

CFD/CAEインテリジェント・ポストプロセッサ

**FIELDVIEW**  
*VERSION* 15

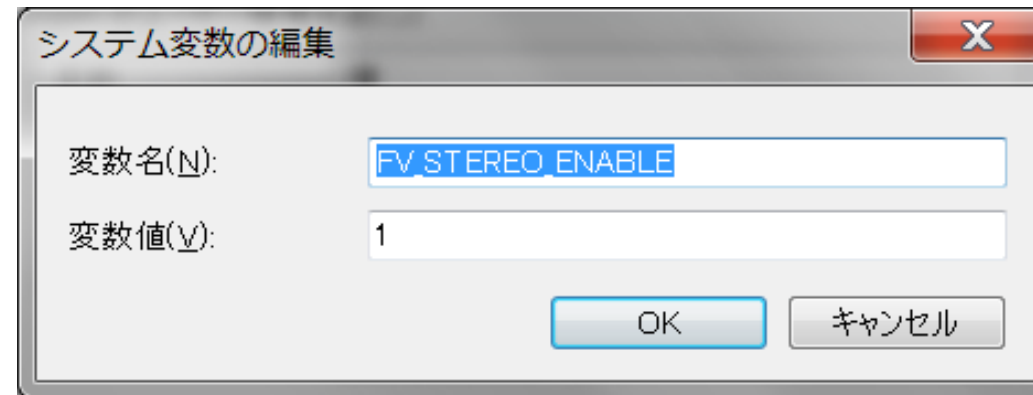
SR002

ステレオ立体視設定方法(Nvidia 3D表示  
対応グラフィック)

株式会社 **ヴァイナス**

FieldViewの3D表示機能を有効にする為、以下の環境変数を設定します。

変数名: FV\_STEREO\_ENABLE  
値: 1

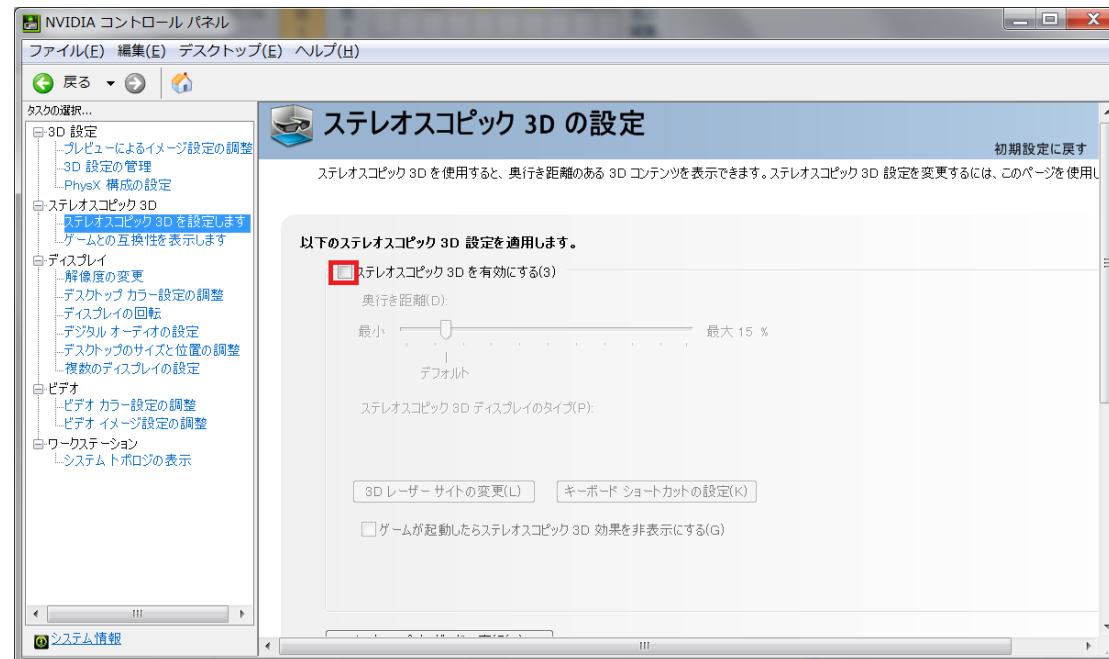


NVIDIA 3D Visionの設定を行います

## NVIDIA コントロールパネル

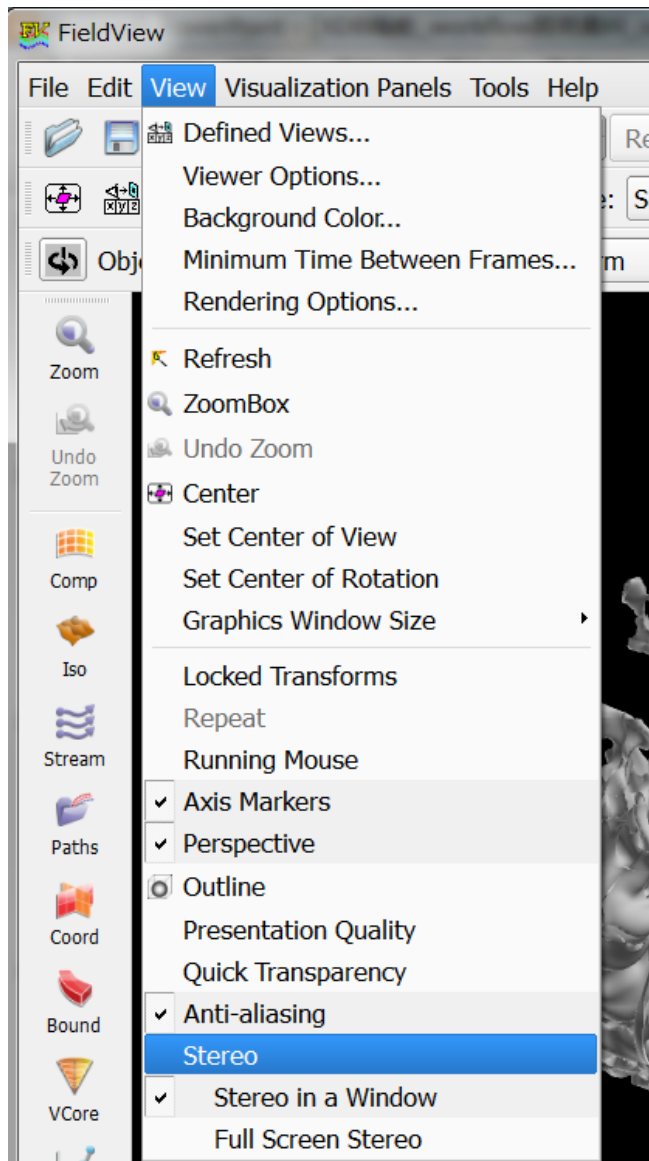
→ステレオスコピック3Dを有効にするにチェック

→続けて3D Visionの設定画面になり、奥行きなど詳細設定を行います



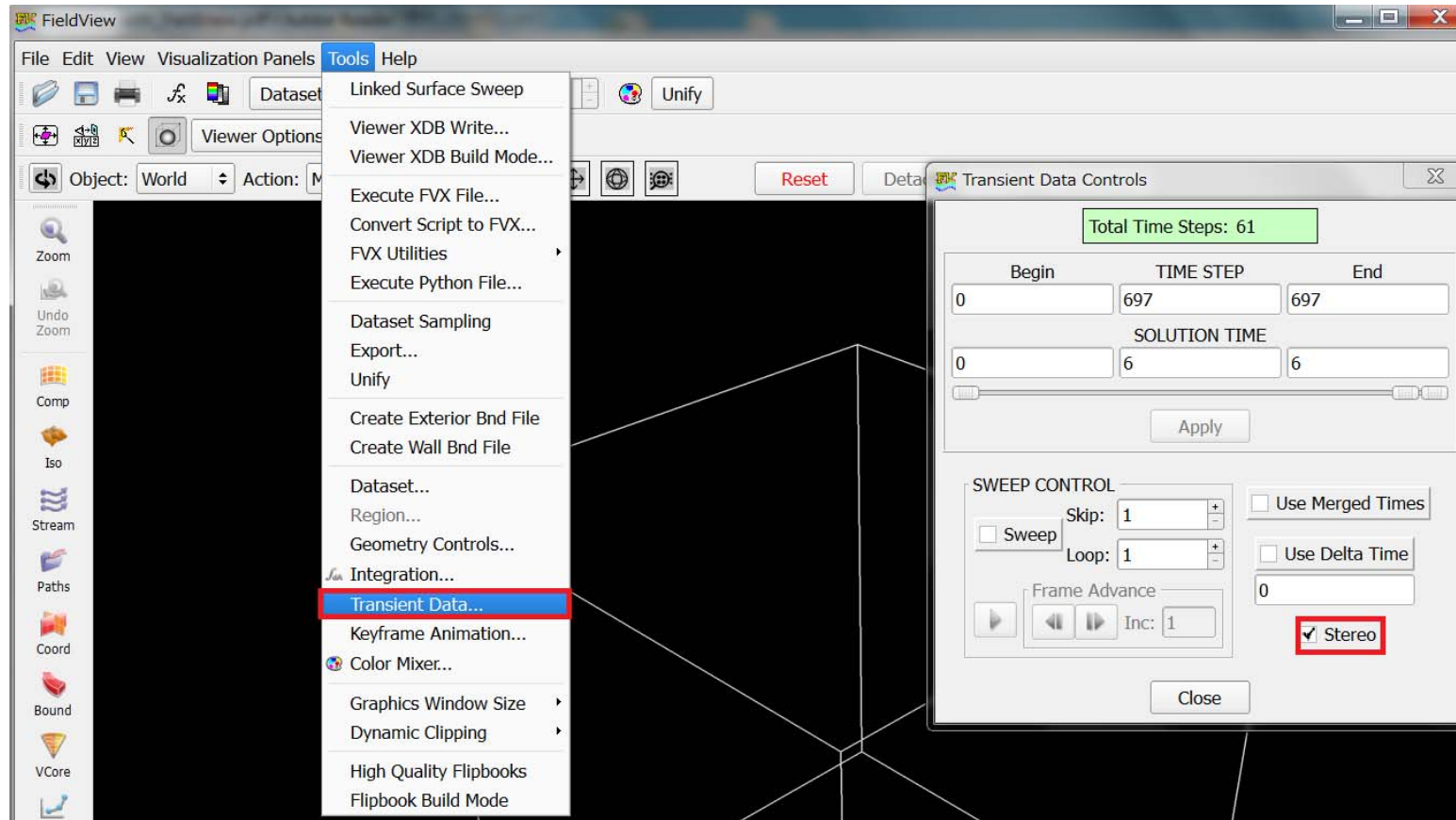
FieldViewを起動し、3D表示モードを有効にします。

View→Stereoをチェックします  
3D表示には2モード用意されています  
Stereo in a Window:  
表示ウィンドウ内のみ3D表示  
Full Screen Stereo:  
全画面表示で3D表示



非定常データのSWEEP表示の3D表示を設定します。

Tools→Transient Data Controls→Stereoにチェックします



キーボード操作で左右視差、距離を調整します。

・左右視差調整

左矢印キー: 左右視差縮小

右矢印キー: 左右視差拡大

・オブジェクト距離調整

下矢印キー: オブジェクト距離縮小(飛び出ない)

上矢印キー: オブジェクト距離拡大(飛び出る)