3 天文シミュレーションソフト Mitaka のダウンロード・インストール方法

※ 注意:ダウンロード前に「利用条件の確認」をし、利用規約に反すること なく、自己責任において使用してください。 https://4d2u.nao.ac.ip/t/var/download/notice.html キーワード 「国立天文台 Mitaka」 と入力・検索 1 X 🏮 Q Google 国立天文台 mitaka 2 Mitaka - 4D2U Project - 国立天文台 をクリック Shttps://4d2u.nao.ac.jp> html > program > mitaka 🔻 Mitaka - 4D2U Project - 国立天文台 3 最新バージョンの2つ目 Mitaka1.7.3a(2022.11.01 現在)の約 565MB(バージョンは今後 も更新され最新の Mitaka が配任されます)をダウンロード 最新バージョン ・Mitaka パージョン1.7.3 (標準解像度版天の 1、地形デー夕無し) (2022/07/06 Release) (ZIP形式圧縮ファイル; 223,536,407 パイト、約 213 MB)) 地形データや高解像度版の天の川データは、以下より別途ダウンロードできます。 <u>Mitaka バージョン1.7.3 (標準解像度版天の川、地球、月、火星、水星の地形データ入り) (2022/07/06 Release)</u> (ZIP形式圧縮ファイル; 593,402,636 バイト (約 565 MB)) 月の地形データは標準解像度版です。高解像度版を使用したい場合は別途ダウンロードしてください。 高解像度版の天の川データも以下より別途ダウンロードできます。 (ZIP形式圧縮ファイル; 1,188,958,759 バイト (約 1.10 GB)) 地形データは、以下より別途ダウンロードできます。 4 ダウンロードした Mitaka(ZIP ファイル)をダブルクリックする mitaka_173_w_topo 5 Mitaka フォルダが表示、これをダブルクリックする mitaka 6 開いた Mitaka の 🔳 mitaka をダブルクリックし全て展開をクリックする data ファイル フォルダー images ファイル フォルダー locale ファイル フォルダー media ファイル フォルダー programs ファイル フォルダー spacecraft ファイル フォルダー ファイル フォルダー textures 🐣 features 🖌 170a Adobe Acroba 文書 330 KB 無 テキスト ドキュメント history 14 KB 無 🔳 mitaka アプリケーション 3,010 KB 無

7 展開された Mitaka のフォルダが表示される。これダブルクリックする

mitaka

8 下記が表示される

| 📕 data | 2021/09/01 11:40 | ファイル フォルダー | |
|-------------------|------------------|------------------|----------|
| 📊 images | 2021/09/01 11:40 | ファイル フォルダー | |
| locale | 2021/09/01 11:40 | ファイル フォルダー | |
| nedia 🔤 | 2021/09/01 11:40 | ファイル フォルダー | |
| programs | 2021/09/01 11:40 | ファイル フォルダー | |
| spacecraft | 2021/09/01 11:40 | ファイル フォルダー | |
| textures | 2021/09/01 11:40 | ファイル フォルダー | |
| 📴 features_v170a | 2021/09/01 11:39 | Microsoft Edge R | 364 KB |
| history_J | 2021/09/01 11:39 | テキスト ドキュメント | 47 KB |
| 💽 mitaka | 2021/09/01 11:39 | アプリケーション | 6,714 KB |
| 🔊 mitika | 2021/09/01 11:39 | 構成設定 | 6 KB |
| 📴 mitaka_manual_J | 2021/09/01 11:39 | Microsoft Edge R | 5,689 KB |
| 💽 mital a32_VC | 2021/09/01 11:39 | アプリケーション | 3,810 KB |
| Readme1st_J | 2021/09/01 11:39 | テキスト ドキュメント | 10 KB |

- 9 📓 mitaka をダブルクリックする
- 10 右下の表示の詳細情報をクリックし、左下の表示の実行をクリックする



インストール後に天文シミュレーションソフト Mitaka が立ち上がる
※インストールは環境により時間がかかる場合があります



