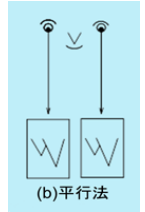
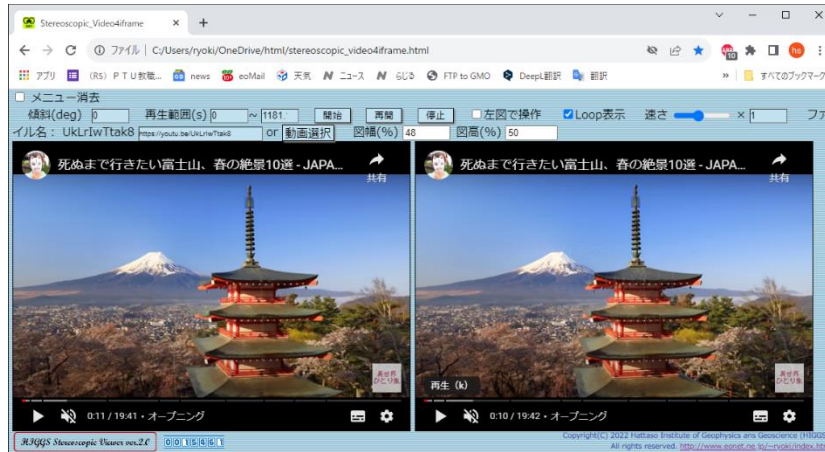


りったいしへいこうほうれんしゅうよう しょうれい
立 体 視 平 行 法 練 習 用 Svd使用例



ふじさん
富士山



YouTube 映像の
1 シーンです.

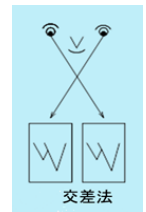
練習のコツ

眼を近づけて図を見ます。ピントは合わなくて OK. 3つ見えるようになれば、頭を図から遠ざけます。ピントが合うまで頭を遠ざければ、あら不思議、真ん中の図が立体に見えます。

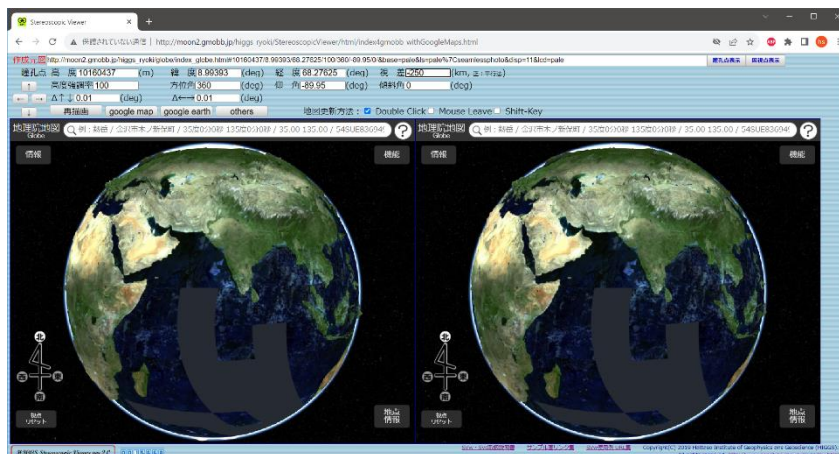
(引用文献)

Relaxation Film (2023): Relaxing Piano Music “Dreams of Japan” for Studying, Spa, Coffee, Work, Sleeping ,
https://www.youtube.com/watch?v=opyly_WViq0, -8:48:19 .(2023.10.6.閲覧, 2025.6.25.現在リンク切れ)

りったいしこうさほうれんじゅうよう しょうれい
立 体 視 交 差 法 練 習 用 SVw使用例



ちきゅう
地球



地理院地図 Globe の一例です.

練習のコツ

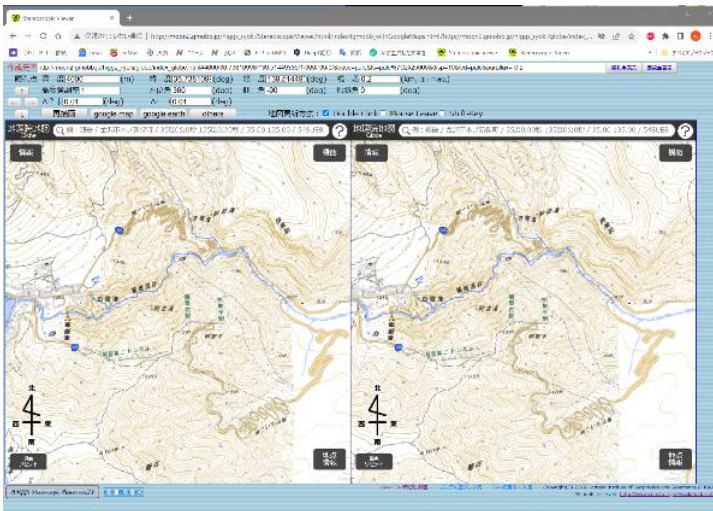
遠くから図を見ます。ピントは合わなくて OK. より目をして3つ見えるようになれば、目のピントが合うように、真ん中の図を見つめます。目を凝らせてピントが合えば、あら不思議、真ん中の図が立体に見えます。

(引用文献)

国土地理院(2022):地理院地図 Globe トップページ, <https://maps.gsi.go.jp/globe/#other>. (2025.6.25.閲覧)

平行法用サンプル図

いろは坂

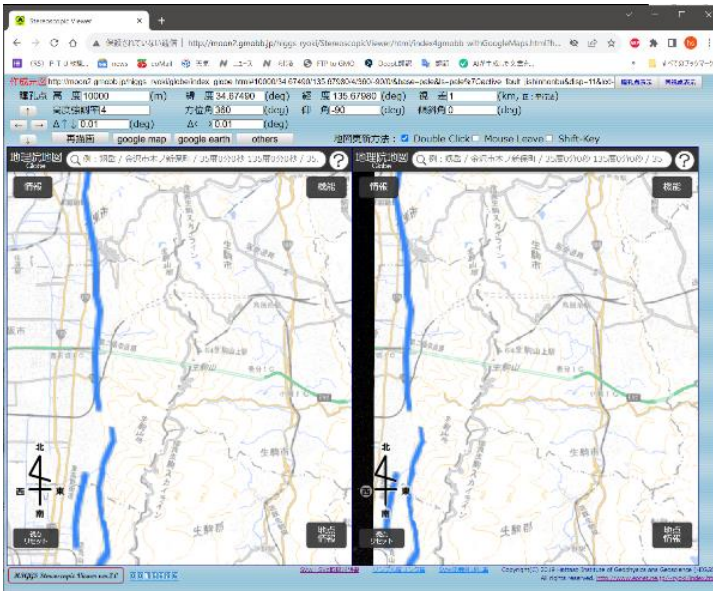


https://higgs-ryoki.github.io/StereoscopicViewer/html/index4GitHub_withGoogleMaps.html?https://higgs-ryoki.github.io/gsi_globe/globe/index_globe.html#4000/36.73810998/139.51449335/1/360/-90/0/&base=pale&ls=pale%7Czk25000&disp=10&lcd=pale¶llax=0.2

(引用文献) 国土地理院 (2022): 地理院地図 Globe, https://maps.gsi.go.jp/globe/index_globe.html#4000/36.73810998/139.51449335/1/360/-90/0/&base=pale&ls=pale%7Czk25000&disp=10&lcd=pale (2025.6.25.閲覧)



生駒山

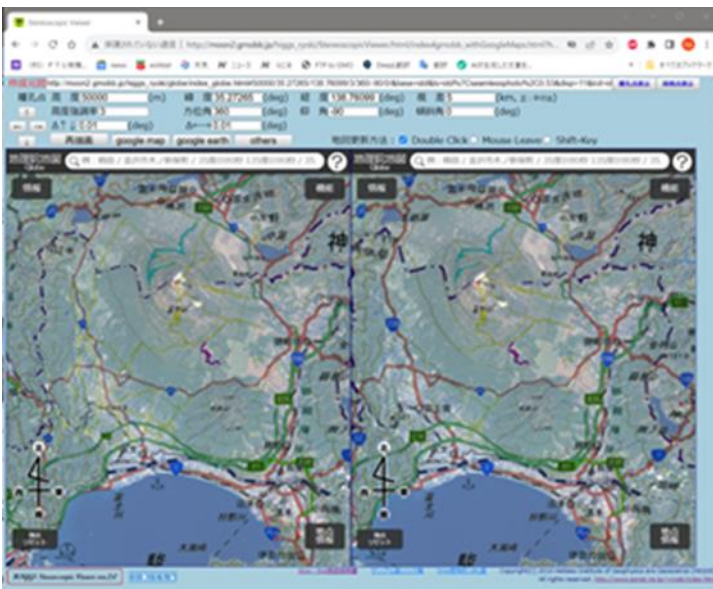


https://higgs-ryoki.github.io/StereoscopicViewer/StereoscopicViewer/html/index4gmobb_withGoogleMaps.html?https://higgs-ryoki.github.io/gsi_globe/index_globe.html#10000/34.67490/135.67980/4/360/-90/0/&base=pale&ls=pale%7Cactive_fault_jishinhonbu&disp=11&lcd=pale¶llax=1

(引用文献) 国土地理院(2022):地理院地図 Globe, https://maps.gsi.go.jp/globe/index_globe.html#10000/34.67490/135.67980/4/360/-90/0/&base=pale&ls=pale%7Cactive_fault_jishinhonbu&disp=11&lcd=pale (2025.6.25.閲覧)



富士山(等高線)



https://higgs-ryoki.github.io/StereoscopicViewer/html/index4GitHub_withGoogleMaps.html?https://higgs-ryoki.github.io/gsi_globe/globe/index_globe.html#50000/35.27265/138.76099/3/360/-90/0/&base=std&ls=std%7Cseamlessphoto%2C0.53&disp=11&lcd=std¶llax=5

(引用文献)国土地理院 (2022): 地理院地図 Globe, https://maps.gsi.go.jp/globe/index_globe.html#50000/35.27265/138.76099/3/360/-90/0/&base=std&ls=std%7Cseamlessphoto%2C0.53&disp=11&lcd=std (2025.6.25.閲覧)



(Printed by *Hattaso Institute of Geology and Geosciences*, All Write Received, 2025.6.25.)