

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

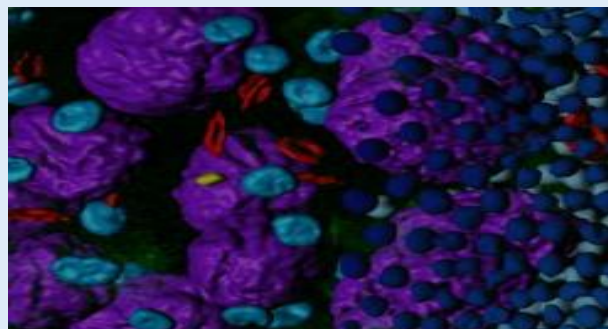
にお勧めのHPC/ワークステーション

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
- ストレージ : 1TB M.2 NVMe SSD
- グラフィックス : NVIDIA RTX PRO 2000 B.W. 16GB-GDDR7
(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

価格はお問合せください。

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。



<https://www.applied.ne.jp/rs/>

または

アプライド Biz

検索



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

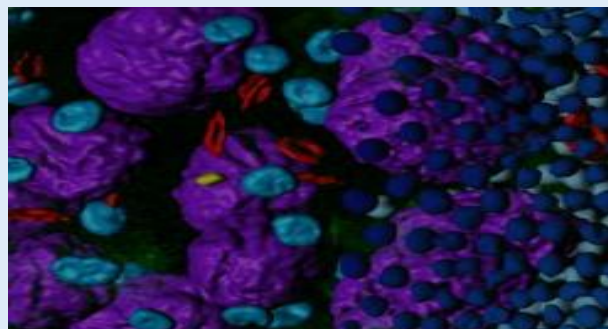
にお勧めのHPC/ワークステーション

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 : 256GB (64GB×4) DDR5
- ストレージ : 2TB M.2 NVMe SSD
- グラフィック : NVIDIA RTX PRO 4000 B.W. 24GB-GDDR7
(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) 価格はお問合せください。

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。



<https://www.applied.ne.jp/rs/>

または

アプライド Biz

検索

