



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

Cosmos (ATOM) ステーキングとは | やり方を徹底解説

原文:

<https://www.btcc.com/ja-JP/academy/crypto-basics/what-is-cosmos-atom-staking-thorough-explanation-of-how-to-do-it>

この記事を読んでいるあなたは、

- コスモス(ATOM)ステーキングとは?
- コスモス(ATOM)ステーキングのやり方を知りたい
- コスモス(ATOM)ステーキングを提供している取引所を知りたい

上記のように思っているかもしれません。

本記事では、コスモス(ATOM)ステーキングとは何か、その特徴とやり方などを徹底解説していきます。

BTCCでは現在、コスモス(ATOM)の無期限先物取引サービス ([ATOMUSDT無期限先物](#)) を提供しており、詳しくは[BTCCの公式サイト](#)でチェックしましょう。

[TRADE_PLUGIN]ATOMUSDT,ATOMUSDT[/TRADE_PLUGIN]

仮想通貨コスモス(ATOM)を検討している方は、[BTCC公式サイト](#)をチェックしてみてください。

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](#)

コスモス(ATOM)のステーキングとは

暗号資産のステーキングは特定の暗号資産を保持することでリターンとして暗号資産を得ることができる仕組みです。特定の暗号資産において、一定期間以上、特定額以上をホールド（動かさない状態にして預けておく）することで、その暗号資産のコミュニティの意思決定やコンセンサスアルゴリズムの運用に寄与し、そのリターンとして一定の利率の暗号資産を得ることができます。

関連: [暗号資産のステーキングとは？仕組み・特徴を解説！ |用語集](#)

コスモス(ATOM)のステーキングは暗号資産（仮想通貨）コスモス(ATOM)を保持することでリターンとしてATOMトークンを得ることができる仕組みです。平均で年間約10.3%の名目利回りを提供するコスモス(ATOM)は、あらゆるプルーフオブステーク（POS）暗号資産の中で最も高いステーキング報酬を提供します。

POS型のブロックチェーンとして、コスモス(ATOM)はバリデータノード（検証ノード）がネットワークコンセンサスに参加することを可能にしています。また、ユーザーは自分のステークをこれらのノードの1つに委任して、トークン発行のシェアを獲得することができます。

デフォルトでは、ステーキングされたATOMトークンには21日間のロックアップ期間が適用されます。

つまり、この期間中はトークンの移動、消費、使用は一切できません。とはいえ、一部の集中型ステーキングプラットフォームは流動的ステーキングを提供しており、ユーザーはこの制限を回避することができます（通常は低報酬と引き換えに）。

コスモス(ATOM)はバリデータ間の不正を防止するためにハードスラッシュを使用しているため、選んだバリデータが悪意を持って運営されていることが判明した場合、ユーザーは資金を削減される可能性があります。

よって、リスクを最小限に抑えるためには、評判が良く信頼できるバリデータにのみATOMを委任するようにすることが重要です。非親告罪化されたプラットフォームの多くは、ユーザーが委任するバリデータ（検証者）を選択できるようになっていますが、中央集権型の取引所では、通常、独自のバリデータを用意しています。

仮想通貨コスモス(ATOM)を検討している方は、[BTCC公式サイト](#)をチェックしてみてください。

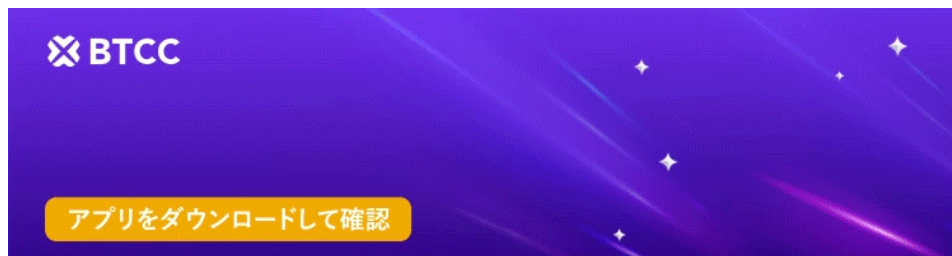
この12年、BTCCは

累計先物取引高 4.5 万億+ USDT	世界のユーザー登録数 1,600,000+	800+ のメディア掲載	最大 150 倍 のレバレッジ	各国のSNSフォロワー数 155,000+	0 ハッキング
過去に 800+ キャンペーンを開催	最低取引手数料 0.03%	3 つの の仮想通貨ライセンス アメリカ、カナダ とヨーロッパで取得	24/7 カスタマーサービス	過去に 4,450,012USDT のボーナスを配布	86 通貨の上場
過去に 800+ キャンペーンを開催	57%のユーザーが 口座開設後に VIP2 にグレードアップしています	サービス提供の国 112	わずか 1 秒 で300BTCの注文が入る	アプリのダウンロード数 3,000,000+	

BTCC **12**
ANNIVERSARY

\ 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）<<<<](#)

コスモス(ATOM)ステーキングのやり方



ここでは、ATOMをステーキングするための最も人気のあるプラットフォームをご紹介します。

1. コインベースでコスモス(ATOM)をステーキングする

暗号資産取引所大手のコインベース (Coinbase) は、提供する商品の幅広さとその評判により、暗号資産利用者の間で人気を集めています。

コインベースは、ウォレット、暗号資産デビットカード、融資ソリューション、給与支払いプラットフォーム、暗号資産取引所などを提供していますので、ほぼすべての暗号資産に対応するワンストップショップと言えます。

また、このプラットフォームでは、ステーキングソリューションを通じて、様々な資産にステーキング報酬を簡単に獲得することができます。現在、コインベースはアルゴランド (ALGO)、コスモス (ATOM)、[イーサリアム](#) (ETH)、テゾス (XTZ)、カルダノ (ADA) という5種類の暗号資産をステーキングにサポートしています。

コインベースでATOMをステーキングするやり方は下記の通りです。

①まず、コインベースのアカウントにログインし、本人確認が完了したことを確認します。

②アカウントダッシュボードでコスモス(ATOM)アドレスを生成し、そのアドレスにコスモス(ATOM)を入金し、アカウントに表示されるのを待ちます。

③ほとんどの場合、すぐにステーキング報酬を獲得することができます。ただし、地域によっては「設定」メニューから「ステーキング報酬」オプションをオンにする必要があります。

※コインベースは、ATOMトークンがロックイン期間の対象とならない点で、集中ステーキングプロバイダーの中では珍しい存在です。しかし、それはまた、最も低い利回りを提供します。これは現在、5%のAPYに設定されています。

仮想通貨コスモス(ATOM)を検討している方は、[BTCC公式サイト](#)をチェックしてみてください。

この12年、BTCCは

累計先物取引高 4.5 万億+ USDT	世界のユーザー登録数 1,600,000+	800+ のメディア掲載	最大 150 倍 のレバレッジ	各国のSNSフォロワー数 155,000+	0 ハッキング
過去に 800+ キャンペーンを開催	最低取引手数料 0.03%	3 の仮想通貨ライセンス アメリカ、カナダ とヨーロッパで取得	24/7 カスタマーサービス	過去に 4,450,012USDT のボーナスを配布	86 通貨の上場
過去に 800+ キャンペーンを開催	57%のユーザーが 口座開設後に VIP2 にグレードアップしています	サービス提供の国 112	わずか 1 秒 で300BTCの注文が入る	アプリのダウンロード数 3,000,000+	
		COINMARKETCAP #5 にランクイン	COINGECKO #3	12 ANNIVERSARY	

BTCC

\新規口座開設だけで**10USDT**ゲット! /

[BTCC口座開設はこちら](#)

2. Binanceでコスモス(ATOM)をステーキングする

中央集権的で最も信頼できる取引所として圧倒的に有名なBinanceは、使いやすい暗号資産取引ツール

に加え、非常に多様な追加機能を提供しています。

このプラットフォームは現在、デリバティブ取引（オプションと[先物](#)）、暗号資産貯蓄、トークン発行（[Binance Launchpad](#)経由）、および包括的なステーキングプラットフォームなど、多種多様な追加機能を提供しています。

Binanceは、様々な**ATOM**のステーキング期間と可変報酬を提供するという点で、ステーキングプラットフォームの中では珍しい存在です。ユーザーは、コスモス(**ATOM**)トークンを30日、60日、90日、または120日ステーキングすることを選択でき、より長いステーキング期間をコミットすることで、より高い**APY**を獲得することができます。

Binanceで**ATOM**をステーキングするやり方は下記の通りです。

①**Binance**で**ATOM**のステークを始めるには、ステーキングプラットフォームに向かい、利用可能なステーキング商品の一覧から**ATOM**を選択します。

②そして、「今すぐステーキング」ボタンをクリックし、ステーキングしたい金額を選択し、ロックする金額を入力します。

③利用規約を読み、同意のうえで「確認」をクリックし、ステーキング金額を確定します。

※**Binance**は、ほとんどのステーキング銘柄に最大ステーキングリミットを適用しています。ステーキングインターフェイスの「**Total Personal Quota**」セクションで、あなたの最大ステーキング上限を確認できます。

ロック期間が経過すると、お客様の資金は自動的にお客様のウォレットに返却されます（利回りを含む）。または、自動ステーキング機能を選択すると、有効期限が切れたときに同じ商品でお客様の資産を自動的に再取得することができます。

仮想通貨コスモス(**ATOM**)を検討している方は、[BTCC公式サイト](#)をチェックしてみてください。

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](#)

3. Keplrウォレットでコスモス(ATOM)をステーキングする

IBCエコシステムのための最初のウォレットとして、Keplrはコスモス(ATOM)のための人気のセルフカストディアルウォレットです。このウォレットはブラウザプラグインまたはモバイルアプリケーションの形をとっており、ネイティブATOMトークンを含むCosmosベースの資産の配列を保存・管理するために使用することができます。

本稿執筆時点で、KeplrはAgoric、Crypto.org Chain、Kava、Osmosis、Secret Network、Sifchainを含むCosmosエコシステムの20以上のブロックチェーンをサポートしています。このプラットフォームは、ATOMステーキングをサポートする数少ない非親告罪のCosmosウォレットの1つであり、ハードウェアウォレットのサポートも誇り、ユーザーに最大のセキュリティを提供しています。

KeplrでATOMをステーキングするやり方は下記の通りです。

①Keplrを使用してATOMをステーキングするには、Keplrをロードしてウォレットを接続し、左側のチェーン一覧から「Cosmos Hub」を選択します。

②ここで、「ステーク」オプションを選択します。これにより、現在アクティブなバリデーターとその投票権、手数料一覧が表示されます。ステーキングしたいバリデーターを選択し、「管理」ボタンをク

リックします。

③これにより、コミッションメニューが表示されます。「委任する」ボタンをクリックします。次の画面で、選択したバリデーターに委任するコスモス(ATOM)の数量を入力します。

④「委任する」ボタンをクリックし、この取引を処理します。Keplrウォレットが開き、委任を承認することができます。

仮想通貨コスモス(ATOM)を検討している方は、[BTCC公式サイト](#)をチェックしてみてください。

この12年、BTCCは

累計先物取引高 4.5 万億+ USDT	世界のユーザー登録数 1,600,000+	800+ のメディア掲載	最大 150 倍 のレバレッジ	各国のSNSフォロワー数 155,000+	0 ハッキング
過去に 800+ キャンペーンを開催	最低取引手数料 0.03%	3 つの の仮想通貨ライセンス アメリカ、カナダ とヨーロッパで取得	24/7 カスタマー サービス	過去に 4,450,012USDT のボーナスを配布	86 通貨の 上場
過去に 800+ キャンペーンを開催	57%のユーザーが 口座開設後に VIP2 にグレードアップ しています	サービス提供の国 112	わずか 1 秒 で300BTCの注文が入る	アプリのダウンロード数 3,000,000+	
		COINMARKETCAP # 5 にランクイン	COINGECKO # 3		

BTCC **12**
ANNIVERSARY

＼新規口座開設だけで**10USDT**ゲット！ /

[BTCC口座開設はこちら](#)

BTCC
VIPLレベルを上げて多くの特典を
BTCC - BTC先物取引のNo.1チョイス

アプリをダウンロードして確認 App Store からダウンロード Google Play で手に入れよう 日本円 & 仮想通貨 入金可能

[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 \(10,055USDTギフトパック\) <<<<](#)

コスモス(ATOM)ステーキングまとめ

以上はコスモス(ATOM)ステーキングとは何か、そのやり方などを徹底解説していきます。

BTCCでは現在、コスモス(ATOM)の無期限先物取引サービス ([ATOMUSDT無期限先物](#)) を提供しており、詳しくは[BTCCの公式サイト](#)でチェックしましょう。

[TRADE_PLUGIN]ATOMUSDT,ATOMUSDT[/TRADE_PLUGIN]

BTCCのホームページでは、今後もコスモス(ATOM)の価格に影響を与える最新ニュースや法整備に関する注目情報、仮想通貨相場全体の動向などをお届けしていきます。今後も参考にしていただければ幸いです。

コスモス(ATOM)などの仮想通貨ニュースや相場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。

※キャンペーンに参加するには、申し込みが必要です。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>

\ 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**などの米株を初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](#)

関連記事

▶ 仮想通貨の将来性・買い方など

[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](#)

[仮想通貨カウンターパーティー\(XCP/Counterparty\)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Raydium\(RAY\)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\(COQ\)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\(コスモス\)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 \(PERP/パーペチュアル\)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](#)

[仮想通貨ヤマイン\(YAMAINU/山犬コイン\)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](#)

[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 \(PERP/パーペチュアル\)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](#)

[仮想通貨ヤマイン\(YAMAINU/山犬コイン\)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\(баланサー/BAL\)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SOL\(ソラナ/Solana\)の今後はどうなる？将来性や買い方、取引所を解説](#)

[仮想通貨/ビットコインFX・先物取引とは？やり方やメリット・デメリットを解説](#)

[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](#)

[【2023年最新】イーサリアム\(ETH\)の今後は？将来性や価格予想を解説](#)

[仮想通貨SANDとSandboxの将来性は？今後予想や買い方・始め方を解説](#)

[仮想通貨LUNCとは？LUNAとの違いや今後の見通しなど徹底解説](#)

[仮想通貨IMX\(Immutable X\)の将来性は？今後予想や買い方など徹底解説](#)

[仮想通貨ガラ \(GALA\)とは？将来性や今後の価格予想、買い方を徹底解説](#)

[リップル\(XRP\)の今後は？価格予想や将来性・リップル裁判を解説](#)

[パレットトークン\(PLT\)とは？将来性や今後の価格予想、買い方を解説](#)

[仮想通貨シンボル \(XYM\)とは？将来性や今後の価格予想を解説](#)

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

[柴犬コイン \(SHIBA INU/SHIB\)とは？特徴や買い方・将来性を解説](#)

[仮想通貨ファントム \(FTM\)とは？今後の将来性や特徴など徹底解説](#)

[ステラルーメン \(XLM\)の将来性は？今後の見通しや価格予想を徹底解説](#)

[仮想通貨Blur\(ブラー\)とは？上場取引所や特徴・価格推移まで徹底解説](#)

[仮想通貨ネム\(XEM/NEM\)の将来性は？爆上げ原因や今後の価格予想を解説](#)

[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](#)

[イーサリアムの10年後の価格は？ 今後の価格動向や見通しを徹底解説](#)

[Pi Network \(パイネットワーク\) とは？ 仕組みや特徴、マイニングを解説](#)

[仮想通貨Arbitrum\(アービトラム/ARB\)とは？ 今後の将来性や特徴・エアドロップを徹底解説](#)

[コスプレトークン\(COT\)とは？ 将来性や買い方、価格チャートを解説](#)

[ビットコイン/仮想通貨投資の危険性とは？ リスク対策や注意点を解説](#)

[【仮想通貨】STEPN \(GST\) とは？ 特徴や買い方・将来性を解説](#)

[仮想通貨MMCとは？ MMCの特徴や買い方・遊び方を徹底解説](#)

[ポルカドット \(DOT\) の将来性や今後の価格予想、取引所を徹底解説](#)

[ビットコインの使い方は？ 資産運用方法やリスク・活用方法](#)

[イーサリアムクラシック\(ETC\)の将来性は？ 今後の予想や価格動向を徹底解説](#)

[ドージコイン\(DOGE\)の今後はどうなる？ 将来性や価格予想を徹底解説](#)

[ライトコイン\(LTC\)の将来性は？ 今後の価格予想や買い方など徹底解説](#)

[仮想通貨・ビットコインは今後どうなる？ 将来性や暴落予想を徹底解説【2022年最新】](#)

[仮想通貨の始め方や投資のやり方は？ 超初心者にビットコインの儲け方を徹底解説](#)

[仮想通貨\(ビットコイン\)のレバレッジ取引とは？ 初心者向けに徹底解説](#)

[仮想通貨バイナンスコイン\(BNB\)とは？ 今後の将来性や買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨ダッシュ \(DASH\) とは？ 今後の将来性や買い方を徹底解説](#)

[STEPN \(GMT/GST\) とは？ 今後の将来性や買い方【仮想通貨】](#)

[仮想通貨1inch Network\(1INCH\)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EOS \(イオス\) とは？ 今後の将来性や価格予想を解説](#)

[エイダコイン\(ADA/カルダノ\)の将来性は？ 今後の価格予想や買い方を解説](#)

[仮想通貨Polygon\(ポリゴン/MATIC\)の今後の将来性は？ 取引所や買い方も解説！](#)

[仮想通貨FLOWとは？ 今後の将来性や価格予想・買い方を徹底解説](#)

[JASMY \(ジャスミー/JMY\) とは？ ジャスミーコインの将来性や特徴を解説](#)

[仮想通貨Galxe \(GAL/旧Project Galaxy\) とは？ 将来性や今後の見通しを解説](#)

[仮想通貨MANA/Decentralandの将来性は？ 今後の価格予想や買い方、取引所を解説](#)

[仮想通貨チェーンリンク\(LINK\)とは？ 将来性や今後の価格予想・買い方を解説](#)

[仮想通貨アバランチ\(AVAX\)とは？ 将来性や今後価格予想・買い方](#)

[仮想通貨CAW \(A Hunters Dream\)の買い方を徹底解説](#)

[【仮想通貨】コスモス\(ATOM\)とは？ 特徴や将来性を解説](#)

[マスクネットワーク \(MASK\)とは？ 特徴や今後の見通しを解説](#)

[Aptos \(アプトス/APT\)とは？ 特徴や今後の見通しを解説](#)

[仮想通貨/ビットコインは儲かる？ ビットコインの稼ぎ方や始め方・注意点を徹底解説](#)

[ビットコインを換金する方法は？ 現金化タイミングや注意点、おすすめ取引所](#)

[【仮想通貨】ASTAR\(アスター/ASTR\)とは？ 特徴や今後予想・将来性を解説](#)

[ディープコイン \(DEP\)とは？ 今後の将来性や価格推移を徹底解説](#)

[Pi Network \(パイネットワーク\)の今後の見通し・価格予想を徹底解説](#)

[SSV Network \(SSV\)とは？ 特徴や将来性・今後の見通しを徹底解説](#)

[Cocos-BCX\(COCOS/ココス\)の将来性は？ 今後予想や価格動向、取引所を解説](#)

[仮想通貨アバランチ\(AVAX\)とは？ 将来性や今後価格予想・買い方](#)

[ゲインズネットワーク \(GNS\)とは？ 仮想通貨GNSはバイナンスに上場](#)

[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SOL\(ソラナ/Solana\)の今後はどうなる？ 将来性や買い方、取引所を解説](#)

[仮想通貨Dusk Network\(DUSK\)とは？ 将来性や今後の価格予想・買い方を解説](#)

[仮想通貨Core DAO \(CORE\)とは？ エアドロップや将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨BONKとは？ 将来性や今後の価格予想・リスクを徹底解説](#)

[【仮想通貨】Canto\(カント\)とは？ 特徴や今後の将来性を徹底解説](#)

[Oasys \(オアシス/OAS\)とは？ 特徴や買い方・将来性を徹底解説](#)

[スピンドル \(SPINDLE/SPD\)とは？ 特徴や今後の見通しを解説](#)

[仮想通貨スパーク \(Spark/FLR\)とは？ 特徴や今後の見通し・将来性を徹底解説](#)

[ビットコイン\(BTC\)は無料でもらえる？ ビットコインをもらう方法5選！](#)

[イーサリアムの買い方は？ おすすめの取引所や注意点・タイミングを解説](#)

[ビットコインの使い方は？ 資産運用方法やリスク・活用方法](#)

[【仮想通貨】UXD\(UXD Protocol\)とは？ 将来性や特徴を徹底解説](#)

[仮想通貨CAW \(A Hunters Dream\)とは？ 特徴や将来性を解説](#)

[FTXトークン \(FTT\) とは? 特徴や将来性を解説【仮想通貨】](#)

[仮想通貨ロン\(RON\)とは? 将来性やRONウォレットを徹底解説](#)

[GMXとは? 分散型取引所GMXの特徴や使い方を徹底解説【仮想通貨】](#)

[Pi Network \(パイネットワーク\) はポンジスキーム? リスクを解説](#)

[元素騎士ONLINEとは? 特徴や今後の見通しを徹底解説](#)

[仮想通貨/ビットコインは儲かる? ビットコインの稼ぎ方や注意点・取引所を徹底解説](#)

[TwitFi\(ツイートファイ\)とは? 始め方や稼ぎ方・注意点を解説](#)

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

[STEPN \(ステップン\) とは? 将来性や始め方・稼ぎ方を解説](#)

[【仮想通貨】SHANTI \(SHN\) とは? 将来性や買い方・特徴を解説](#)

[【仮想通貨】BinaryX \(BNX\) とは? 将来性や取引所・買い方を解説](#)

[仮想通貨Serum \(セラム/SRM\) とは? 特徴や買い方を徹底解説](#)

[【STEPNアップデート】APEレルムとは? 概要・影響・将来性](#)

▶ 仮想通貨取引所関連

[エイダコイン\(カルダノ/ADA\)を購入できる取引所まとめ! 手数料の比較や買い方を解説](#)

[仮想通貨FX\(ビットコインFX\)とは? 始め方やメリット・デメリット・おすすめ取引所](#)

[2023年国内・海外おすすめ仮想通貨取引所10選! 選び方や手数料・レバレッジ比較も!](#)

[仮想通貨取引所おすすめ比較ランキング! 口座開設方法や選び方を解説](#)

[リップル\(XRP\)を購入できるおすすめ取引所5選! 選び方や手数料比較!](#)

[仮想通貨ビットコインFXの海外取引所の選び方やおすすめランキング5選! 手数料やレバレッジ比較](#)

[仮想通貨取引所おすすめ10選! ビットコイン手数料比較ランキングも解説](#)

▶ BTCC仮想通貨先物取引

[BTCCのトークン化先物株式・コモディティとは? 取引銘柄や始め方、キャンペーンを解説](#)

[BTCC取引所での仮想通貨の買い方【JCBカード】](#)

[BTCC仮想通貨取引所の入金方法・始め方を徹底解説【完全ガイド】](#)

[BTCCでレバレッジ取引のやり方【無料デモ口座】](#)

[BTCC口座開設&本人確認【3分で完了】 | BTCC初心者ガイド](#)

[BTCCの入金方法は？手順から手数料まで徹底解説](#)

▶ **メタバース・NFT・AI**

[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](#)

[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](#)

[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](#)

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

[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](#)

[PROJECT XENOとは？ゲームの特徴や仮想通貨GXEの買い方を徹底解説](#)

[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いで本当？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](#)

▶ **為替・株式・金融商品**

[ドル円今後はどうなる？円安ドル高はいつまで？最新予想や見通し](#)

[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](#)