

当社は **大会初日～最終日まで** ブースにて担当者が常時対応しております。

2021年6月 8日(火) 13:00 ~ 19:30

6月10日(木) 9:00 ~ 17:00

6月 9日(水) 9:00 ~ 19:30

6月11日(金) 9:00 ~ 15:00

機械学習/AI・ディープラーニングの 導入から運用までサポートいたします

そのお悩み、我々HPC&AI/Deep Learningコンシェルジュにお任せください。



システム構成
運用検討

システム構築

保守・サポート
システム運用支援

エンタープライズ向け高性能AIプラットフォーム

HPE Apollo 6500 Gen10 Plus System

価格や構成などはお気軽にご相談ください。



AMD EPYC™ プロセッサを2基まで搭載
最高性能を誇るAMD EPYC™ 7H12 2.6GHz
64コア(280W)までをサポート



NVIDIA HGX A100 4GPU / 8GPU をサポート
前世代V100の20倍のAIスループットを実現



最大1,000Gbpsの通信帯域
NVIDIA Mellanox InfiniBand HDRをサポート

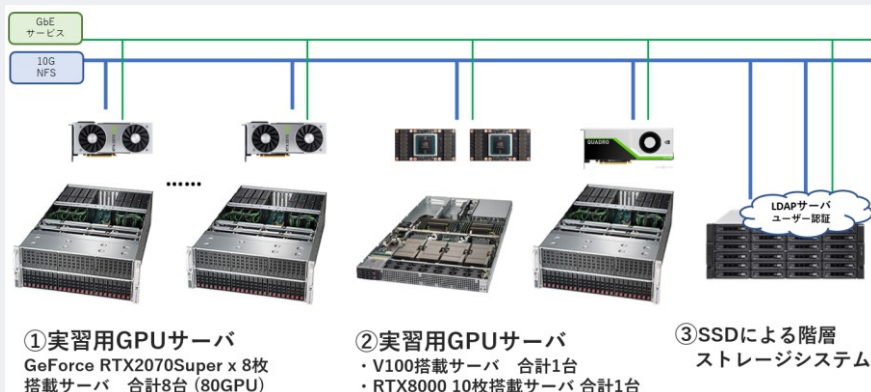
Hewlett Packard
Enterprise

お問い合わせはこちら



事例：機械学習/AI・ディープラーニング向け教育基盤システムを導入頂きました

Intel Xeon/NVIDIA GPU搭載サーバと大容量高速NASストレージなどから構成されるシステムとなります。学生様・教員様が実習環境・研究環境として、リモートで利用されることを想定した設計です。進歩の早いDeep Learningフレームワークの更新や機器トラブルの監視とメール通報やリモートでの機器管理にも配慮したシステム設計となっています。ファイルサーバへのUPSバックアップなど、プランニングの初期からお打合せを重ね準備いたしました。



導入のポイント

- ・ Python環境構築 (Conda)
- ・ 各種フレームワークインストール、
コンテナ環境構築 (NVIDIA Docker)
- ・ 学習実習環境の構築 (1人1GPUの占有)
- ・ ユーザー認証機能 (LDAP使用)
- ・ 導入後もリモート対応をメインとした
運用支援サービスを継続

HPC&AI・Deep Learningに関するお悩み事、製品・サービスの詳細、本資料についてご不明点などございましたらお気軽にお問い合わせ下さい。



ビジュアルテクノロジー株式会社 〒111-0052東京都台東区柳橋2-1-10

TEL : 03-6823-6789 | MAIL : hpc-all@v-t.co.jp | URL : https://www.v-t.co.jp/