

神経や血管解析、細胞生物学の解析用途に！

顕微鏡画像に対する3D/4D解析ソフトウェア

Imaris

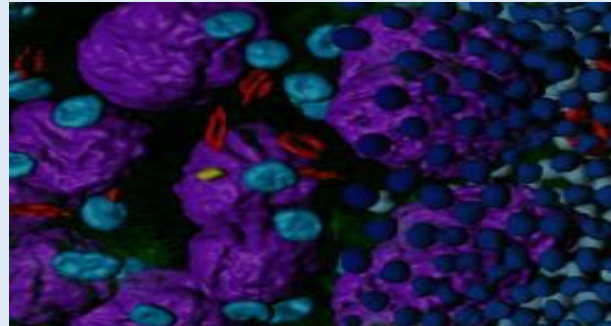
にお勧めのHPC/ワークステーション

GPUを搭載しているため、画像解析に強い！



Imarisは顕微鏡画像に対する3D・4D画像データを可視化・解析するためのソフトウェアです。

主に顕微鏡で取得した2D～5Dの画像に対して大容量のデータでも、画像処理の知識が無くても、簡単に効率よく解析することができ、研究の効率と精度を大幅に向上させます。発売以来、多くの研究機関へ様々な対象物の解析を行っております。



Imarisの画像解析に最適なGPUを搭載したHPC



- CPU : Core Ultra 9 285K (P8コア 3.7-5.5GHz/E16コア 3.2-4.6GHz)
- メモリ : 128GB (32GB×4) DDR5-5600
- ストレージ : 1TB M.2 NVMe SSD
- グラフィック : NVIDIA RTX2000 Ada 16GB-GDDR6 (miniDisplayPort x4) miniDP to DP 変換アダプタ 1本付属
- OS : Windows 11 Pro 64bit
- 電源 : 1,000W (80 Plus Gold 認証)
- 3年間センドバック方式ハードウェア保証

APPLIED
CERVO Type-CREATOR-U2

538,000 円^(税別)

カスタマイズのご要望も承ります



GPUの熱対策もバッチリ！

Imarisの処理には、画像解析の関係上、GPUが必須となります。その時にGPU自体が熱を持ってしまうと、解析スピードが落ちてしまいますので、GPU専用のファンを搭載したこちらのモデルがおすすめです。



神経や血管解析、細胞生物学の解析用途に！

顕微鏡画像に対する3D/4D解析ソフトウェア

Imaris

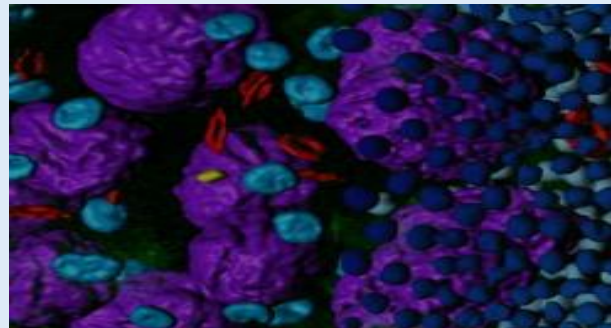
にお勧めのHPC/ワークステーション

GPUを搭載しているため、画像解析に強い！



Imarisは顕微鏡画像に対する3D・4D画像データを可視化・解析するためのソフトウェアです。

主に顕微鏡で取得した2D～5Dの画像に対して大容量のデータでも、画像処理の知識が無くても、簡単に効率よく解析することができ、研究の効率と精度を大幅に向上させます。発売以来、多くの研究機関へ様々な対象物の解析を行っております。



Imarisの画像解析に最適なGPUを搭載したHPC



- CPU : Core Ultra 9 285K (P8コア 3.7-5.5GHz/E16コア 3.2-4.6GHz)
- メモリ : 192GB (48GB×4) DDR5-5600
- ストレージ : 2TB M.2 NVMe SSD
- グラフィック : NVIDIA RTX4000 Ada 20GB-GDDR6 (DisplayPort x4)
- OS : Windows 11 Pro 64bit
- 電源 : 1,000W (80 Plus Gold 認証)
- 3年間センドバック方式ハードウェア保証

APPLIED
CERVO Type-CREATOR-U2(2)

712,000 円^(税別)

カスタマイズのご要望も承ります



GPUの熱対策もバッチリ！

Imarisの処理には、画像解析の関係上、GPUが必須となります。その時にGPU自体が熱を持ってしまうと、解析スピードが落ちてしまいますので、GPU専用のファンを搭載したこちらのモデルがおすすめです。

★A アプライド
デジタル丸ごとアプライド

<https://www.applied.ne.jp/rs/>
または

アプライド Biz

検索

