:10 **パフォーマンスだけじゃない! サステナブルを意識したHPCシステムの作り方**
レノボ・エンタープライズ・ソリューションズ合同会社 ソリューション推進本部 本部長 早川 哲郎 氏
現在、SDGsやESGへの取り組みがどこでも必要となってきています。これはHPCといったITインフラでも聖域ではありません。このセッションではテクノロジーを活用しながらよりサステナブルなHPCをどのように作っていくのか、またカーボンニュートラルに向けて何をすべきなのかについて、レノボの海外の事例などを含めてご説明致します。
- 16:10 - 16:30 **エクサスケール時代のHPC & AIテクノロジートレンド最前線**
日本ヒューレット・パッカード合同会社 HPC Data & AIソリューション事業統括本部 カテゴリーマネージャー 高橋 健氏
いよいよエクサスケールの時代が到来しました。それは単に「大規模なスパコンが導入された」という話ではなく、あらゆる規模のシステムに通ずる、劇的な技術革新を意味します。本セッションでは、今後のコンピューティングトレンドを踏まえ、注目のテクノロジーをコンパクトにお届けします。
- 16:30 - 16:35 閉会



※内容は予告なく変更される場合がございますので予めご了承ください。

ARGO GRAPHICS

アルゴグラフィックス



株式会社アルゴグラフィックス

イベント・セミナーへの各種お問い合わせは下記、または弊社担当営業へご連絡ください。

電話番号

03-5641-2007

e-mail

marketing@argo-graph.co.jp