

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 space crafts.

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>

折り紙の「風船」を折ると立体になります。4本の斜めの実線の部分を谷折りとするとように折って下さい。

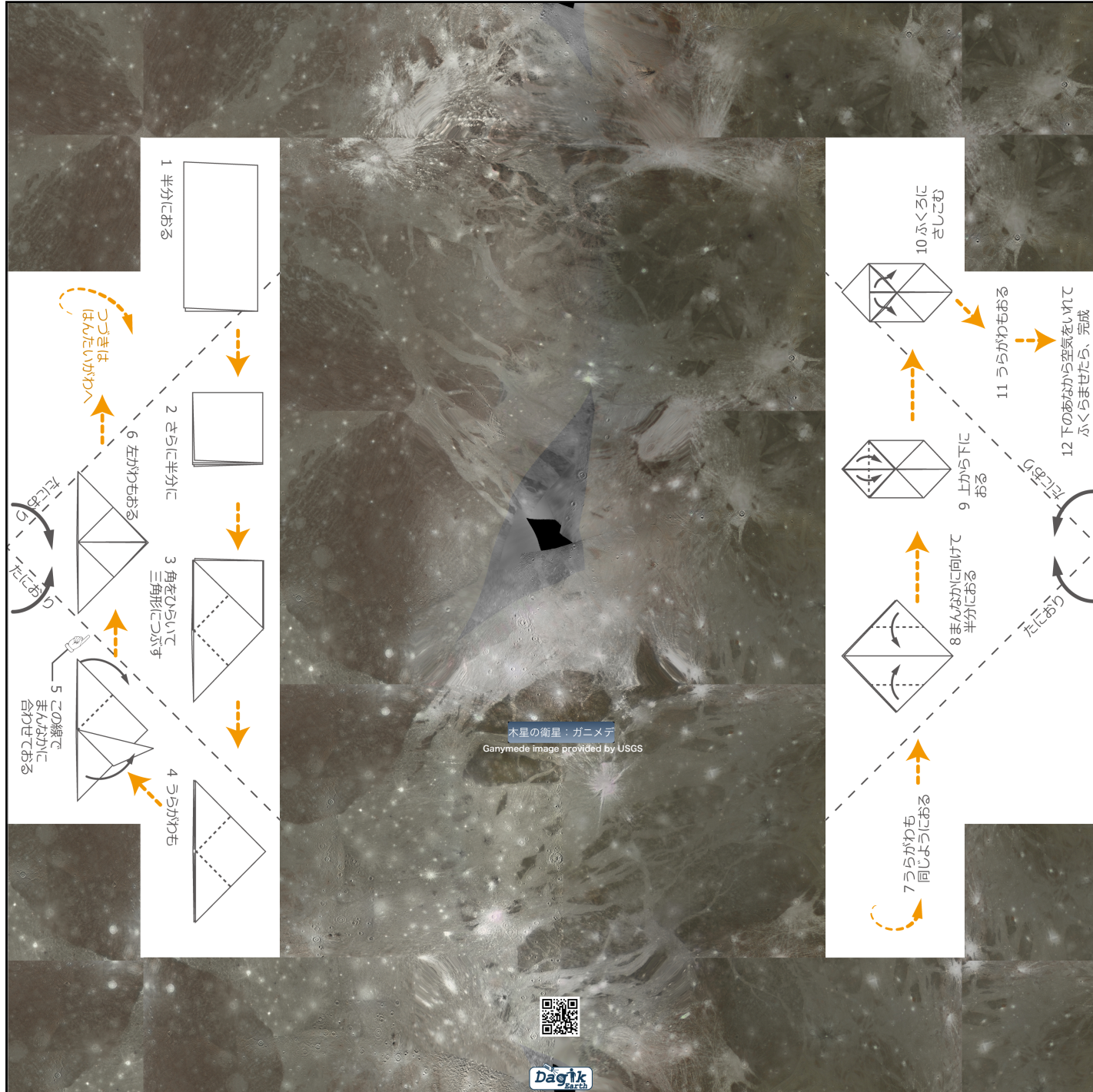
<http://dagik.org/globe/origami/fusen.html>

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>



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 space crafts.

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>

折り紙の「風船」を折ると立体になります。4本の斜めの実線の部分を谷折りとするとように折って下さい。

<http://dagik.org/globe/origami/fusen.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>

