

BTCC “新規口座開設限定”

BTCC口座開設&入金で、最大**17500USDT**が獲得できる。
お友達を紹介するとさらにボーナスをプレゼント！

今すぐ口座開設/詳細は[こちら](#)



Sora OpenAIとは？動画生成AI「Sora」の使い方や仕組みを徹底解説

原文：

<https://www.btcc.com/ja-JP/academy/crypto-basics/what-is-sora-openai-and-how-to-use-sora>



ChatGPT開発者のOpenAIが2024年2月16日、新しい動画生成AI「Sora（ソラ）」を発表したため、大きく注目を集めています。「Sora（ソラ）」とは、テキストプロンプトに基づいて1分間の動画を生成するAIモデルです。

しかし、同じようなAIツールがたくさんある中で、なぜSora（ソラ）はこれほどまでに注目を集めているのでしょうか？また、Sora（ソラ）は現在利用可能なのでしょうか？

この記事では、Sora OpenAIとは何か、その特徴や仕組み、使い方、安全性などについて詳しくご紹介します。

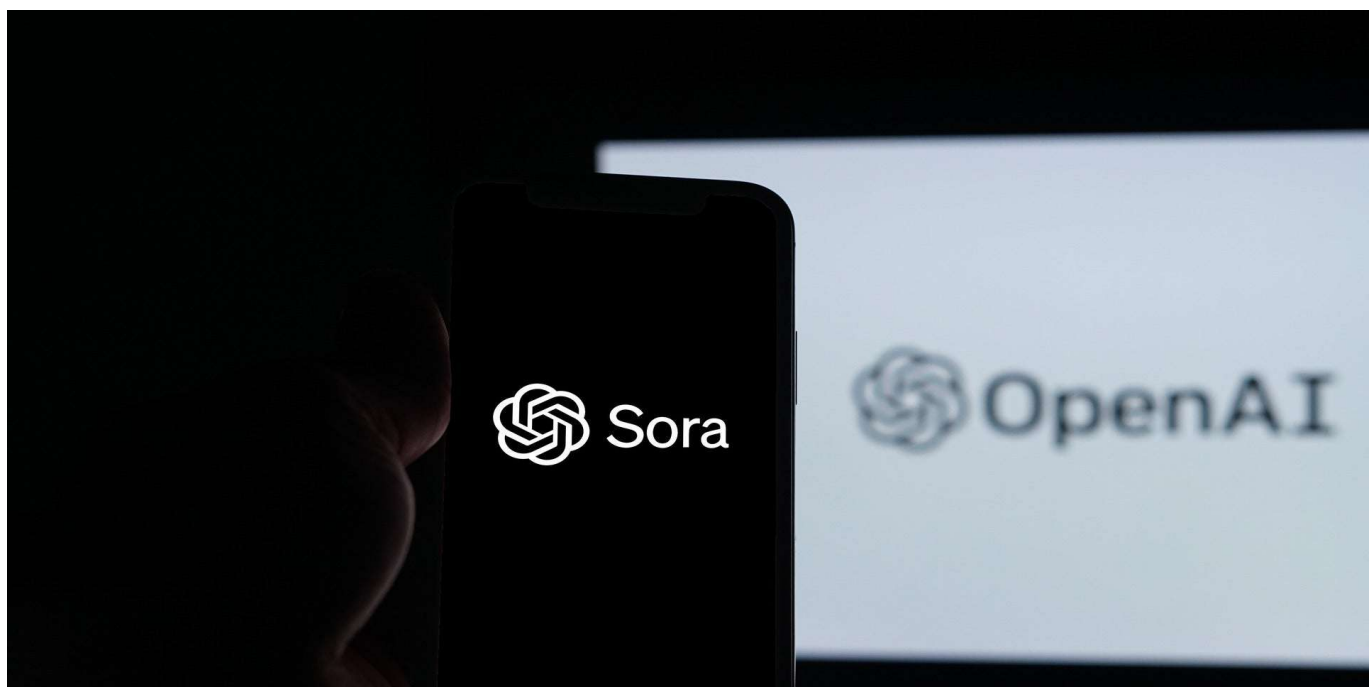
Sora OpenAIに期待されている方は、[BTCCアカデミー](#)や[BTCCニュース](#)をご覧ください。



\新規口座開設だけで**10USDT**ゲット！ /

[BTCC口座開設はこちら](#)

Sora OpenAIとは？特徴も解説



Sora（ソラ）とは、ChatGPT開発者のOpenAIが開発した新しいAI(人工知能)モデルです。

Sora（ソラ）は過去のDALL-EやGPTモデルの研究をベースに、テキストコマンドを元に動画を生成したり、静止画をアニメーションさせたり、デモ用の動画に変換したりすることができます。

1分で動画生成可能

OpenAIが公開した実際のデモによると、**Sora**（ソラ）は一度に完全な映画を作成することも、すでに作成された映画にコンテンツを追加して長くすることもできます。

Sora（ソラ）は、高いビジュアルクオリティと正確性を確保しながら、1分程度の動画を作成することができます。そのため、**Sora**（ソラ）は他のAI製品とは一線を画しています。

複雑なシーンをリアルで生成できる

OpenAIによれば、**Sora**（ソラ）は様々なキャラクター、正確な動き、詳細な背景を持つ複雑なシーンを生成することができます。このモデルはユーザーのコマンドを理解するだけでなく、これらの要素が実生活でどのように見えるかを説明します。

これまでのところ、**Sora**（ソラ）によって生成された映画は非常にリアルで細部まで作り込まれています。**Sora**（ソラ）の実際のデモをご覧になりたい方は、OpenAIの**Sora**（ソラ）ページをチェックするか、X（旧Twitter）でOpenAIのCEOであるサム・アルトマン氏を検索してみてください。

Sora OpenAIに期待されている方は、[BTCCアカデミー](#)や[BTCCニュース](#)をご覧ください。

この12年、BTCCは



\新規口座開設だけで**10USDT**ゲット！ /

[BTCC口座開設はこちら](#)

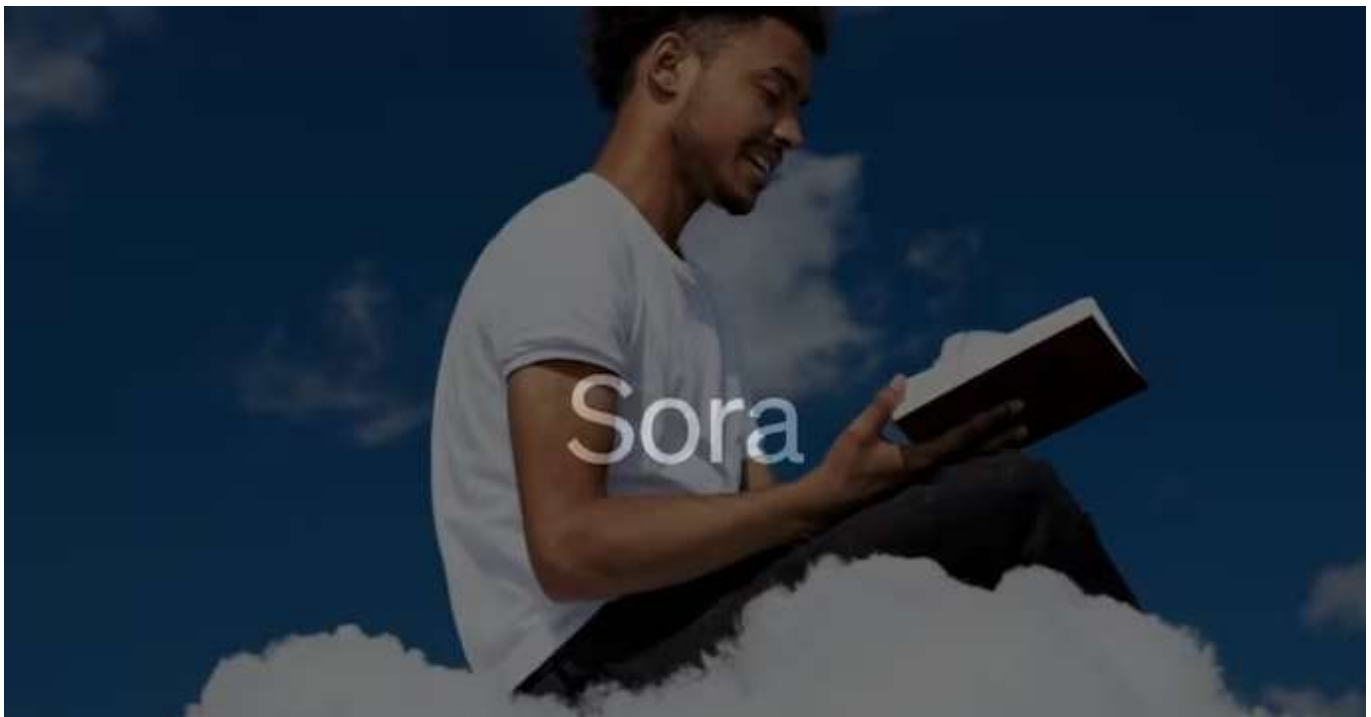


[Google Playで手に入れよう](#)

[App Storeからダウンロード](#)

[日本ユーザー様限定特典（10,055USDTギフトパック）<<<](#)

動画生成AI「Sora（ソラ）」の仕組み



Sora（ソラ）は、テキストからビデオへの合成と呼ばれる技術を使って、テキストプロンプトに基づいてビデオを生成します。この技術では、自然言語を画像や映画などの視覚表現に変換します。

テキストからフィルムへの合成は、AIモデルがフィルムの視覚的・物理的側面だけでなく、テキストの意味と文脈を理解する必要があるため、難しいタスクです。

例えば、モデルは、シーンにどのようなオブジェクトやキャラクターがあり、それらがどのように見え、どのように動き、どのように相互作用し、環境からどのような影響を受けるかを知る必要があります。

Sora（ソラ）は、データから学習し、複雑なタスクを実行する機械学習モデルであるディープニューラルネットワークに基づいています。幅広いトピック、スタイル、ジャンルをカバーする学習済み映画の大規模なデータセットを利用しています。

テキストによって促されると、**Sora**（ソラ）はテキストの手がかりを分析し、テーマ、アクション、場所、時間、ムードなどの関連キーワードを抽出します。そして、キーワードに合致する最も適切な動画をデータセットから検索し、それらをミックスして新しい動画を作成します。

Sora（ソラ）はまた、スタイル・トランسفァーと呼ばれるテクニックを使い、ユーザーの好みに応じて映画のルック&フィールを変更することができます。例えば、ユーザーが35mmフィルムで撮影された映画のようなカラフルなフィルムを希望する場合、**Sora**（ソラ）はフィルムにこれらのエフェクトを適用し、照明、色、カメラアングルをえることができます。

最終的に、**Sora**（ソラ）は最大1920×1080、最大1080×1920の解像度の動画を作成できます。また、静

止画をベースに動画を作成したり、既存のショットを新しい素材で拡張することができます。例えば、ユーザーが森の静止画を提供した場合、Sora（ソラ）はその画像をアニメーション化し、動物、鳥、人などの要素を追加することができます。ユーザーが道路を走る車のビデオを提供すれば、Sora（ソラ）はビデオを拡張し、交通、建物、風景などの要素を追加することができます。

Sora OpenAIに期待されている方は、[BTCCアカデミーやBTCCニュース](#)をご覧ください。



\新規口座開設だけで**10USDT**ゲット！ /

[BTCC口座開設はこちら](#)

Sora（ソラ）の使い方・利用方法

Sora（ソラ）はまだ一般利用はできませんが、OpenAIが公開したフィルムに見られるように、Sora（ソラ）の可能性のある使い方・利用方法（アプリケーション）には以下のようなものがあります。

脚本から映画などを作成

映画の予告編、短編映画、アニメーション、ドキュメンタリーを、脚本から作成します。

Sora（ソラ）は、映画制作やストーリーテラーがアイデアやコンセプトを視覚化し、魅力的なオリジナル映画を制作する手助けをすることができます。

Sora（ソラ）はまた、観客が自分の好みや興味に基づいて、新しく面白いコンテンツを発見する手助け

をすることも可能です。

新要素で既存映画・ビデオを強化

特殊効果の追加、背景の変更、新キャラクターの挿入など、新しい要素で既存の映画・ビデオを強化することができます。

Sora（ソラ）は、映画編集者やプロデューサーがビデオを改善・修正し、より多様で創造的なビデオを作成するのに役立ちます。

また、視聴者のフィードバックや意見に基づいて、よりパーソナルでインタラクティブなビデオを楽しむことができます。

テキスト要約をベースに教育ビデオを生成

Sora（ソラ）は、科学的な概念や歴史的な出来事、文化的な現象の説明など、テキストの抜粋に基づいて教育ビデオを作成することができます。

教育者や学習者が、理解や記憶を深めるために有益で魅力的なビデオを作成し、アクセスできるように支援することができます。

また、視聴者の好奇心や疑問に基づいて、様々なトピックやテーマを探求し、より深く学ぶことができます。

パーソナライズされたSNS用のビデオを作成

Sora（ソラ）は、誕生日のお祝いや旅行記、同人誌など、ソーシャルメディア(SNS)用にパーソナライズされた動画を作成できます。

ソーシャルメディアユーザーインフルエンサーが、自分の個性や感情を表現したユニークで面白い動画を作成・共有することができます。

Sora（ソラ）はまた、視聴者が友人やフォロワーとつながり、彼らの「いいね！」やコメントに基づいて交流するのを助けます。

テキスト説明からアイデアやシーン、夢を視覚化

Sora（ソラ）は、製品のデザイン、未来の想像、ファンタジーの世界の探検など、書かれた説明からアイデア、シナリオ、夢を視覚化することができます。

Sora（ソラ）は、デザイナーやイノベーターがプロトタイプやビジョンを作成し、テストし、フィードバックや提案を得るのに役立ちます。

また、観客が想像力と創造力に基づいて様々な現実や可能性を体験し、楽しむのを支援します。

Sora OpenAIに期待されている方は、[BTCCアカデミー](#)や[BTCCニュース](#)をご覧ください。



\新規口座開設だけで**10USDT**ゲット！ /

[BTCC口座開設はこちら](#)



[Google Playで手に入れよう](#)

[App Storeからダウンロード](#)

[日本ユーザー様限定特典（10,055USDTギフトパック）<<<](#)

Sora OpenAIに関するAI仮想通貨銘柄が急上昇！

Sora（ソラ）はまだ実験段階ですが、OpenAIが2024年2月16日にSora（ソラ）という新しい動画生成AIモデルを発表した後、AI関連の仮想通貨は大きな盛り上がりを見せました。TAO、RNDR、FET、AKT、AGIXなどの仮想通貨銘柄は7日間で18%以上の上昇を記録しました。

関連:

[仮想通貨Render \(RNDR\) とは？将来性や今後の見通しを徹底解説](#)

[仮想通貨Fetch.ai \(FET\) とは？特徴や価格動向・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨AGIX\(SingularityNET\) とは？将来性やステーキング・買い方を徹底解説](#)

また、イーサリアムの分散型ビデオストリーミングネットワークである[Livepeer \(LPT\)](#)は150%上昇し20ドルを超えるました。

関連：[仮想通貨Livepeer \(LPT\) とは？メリット・デメリット・買い方など徹底解説](#)

OpenAIのCEOであるサム・アルトマン氏が設立した仮想通貨プロジェクト[ワールドコイン \(Worldcoin/WLD\)](#)も史上最高値を更新し、一時6.77ドルに達しました。

関連：[仮想通貨ワールドコイン \(Worldcoin\) とは？買い方や将来性を徹底解説](#)

Sora OpenAIに期待されている方は、[BTCCアカデミー](#)や[BTCCニュース](#)をご覧ください。



\新規口座開設だけで10USDTゲット！ /

[BTCC口座開設はこちら](#)

Sora（ソラ）の安全性は？

ひとつの大きな疑問は、もしSora（ソラ）がこれほどリアルな動画を作成できるのであれば、一般に公開しても安全なのかということです。

そのために、OpenAIはSora（ソラ）をOpenAI製品に統合する前に、いくつかの重要なセキュリティ対策を実施する予定だという。これには、誤報、ヘイトコンテンツ、偏見などの分野の専門家であるレッドチームのメンバーと緊密に協力することが含まれます。彼らはモデルを厳密にテストし、潜在的な脆弱性を特定します。

OpenAIはまた、Sora（ソラ）によって作成された映画を認識できる検出分類器のような、誤解を招くコンテンツを識別するツールを作成します。

さらにOpenAIは、『DALL-E 3』のようなSora（ソラ）関連製品のために開発された既存のセキュリティ手順を適応させます。例えば、同社のテキスト分類器は、過激な暴力、性的コンテンツ、憎悪的な画像を含むものなど、利用ポリシーに違反する入力要求をフィルタリングして拒否します。同社は、ユーザーがアクセスする前に、生成された映画の各フレームをレビューし、利用ポリシーに準拠していることを確認する堅牢な画像分類器を構築しました。

OpenAIはまた、世界中の政策立案者、教育者、アーティストと積極的に協力し、懸念に対処し、この新技術の積極的な応用を模索しています。

しかし、OpenAIは、「広範な研究とテストにもかかわらず、私たちは、人々が私たちの技術を使用するすべての有益な方法を予測することはできませんし、人々がそれを悪用するすべての方法を予測することもできません」と認めています。だからこそ、時間をかけて実世界での使用から学ぶことが、より安全なAIシステムを作成し、リリースするための重要な要素だと考えています」と述べています。

Sora OpenAIに期待されている方は、[BTCCアカデミー](#)や[BTCCニュース](#)をご覧ください。

この12年、BTCCは



\新規口座開設だけで10USDTゲット！ /

[BTCC口座開設はこちら](#)



[アプリをダウンロードして確認](#)

[Google Playで手に入れよう](#)

[App Storeからダウンロード](#)

[日本ユーザー様限定特典（10,055USDTギフトパック）<<<](#)

Sora OpenAIに関するようある質問

ここからは、Sora OpenAIに関するようある質問をまとめて回答していきます。

Sora OpenAIは現在、利用可能か？

Sora（ソラ）は公開されました。OpenAIによると、まだレッドチームの段階であり、レッドチームのメンバー（誤報、ヘイトコンテンツ、偏見などの分野の専門家）のみがSora（ソラ）を使用することが

できます。これは、Sora（ソラ）が有害または不適切なコンテンツを生成しないことを確認するための耐性テストが行われていることを意味します。

さらにOpenAIは、選ばれた「ビジュアルアーティスト、デザイナー、映画制作者」にアクセスを許可し、クリエイティブなプロフェッショナルを最も支援するモデルの改善方法についてフィードバックを得ています。

これは表向きには、クリエイティブなプロフェッショナルがテクノロジーによって居場所を奪われるのではなく、恩恵を受けられるようにするためだが、Sora（ソラ）が一般に公開され、企業によって活用されるまで、本当のところはわかりません。

Sora OpenAIはいつから利用できる？

現時点では、OpenAIはSora（ソラ）がいつ、どのように一般公開されるのか、また価格やライセンスモデルについて発表していません。

ですから、あなたがレッドチームのメンバーかクリエイティブテスターの一人でない限り、既存のデモを使いながら待つしかないでしょう。

Sora OpenAIに期待されている方は、[BTCCアカデミー](#)や[BTCCニュース](#)をご覧ください。



\新規口座開設だけで10USDTゲット！ /

[BTCC口座開設はこちら](#)

Sora OpenAIの今後まとめ

今回はSora OpenAIとは何か、その仕組みや使い方、安全性などについて解説したうえで、Sora（ソラ）に関するよくある質問もまとめて回答してきました。

Sora OpenAIは新しい動画生成AIツールとして、現在世界中から大きく注目されています。今後Sora（ソラ）のより発展と向上を期待されています。

Sora OpenAIの最新情報などに関してもっと知りたい方は、[BTCCアカデミー](#)や[BTCCニュース](#)をご覧ください。

[BTCC公式サイト](#)

【BTCC新規口座開設キャンペーン】

口座開設 & 入金で最大**10,055 USDT**をゲット！

BTCC新規口座開設だけで **10USDT** ボーナス獲得！

本人確認完了でさらに **5USDT** をゲット！

口座開設後入金&取引で最大 **10,055USDT** のボーナス獲得可能。

※キャンペーンを参加するには、申し込みが必要ですので、詳しくは[BTCC新規口座開設キャンペーン](#)でチェックしてください。

最新のキャンペーン情報はこちらから: <https://www.btcc.com/ja-JP/promotions>

この12年、BTCCは



\新規口座開設だけで**10USDT**ゲット！ /

[BTCC口座開設はこちら](#)

【BTCCについて】

BTCCは、2011年6月に設立された仮想通貨取引所です。現在、世界110以上の国と地域でサービスを提供しています。

ビジョンとして、「信頼ができる仮想通貨取引を誰もが簡単に利用できること」を掲げており、運営12年以来一度もセキュリティ事件を起こしていません。世界で最も長い歴史と安心のセキュリティを備えるBTCCは、信頼できる取引所だと言えるでしょう。

BTCCは現在、ビットコインやイーサリアムなどの仮想通貨や、ゴールド・シルバーなどの人気コモディティ、Apple、Meta、Microsoftなどの米株を始めとするトークン化株式の先物商品を含む200種類以上の銘柄を取り扱っており、最大150倍のレバレッジ提供が可能です。

また、BTCCは高い流動性を誇っているため、仮想通貨市場において急騰・急落の相場が訪れたときにも一瞬で注文が通り、わずか1秒で300BTCの注文が可能なシステムを構築しています。

極端な相場になった時でもすぐに注文が通るほど取引板が厚くて、取引板では「Bid 1（売値）」と「Ask 1（買値）」は最大200BTCの注文、取引板の注文を合わせて最大1000BTCの注文が可能です。

さらに、スマホアプリ、Webサイトとともに完全日本語対応のため、日本人にも使いやすいのが特徴です。BTCCは現在日本での登録者数が徐々に増加しており、またウェブサイトやSNSを通じて日本限定のキャンペーンも度々開催されています。



\新規口座開設だけで**10USDT**ゲット！ /

[BTCC口座開設はこちら](#)



[Google Playで手に入れよう](#)

[App Storeからダウンロード](#)

[日本ユーザー様限定特典（10,055USDTギフトパック）<<<](#)

関連記事

▶ メタバース・NFT・AI

[AutoGPTとは？何ができる？使い方や料金など徹底解説](#)

[ChatGPTとは？始め方やアカウント登録・使い方を解説](#)

[ChatGPT搭載のマイクロソフト「Bing」とは？AIで検索エンジンを強化](#)

[AIチャットくんの始め方や使い方は？LINEでChatGPTが使えるAIチャット](#)

[ChatGPTとはどんなもの？今話題のチャットボットAIを解説](#)

[江戸バース（エドバース/Edoverse）とは？概要や買い方を解説](#)

[Polkafantasy（ポルカファンタジー）とは？日本アニメ特化型NFTゲーム](#)

[【2023年最新】NFTとは？仮想通貨との違いや将来性、関連銘柄おすすめ3選も解説！](#)

[Damus\(ダムス\)とは？分散型SNSアプリのメリットや登録方法・やり方](#)

[ボンディー\(Bondee\)とは？メタバースSNSアプリの遊び方や使い方を解説](#)

[メタバースはオワコンで失敗する？投資のやり方や将来性・今後の課題を解説](#)

[喧嘩道（ケンカメタバース）とは？ケンカコインの買い方を解説](#)

[ハイストリート\(Highstreet/HIGH\)とは？バイナンス主導のメタバースを解説](#)

[NFTデリバティブとは？メリットやリスク・選び方を解説](#)

[メタバースとは？その概要をわかりやすく解説](#)

[メタバースでお金を稼ぐって本当？今さら聞けないメタバース！](#)

[XANA（ザナ）とは？木梨憲武がXANAでメタバースに進出へ](#)

[メタバースの種類は？ユースケースや具体例などを徹底解説](#)

▶ 仮想通貨の将来性・買い方など

[仮想通貨WEMIXとは？特徴や今後の価格予想を徹底解説](#)

[仮想通貨BOME\(BOOK OF MEME\)とは？特徴やプレセール、価格動向を徹底解説](#)

[仮想通貨AMP\(アンプ\)とは？今後の見通しあや価格予想を徹底解説](#)

[仮想通貨Vanar Chain \(VANRY\)とは？今後の価格予想や買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Scallop\(SCA\)とは？エアドロップのやり方も徹底解説](#)

[仮想通貨Pixels\(PIXEL\)とは？将来性や始め方、価格動向を徹底解説](#)

[仮想通貨AI銘柄おすすめランキング | 2024年稼げる注目のAI関連銘柄を紹介](#)

[柴犬コイン\(SHIB\)は今後1円になる？2024年-2030年の価格予想を徹底解説](#)

[仮想通貨MBOX \(Mobox/モボックス\)とは？価格動向や将来性を徹底解説](#)

[仮想通貨ARKM \(Arkham/アークハム\)とは？価格動向や将来性を徹底解説](#)

[仮想通貨SPELL\(スペルトークン\)とは？メリットやデメリット・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨MAVIA\(Heroes of Mavia\)とは？始め方や遊び方・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Counterparty\(XCP/Counterparty\)とは？今後の見通し・将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Gitcoin \(GTC\)とは？特徴や今後の見通し・将来性を徹底解説](#)

[仮想通貨Metis\(METIS\)とは？価格動向や買い方・ユースケースを徹底解説](#)

[仮想通貨FUSD\(First Digital USD\)とは？取引所や価格予想・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Status\(ステータス/SNT\)とは？特徴や今後の将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨THORChain \(RUNE\)とは？特徴や今後の価格予想・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Casper \(キャスパー/CSPR\)とは？特徴や価格動向・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Livepeer \(LPT\)とは？メリット・デメリット・買い方など徹底解説](#)

[仮想通貨Rydium\(RAY\)とは？今後の将来性や価格動向・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Zetachain\(ゼータチェーン/ZETA\)とは？特徴やメリット・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨DMAIL Network\(DMAIL\)とは？特徴や価格動向・取引所を徹底解説](#)

[仮想通貨Jupiter\(JUP\)とは？特徴や価格動向・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨WEN\(WEN Token\)とは？特徴やメリット・買い方を徹底解説](#)

[GT Protocol\(GTAI\)とは？特徴や取引所・買い方を徹底解説](#)

[GAMEE\(GMEE\)とは？価格動向や取引所・買い方を徹底解説](#)

[Osmosis\(OSMO\)とは？特徴や今後の見通し・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨FAR\(Farcana\)とは？エアドロップのやり方・価格動向・取引所を徹底解説](#)

[仮想通貨SAROS\(Saros Finance\)とは？特徴や仕組み・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨RAIN\(Rainmaker Games\)とは？特徴や価格動向・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Ondo \(ONDO\)とは？価格動向や取引所・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨WIF\(Dogwifhat\)とは？取引所や価格動向・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨チリーズ\(CHZ/Chiliz\)とは？特徴や価格予想・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Duel Network \(DUEL\) とは？特徴や価格予想・買い方を徹底解説](#)

[【仮想通貨】エレストワールドとは？稼ぎ方や始め方を徹底解説](#)

[仮想通貨Mantle\(MNT\)とは？特徴や価格動向・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Magic Square\(SQR\)とは？特徴やロードマップ・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Injective \(INJ\)とは？特徴や今後予想・価格動向を徹底解説](#)

[仮想通貨AIOZ Network \(AIOZ\) とは？特徴や仕組み・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Xai\(XAI\)とは？特徴や価格動向・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨ZKFair \(ZKF\)とは？特徴やエアドロップ・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨OpenDAO\(SOS\)とは？特徴や価格動向・取引所を徹底解説](#)

[仮想通貨Powerledger\(POWR\)のエアドロップのやり方を徹底解説](#)

[仮想通貨FEGとは？特徴や価格動向・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨NFPrompt \(NFP\) とは？特徴や価格動向・取引所を徹底解説](#)

[仮想通貨Moonriver\(MOVR\)とは？特徴や今後の価格予想・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Silly Dragon\(SILLY\)とは？特徴や価格動向・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Grape Finance\(GRAPE\)とは？特徴や価格動向・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨NINJA\(CryptoNinja/クリプトニンジャ\)とは？ビットコインNFTへ進出？！](#)

[仮想通貨COQ Inu\(COO\)のエアドロップとは？やり方も徹底解説](#)

[【仮想通貨】BRC-20トークンとは？2024年稼げるBRC-20トークン6選](#)

[仮想通貨Fusionist \(ACE\) とは？特徴や取引所・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Myria \(ミリア\) とは？特徴や将来性・価格予想を徹底解説](#)

[仮想通貨Steem\(STEEM\)とは？特徴や将来性・価格予想を徹底解説](#)

[仮想通貨SATs \(Ordinals\)とは？特徴や将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Jito\(JTO\)とは？特徴や買い方・エアドロップを徹底解説](#)

[仮想通貨Inspect \(INSP\)とは？特徴やメリット・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Pyth Network \(PYTH\)とは？特徴や将来性・エアドロップを徹底解説](#)

[仮想通貨Anchored Coins EUR\(AEUR\)とは？バイナンス上場のステーブルコインを解説](#)

[仮想通貨Dechat\(ディーチャット/CHAT\)とは？特徴や買い方・将来性を徹底解説](#)

[仮想通貨Legion Network\(LGX\)とは？特徴や使い方・取引所を徹底解説](#)

[ドージコインはどうして柴犬の画像？今さら聞けないDOGEの最新情報を紹介](#)

[地球に優しい仮想通貨5選！今さら聞けない環境優しい仮想通貨を徹底解説](#)

[仮想通貨Project Quantum\(QBIT\)とは？価格動向や買い方・取引所について徹底解説](#)

[TSUGT仮想通貨\(ツバサガバナンストークン\)とは？ビットポイントに日本初上場へ](#)

[仮想通貨GAS（NeoGas/ネオガス）とは？特徴や将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨MBL\(MovieBloc\)とは？特徴や将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Celestia（セレスティア/TIA）とは？TIAの特徴や買い方・価格動向を徹底解説](#)

[エイダコイン\(カルダノ/ADA\)は買うべき？メリットやデメリット・注意点を徹底解説](#)

[仮想通貨Ordinals\(ORDI\)とは？特徴や買い方・取引所を徹底解説](#)

[仮想通貨STORJの今後はどうなる？STORJの価格予想を徹底解説](#)

[仮想通貨FTX Token\(FTT\)の今後の価格予想は？買い方も徹底解説](#)

[リップル\(XRP\)の今後はやばい？価格予想や将来性・今後の見通しを徹底予想](#)

[仮想通貨ATOM\(コスマス\)の将来性は？今後の価格予想や買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Moonbeam\(GLMR\)とは？将来性や今後の見通し・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Kadena \(KDA\)とは？特徴や将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Alien Worlds\(TLM\)とは？始め方や将来性・買い方を徹底解説](#)

[エイダコインはやばい？仮想通貨ADA\(カルダノ\)の価格予想や今後の見通しを徹底解説](#)

[0x Protocol\(ZRX\)は100円になる？ゼロエックスの今後価格や注意点を徹底解説](#)

[ビルドアンドビルド\(BNB\)とは？ビットバンク\(bitbank\)に国内初上場](#)

[仮想通貨Dora Factory\(DORA\)とは？将来性や特徴・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Gods Unchained\(GODS\)とは？将来性や特徴・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨スピリットコイン\(Spirit\)とは？特徴や価格動向を徹底解説](#)

[仮想通貨Big Time\(ビッグタイム/BIGTIME\)とは？使い方や将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Badger DAO \(BADGER\)とは？将来性や特徴・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨UMA\(Universal Market Access\)とは？将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨WBTC\(ラップドビットコイン\)とは？特徴やメリット・価格動向を徹底解説](#)

[【2023年最新】仮想通貨ARPAの将来性は？今後の価格予想や注意点を徹底解説](#)

[仮想通貨Ocean Protocol\(OCEAN\)とは？特徴や将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Rocket Pool\(RPL\)とは？将来性や特徴・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Starlink\(STARL\)とは？将来性や価格動向・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨StormX\(ストーム/STMX\)とは？特徴や価格動向・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨TomoChain\(TOMO\)とは？将来性や特徴・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Wall Street Memes\(WSM\)とは？将来性や特徴・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨JUST\(JST\)とは？将来性や特徴・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨ICON \(アイコン/ICX\)とは？特徴や将来性・購入方法を徹底解説](#)

[仮想通貨Trader Joe\(JOE\)とは？特徴や将来性・今後の価格予想を徹底解説](#)

[仮想通貨Liquity \(LQTY\)とは？将来性や取引所・買い方を徹底解説](#)

[StepApp\(FITFI\)の今後はどうなる？価格予想や将来性・メリットを徹底解説](#)

[仮想通貨ID\(SPACE ID\)の将来性は？今後の価格予想や使い方、注意点を徹底解説](#)

[仮想通貨Lido DAO\(LDO\)とは？将来性・価格動向・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨iExec RLC \(RLC\)とは？特徴や将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Hifi Finance\(HIFI\)とは？将来性や取引所・メリットを徹底解説](#)

[仮想通貨Gifto\(GFT\)とは？特徴や将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Frax Share \(FXS\)とは？Frax Financeの特徴や価格動向・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Open Campus\(オープンキャンパス/EDU\)とは？将来性や買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Civic\(CVC\)とは？将来性や特徴・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Shentu\(CTK\)とは？将来性や買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨NIDT\(日本アイドルトークン\)とは？特徴や将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Biconomy\(BICO\)とは？将来性や買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Illuvium\(ILV\)とは？将来性や特徴・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Chia\(XCH\)とは？特徴や価格動向・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Loopring\(LRC\)とは？特徴や価格動向、将来性を徹底解説](#)

[仮想通貨Creditcoin \(CTC\) とは？特徴や将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨SLP\(Smooth Love Potion\)とは？将来性や稼ぎ方・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Tellor \(TRB\)とは？特徴や将来性・購入方法を徹底解説](#)

[仮想通貨Kusama \(クサマ/KSM\)とは？特徴や買い方・将来性を徹底解説](#)

[仮想通貨Fetch.ai \(FET\)とは？特徴や価格動向・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Radiant Capital\(RDNT\)とは？特徴や将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Flamingo\(FLM/フラミンゴ\)とは？特徴や将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Perpetual Protocol \(PERP/ペーペチュアル\)とは？特徴や買い方など徹底解説](#)

[仮想通貨メイカー\(Maker/MKR\)とは？特徴や将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨ヤマイヌ\(YAMAINU/山犬コイン\)とは？特徴や将来性を徹底解説](#)

[仮想通貨クロノス\(Cronos/CRO\)とは？特徴や将来性・今後予想を徹底解説](#)

[仮想通貨CYBER\(サイバーコネクト\)とは？特徴や将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Celer Network\(CELR\)とは？特徴や将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨USDT\(テザー\)の今後はどうなる？将来性や買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Sei \(SEI\)とは？買い方や将来性・価格動向を徹底解説](#)

[仮想通貨Celsius\(セルシウス/CEL\)とは？将来性や買い方・取引所を徹底解説](#)

[WOO Network\(WOO\)は100円になる？今後の価格予想や注意点を徹底解説](#)

[仮想通貨Balancer\(バランサー/BAL\)とは？価格動向や買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Band Protocol\(BAND\)とは？特徴や買い方・取引所を徹底解説](#)

[仮想通貨Bella Protocol\(ベラ/BEL\)とは？特徴や将来性、買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Cartesi \(CTSI\) とは？将来性や買い方・価格動向を徹底解説](#)

[仮想通貨AGIX\(SingularityNET\)とは？将来性やステーキング・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨ARPA\(アーパ\)とは？将来性や買い方・取引所を徹底解説](#)

[ステラルーメン\(XLM\)は10000円になる？将来性ない？今後の価格予想を徹底解説](#)

[仮想通貨Zilliqa\(ジリカ/ZIL\)とは？将来性や買い方・取引所を徹底解説](#)

[仮想通貨Ravencoin\(RVN\)とは？将来性やマイニング・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Zcash\(ジーキャッシュ/ZEC\)とは？仕組みや取引所・マイニングを徹底解説](#)

[仮想通貨STORJとは？特徴や使い方・買い方を徹底解説](#)

[ガクトコイン\(スピンドル/SPD\)は将来性ない？詐欺コイン？今後の見通しを解説](#)

[仮想通貨ワールドコイン \(Worldcoin\) とは？買い方や将来性を徹底解説](#)

[仮想通貨ANKR\(アンカー\)の将来性は？特徴や買い方も徹底解説！](#)

[仮想通貨ALPHAとは？特徴や買い方・将来性を徹底解説](#)

[仮想通貨Aave\(アーベ\)とは？特徴や使い方・将来性を徹底解説](#)

[仮想通貨Audius \(AUDIO\)とは？使い方や特徴・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Akropolis \(AKRO\)とは？特徴や買い方・ステーキングを徹底解説](#)

[仮想通貨Stacks\(STX\)とは？将来性や買い方・取引所を徹底解説](#)

[仮想通貨ALGO（アルゴランド）とは？将来性や価格予想・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨CRV（Curve DAO Token）とは？将来性や価格予想・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Render（RNDR）とは？将来性や今後の見通しを徹底解説](#)

[仮想通貨ヘデラ\(Hedera/HBAR\)とは？将来性や買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨ENS\(イーサリアム・ネーム・サービス\)とは？今後の将来性や予想、買い方を徹底解説](#)

[エンジンコイン\(ENJ\)とは？今後の将来性や価格推移を徹底解説](#)

[仮想通貨CELO（セロ）とは？今後の将来性や価格動向・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Bancor\(BNT\)の将来性は？価格動向や取引所・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨DODOとは？将来性やメリット・デメリットを徹底解説](#)

[ゼロエックス\(0x/ZRX\)の将来性は？価格動向や今後予想・注意点を徹底解説！](#)

[仮想通貨REN（レン）とは？将来性や買い方・特徴を徹底解説](#)

[仮想通貨YGG\(Yield Guild Games\)の今後予想や将来性を徹底解説](#)

[仮想通貨Kaspa\(KAS\)とは？特徴や買い方・マイニングを徹底解説](#)

[仮想通貨SML\(スマルトーン\)とは？香りNFT関連の仮想通貨を徹底解説](#)

[仮想通貨YGG（Yield Guild Games）とは？将来性や買い方・特徴を徹底解説](#)

[仮想通貨WOO Network（WOO）とは？将来性や買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨ゼロエックス\(ZRX\)とは？買い方や特徴・価格予想を徹底解説](#)

[【仮想通貨】Sweatcoin（SWEAT）とは？特徴や仕組み・稼ぎ方を徹底解説](#)

[スウェットコイン（Sweatcoin）の将来性は？価格予想や始め方・取引所](#)

[仮想通貨TWTとは？将来性や分散型ウォレットTrust Walletを解説](#)

▶ 為替・株式・金融商品

[ネットフリックス\(Netflix/NFLX\)株価の今後は？将来性や価格予想を徹底解説](#)

[2024年ドル円相場予想：円安が続く理由は？今は円買いのチャンス？](#)

[トヨタ株価がおかしい？配当利回りやライズの値崩れ・今後の株価予想などを徹底解説](#)

[アルファベット\(Google\)株価は今後どうなる？価格予想や見通しを徹底解説](#)

[アマゾン\(Amazon\)株価は今後どうなる？株価予想や見通し・株式分割を解説](#)

[ソフトバンク株価は10年後どうなる？危ない？今後の見通しや配当を徹底解説](#)

[10年後の金相場予想は？金価格の推移や今後の価格予想を徹底解説](#)

[マイクロソフト株価は今後どうなる？10年後の株価予想や見通し・買い方を解説](#)

[アーム\(ARM\)株価は今後どうなる？10年後の株価予想やIPO後見通しを徹底解説](#)

[空売りとは？株の空売りのやり方やメリット・注意点を徹底解説](#)

[2040年のドル円予想は？10年後も円安続く？ドル円の見通しを解説](#)

[エアロエッジ\(AeroEdge\)株価はどうなる？IPO上場の初値や今後予想、気配運用を解説](#)

[テスラ株価の今後予想や将来性を徹底解説！買い方や10年後の株価予想も](#)

[アップル株価の今後は？10年後予想や株価推移・配当を徹底解説](#)

[エヌビディア株価は今後どうなる？10年後の株価予想や見通し・買い方を解説](#)

[ドル円の今後はどうなる？円安はいつまで？最新予想や見通し](#)

[テスラ株価の今後予想や将来性を徹底解説！買い方や10年後の株価予想も](#)

[2023年の株式市場はいつから？東京株式市場・米国株式市場2023年価格予想](#)