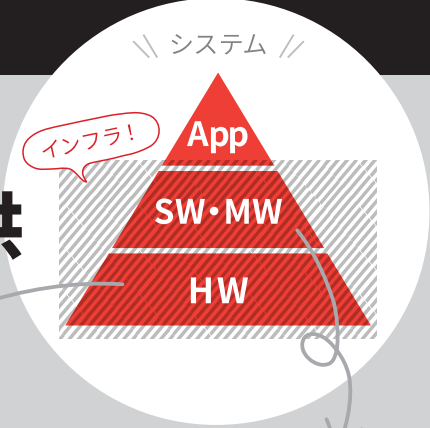


## 用途に合わせて最適化! 計算インフラをカスタマイズ提供

HPCは単なる研究用途にとどまらず、AIや量子コンピュータとのハイブリッドな利用により、最先端の計算活用の基盤となっています。「AIも量子も、その基盤にHPC」— 弊社はそのインフラを提供します。



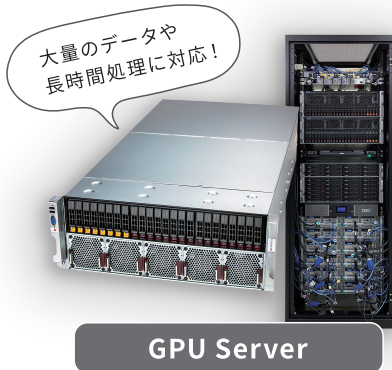
### ご提案から納品までトータルサポート **ハードウェア**

- お好みのサーバを基に
- カスタムオーダーでシステム構築 (計算ノード/ネットワーク/ストレージ)
- 周辺機器・ファシリティ
- 運用支援・サポート
- 保守

### インストール・設定など **ソフトウェア・ミドルウェア**

- OS
- 並列計算ライブラリ
- ジョブスケジューラ (PBS・Slurmなど)
- 稼働集計/監視システム
- 仮想化プラットフォーム・コンテナ

ワークステーション1台から大規模クラスタまで、ご希望に合わせて構築いたします (写真は一例)



システム構築のほか、初期導入支援や運用支援などのサポートサービスも行っています。

- リモートアクセスによる遠隔サポート
- ハードウェアの定期点検・保守
- システムの増強・移設・破棄 など

スケーラビリティが非常に高く  
大規模クラスタで人気

## Slurm

コストを抑えつつ、並列ジョブや多様なリソース (GPU、メモリ、ノード属性など) の割り当てが細かくできる、人気のジョブスケジューラ“Slurm”。インストールやサポートのご相談を承っております。

### オンプレミス/クラウド

それぞれの特長を踏まえ、ニーズに合わせてご案内いたします。

#### On-premises GPUなど、必要リソース確保!

- |          |         |         |         |
|----------|---------|---------|---------|
| セキュリティ強化 | 自社仕様に設計 | 通信遅延がない | ネット接続不要 |
|----------|---------|---------|---------|

#### リアル量子デバイスの利用も! Cloud

- |            |           |         |            |
|------------|-----------|---------|------------|
| 素早く導入・低コスト | 動的なリソース管理 | 場所を選ばない | 分散管理でリスク軽減 |
|------------|-----------|---------|------------|

計算機室・オフィスに!

空きスペースに!



データセンター事業開始 **場所 環境 リソース** ご相談ください

### データセンターソリューション

お問い合わせ

弊社サイトのお問い合わせフォームへご入力いただくか、下記までご連絡ください。

メール vt-sales@v-t.co.jp

TEL 03-6823-6789

(受付時間 平日10:00~17:00)

お問い合わせ  
フォーム ▶

