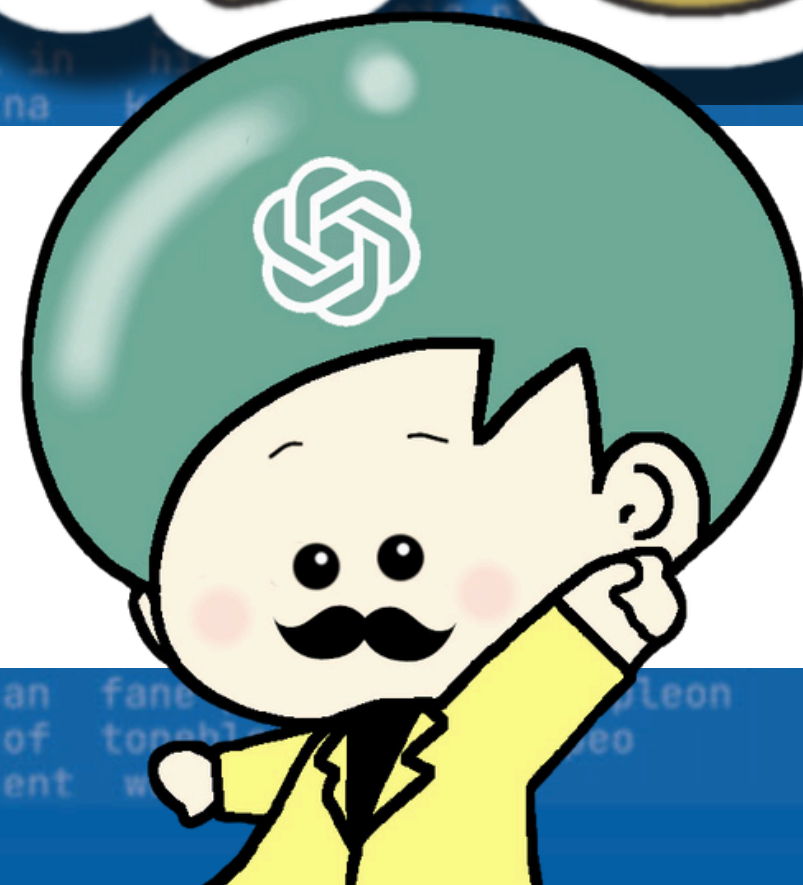


Midjourney



ゼロから始める

マスターガイド



目次

Contents

- ① Midjourneyとは何か
- ② Midjourneyの使い方
- ③ プロンプトとは
- ④ プロンプト集
- ⑤ 活用事例
- ⑥ 利用料金について
- ⑦ パラメーター集
- ⑧ コマンドとは
- ⑨ 著作権や法律について
- ⑩ 最新版Midjourney v6とは法
- ⑪ Midjourneyを使って稼ぐ方法



目次
Contents

Midjourney とは何か

- 第1章 -

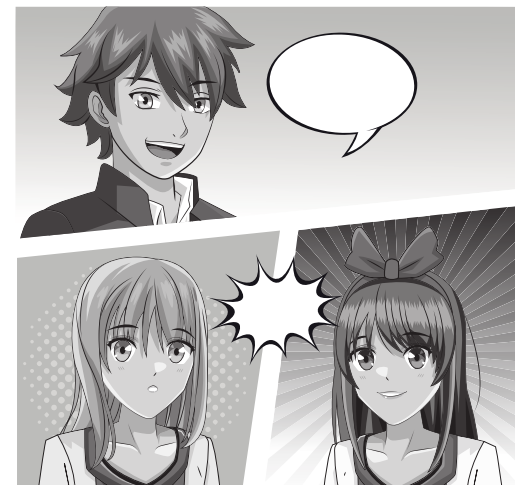
- ① Midjourney とは何か
- ② Midjourney の使い方
- ③ プロンプトとは
- ④ プロンプト集
- ⑤ 活用事例
- ⑥ 利用料金について
- ⑦ パラメーター集
- ⑧ Midjourney v6 とは法
について
って稼ぐ方法



Midjourneyとは何か

Discordを通じてテキストを入力するとキーワードに適したイラストや画像を生成してくれるサービス

漫画のイラスト、WEBコンテンツの画像、アート開発など多岐に渡る制作が可能



Midjourneyが注目される理由

テキストを入力するだけで
AIが意図通りの画像を生成してくれる点

Midjourneyのような画像生成AIの登場により
誰でも簡単に美しい画像を作成できるように



Discordとは

文字や音声、動画のコミュニティアプリ
MidjourneyはDiscordの中のアプリケーションなので
アカウントの作成が必須

登録はこちら→ <https://discord.com>



- 第2章 -

目次
Contents

Midjourneyの使い方

- ① Midjourneyとは何か
- ② Midjourneyの使い方
- ③ プロンプトとは
- ④ プロンプト集
- ⑤ 活用事例
- ⑥ 利用料金について
- ⑦ パラメーター集
- ⑧



について
Midjourney v6とは法
って稼ぐ方法

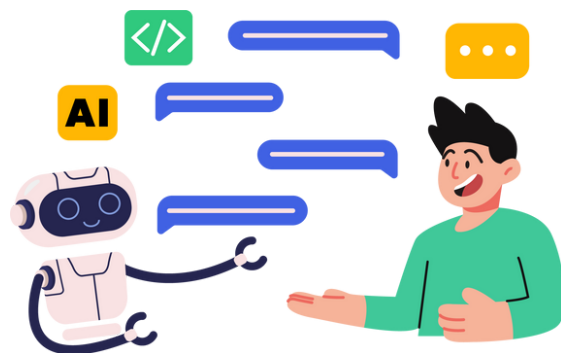
Midjourneyの使い方



01 サーバーへの参加



02 絵を描く部屋に入る



03 テキスト(プロンプト)を送る



04 欲しい画像を選択

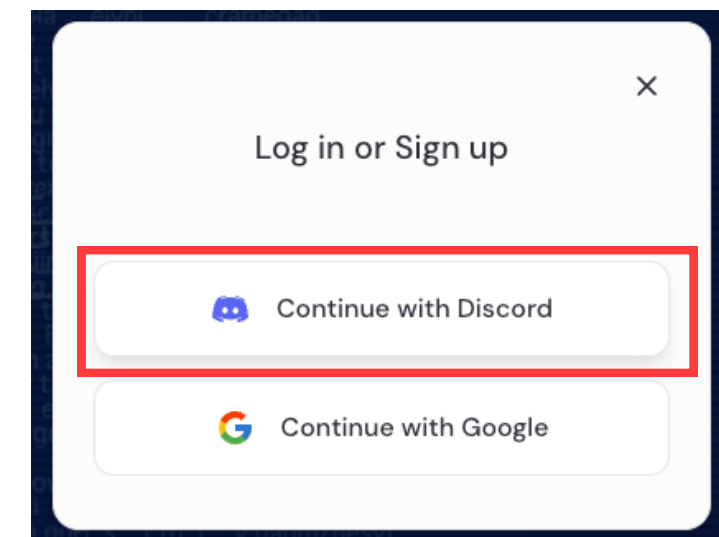
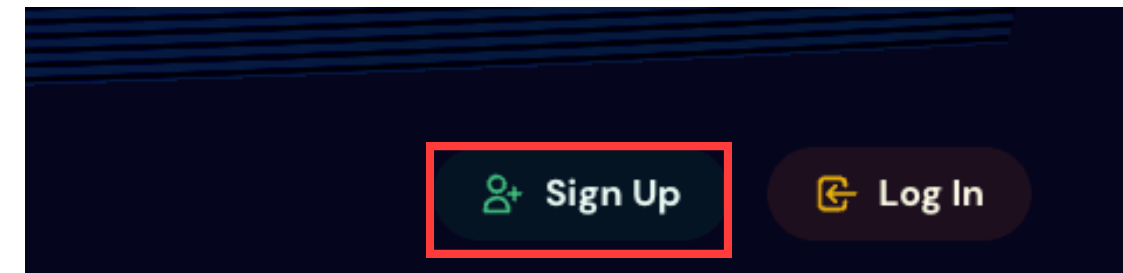
01 Midjourneyサーバーへ参加

✓ Midjourney公式サイトにアクセス

(<https://www.midjourney.com/home>)



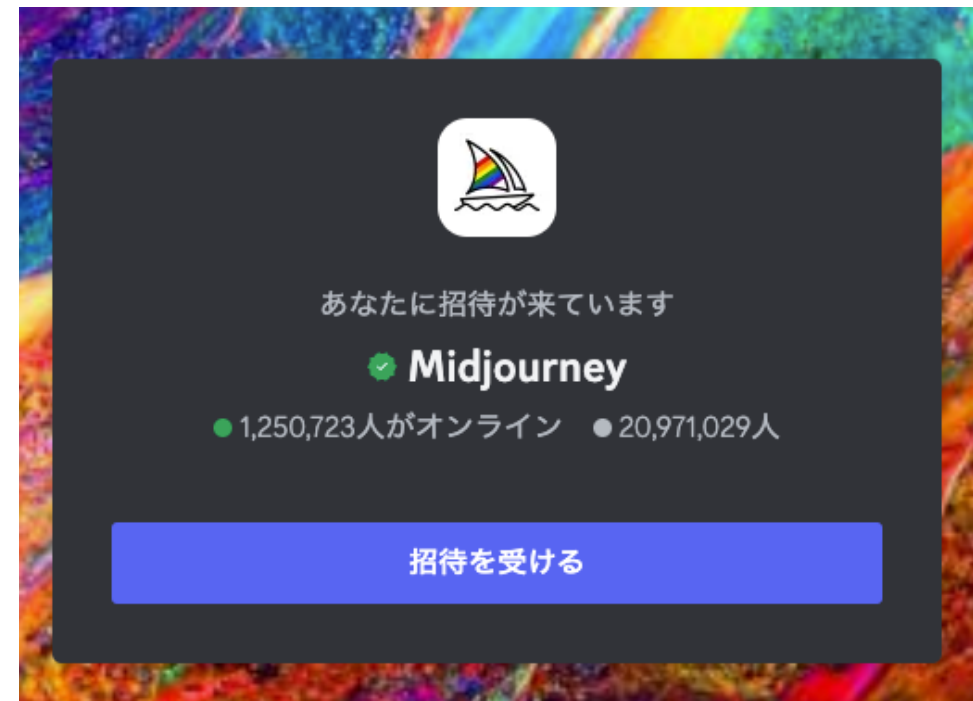
✓ 画面右下のSign Upをクリック
Continue with Discordをクリック



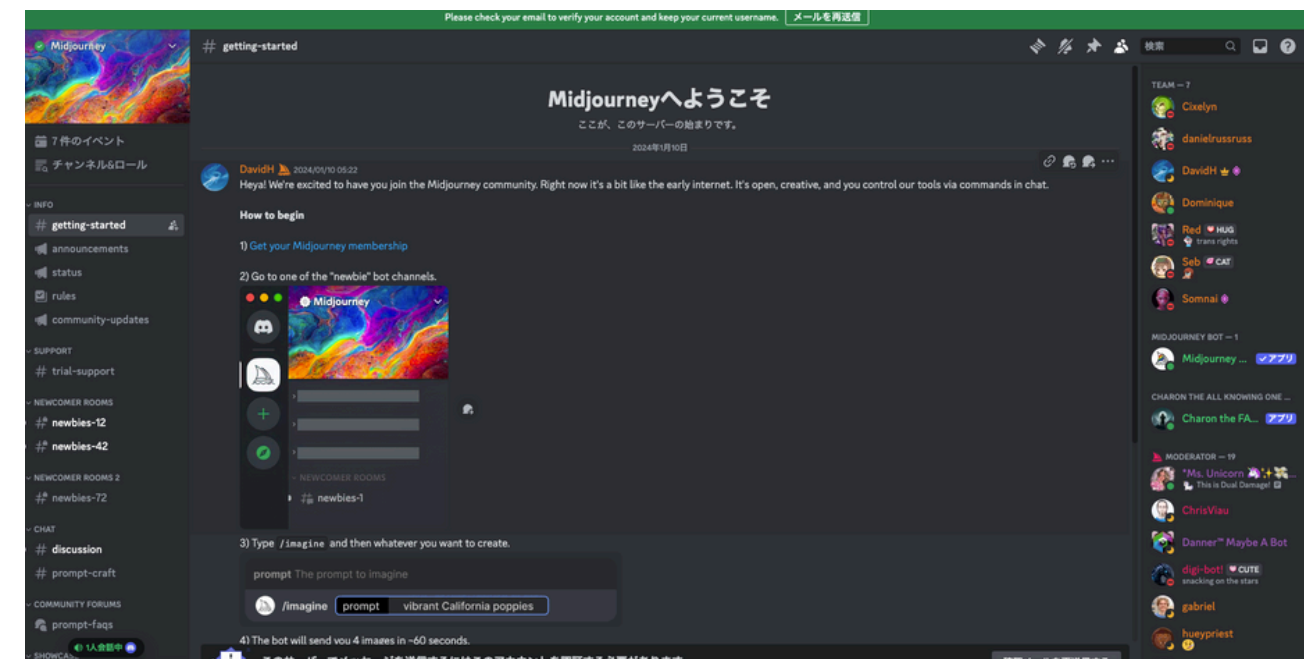
01 Midjourneyサーバーへ参加



「招待を受ける」をクリック

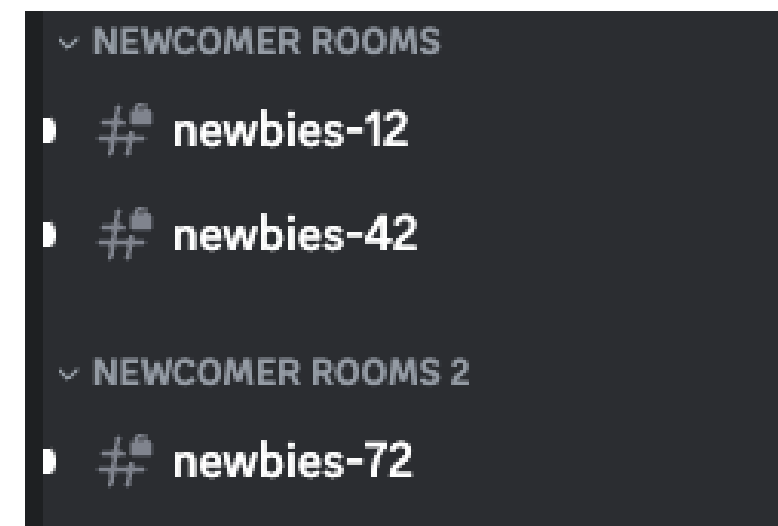
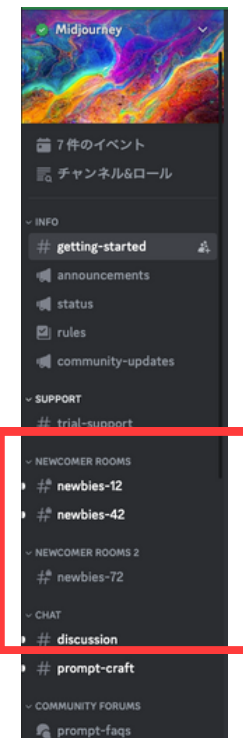


Midjourneyに入ることができます

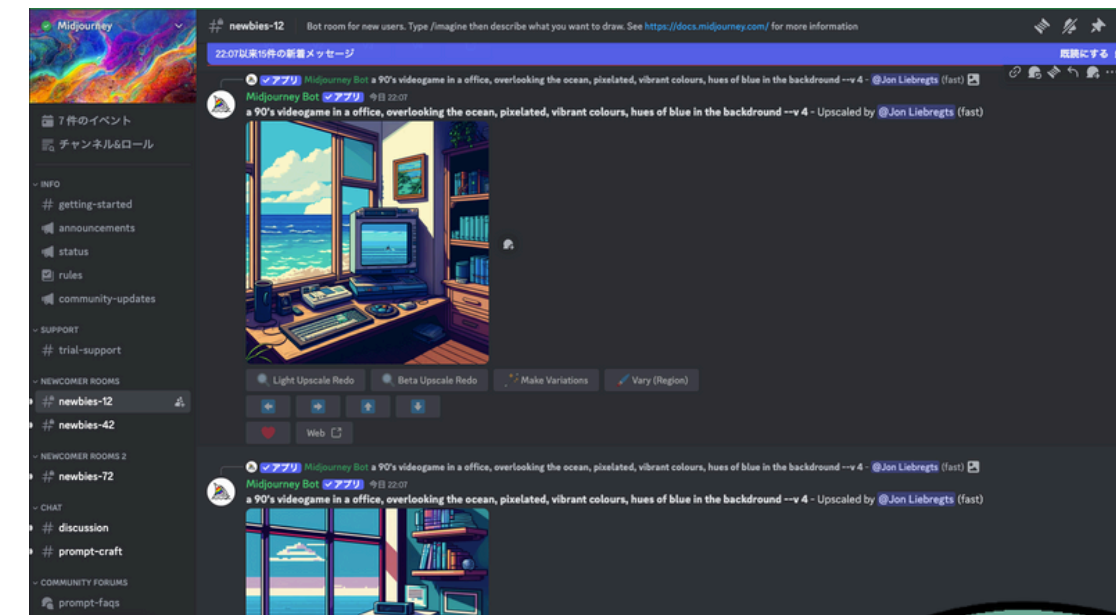


02 絵を描く部屋に入る

- ✓ 左のメニューバーから
newbies-〇〇〇という部屋を見つけます



- ✓ 絵を描く部屋に入ることができます



部屋の番号は何番でもOK！



03 テキスト(プロンプト)を送る

- ✓ 画面下部のテキストボックスに/ imagine と入れ、prompt部分に任意のプロンプトを入れる



- ✓ プロンプトとは、作って欲しい画像のイメージを単語や文で伝えることです
例：watercolor trees in the sunlight
訳：水彩画風の陽の光に照らされた木々



04 欲しい画像を選択する

- ✓ Midjourneyでは画像が4枚生成されます



元の画像のプロンプト
(用意していただきたい写真①)
2023 Jeep Grand Cherokee
vehicle with bleu and purple
neon lights, front view, parked
on a city street at night,
professional photography,
magazine cover, high resolution

- ✓ U1~U4を指定する高解像度なイラストに
V1~V4を指定すると似たデザインに

←の画像を
Uのどれかしらを選
択したスクリーンシ
ョット

←の画像を
Vのどれかしらを選
択したスクリーンシ
ョット

目次
Contents

- 第3章 -

プロンプトとは

- ① Midjourneyとは何か
- ② Midjourneyの使い方
- ③ プロンプトとは
- ④ プロンプト集
- ⑤ 活用事例
- ⑥ 利用料金について
- ⑦ パラメーター集
- ⑧



について
y v6とは法
って稼ぐ方法

プロンプトとは

画像生成AIツールに与える指示や要求のこと
指示が具体的であるほど、要求に沿った画像を作成してくれます。



例えば、「星空の風景」や「かわいい動物のイラスト」といった具体的なイメージを伝えることで、AIがそれに応じた画像を生成します。

プロンプトの事例



プロンプト : orange

単純に「orange」というプロンプトを入力すると、様々な種類のりんごの画像が生成されます。

用意していただきたい写真
プロンプト
orange
のみ



プロンプト : Oranges drawn, clear lines, like a child's drawing.

より複雑なプロンプトを入力することで、意図したイメージにより近い画像が生成されます。

用意していただきたい写真
プロンプト
Oranges drawn, clear lines, like a
child's drawing.

目次
Contents

- 第4章 -
プロンプト集

- ① Midjourneyとは何か
- ② Midjourneyの使い方
- ③ プロンプトとは
- ④ プロンプト集
- ⑤ 活用事例
- ⑥ 利用料金について
- ⑦ パラメーター集

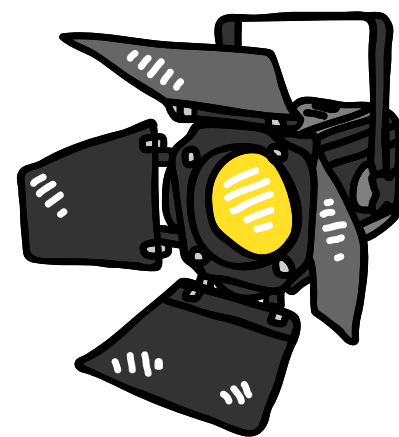


について
Midjourney v6とは法
って稼ぐ方法

プロンプト集



01 スタイルを指定



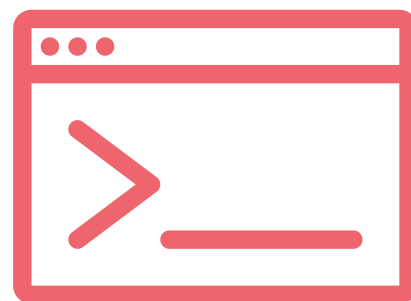
02 光を調整



03 カメラアングルを調整



04 アスペクト比を変える



05 ネガティブプロンプト



06 文字入れ

01 スタイルを指定

スタイルを指定することで、特定のアートスタイルに合わせた画像が生成されます。プロンプトは、「●●style」と書きます。

- 「cat,comic style」と入力するとコミックスタイルの画像が生成。

用意していただきたい写真
プロンプト
cat,comic style

- 「cat,18bit style」と入力するとドットで描いたスタイルの画像が生成。

用意していただきたい写真
プロンプト
cat,18bit style

01 スタイルを指定

- ✓ 「cat,3D style」と入力すると、立体的な3Dモデリング風のスタイルの画像が生成。

用意していただきたい写真
プロンプト
cat,3D style

- ✓ 「cat,Watercolor style」と入力すると水彩画風の柔らかいタッチの画像が生成。

用意していただきたい写真
プロンプト
cat,Watercolor style

02 光を調整

光に関する単語を追加することで、写真の光を調整することができます。



「tableware,Soft Lighting」

柔らかい光で、優しく穏やかな雰囲気の写真が生成されます。

用意していただきたい写真
プロンプト
tableware,Soft Lighting



「tableware, Spotlight」

スポットライトが当たったように、焦点が当たり、周りは暗くなります。

用意していただきたい写真
プロンプト
「tableware, Spotlight」



「tableware,Neon Lighting」

ネオンカラーの光を使った、幻想的で未来的な雰囲気の犬の描写。

用意していただきたい写真
プロンプト
「tableware,Neon Lighting」

03 カメラアングルを調整

カメラのアングルを調整することで
ダイナミックスを調整することができます。

- ✓ 「landscape,Panoramic view」
広角の視点で、圧倒的なスケール感を表現
できます。

用意していただきたい写真
プロンプト
「landscape,Panoramic view」

- ✓ 「food photography,Macro shot」
料理や食材の細部を鮮明に捉え、魅力的
なビジュアルに仕上げます。

用意していただきたい写真
プロンプト
「food photography,Macro
shot」

- ✓ 「car, low-angle shot」
迫力やダイナミズムを表現できます。

用意していただきたい写真
プロンプト
「car, low-angle shot」

アングルを工夫すると一気にリアルに近づく！



04 アスペクト比を変える

アスペクト比(縦横比)を変更することで、画像の印象を変えることができます。プロンプトの最後に「`--ar O:O`」と入れます。



「rabbit --ar 16:9」

横長のサイズで生成されます。YouTubeやブログのサムネイルに適したサイズです。

用意していただきたい写真
プロンプト
「rabbit --ar 16:9」



「rabbit --ar 1:1」

正方形のサイズで生成されます。Instagramなどに適したサイズです。

用意していただきたい写真
プロンプト
「rabbit --ar 1:1」



「rabbit --ar 9:16」

スマホに合わせた縦長サイズで、インパクトを与えることができます。

用意していただきたい写真
プロンプト
「rabbit --ar 9:16」

05 ネガティブプロンプト

特定の要素を除外するために用いられます。

プロンプトの最後に「`--no ()`」()に入れたくないキーワードを入れます。

✓ 「flower,no background」
背景を除去することができます。

✓ 「portrait, no blur」
ぼかしすぎなどを防止した自然なポートレートを作成することができます。

✓ 「cute dog, no extra limbs」
余分な手足や非現実的な体型を排除したい場合に使用。

用意していただきたい写真
プロンプト
「flower,no background」

用意していただきたい写真
プロンプト
「portrait, no blur」

用意していただきたい写真
プロンプト
「cute dog, no extra limbs」

06 文字入れ

画像内に特定のメッセージやセリフを含めたい場合に使用されます。
プロンプトに「saying'○○'」と入れると文字が埋め込まれます。



「cute cat saying 'Hello!」

猫がセリフを吹き出しやバナーで伝えているような描写が期待されます。

用意していただきたい写真
プロンプト
「cute cat saying 'Hello!」



「poster saying 'You can do it!」

ポスターにメッセージを表示できます。

用意していただきたい写真
プロンプト
「poster saying 'You can do
it!」



「neon sign saying 'Open 24/7」

看板にメッセージを表示することができます。

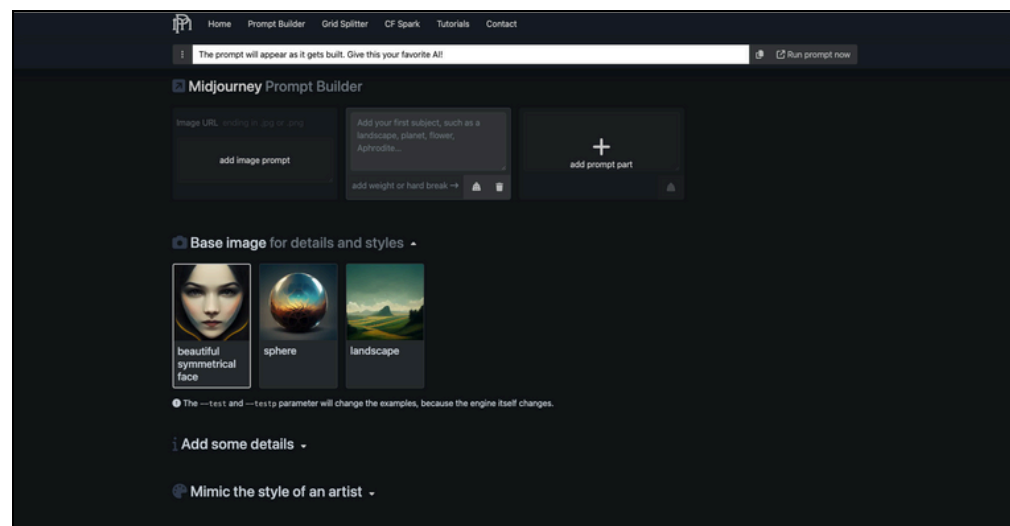
用意していただきたい写真
プロンプト
「neon sign saying 'Open
24/7」

プロンプトが思い浮かばない場合

プロンプト参考サイトやツールを使うことで、
自分の理想となる画像を作成することができるようになります。

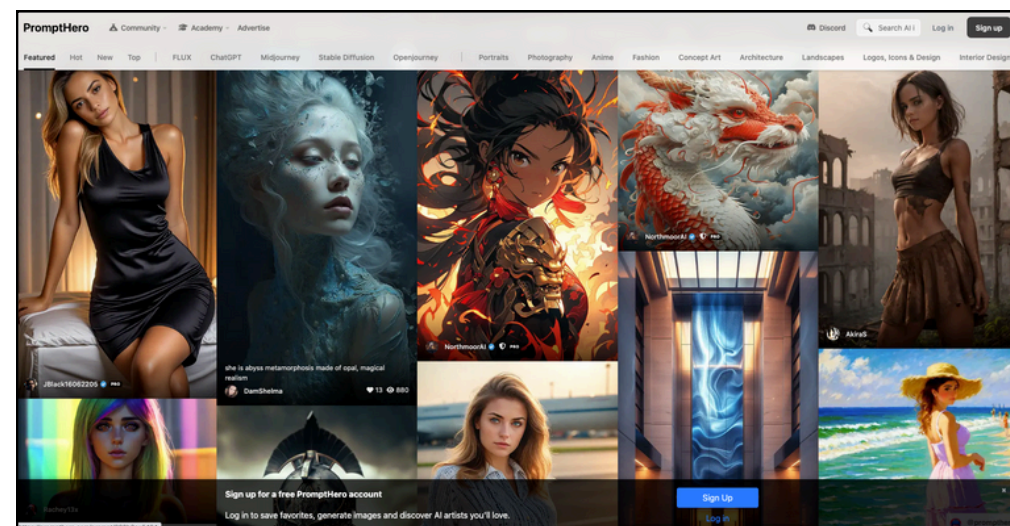
- ✓ Midjourney Prompt Builder
<https://promptomania.com/midjourney-prompt-builder/>

カメラ、色合い、絵柄、照明などの
プロンプトが画像付きで紹介



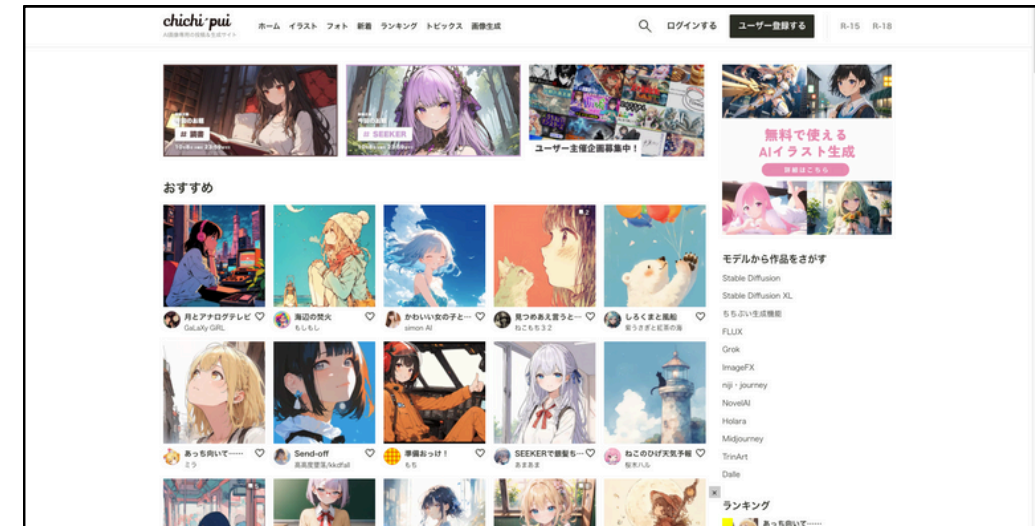
- ✓ PromptHero
<https://prompthero.com/>

海外ユーザーが多いので、
デザインの幅が広いことが特徴



- ✓ chichi-pui (ちちぷい)
<https://www.chichi-pui.com/>

美少女系の画像が多く紹介



目次
Contents

- 第5章 -

活用事例

- ① Midjourneyとは何か
- ② Midjourneyの使い方
- ③ プロンプトとは
- ④ プロンプト集
- ⑤ 活用事例集
- ⑥ 利用料金について
- ⑦ パラメーター集
- ⑧



について
Midjourney v6とは法
によって稼ぐ方法

活用事例

SNSアイコンとして



SNSヘッダー画像として

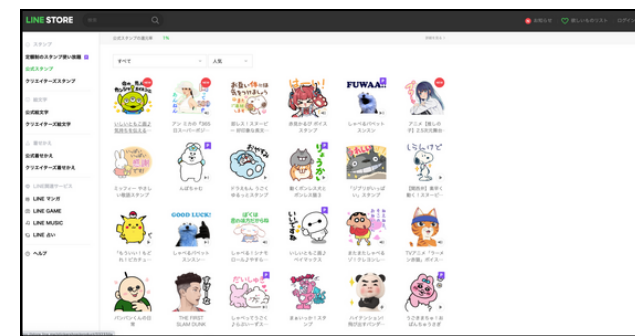


デザインや画像を販売する

adobe stock



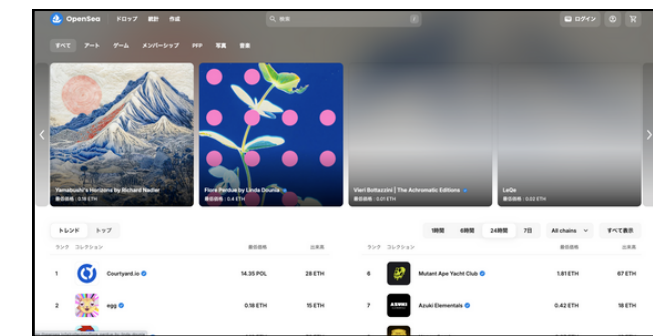
LINEスタンプ



イラストAC



NFT(OpenSea)



- 第6章 -

利用料金について

目次

Contents

- ① Midjourneyとは何か
- ② Midjourneyの使い方
- ③ プロンプトとは
- ④ プロンプト集
- ⑤ 活用事例
- ⑥ 利用料金について
- ⑦ パラメーター集
- ⑧ Midjourney v6について
- ⑨ Midjourney v6とは法
- ⑩ Midjourney v6を使って稼ぐ方法



利用料金について

初心者や小規模な
プロジェクト向け

基本プラン

8ドル / 月

年間請求額20%割引

購読する

毎月の請求額を表示 [➤](#)

- ✓ 限定世代（月間約200世代）
- ✓ 一般的な商取引条件
- ✓ メンバーギャラリーへのアクセス
- ✓ オプションのクレジットトップアップ
- ✓ 3つの同時高速ジョブ

使い慣れてきてたくさん
画像を作っていく予定の人向け

スタンダードプラン

24ドル / 月

年間請求額20%割引

購読する

毎月の請求額を表示 [➤](#)

- ✓ 15時間 速い世代
- ✓ 無制限のリラックス世代
- ✓ 一般的な商取引条件
- ✓ メンバーギャラリーへのアクセス
- ✓ オプションのクレジットトップアップ
- ✓ 3つの同時高速ジョブ

大量に画像生成をする
予定がある人や、企業向け

プロプラン

48ドル / 月

年間請求額20%割引

購読する

毎月の請求額を表示 [➤](#)

- ✓ 30時間 高速世代
- ✓ 無制限のリラックス世代
- ✓ 一般的な商取引条件
- ✓ メンバーギャラリーへのアクセス
- ✓ オプションのクレジットトップアップ
- ✓ ステルス画像生成
- ✓ 12の同時高速ジョブ

『Fast GPU』の時間が
一月あたり60時間

メガプラン

96ドル / 月

年間請求額20%割引

購読する

毎月の請求額を表示 [➤](#)

- ✓ 60時間 高速世代
- ✓ 無制限のリラックス世代
- ✓ 一般的な商取引条件
- ✓ メンバーギャラリーへのアクセス
- ✓ オプションのクレジットトップアップ
- ✓ ステルス画像生成
- ✓ 12の同時高速ジョブ

現在の料金プラン（日本語訳）

目次
Contents

- 第7章 -
パラメーター集

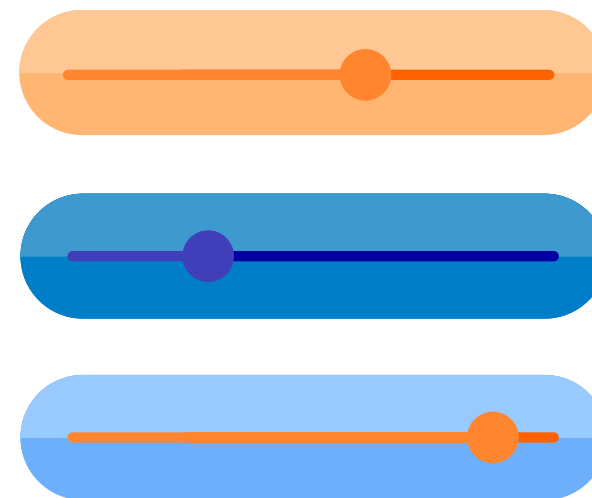
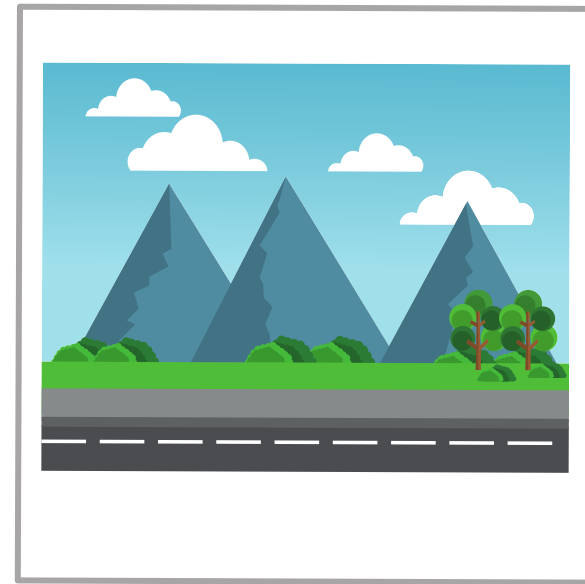
- ① Midjourneyとは何か
- ② Midjourneyの使い方
- ③ プロンプトとは
- ④ プロンプト集
- ⑤ 活用事例
- ⑥ 利用料金について
- ⑦ パラメーター集
- ⑧



について
Midjourney v6とは法
って稼ぐ方法

パラメーターとは

何らかの設定や指示を細かく制御するために使う要素や変数のこと。
プロンプトの最後に「--●●」などと入れると調整できます。



パラメーターを使いこなすと精度がグッと上がる！

パラメーター集

`--ar 16:9`

アスペクト比を16:9に変更して、横長の画像を生成。

`--style raw`

プロンプトに忠実な画像を生成するよう指示。余計な装飾が加わらない。

`--seed 12345`

生成のシード値を指定。同じ数字を使うと、似た画像が生成される。

`--s 750`

美しく見せるための自動調整。低い数字だとシンプルな画像に、高い数字だと華やかな画像に。

`--no water`

ネガティブプロンプト。不要な要素を除去するために使用。

`--fast`

画像生成のスピードを早めるオプション。高精度を重視しない場合に使うと便利。

目次
Contents

- 第8章 -

コマンドとは

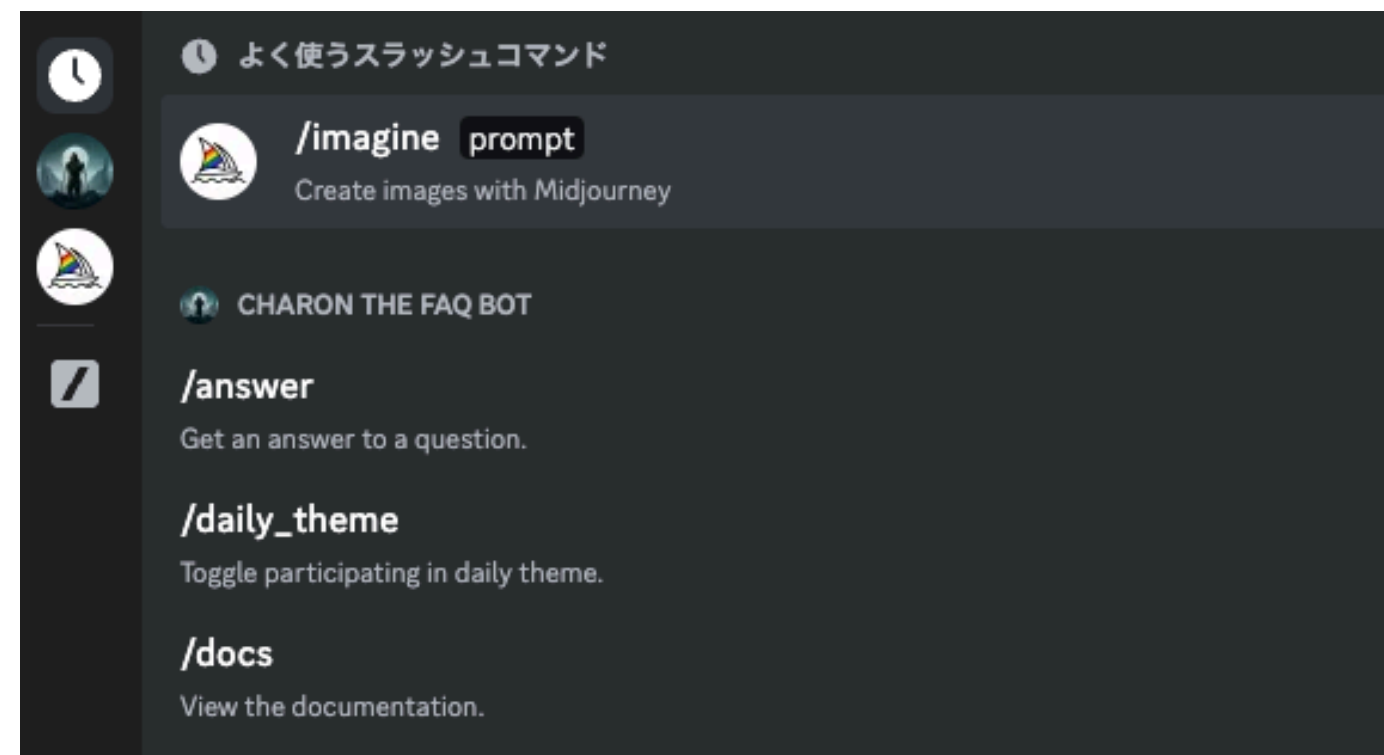
- ① Midjourneyとは何か
- ② Midjourneyの使い方
- ③ プロンプトとは
- ④ プロンプト集
- ⑤ 活用事例
- ⑥ 利用料金について
- ⑦ パラメーター集
- ⑧



について
Midjourney v6とは法
って稼ぐ方法

コマンドとは

AIに対して特定の指示を与え、画像生成などの操作を行うためのものです。
コマンドは通常チャットの形式で入力し、AIにその内容を実行させます。



チャットでスラッシュ (/) を打つと出てきます！



コマンド集

- ✓ `/imagine`: プロンプトを使用して画像を生成
- ✓ `/describe`: 画像から4つの例のプロンプト候補を出力
- ✓ `/blend`: 2つの画像を混ぜて出力する
- ✓ `/remix`: 画像に対してプロンプトを適応させる
- ✓ `/fast`: 高速モードに切り替える(制限付き)
- ✓ `/relax`: リラックスモードに切り替える(無制限)
- ✓ `/public`: パブリックモードに切り替える

コマンド集

- /turbo: 画像生成を高速化するターボモードに切り替える
- /settings: MidJourneyボットの設定を表示・変更する
- /ask: 質問に対するAIの回答を得る
- /info: アカウントや実行中のジョブ情報を表示
- /daily_theme: 日替わりテーマの通知をオン・オフにする
- /show: Job IDで画像を再生成または再表示する
- /help: MidJourneyの使い方やヒントを表示

- 第9章 -

目次

著作権や法律について

Contents

- ① Midjourneyとは何か
- ② Midjourneyの使い方
- ③ プロンプトとは
- ④ プロンプト集
- ⑤ 活用事例
- ⑥ 利用料金について
- ⑦ パラメーター集
- ⑧ について
- ⑨ Midjourney v6とは法
- ⑩ について稼ぐ方法



著作権や法律について

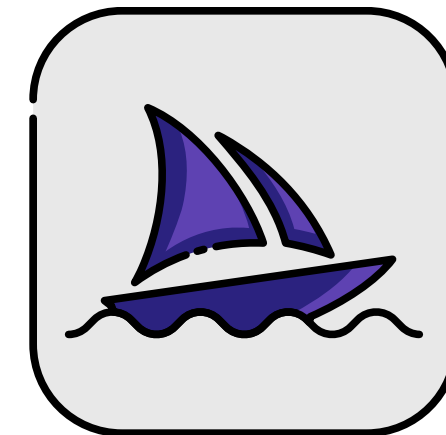
MidJourneyで生成された画像の著作権は、ユーザーに帰属します。
ただ、著作権法の範囲内での使用が必要で利用規約にも従う必要があります。



生成された画像の
共有や販売は可能



著作権侵害は明確に
法整備がされていない



MidJourney側が
画像を利用する場合がある

- ① Midjourneyとは何か
- ② Midjourneyの使い方
- ③ プロンプトとは
- ④ プロンプト集
- ⑤ 活用事例
- ⑥ 利用料金について
- ⑦ パラメーター集
- ⑧ について

- 第10章 -

最新版Midjourney v6とは

Contents

目次



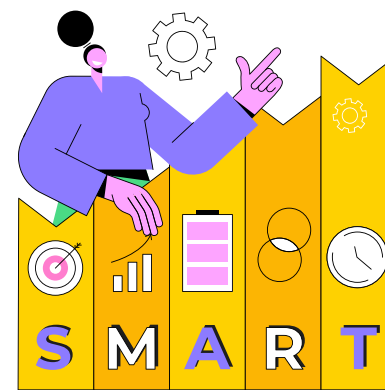
について
Midjourney v6とは法
って稼ぐ方法

最新版Midjourney v6とは

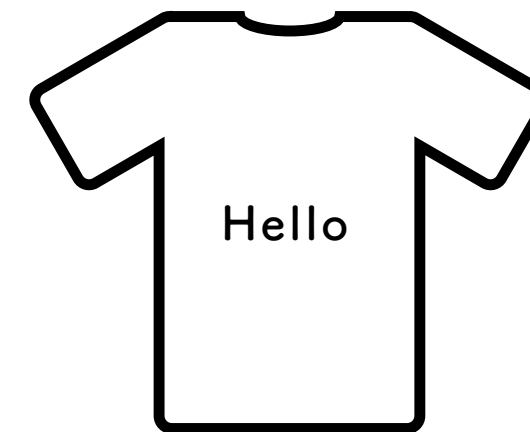
Midjourney v6は、2023年12月21日にリリースされた画像生成AIの最新バージョンです。画像生成の品質と機能が大幅に向上しました。



画質の向上



プロンプト対応の向上



画像内にテキストを挿入する機能が追加

ただ画質が良くなり本物の写真と見分けがつかないので、詐欺画像やフェイク画像に使われるという心配も・・・



Midjourneyを使って稼ぐ方法 Contents

① Midjourneyとは何か

② Midjourneyの使い方

③ プロンプトとは

④ プロンプト集

⑥ 利用料金について

⑦ パラメーター集

⑧ Midjourney v6について

⑨ Midjourney v6とは法

⑩ Midjourney v6を使って稼ぐ方法



Midjourneyを使った代表的な稼ぎ方



01 AdobeStockでの出品



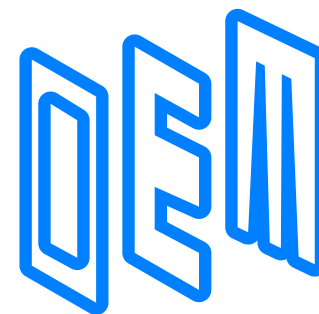
02 LINEスタンプ



03 Amazonで書籍販売



04 NFT販売



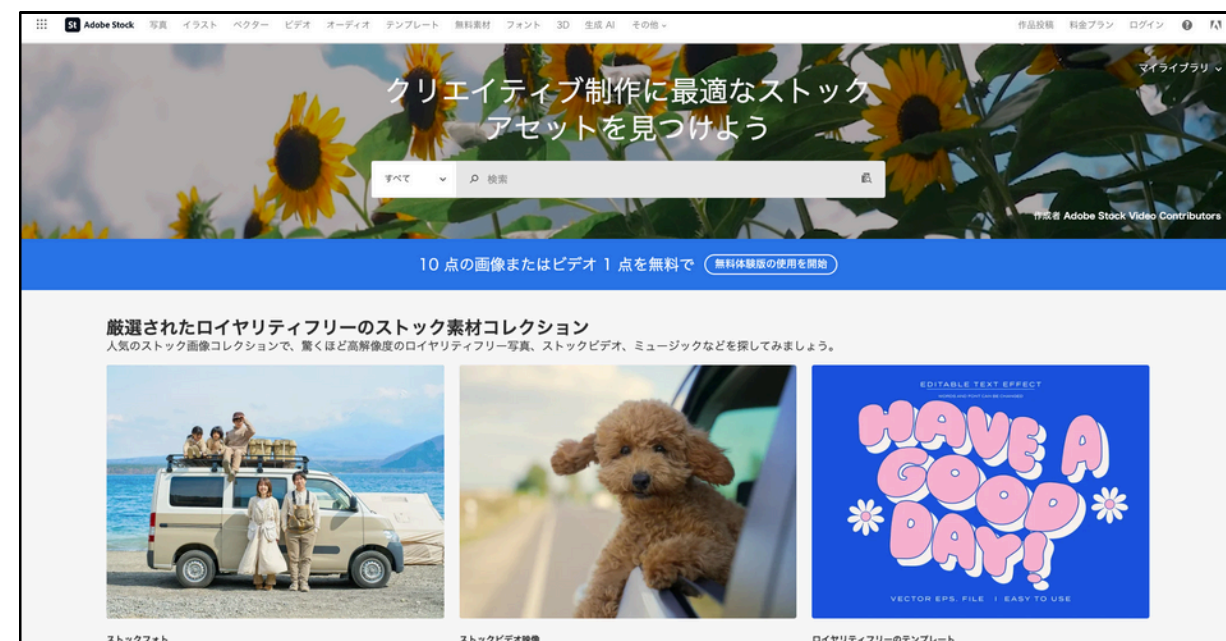
05 OEM物販



06 プロンプト販売

01 AdobeStockでの出品

- ✓ Adobe StockでMidjourneyの画像を販売する

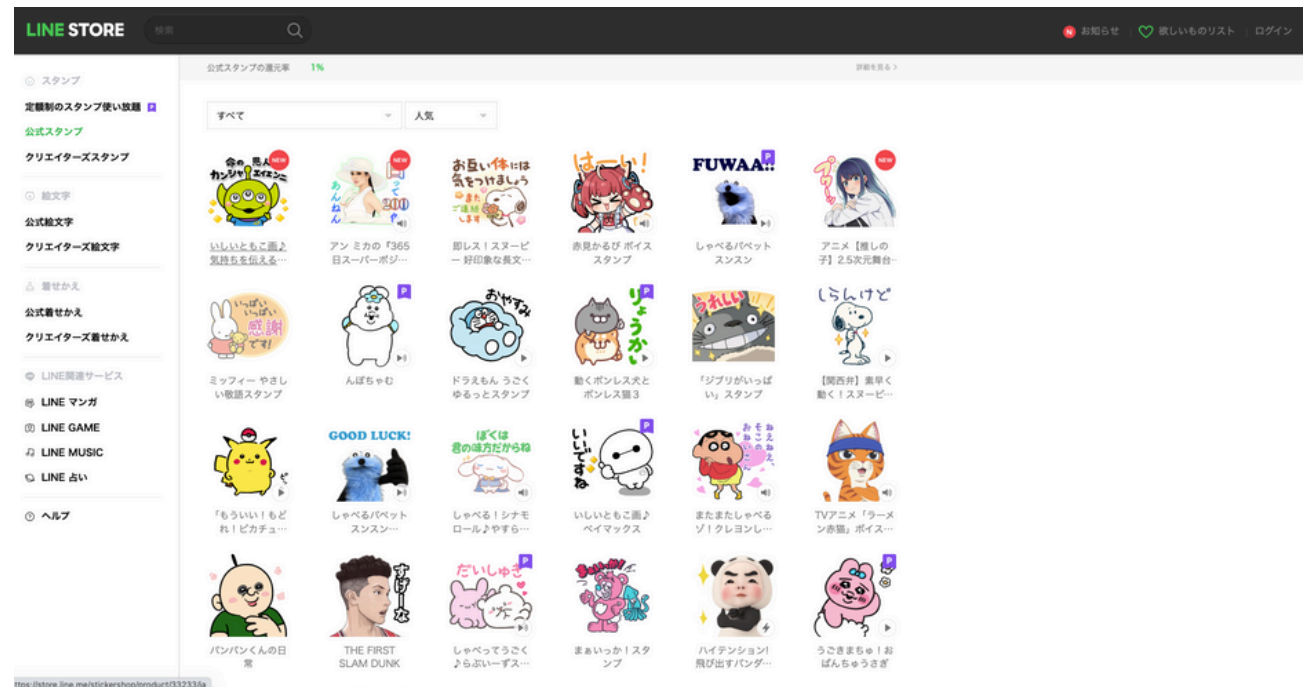


- ① Midjourneyで画像を生成
- ② Adobe Stockに画像をアップロード
- ③ 画像が審査に通ったら、販売開始

1枚のDLで20~30円が入る

02 LINEスタンプ

✓ LINEスタンプを販売する



- ① Midjourneyでスタンプの画像を生成
- ② 生成した画像を編集(トリミングやリサイズなど)
- ③ 画像に文字やテキストを追加
- ④ LINEスタンプのテンプレートに画像を配置
- ⑤ LINEスタンプマーケットに申請します

シンプルなデザインにするのがおすすめ

03 Amazonで書籍販売

- ✓ Midjourneyで生成された画像を活用し、イラスト本をAmazon kindleで販売する

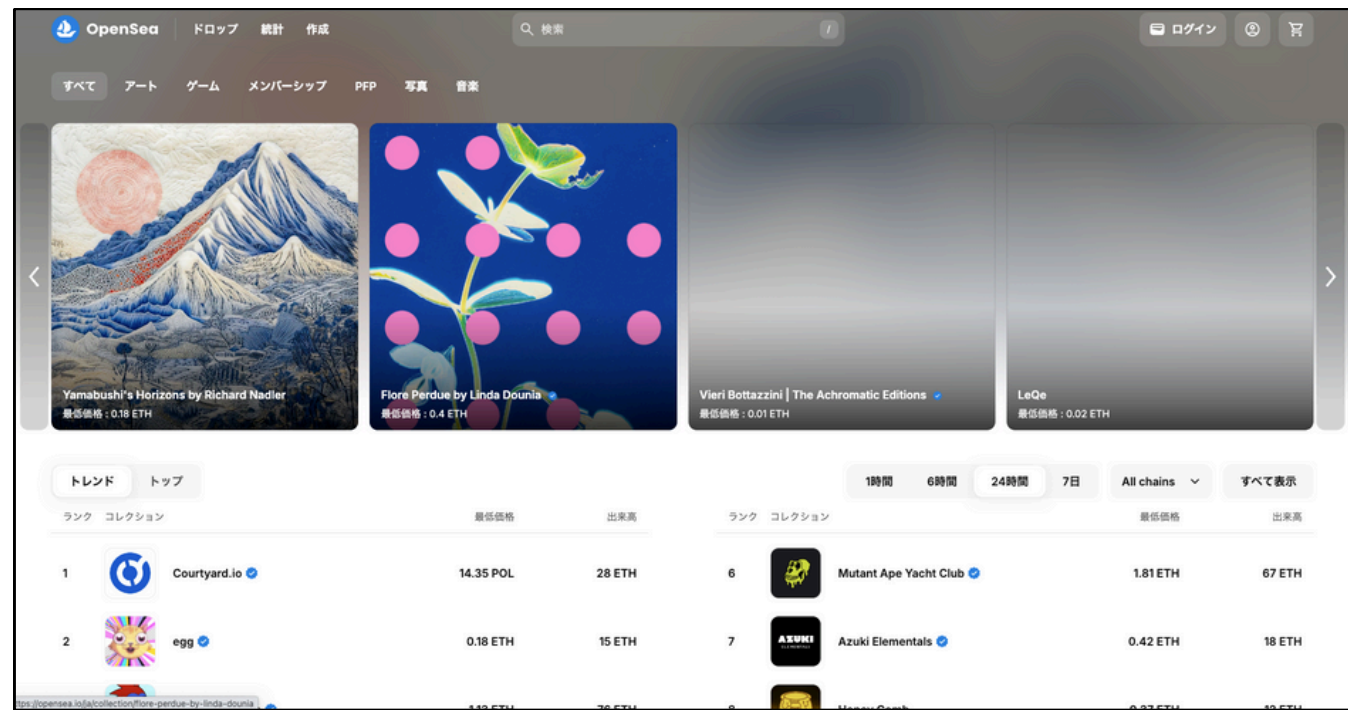


- 1 Midjourneyでイラストを生成
- 2 生成した画像を編集(トリミングやリサイズなど)
- 3 Amazon Kindle Direct Publishing (KDP) に登録
- 4 書籍の情報を登録
- 5 書籍の公開

販売時の収益は60%から70%

04 NFT販売

- ✓ Midjourneyで生成された画像をNFTとして販売



- ① Midjourneyでイラストを生成
- ② OpenSeaアカウントの作成
- ③ イーサリアム (ETH) を購入
- ④ NFTの作成・販売設定
- ⑤ 公開・販売

NFT販売は成功すれば大きな収益が見込める

05 OEM物販

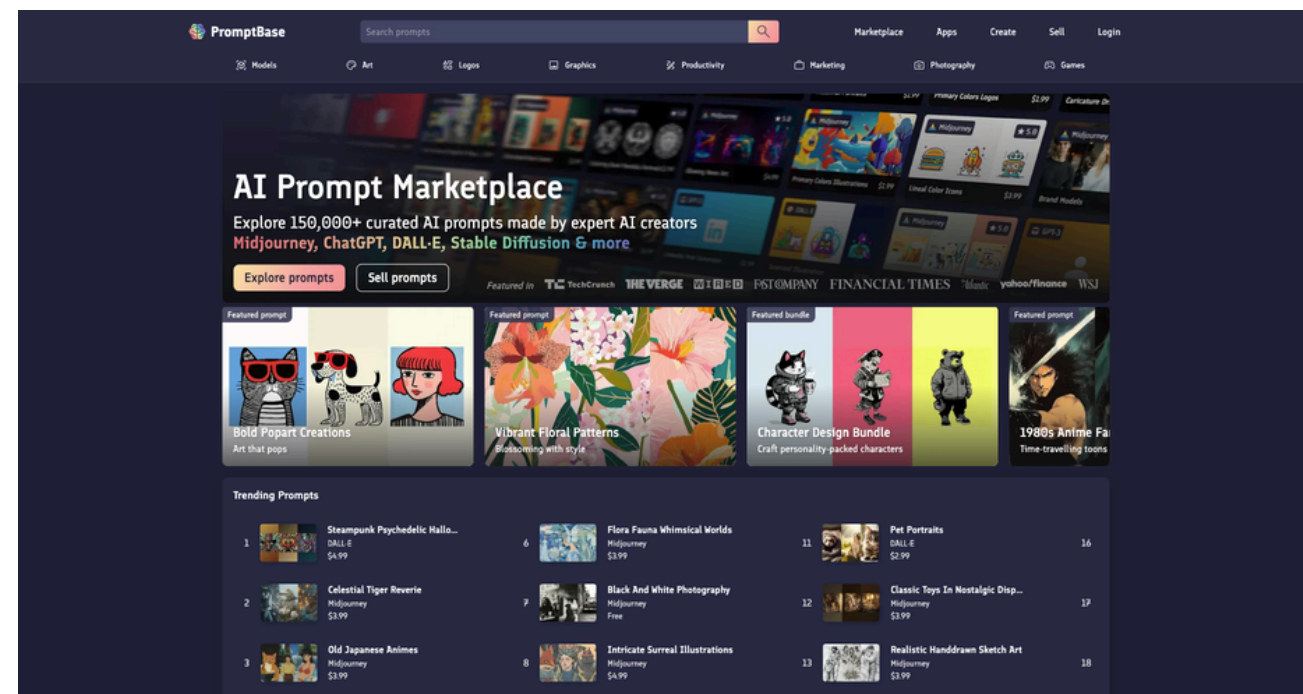
- ✓ 工場で作られた製品に、自分のブランドを付けて販売する方法



- ① Midjourneyでイラストを生成
- ② Printfulアカウントを作成
- ③ 販売プラットフォームを連携
- ④ デザインをアップロード
- ⑤ 商品をカタログに追加
- ⑥ 顧客が購入したら製造・配送

06 プロンプト販売

✓ オリジナルのプロンプトを販売する



- ① Midjourneyでプロンプトを作成
- ② PromptBaseなどでアカウント作成
- ③ プロンプトを出品
- ④ 購入されると収益が発生

需要の高いプロンプトを作成（美少女など）が重要！

