

木星の衛星：イオ (Io)

ガリレオ探査機とヴォイジャー探査機の観測画像を元に合成疑似カラー化した画像です。

Color mosaic image of Io based on observations by Voyager and Galileo spacecrafts.

イオ画像提供: USGS Astrogeology Science Center
Data image made and provided by USGS Astrogeology Science Center

<https://astrogeology.usgs.gov/tools/map-a-planet-2>

コンテンツ説明 : <http://dagik.org/P/32>
Information: <http://dagik.org/P/32/e>

フジモト・キューブの折り方は以下に説明があります
<http://dagik.org/globe/origami/fujimoto.html>

球面を立方体に投影するため、大きく形が歪んでいるところがあります。使用している投影図法については以下に説明があります。

<http://dagik.org/globe/origami/map.html>

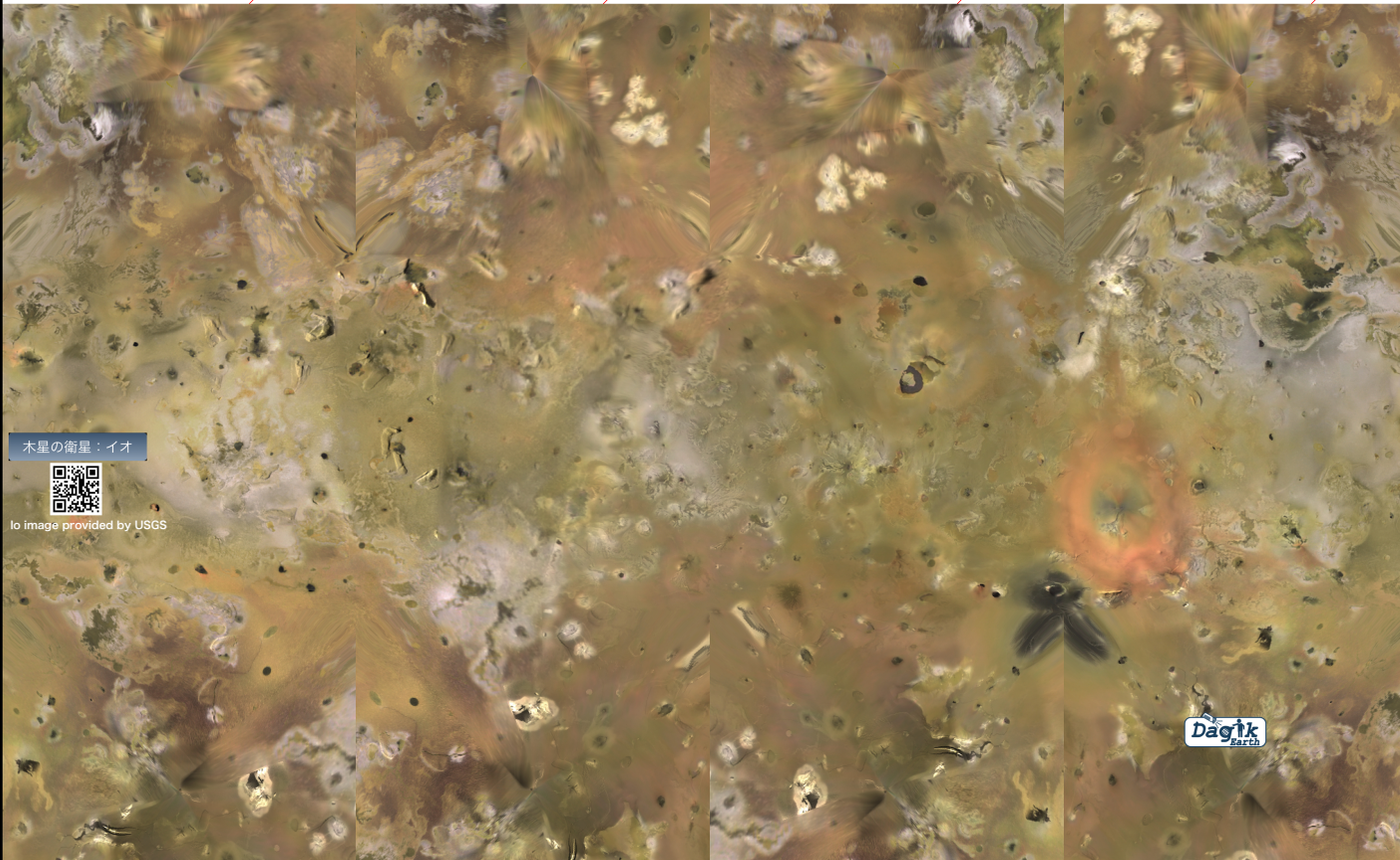
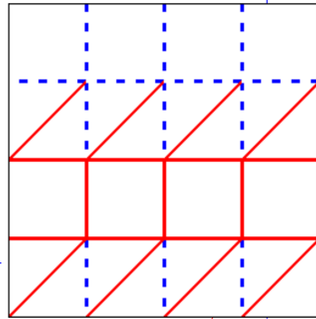


<http://earth.dagik.org>

Fujimoto Cube

by Shuzo Fujimoto, 1982

- 山折 (Mountain fold)
- - - 谷折 (Valley fold)



木星の衛星：イオ



Io image provided by USGS

木星の衛星：エウロパ (Europa)

ガリレオ探査機とヴォイジャー探査機の観測画像を元に合成した単色画像です。

Monochrome mosaic image of Europa based on observations by Voyager and Galileo spacecrafts.

エウロパ画像作成: Tammy Becker

エウロパ画像提供: USGS Astrogeology Science Center

Data image made by Tammy Becker, and provided by USGS Astrogeology Science Center

<https://astrogeology.usgs.gov/tools/map-a-planet-2>

コンテンツ説明: <http://dagik.org/P/32>
Information: <http://dagik.org/P/32/e>

フジモト・キューブの折り方は以下に説明があります
<http://dagik.org/globe/origami/fujimoto.html>

球面を立方体に投影するため、大きく形が歪んでいるところがあります。使用している投影図法については以下に説明があります。

<http://dagik.org/globe/origami/map.html>

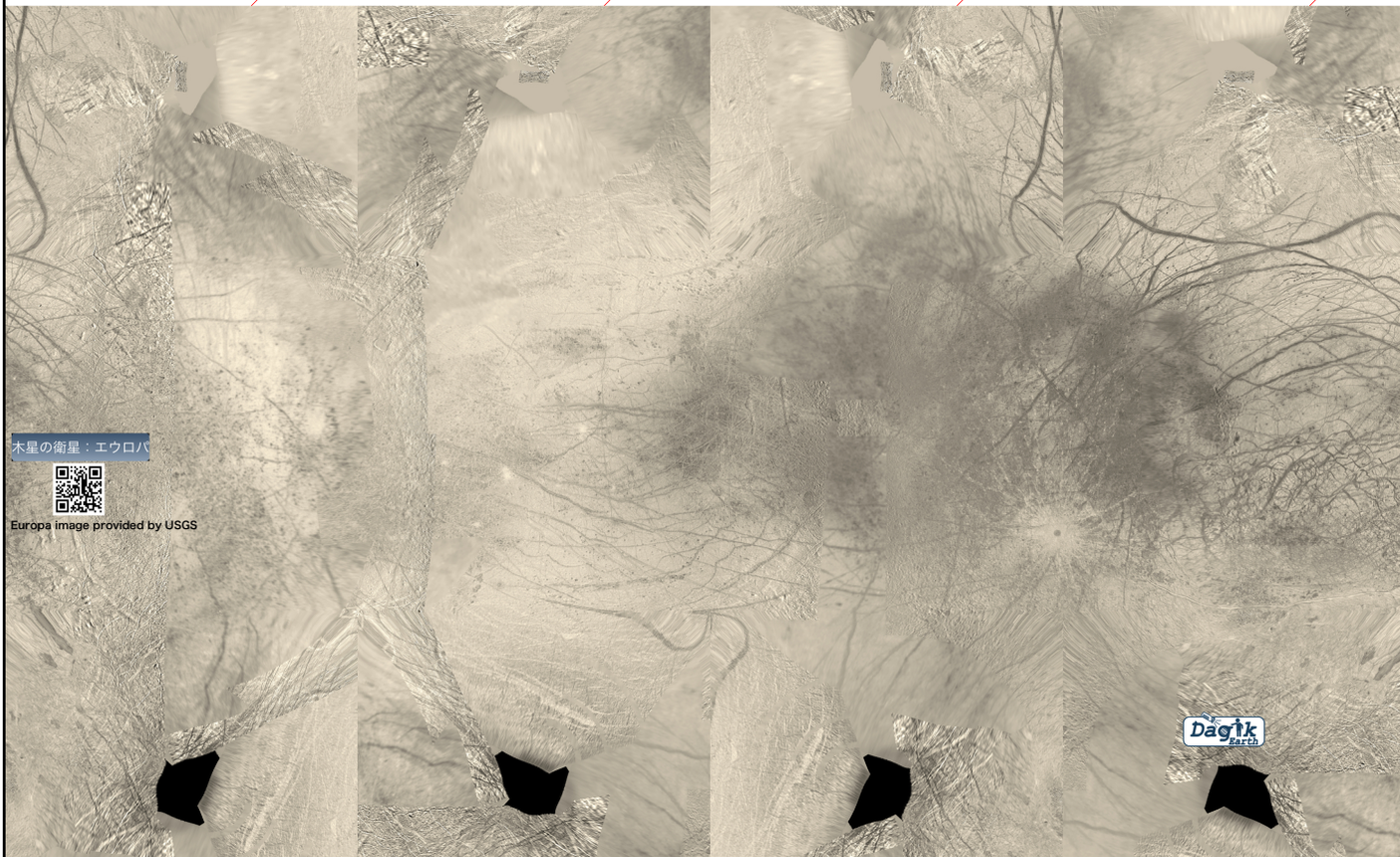
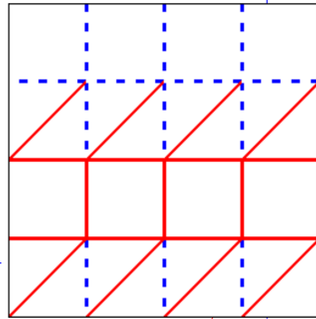


<http://earth.dagik.org>

Fujimoto Cube

by Shuzo Fujimoto, 1982

- 山折 (Mountain fold)
- - - 谷折 (Valley fold)



木星の衛星：ガニメデ (Ganymede)

ガリレオ探査機とヴォイジャー探査機の観測画像を元に合成疑似カラー化した画像です。

Color mosaic image of Ganymede based on observations by Voyager and Galileo spacecrafts.

ガニメデ画像提供: USGS Astrogeology Science Center
Data image made and provided by USGS Astrogeology Science Center

<https://astrogeology.usgs.gov/tools/map-a-planet-2>

コンテンツ説明: <http://dagik.org/P/32>
Information: <http://dagik.org/P/32/e>

フジモト・キューブの折り方は以下に説明があります
<http://dagik.org/globe/origami/fujimoto.html>

球面を立方体に投影するため、大きく形が歪んでいるところがあります。使用している投影図法については以下に説明があります。

<http://dagik.org/globe/origami/map.html>

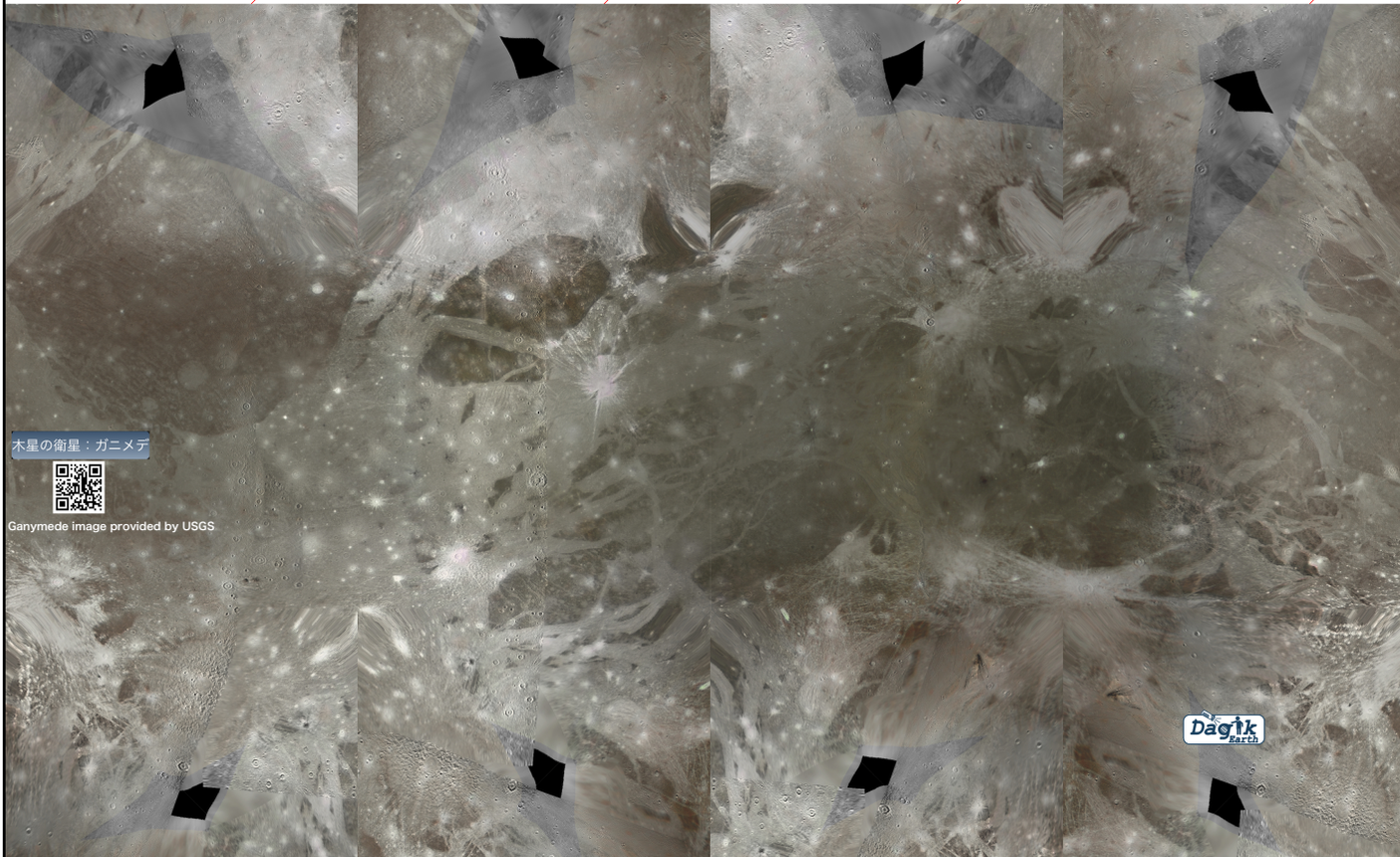
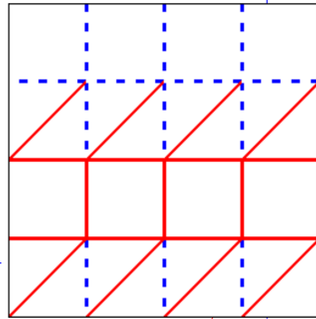


<http://earth.dagik.org>

Fujimoto Cube

by Shuzo Fujimoto, 1982

- 山折 (Mountain fold)
- - - 谷折 (Valley fold)



木星の衛星：カリスト (Callisto)

ガリレオ探査機とヴォイジャー探査機の観測画像を元に合成した単色画像です。

Monochrome mosaic image of Callisto based on observations by Voyager and Galileo spacecrafts.

カリスト画像提供: USGS Astrogeology Science Center
Data image made and provided by USGS Astrogeology Science Center

<https://astrogeology.usgs.gov/tools/map-a-planet-2>

コンテンツ説明 : <http://dagik.org/P/32>
Information: <http://dagik.org/P/32/e>

フジモト・キューブの折り方は以下に説明があります
<http://dagik.org/globe/origami/fujimoto.html>

球面を立方体に投影するため、大きく形が歪んでいるところがあります。使用している投影図法については以下に説明があります。

<http://dagik.org/globe/origami/map.html>

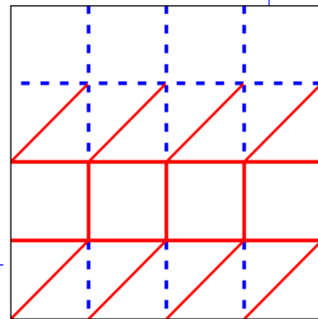


<http://earth.dagik.org>

Fujimoto Cube

by Shuzo Fujimoto, 1982

- 山折 (Mountain fold)
- - - 谷折 (Valley fold)



木星の衛星：カリスト



Callisto image provided by USGS

Dagik
Earth