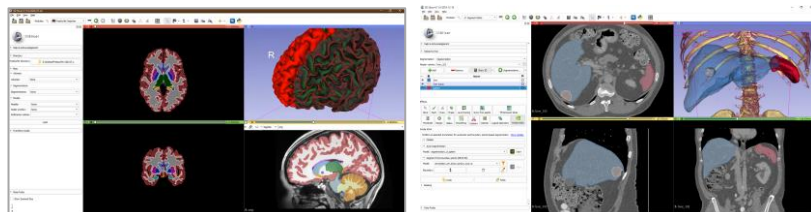


CT 画像処理ソフトウェア 3D Slicer 推奨モデル

CT/MRI 画像処理ソフトウェア



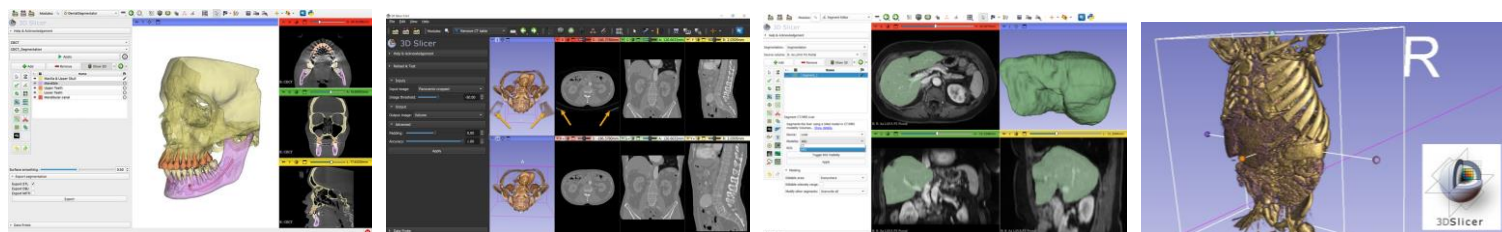
3D Slicer



3D Slicerは、医療や生物医学のDICOM互換でセグメンテーション処理、メッシュ画像の視覚化、分析ができる無料のオープンソースソフトウェア

3D Slicerは、臨床および生物医学アプリケーションに重点を置いた、高度な画像コンピューティングの課題を解決するソフトウェア
 無料のオープンソースで、研究および商用製品向けのカスタムソリューションを迅速に構築および展開するための開発プラットフォーム

- 過去10年間で100万回以上ダウンロードされているオープンソースソフトウェア
- DICOMデータとの標準互換性があり多様な情報オブジェクトをサポート
- 豊富なセグメンテーション機能で位置合わせや3D構築、STLファイル作成が可能
- Pythonスクリプティングをサポート、カスタムプラグインの開発で機能拡張



3D Slicer ユーザーにオススメのモデル 最新CPU高性能 Intel CoreUltra9採用、NVIDIA GPU搭載



【製品仕様】

- OS : Windows11 Pro 64bit
- インテル Intel CoreUltra 9 285
- メモリ : 128GB (32GBx4) DDR5-5600
- ストレージ① : SSD 1TB (M.2 NVMe)
- ストレージ② : HDD 4TB 高耐久性
- グラフィック : NVIDIA RTX 4000Ada 20GB
- 電源ユニット : 1000W 80PLUS Gold認証
- 保証 : 3年間センドバック方式ハードウェア保証

APPLIED ワークステーション CERVO GraceAL (受注生産)

販売価格 695,000円
(税別)

お客様の環境に合わせて都度お見積り致します。
 全ての項目がカスタマイズ可能です。