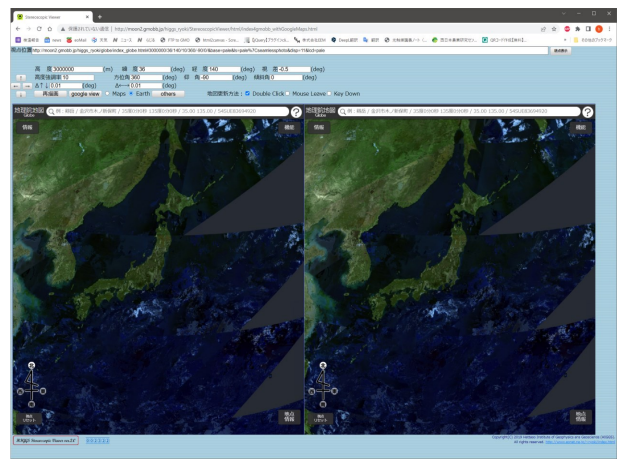
SVw使用例 URL集

八田荘地球学研究所

2023.6.27.作成

- 二次元バーコードをスマホ等で読み取るとリンクされます
- ブラウザイメージ画像・二次元バーコード・URLのいずれかをクリック するとリンクされます

SVwポータルサイト



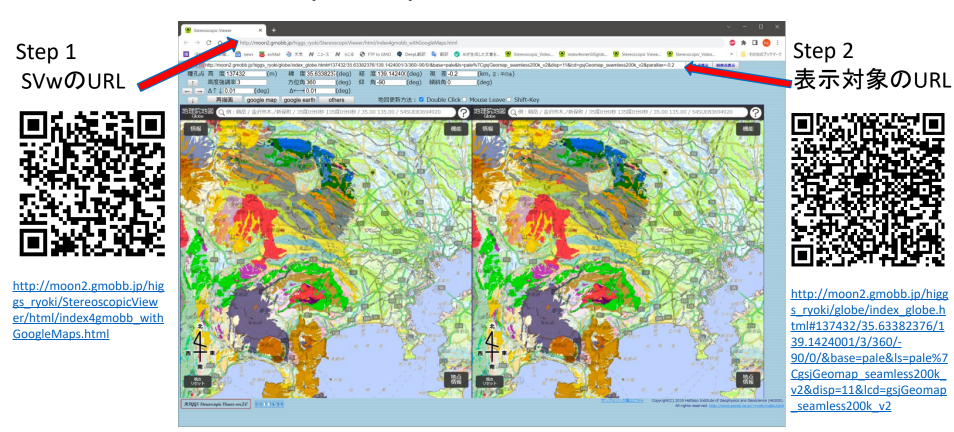


http://moon2.gmobb.jp/ higgs_ryoki/Stereoscopic Viewer/html/index4gmobb withGoogleMaps.html

地理院地図Globeを表示. 領木(2021)により作成. 2023年5月20日閲覧.

Potal site view of SVw. It shows GIS Globe (GIS, 2017). Prepared with Ryoki (2021).

SVwの使用例 (基本)

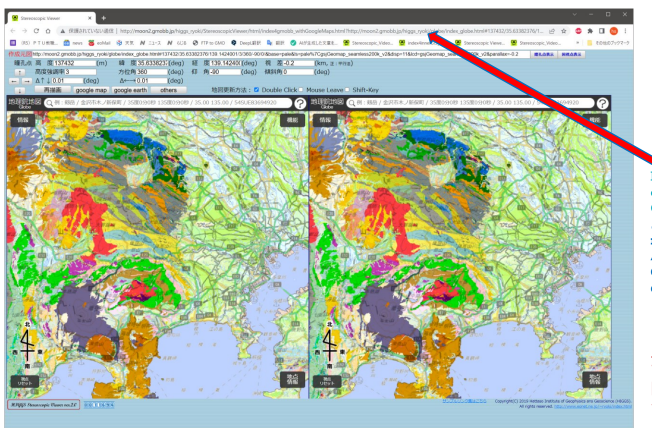


地理院地図GLOBEを表示. 領木(2021)により作成. 産業技術総合研究所地質調査総合センター(2020)の20万分の1日本シームレス地質図 V2を上乗せしてある. 2023年5月20日閲覧.

Potal site view of SVw. It shows GIS Globe (GIS, 2017). The 1:200,000 scale Geological Map of Japan Seamless V2 (Geological Survey of Japan Center, 2020) is superimposed on these maps. Prepared with Ryoki (2021).

SVwの使用例

(URLパラメター地理院地図GLOBEのURLと視差を指定する)





http://moon2.gmobb.jp/higgs_ryoki/Ster eoscopicViewer/html/index4gmobb_with GoogleMaps.html?http://moon2.gmobb.jp/higgs_ryoki/globe/index_globe.ht ml#137432/35.63382376/139.1424001/3/360/-90/0/&base=pale&ls=pale%7Cgsj Geomap_seamless200k_v2&disp=11&lcd=gsjG eomap_seamless200k_v2¶llax=-0.2



最後の&以降に視差を変数 parallaxのクエリパラメタとして付加

地理院地図GLOBEを表示. 領木(2021)により作成. 産業技術総合研究所地質調査総合センター(2020)の20万分の1日本シームレス地質図 V2を上乗せしてある. 2023年5月20日閲覧.

Potal site view of SVw. It shows GIS Globe (GIS, 2017). The 1:200,000 scale Geological Map of Japan Seamless V2 (Geological Survey of Japan Center, 2020) is superimposed on these maps. Prepared with Ryoki (2021).

SVwの使用例

(URLパラメター地理院地図GLOBEのURLと視差を指定する)

近畿トライアングル



http://moon2.gmobb.jp/higgs_ryoki/StereoscopicViewer/html/index4gmobb_withGoogleMaps.html?http://moon2.gmobb.jp/higgs_ryoki/globe/index_globe.html#200000/34.5/135.5/10/360/-90/0/&base=pale&ls=pale%7Cseamlessphoto&disp=11&lcd=pale¶llax=-10



陰形図



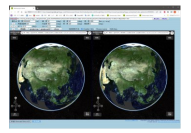
 $\label{lem:http://moon2.gmobb.jp/higgs_ryoki/StereoscopicViewer/html/index4gmobb_withGoogleMaps.html?http://moon2.gmobb.jp/higgs_ryoki/globe/index_globe.html#264000/36/140/10/360/-90/0&base=blank&ls=blank%7Chillshademap&disp=11&lcd=blank¶llax=-2.0$



活断層



 $\label{lem:http://moon2.gmobb.jp/higgs_ryoki/StereoscopicViewer/html/index4gmobb_withGoogleMaps.html?http://moon2.gmobb.jp/higgs_ryoki/globe/index_globe.html#120000/34.7/135.55/15/360/-90/0&base=pale&ls=pale%7Cactive_fault_jishinhonbu&disp=11&lcd=pale¶llax=-10$



立体地球儀

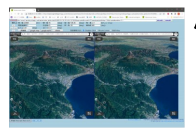


http://moon2.gmobb.jp/higgs_ryoki/StereoscopicViewer/html/index4gmobb_withGoogleMaps.html?http://moon2.gmobb.jp/higgs_ryoki/globe/index_globe.html#9000000/32/95/25/360/-90/0&base=ort&ls=ort%7Cseamlessphoto%7Chillshademap&disp=101&lcd=ort¶llax=-500

地理院地図GLOBEを表示. 領木(2021)により作成. 2023年5月20日閲覧.

SVwの使用例

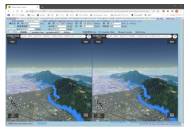
地理院地図Globeの多用な機能を教育・研究で利用する



鳥瞰図



http://moon2.gmobb.jp/higgs_ryoki/StereoscopicViewer/html/index4gmobb_withGoogleMaps.html?http://moon2.gmobb.jp/higgs_ryoki/globe/index_globe.html#24968/35/138.35/3/45/-35/360/&base=pale&ls=pale%7Cseamlessphoto&disp=11&lcd=pale¶llax=-0.1



活断層を鳥瞰図に上乗せ



http://moon2.gmobb.jp/higgs_ryoki/StereoscopicViewer/html/index4gmobb_withGoogleMaps.html?http: //moon2.gmobb.jp/higgs_ryoki/globe/index_globe.html#2421/34.57268769/135.60610733/3/30/-10/360/&base=pale&ls=pale%7Cseamlessphoto%7Cactive_fault_jishinhonbu&disp=111&lcd=active_fault_jishinhonbu¶llax=-0.3



等高線図



http://moon2.gmobb.jp/higgs_ryoki/StereoscopicViewer/html/index4gmobb_withGoogleMaps.html?http://moon2.gmobb.jp/higgs_ryoki/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



土地利用図(鳥瞰)



http://moon2.gmobb.jp/higgs_ryoki/StereoscopicViewer/html/index4gmobb_withGoogleMaps.html?http://moon2.gmobb.jp/higgs_ryoki/globe/index_globe.html#40000/35.6/140/70/360/-65/360/&base=pale&ls=pale%7Clcm25k 2012&disp=01&lcd=lcm25k 2012¶llax=-0.03