



















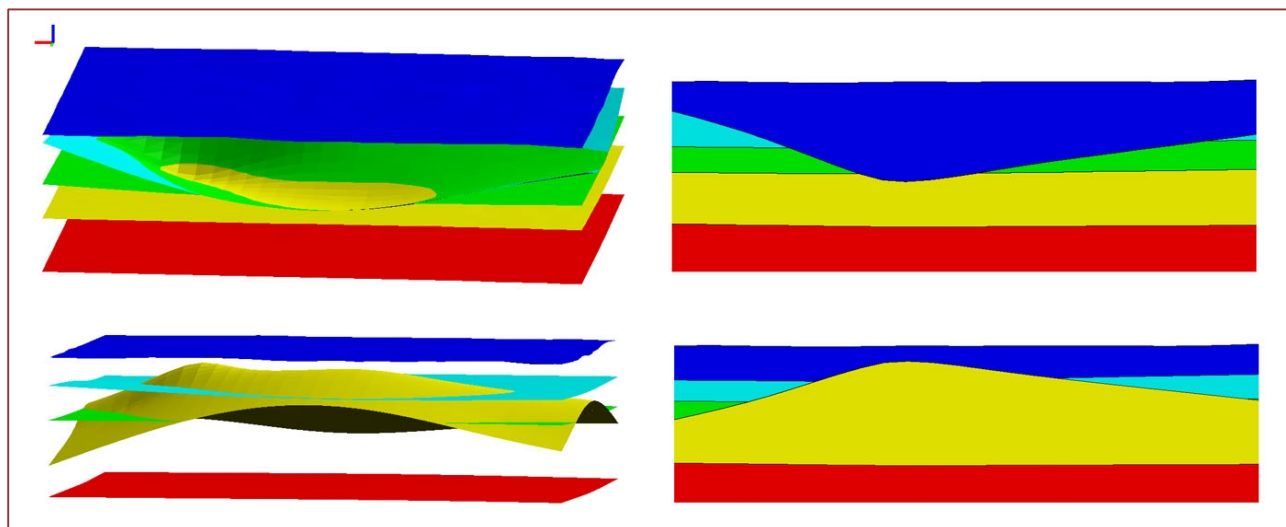


## OCU-GeoModeller Sample Datas

名前	名前
 color_tbl.txt	 color_tbl.txt
 fs.txt	 fs.txt
 logic.txt	 logic.txt
 M5-X5400.png	 M6-X5400.png
 ModelTest-05.dxf	 ModelTest-06.dxf
 S1.grd	 S1.grd
 S2.grd	 S2.grd
 S3.grd	 S3.grd
 S4.grd	 S4.grd
 S5.grd	 S5.grd

- color\_tbl.txt：地層の色コードを指定するファイルで、パネルダイアグラムを推定する時に使用する。
- fs.txt：地層境界面の形状データファイル群を記載したファイルで、サーフェスモデル推定時と、パネルダイアグラム推定時に共通して使用する。記載の順番は、S1.grd から開始し、最後は S5.grd である。
- logic.txt：地層の論理モデルファイルで、サーフェスモデル推定時と、パネルダイアグラム推定時に共通して使用する。
- S1.grd ~ S5.grd：地層境界面の形状を記載したデータファイル群で、サーフェスモデル推定時と、パネルダイアグラム推定時に共通して使用する。S1 が基盤層で、S5 は地表面である。
- M5(6)-X5400.png：X 位置 5400m のパネルダイアグラム(イメージ)の推定例。
- ModelTest-05(6).dxf：サーフェスモデルの推定例。



(上)Test-5

(下)Test-6