

HPC・AI領域に求められる 手軽で高性能プラットフォームとは？

～Dell PowerEdge+ SX-Aurora TSUBASAのコラボでその価値を語る～

Live配信・概要

◆ 日時：2023年03月06日(月) 15:00～16:00

◆ 会場：オンラインウェビナー

※受講URLはお申込みいただいた方に、セミナー前日までにお知らせします

◆ 主催：NEC プラットフォーム販売部門

◆ お申込：<https://jpn.nec.com/hpc/sxauroratsubasa/event/seminar2023/dellvt0306.html>



NEC | Online Seminar

HPC・AI領域に求められる 手軽で高性能プラットフォームとは？

～Dell PowerEdge+ SX-Aurora TSUBASAのコラボでその価値を語る～

開催日 | 2023年3月6日(月) 15:00～16:00 LIVE配信
主催 | NEC

鷲尾 浩伸 様
ビジュアルテクノロジー株式会社
HPC/エンタープライズ事業本部
テクニカルSE部 副部長

山田 尚敏 様
デル・テクノロジーズ株式会社
パートナーセールスエンジニアリング本部
アドバイザリ システム エンジニア

浅田 洋祐 様
NEC プラットフォーム販売部門
SW・サービス販売推進統括部
ディレクター

本セミナーの見どころ

1・大規模なシミュレーションや構造解析をおこなうHPC領域や、AIによる大量データの高速処理が求められる領域でもお手軽でコストパフォーマンスの高いプラットフォームをご紹介します。

2・SX-Aurora TSUBASAは、シミュレーションや構造解析はもとより、AI(統計的機械学習)、ビッグデータ解析、資源探査、画像解析、セキュリティなど幅広い領域で活用されています。

3・本セミナーではデル・テクノロジーズ社とビジュアルテクノロジー社の方をお招きして、デル社のPowerEdgeサーバとSX-Aurora TSUBASAの連携がお客様にもたらずビジネス価値についてディスカッションを実施します。

こんな方におすすめ

- Dell PowerEdgeサーバを導入して大量データのAIによる分析で高速処理が必要な方
- AI機械学習・ビッグデータ分析を担う研究開発者/業務改善担当者/DX推進担当者(業種問わず)
- 大学/企業/公共団体の研究機関で大規模なシミュレーション、流体解析、構造解析をおこなわれている方

パネルディスカッション

登壇者1



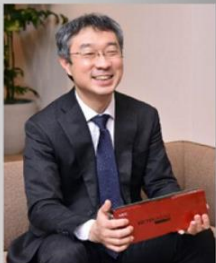
デル・テクノロジーズ株式会社
パートナーセールスエンジニアリング本部
パートナーSE1部
アドバイザリ システム エンジニア
山田尚敏

登壇者2



ビジュアルテクノロジー株式会社
HPC/エンタープライズ事業本部
テクニカルSE部
副部長
鷲尾浩伸

登壇者3



NEC
プラットフォーム販売部門
SW・サービス販売推進統括部
Aurora・量子コンピューティング
販売推進グループ
ディレクター
浅田洋祐

モデレーター



NEC
プラットフォーム販売部門
SW・サービス販売推進統括部
Aurora・量子コンピューティング
販売推進グループ
プロフェッショナル
永浜公太郎

本セミナーに関するお問合せ info@hpc.jp.nec.com

SX-Aurora TSUBASA公式: <https://jpn.nec.com/hpc/sxauroratsubasa/>