

可視化結果を
どこでも再現!

3DAVS player

Animation Virtual Stage

AVS/ExpressやMicroAVSの可視化結果を3D + 時刻歴アニメーションで再生!!

特長

PowerPointに貼り付けて、対話的で動的なプレゼンテーション

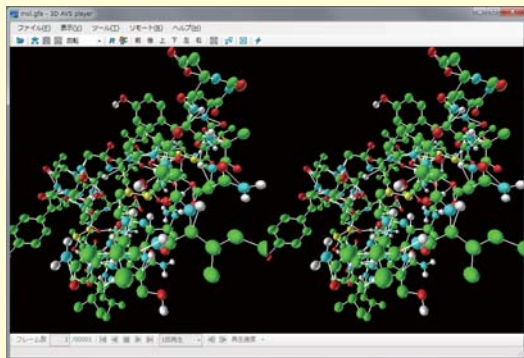
3D AVS Playerは、ActiveXを利用して作成されているのでPowerPointなどのOffice製品に貼り付けることができます。PowerPointに貼り付けることで3Dの可視化結果をプレゼンテーション内でそのまま利用することができます。



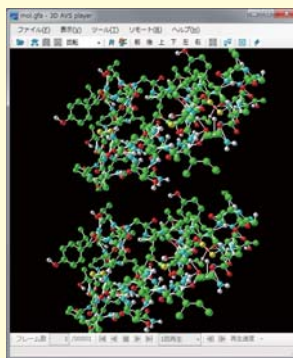
データ提供：東北大学災害科学国際研究所 都市再生計画技術分野 様

画面分割方式のステレオ視に対応

画面の分割方法や視差パラメータを変更できます。分割状態での動画作成も可能です。



左右に分割



上下に分割

IEブラウザに埋め込み、3D動画をWebで公開

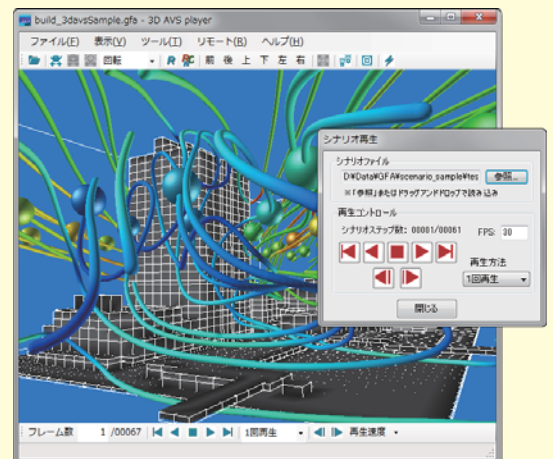
3D AVS Player のWebコントロールを埋め込んだHTMLファイルとGFAファイルのセットをWebサーバーに置くことで、3D動画をネット上に公開できます。

マルチビュー対応

サブプレイヤーを複数起動することができます。メインプレイヤー上のマウス操作やステップ再生が全てのサブプレイヤーに伝えられ、同じように動きます。異なるデータを読み込んでの比較も可能です。

シナリオ再生機能

MicroAVSキーフレームアニメーターや、AVS/Express のFly Through Animator モジュールで作成したアニメーションを、3D AVS player上で再現することができます。



3D動画 (GFA) は
AVS/Express →「geom_capture」モジュール
MicroAVS →「アニメータ 3D」
を使って作成できます。

今すぐ無償でダウンロード! <http://www.cybernet.co.jp/avs/products/avsplayer/>

※3D AVS Playerは、サイバネットシステム株式会社と日本原子力研究開発機構が共同で開発したフリーソフトウェアです

サイバネットシステム株式会社 ビジュアライゼーション部

E-mail: avs-info@cybernet.co.jp

〒101-0022 東京都千代田区神田練堀町3番地 富士ソフトビル Tel: (03)5297-3799 Fax: (03)5297-3646