



AVS/Express プレゼンテーション可視化 On ポータブルVRシステム

「研究成果の報告を行うプレゼンテーション」や「参加者へのアピールが必要なデモンストレーション」で求められる**訴求力のあるコンテンツ作成環境**を、オールインワンの特別限定パックとしてご提供いたします。

プレゼンテーション
可視化

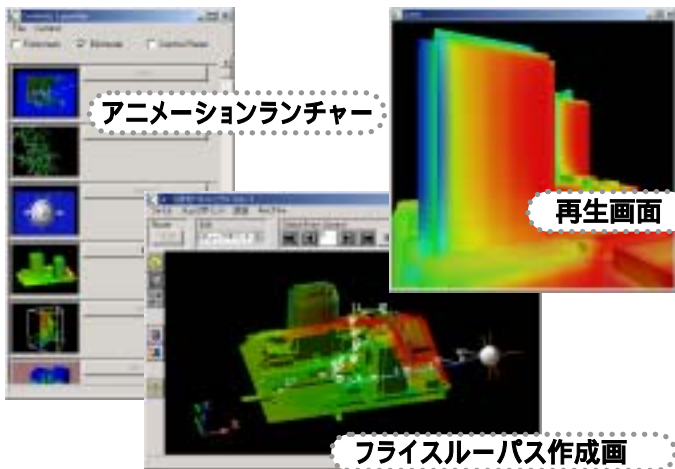
+

ポータブルVR
システム

=

立体視を利用した
効果的なプレゼン環境

プレゼンテーション可視



プレゼンテーション可視化は、フライスルーアニメーションなどの複雑な動きが伴うアニメーションの作成・作成アニメーションのランチャー登録・再現の一連の機能を実現することができます。

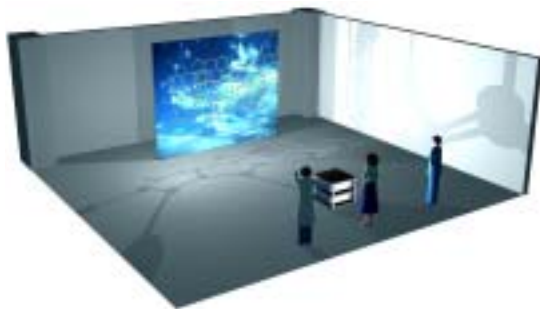
本機能により、シナリオに合わせた訴求力のある可視化コンテンツを作成することができます。

主な機能

- フライスルーアニメーションの作成
- オブジェクト移動アニメーションの作成
(時系列ではなく構造や現象の説明等で利用)
- アニメーション登録・一覧表示機能
- 再生、逆再生、停止機能
- ムービー出力機能
- ポータブルVRシステム出力機能

サンプルムービーURL : <http://www.nagano.fujitsu.com/services/avs/solution/PresenService/>

ポータブルVRシステム



ポータブルVRは、無駄を省いた洗練されたシステム構成により、低価格化・可搬性・省スペース性に優れた立体視プレゼンテーションシステムを実現しています。

主な特長

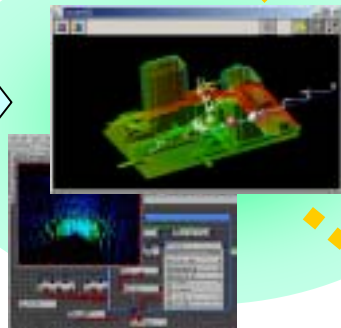
- DLP方式高輝度プロジェクター
- 80インチロール収納型スクリーン
- 偏光方式の複数人同時閲覧可能の大画面立体視表示
- 中型プロジェクターで明るさ、安定性を確保



利用例

解析・実験/計測:
 AVS Field(構造格子)、
 CGNS、HDF5、
 netCDF、
 カラムファイル、AVS
 UCD(非構造格子)、
 Plot3Dなど
画像:JPEG、GIF、
 TIFF、BMP、PBM、
 AVS image、PBM、
 SGI Image、
 SUN Raster
形状:AVS Geometry、
 MicroAVS Geometry、
 GFA(Geometry
 Flipbook Animation)、
 STL(SLA)、DXF、
 VRML
化学:PDB、Gaussia
 n Cube/Log
地図:国土地理院
 数値標高データ、
 USCS DEM、CIA
 World Data Bank II

シナリオ作成 プレゼンテーション機能



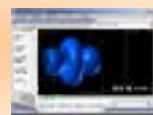
可視化 AVS/Express

プレビュー表示



ムービーファイル保存

AVI,
MPEG



GFA 保存



* GFA保存は物体移動のみ対応

立体視

ポータブルVRシステム



特別パック製品構成 & 価格

プレゼンテーション可視化OnポータブルVRシステム 特別パック 縦型

プレゼンテーション可視化ソリューション(オプションモジュール付)

AVS/ExpressViz Windows版 1ノードロックライセンス(1年間保守含む)

ポータブルVRシステム 縦型セット

- 専用パソコン 1台
- 液晶17インチ液晶モニター 1台
- DLPプロジェクター 2台 (2000lm、偏光フィルター付)
- プロジェクター用縦型専用スタック台 1台
- 円偏光メガネ 20個
- ロール収納型80インチシルバースクリーン 1式
- RGBビデオ信号分配器 1台



製品構成イメージ

特別パック価格

3,300,000円 (税込価格: 3,465,000円)

パソコン、プロジェクタ、分配器は1年間のセンドバック保障です。それ以外の機器は消耗品扱いになります。また、AVS/Express Vizには1年間の保守(サポート、バージョンアップ等)が含まれています。可搬性を主目的とした横型をご希望の場合は、別途ご相談下さい。

お問い合わせ先

開発/販売元

株式会社富士通長野システムエンジニアリング
 P L Mソリューション事業部ソリューション営業部
 〒380-0813 長野市鶴賀緑町1415(大通りセンタービル)
 TEL : 026-237-6986 / FAX : 026-237-4112
 [E-mail] vizsales@nagano.fujitsu.com
 [URL]http://www.nagano.fujitsu.com/services/avs/