

Flow

(画像動画生成 AI)

取説 02 :

手描きイラストの立体化

茜町春彦





# 目次

「Flow（画像・動画生成A I）」	1
「手順1」	1
「手順2」	3
「手順3」	5
「手順4」	8
「後書き」	11



## 「Flow（画像・動画生成AI）」

Flow はグーグルの画像および動画生成プラットフォームです（無料枠あり）  
同じくグーグルの ImageFX と Whisk は4月30日でサービス終了となり、代わりに  
Flow で生成を継続できると告知されています

本書では、Flow で画像生成する手順を解説します  
パソコンでブラウザの Edge を使用して解説します・・・たぶんスマホの Chrome でも同  
様の手順で操作可能だと思います

今回は、手描きのイラスト画像を Flow にアップロードして、立体的な画像を生成します

### 「手順1」

まず、Labs.Google/Fx のホームページをブラウザで開きます

そして、Flow を起動します・・・



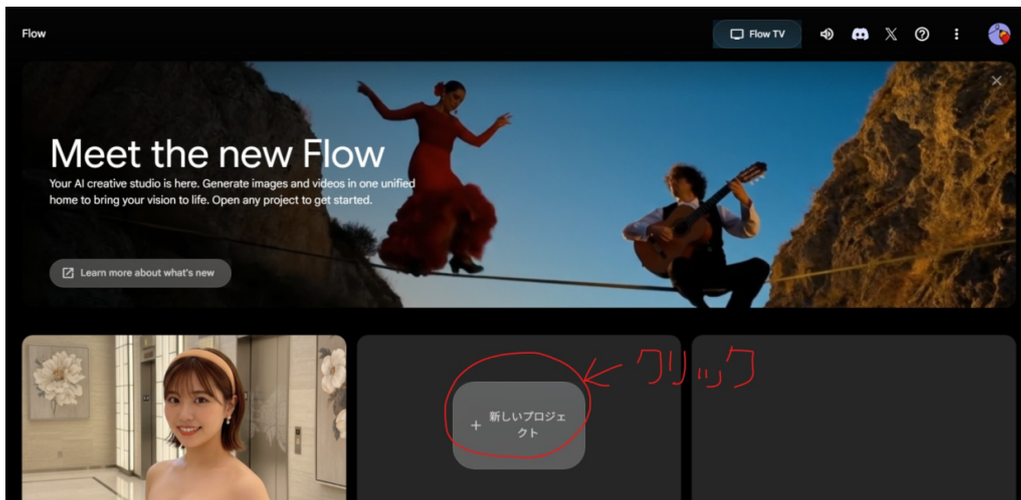
p6lit01.jpeg

## 「手順2」

Flow のトップページが開きます

「新しいプロジェクト」ボタン、または既存のプロジェクトのアイコンをクリックします

Flow では、プロジェクトを設定して生成作業を管理する仕様となっています



p6lit02.jpeg

## 「手順3」

生成画面が開いたら、画面右上の「+」ボタンを押して「画像をアップロード」をクリックする・・・(著作権についての同意を求められる)・・・そしてパソコンに保存してある自作のイラスト画像をアップロードする・・・自作のイラスト画像(下段に掲載)

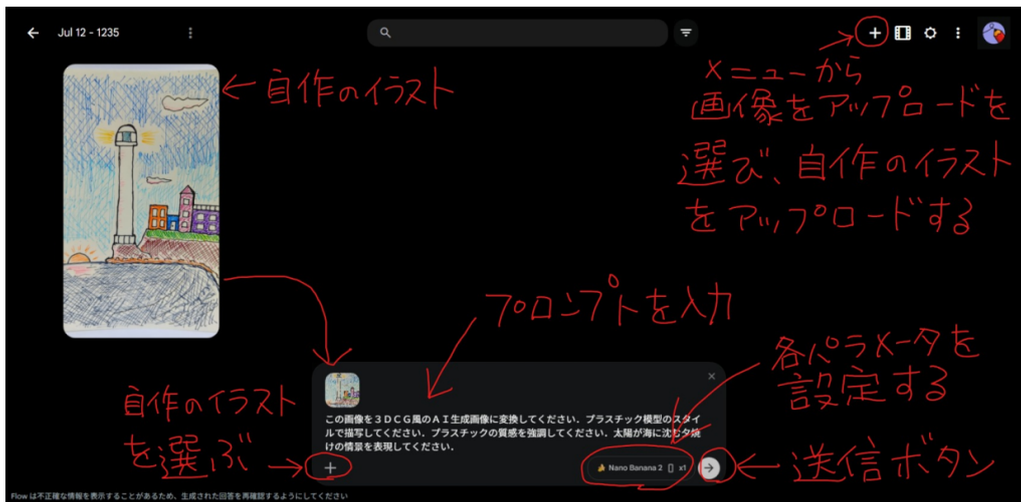
次に、プロンプト記述欄の「+」ボタンを押して、アップロードした画像を選択する・・・さらに、プロンプトを記述する

プロンプト： この画像を3DCG風のAI生成画像に変換してください。プラスチック模型のスタイルで描写してください。プラスチックの質感を強調してください。太陽が海に沈む夕焼けの情景を表現してください。

それから、設定メニューをクリックして、各種パラメータを選択する

画像を選択(画像と動画の切替)・・・縦長(サイズの切替)・・・nano banana 2を選択(生成エンジンの切替)・・・x1を選択(生成数の選択)・・・

そして送信ボタンを押して、画像を生成する



p6lit03b.jpeg



## 「手順4」

生成された画像にカーソルを合わせて、メニューボタンを押す

メニューが開くので、ダウンロードにカーソルを合わせる

「1K original size」などのオプションボタンが現れるので、何れかをクリックして、ダウンロードする

・・・ダウンロードした生成画像（下段に掲載）

以上です



p6lit04.jpeg



p6lit05.jpeg

## 「後書き」

Flow（画像動画生成AI）取説02：手描きイラストの立体化

著作者：茜町春彦

2004年より活動を始めたフリーランスのライター&イラストレーターです。独自のアイデア・考察を社会に提示することをミッションとし、平等で自由な世界の構築を目指して創作活動を行なっております

その他：

製品名等はメーカー等の登録商標等です

本書は著作権法により保護されています

2026年3月13日発行

---

Flow（画像動画生成A I）取説0 2：手描きイラストの立体化

---

著 者 茜町春彦

制 作 Puboo  
発行所 デザインエッグ株式会社

---