

廻して透して
見せて
計測できる

VoxBlast 4D TM Windows

■ 共焦点顕微鏡像

■ 医療画像

■ 工業非破壊検査

■ 音波探査

データソース

- ・リアルタイム3D
- ・3Dタイムラプス

主な用途

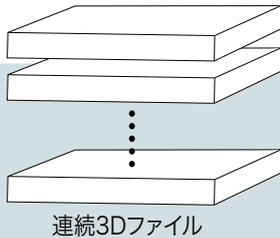
- ・血流解析
- ・多重染色
- ・インタラクション
- ・流体解析



リアルタイム3D、3Dタイムラプス画像データから細胞内の動きを4次元画像(X,Y,Z,T)で観察できます。

主な機能

- ・複数の3D画像読み込み
- ・R・G・Bカラー画像
- ・ボリュームレンダリングの透視度設定
- ・任意の視点設定
- ・AVIムービー作成

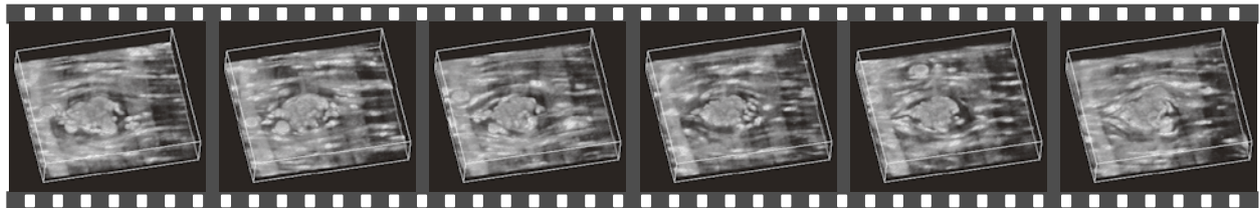


VoxBlast

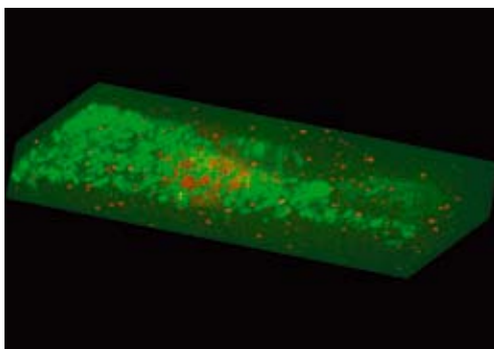
VoxBlast4D

視点固定4DAVI

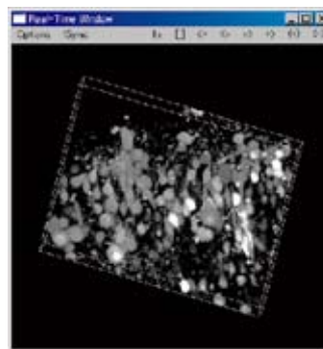
インタラクティブ4D
プレイバックAVI



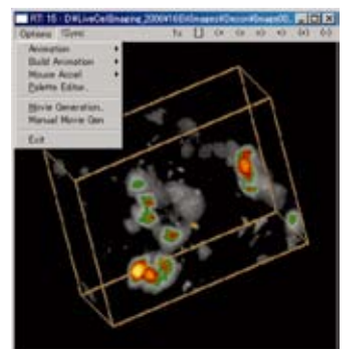
マウス血流のレーザ共焦点像4D (X, Y, Z, T) レンダリングムービー (AVI)



血流データの4D観察



脳スライスCaイメージング4D観察



Ca(Fluo-4)シグナルの4D観察

4Dプレイバックシネ画像は当社ホームページでご覧頂けます。

Work Together & Collaborations

**SOLUTION
SYSTEMS**

株式会社 ソリューション システムズ

株式会社 ソリューション システムズ

お問合せは

■ 本社

〒273-0862 千葉県船橋市駿河台1-30-36
Tel : 047-424-6308 Fax: 047-424-6327

■ 東京オフィス

〒113-0033 東京都文京区本郷2-25-1ムトウビル2F
Tel : 03-5684-2863 Fax: 03-5803-4866

E-mail: sales@solution-systems.com

<http://www.solution-systems.com>