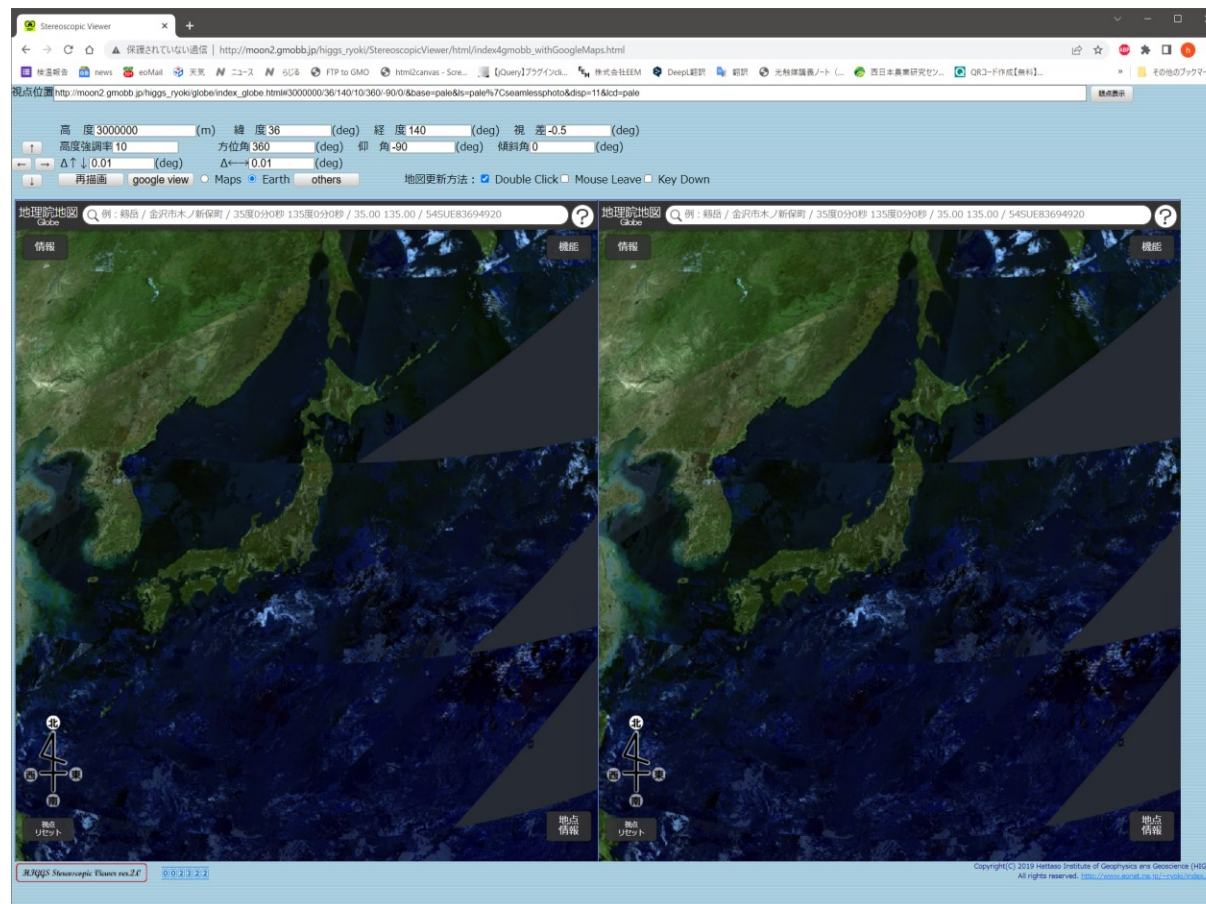


SVw使用例 URL集

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.gmob.jp/higgs_ryoki/StereoscopicViewer/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)

Step 1
SVwのURL

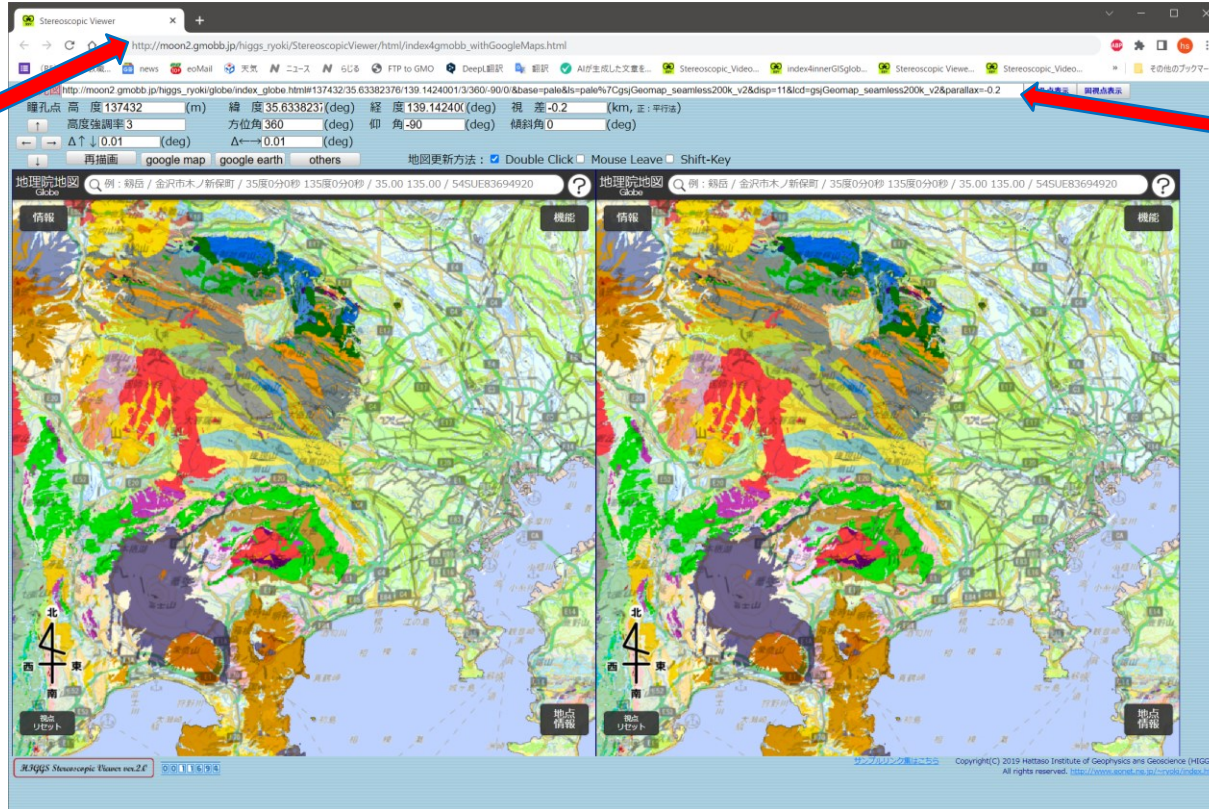


http://moon2.gmob.jp/higgs_ryoki/StereoscopicViewer/html/index4gmobb_withGoogleMaps.html

Step 2
表示対象のURL



http://moon2.gmob.jp/higgs_ryoki/globe/index_globe.html#137432/35.63382376/139.1424001/3/360/-90/0/&base=pale&ls=pale%7CgsjGeomap_seamless200k_v2&disp=11&lcd=gsjGeomap_seamless200k_v2

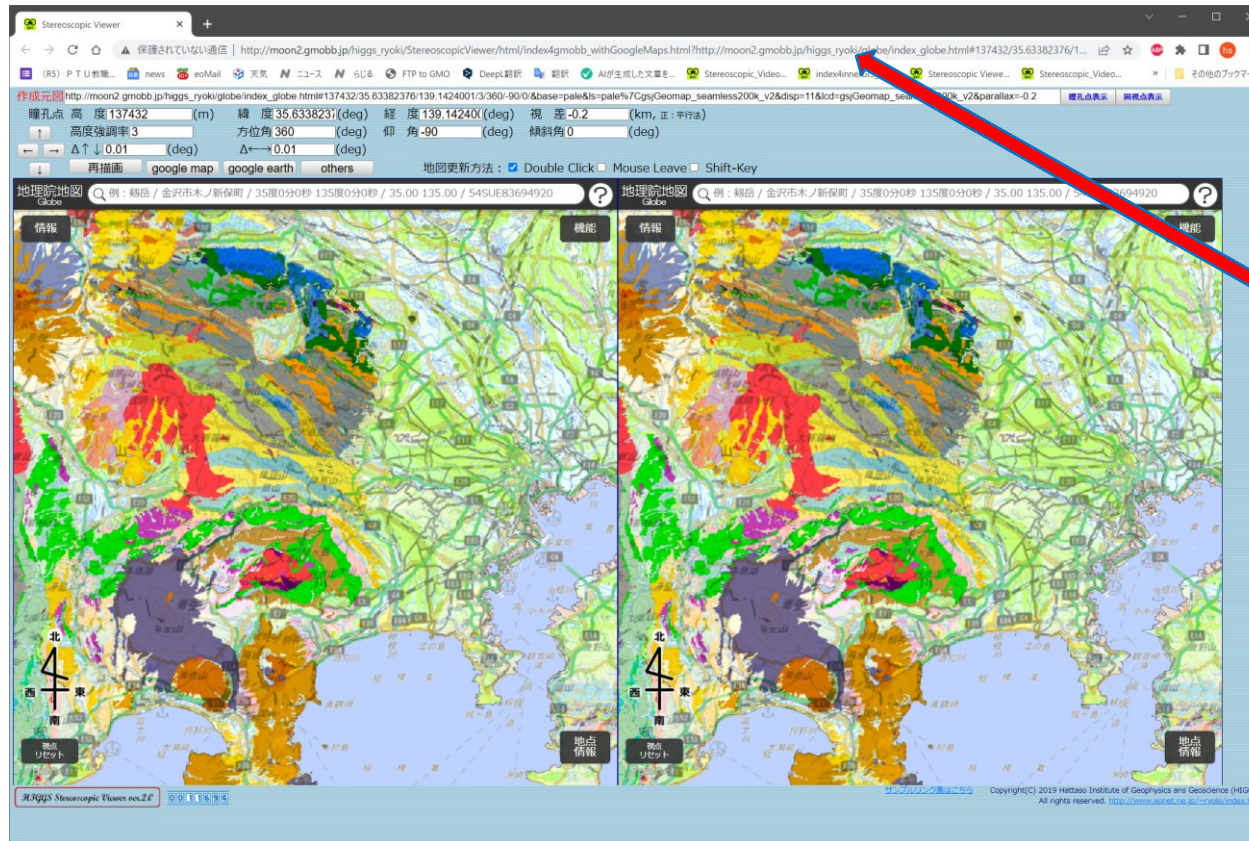


地理院地図GLOBEを表示。領木(2021)により作成。産業技術総合研究所地質調査総合センター(2020)の20万分の1日本シームレス地質図 V2を上乗せしてある。2023年5月20日閲覧。

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パラメーター地理院地図GLOBEのURLと視差を指定する)



http://moon2.gmob.jp/higgs_ryoki/StereoscopicViewer/html/index4gmobb_withGoogleMaps.html?http://moon2.gmob.jp/higgs_ryoki/globe/index_globe.html#137432/35.63382376/139.1424001/3/360/-90/0/&base=pale&ls=pale%7CgsjGeomap_seamless200k_v2&disp=11&lcd=gsjGeomap_seamless200k_v2¶llax=-0.2

最後の&以降に視差を変数parallaxのクエリパラメータとして付加

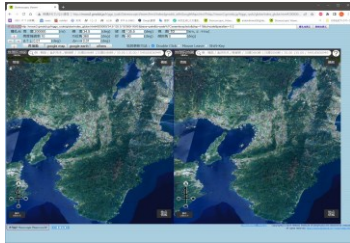
地理院地図GLOBEを表示。領木(2021)により作成。産業技術総合研究所地質調査総合センター(2020)の20万分の1日本シームレス地質図 V2を上乗せしてある。2023年5月20日閲覧。

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

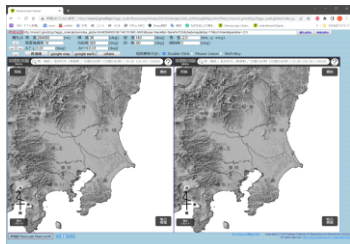
(URLパラメーター地理院地図GLOBEのURLと視差を指定する)

近畿トライアングル



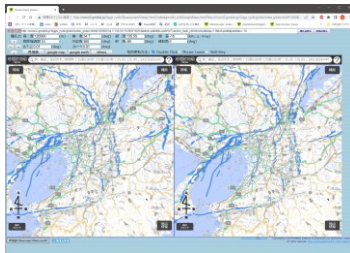
http://moon2.gmob.jp/higgs_ryoki/StereoscopicViewer/html/index4gmobb_withGoogleMaps.html?http://moon2.gmob.jp/higgs_ryoki/globe/index_globe.html#200000/34.5/135.5/10/360/-90/0/&base=pale&ls=pale%7Cseamlessphoto&disp=11&lcd=pale¶llax=-10

陰形図



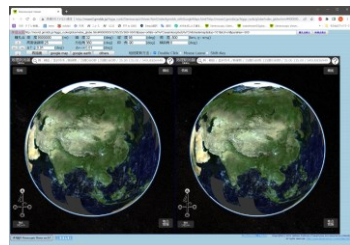
http://moon2.gmob.jp/higgs_ryoki/StereoscopicViewer/html/index4gmobb_withGoogleMaps.html?http://moon2.gmob.jp/higgs_ryoki/globe/index_globe.html#264000/36/140/10/360/-90/0/&base=blank&ls=blank%7Cchillshademap&disp=11&lcd=blank¶llax=-2.0

活断層



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



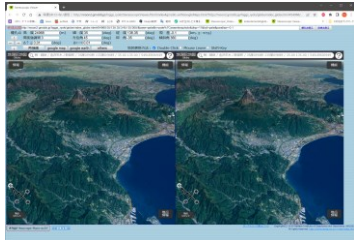
http://moon2.gmob.jp/higgs_ryoki/StereoscopicViewer/html/index4gmobb_withGoogleMaps.html?http://moon2.gmob.jp/higgs_ryoki/globe/index_globe.html#9000000/32/95/25/360/-90/0/&base=ort&ls=ort%7Cseamlessphoto%7Cchillshademap&disp=101&lcd=ort¶llax=-500

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。

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

SVwの使用例

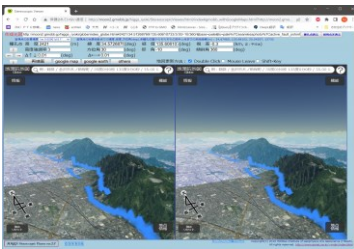
地理院地図Globeの多様な機能を教育・研究で利用する



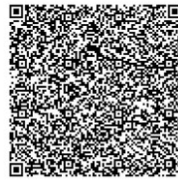
鳥瞰図



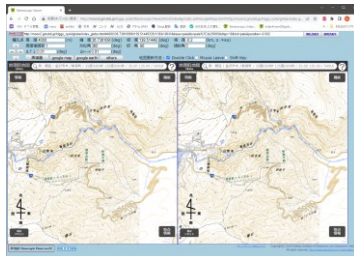
http://moon2.gmob.jp/higgs_ryoki/StereoscopicViewer/html/index4gmobb_withGoogleMaps.html?http://moon2.gmob.jp/higgs_ryoki/globe/index_globe.html#24968/35/138.35/3/45/-35/360/&base=pale&ls=pale%7Cseamlessphoto&disp=11&lcd=pale¶llax=-0.1



活断層を鳥瞰図に上乘せ



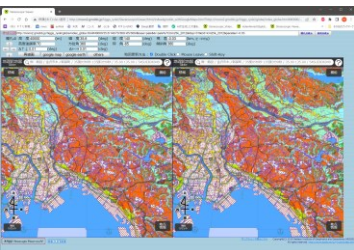
http://moon2.gmob.jp/higgs_ryoki/StereoscopicViewer/html/index4gmobb_withGoogleMaps.html?http://moon2.gmob.jp/higgs_ryoki/globe/index_globe.html#2421/34.57268769/135.60610733/3/30/-10/360/&base=pale&ls=pale%7Cseamlessphoto%7Cactive_fault_jishinhonbu&disp=111&lcd=active_fault_jishinhonbu¶llax=-0.3



等高線図



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