

NVIDIAに聞こう!!



NVIDIAの最新世代 RTX GPUと AI研究を加速するソフトウェアを解説

～研究現場の抱える課題とそれを解決するためのNVIDIA提案、未来に向けて～

- ◎ 広島大学ナノデバイス・バイオ融合科学研究所 小出 哲士先生より
ユーザー講演[AIを使用した診断支援システム]
- ◎ 小出先生、NVIDIA エンタープライズ事業本部
鈴木 博文様、高橋 想様と、アプライド株式会社 生産事業部 野尻 能弘との対談



第6回

日程

10/27 [WED]

時間

14:00 - 16:00

NVIDIA講演



「AI研究を加速するソフトウェアについて」

講師 鈴木 博文氏

エヌビディア合同会社
Senior Manager of Developer Relations

大学院で知能機械関連の研究後、国内大手電機・機器メーカーにて研究開発や商品開発・企画、システムシステムインテグレーション、カナダのベンチャーなどを経て、2018年よりNVIDIAでユーザの研究開発を支援。



「NVIDIAの最新世代RTX GPUご紹介」

講師 高橋 想氏

エヌビディア合同会社
エンタープライズ事業本部
プロフェッショナル ビジューライゼーション
ビジネスデベロップメントマネージャー

大学で中国語を専攻後、国内商社での法人営業、外資系ワークステーションメーカーでの市場開発を経て、2020年よりNVIDIAにてプロフェッショナル ビジューライゼーション製品の市場開発に従事。

ユーザー講演&NVIDIA対談



「AIを使用した診断支援システムについて」

講師 小出 哲士氏

広島大学ナノデバイス・バイオ融合科学研究所

AI関連、DeepLearning、映像編集、ドローン、HPC関連プログラム等々数多くのセミナーを開催!

アプライド オンラインセミナー最新情報は以下
WEBサイトより

アプライド オンラインセミナー

<http://applied-g.jp/seminar/online-seminar/>

期間限定 アカデミックキャンペーン

NVIDIA RTX A6000 グラフィックス カード

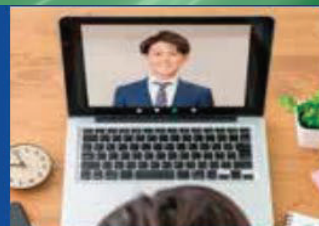
デスクトップ ワークステーション向けの世界で最もパワフルなビジュアル コンピューティング GPU である NVIDIA® RTX™ A6000 を使用して、次世代の革新的なデザイン、科学的なブレイクスルー、没入型エンターテインメントを解放しましょう。

期間限定
価格!

498,000円 (税込)

GPU機能	NVIDIA RTX™ A6000
GPU メモリ	48 GB GDDR6(エラー修正コード(ECC)付き)
ディスプレイ ポート	4xDisplayPort 1.4*
最大消費電力	300 W
グラフィックス バス	PCI Express Gen 4x16
フォーム ファクター	4.4"(H)x10.5"(L)デュアル スロット
熱	アクティブ
NVLink	2 ウェイ、ロー プロファイル(2スロットおよび3スロットブリッジ)2xRTX A6000を接続
vGPU ソフトウェア対応	NVIDIA vPC/vApps、NVIDIA RTX 仮想ワークステーション、NVIDIA 仮想コンピュータサーバー
VR Ready	対応

*RTX A6000 では、DisplayPort はデフォルトでオンになっていません。vGPU ソフトウェアを使用する際は、DisplayPort をオフにしてください。

アプライドは大学研究室・研究機関向け
オンラインセミナー 毎月開催中!参加費
無料!アプライドのオンラインセミナーでは人気のソリューションを展開しています。
オンラインなのでどこからでも参加可能!

AI関連、DeepLearning、映像編集、ドローン、HPC関連プログラム等々数多くのセミナーを開催!

アプライド オンラインセミナー最新情報は以下WEBサイトより

<http://applied-g.jp/seminar/online-seminar/>

アプライド オンラインセミナー

