

マツダ株式会社様
エンジニアリングVDI事例講演



NVIDIA 仮想化の最新トレンド

株式会社アルゴグラフィックス主催
エヌビディア合同会社協力
2025年9月26日(金)アルゴグラフィックス 東京本社(2階講堂)

NVIDIA GTC 2013で「NVIDIA GRID」(現在のvGPU)が発表されてから一回りし、多くの企業で「DX推進仮想基盤」としての利用が増えています。一般的なオフィス業務だけでなく、研究者、設計者やエンジニア、クリエイターやデザイナー、データサイエンティストの業務まで快適な利用が可能です。
本セミナーではNVIDIAとアルゴグラフィックスより仮想化の最新動向をお伝えすると共に、お役立ち記事にも掲載しているマツダ株式会社様よりエンジニアリングVDIに関する事例講演をしていただきます。是非この機会にご参加ください。

開催概要

主催 株式会社アルゴグラフィックス
協力 エヌビディア合同会社
日程 2025年9月26日(金) 14:00-18:00
13:00受付開始
会場 アルゴグラフィックス 東京本社
2階講堂
アクセス 茅場町駅 4b出口徒歩5分
(日比谷線・東西線)
水天宮前駅 2番出口徒歩4分
(半蔵門線)
参加方法 事前登録制(先着90名様)
当社公式ホームページよりお申し込み
ください。
対象 製造業の情報システム部門・設計
部門・解析部門等に関連する方



〒103-0015 東京都中央区日本橋箱崎町5-14 アルゴ日本橋ビル 2階 講堂

※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。

時間	講演
13:00 - 14:00	受付 (展示)
14:00 - 18:00	開会のご挨拶
	<p>仮想化市場と最新のITインフラ動向とアルゴグラフィックスのマネージドサービス 株式会社アルゴグラフィックス ITビジネス統括本部 統括本部長 高井 円 BroadcomによるVMware買収後、KKR社へHorizonを売却した後のOmniSSA Horizonの状況や、vGPUに対応した今後の仮想デスクトップ製品動向および最新サーバー構成 (CPU、MEM、GPU) をご紹介します。また、データセンター活用や弊社のマネージド運用についてお話をさせていただきます。</p>
	<p>"GPU分身の術"の活用法 複数年計画で考える「ものづくりインフラビジョン」 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 企業は管理面、環境面、性能面、データ管理面、経営面と複数の懸念事項がある。単年でPCや単体システムの移行を繰り返すのではなく、端末やGPU環境を統合し利用率を向上、複数年の移行計画で戦略的なインフラを整備するビジョンが必要です。セキュリティ強化、集中管理、変化に強い柔軟な基盤となる、“GPU分身の術”を活用した「DX推進仮想基盤」での、「次世代VDI、AI活用、デジタルツイン」をご紹介します。</p>
	<p>マツダ株式会社 エンジニアリングシステム部 宮本 明 様</p>
	質疑応答
	閉会のご挨拶
個別質問会+展示	

お申し込みはこちら

URLならびにQRコードよりアクセスいただき、お申し込みください。
 競合他社様、個人のお客様のお申し込みにつきましては、お断りをさせていただく場合がございます。
https://www.argo-graph.co.jp/event-seminar/seminar_20250926_vdi.html



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