

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

[PDF Database Document] - BTCC Cryptocurrency Exchange

原文:

<https://www.btcc.com/ja-JP/academy/crypto-basics/5-recommended-next-generation-coins>

次世代コインとは? おすすめ次世代コインランキング5選!! 【仮想通貨】



次世代コインとは、次世代のブロックチェーン技術を活用した仮想通貨や分散型プロジェクトなどを指します。

仮想通貨市場では現在、2025年上がりそうな次世代コインを注目しています。

そのため、今回の記事では、次世代コインとは何か、その特徴や、2025年上がりそうな次世代コインを紹介していきます。

次世代コイン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。

[BTCC口座開設はこちら](#)

[\BTCC会員登録だけで10USDTゲット!\](#)

この12年、BTCCは



次世代コインとは



「次世代コイン」とは、現在の仮想通貨市場で注目される新しいコンセプトや次世代のブロックチェーンを取り入れた仮想通貨や分散型プロジェクトを指します。

ビットコイン（BTC）やイーサリアム（ETH）のような従来の主流コインに次ぐ形で、新たなユースケースや技術革新を提供することを目指しています。

次世代コイン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。

BTCC口座開設はこちら

＼BTCC会員登録だけで10USDTゲット！＼



[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）<<<<](#)

次世代コインの特徴

次世代コインは他の仮想通貨プロジェクトと比べ、下記のような特徴があります。



次世代のブロックチェーン技術を活用

次世代コインは、従来のブロックチェーン技術の限界を克服するために、次世代のブロックチェーン技術を採用しています。

- スケーラビリティの向上（トランザクション速度や処理能力の向上）
- エネルギー効率の改善（Proof of Stakeや他の省エネルギー型コンセンサスアルゴリズム）
- 相互運用性（異なるブロックチェーン間の連携）

特定の業界や用途に特化するユースケース

次世代コインは特定の業界や用途に特化することが多く、以下のようなユースケースに対応することがあります。

- DeFi（分散型金融）
- NFT（非代替性トークン）エコシステム
- 分散型ストレージやデータ管理
- IoT（モノのインターネット）との連携

ガバナンスとコミュニティ主導

次世代コインの多くは、分散型ガバナンスを取り入れ、トークン保有者がプロジェクトの方向性に影響を与えることができます。これにより、中央集権的な管理を排除し、透明性を確保します。

次世代コイン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。

BTCC口座開設はこちら

**/BTCC会員登録だけで10USDTゲット! **

次世代コインおすすめランキング5選

では、2025年上がりそうな次世代コインはどれ？ここでは、次世代コインおすすめ銘柄を4つご紹介します。

2025年上がりそうな次世代コインは？

ソラナ (Solana/SOL)

エイプコイン (ApeCoin/APE)

ポルカドット (Polkadot/DOT)

アバランチ (Avalanche/AVAX)

アルゴランド (Algorand/ALGO)

順番に見ていきましょう。

ソラナ (Solana/SOL)

ソラナ (Solana/SOL) は、スイスのツークを拠点とする仮想通貨Solana財団が運営する、2020年に誕生したばかりの「世界初のウェブスケール・ブロックチェーン」です。ソラナ (Solana/SOL) は高速で低コストのトランザクションを実現するブロックチェーン。DeFiやNFTプロジェクトでの採用が進んでいます。

ソラナは「第4世代ブロックチェーン」としても知られており、業界最高水準のスループットを可能にするネットワーク技術を導入しています。トランザクションの処理が非常に早いのが特徴です。

ソラナは50,000TPS（トランザクション/秒）のスループット、そして600ミリ秒という平均ブロックタイムにより、レイヤー2のスケーリングソリューションを必要としないことが大きな特徴です。トランザクションの処理が非常に早いため、イーサリアムなど従来の仮想通貨と比べて、ガス代などのコストを大きく押されられるのが利点だと言えるでしょう。

エイプコイン（ApeCoin/APE）

エイプコイン(ApeCoin/APE)は、ブロックチェーン技術を用いて、ゲームや経済、文化に活かされるため利用される仮想通貨です。個人や企業、ブランドが、オンラインゲーム上でNFTを簡単に利用できるようにすることを目指しています。

エイプコイン(ApeCoin/APE)はWeb3における文化や芸術、娯楽、イベントなどの発展を支援するための分散型プロジェクトです。

公式サイトによると、エイプコイン(ApeCoin/APE)はWeb3.0の最前線で分散型コミュニティ構築を強化するためにAPEエコシステム内で使用されるERC-20ガバナンスおよびユーティリティトークンとのことです。

ポルカドット（Polkadot/DOT）

ポルカドット（DOT）とは、イーサリアムの共同創設者兼元CTOのGavin Wood博士を中心に、より公平かつユーザー主権的なWeb3.0（分散型ウェブ）の構築を目指す団体、Web3 Foundationが主導で開発を行うPoS（Proof-of-Stake）系ブロックチェーンプロジェクトです。

ポルカドット（DOT）は異なるブロックチェーンをつなぐ相互運用性を重視。複数のチェーンを一つのエコシステムとして統合する技術を提供しています。

ポルカドット（DOT）で最も顕著な特徴が、高度な相互運用性およびスケーラビリティを有していることです。メインチェーンである「リレーチェーン（Relay Chain）」、および「パラチェーン（Parachain）」と呼ばれるシャードチェーンを中心とした独自のネットワーク構造により、これが可能になっています。

アバランチ（Avalanche/AVAX）

アバランチ（Avalanche/AVAX）は、高速で低コストの取引を特徴とするdApps（分散型アプリケーション）を構築するためのオープンソースプラットフォームです。また、ポルカドットや[コスモス](#)など、

独自のネットワークやブロックチェーンを作成することが可能です。

アバランチ (Avalanche/AVAX) は、さまざまなアプリケーションを構築することができるプラットフォームです。取引完了までの時間が短く、強固なセキュリティが保証されていることから、高い人気を誇っています。スマートコントラクトとDeFi向けのプラットフォームで、高速かつ柔軟な設計が特徴です。

アバランチ (Avalanche/AVAX) は、誰でもDeFi (分散型金融) アプリケーションや金融資産取引サービスを立ち上げることができるオープンネットワークです。スマートコントラクトの資産形成、取引、分散管理はセキュリティが高いため、これらのコントラクトを立ち上げるプロジェクトとそれを利用するユーザーの双方が快適に投資や取引を行うことができます。

アルゴランド (Algorand/ALGO)

アルゴランド (Algorand/ALGO) は、分散型アプリケーション (DApps) を構築するための高速で安全なプラットフォームを提供するブロックチェーン技術であり、ブロックチェーン内で利用される仮想通貨はALGOです。

アルゴランド (ALGO) は、2017年にMITの教授であるSilvio Micali氏によって設立されました。環境に優しいブロックチェーンで、高速で手数料が安いトランザクションを可能にします。

アルゴランド (ALGO) は、スマートコントラクトや分散型アプリケーション (DApps) をサポートすることで、様々な分野での応用が可能なプラットフォームとしても注目されています。

次世代コイン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。

[BTCC口座開設はこちら](#)

[\BTCC会員登録だけで10USDTゲット!\](#)



[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 \(10,055USDTギフトパック\) <<<<](#)

次世代コインが注目される理由

では、なぜ次世代コインはそんなに注目されていますか？理由は下記の通りです。

市場の成熟化

仮想通貨市場が成長する中で、従来のコインの課題を克服する新しいコインが必要とされています。

実需の増加

特定のユースケースや技術を提供する仮想通貨は、実際に利用される機会が増え、市場からの注目が高まります。

環境問題への配慮

ビットコインのようにエネルギー消費が問題視される中、エコフレンドリーな次世代コインが注目されています。

次世代コイン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。

[BTCC口座開設はこちら](#)

[\BTCC会員登録だけで10USDTゲット!\](#)

次世代コインの今後まとめ

次世代コインは、仮想通貨の進化を象徴する存在であり、未来の金融システムやデジタルエコノミーにおいて重要な役割を果たす可能性があります。技術革新やユースケースの広がりを考慮すると、今後も成長が期待されます。

仮想通貨ニュースや相場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!

本人確認を完了したら、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。

最新のキャンペーン情報: <https://www.btcc.com/ja-JP/promotions>

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

※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。

新規口座開設だけで10USDTゲット! /

[BTCC口座開設はこちら](#)

【BTCCの入金方法】

BTCCには、仮想通貨入金、[法定通貨\(日本円\)入金](#)、[コイン交換](#)という三つの入金方法があります。

BTCCの入金方法: [BTCCの入金方法は? 手順から手数料まで徹底解説](#)

BTCCでは複数の大手仮想通貨取引所からの入金を対応しております。詳しくは下記の記事をご覧ください。

取引所から**BTCCへ送金**する方法: [【仮想通貨】コインチェックからBTCCへ送金する方法・手順を徹底解説](#)

BTCCは主にUSDT無期限先物と[トークン化先物株式・コモディティ](#)を提供しています。そのため、取引前にコイン交換または購入を通じてUSDTを取得する必要があります。

BTCCのコイン交換: [BTCCで無料で両替する方法は? BTC、ETH、XRP、BGB、LTCをUSDTに交換する方法](#)

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**300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。

この12年、BTCCは

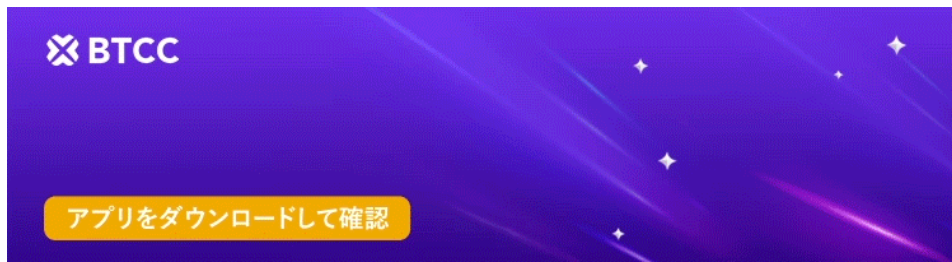
累計先物取引高 4.5 万億+ USDT	世界のユーザー登録数 1,600,000+	800+ のメディア掲載	最大 150 倍 のレバレッジ	各国のSNSフォロワー数 155,000+	0 ハッキング
過去に 800+ キャンペーンを開催	最低取引手数料 0.03%	3 つ の仮想通貨ライセンス (アメリカ、カナダとヨーロッパで取得)	24/7 カスタマーサービス	過去に 4,450,012USDT のボーナスを配布	86 通貨の上場
57%のユーザーが口座開設後に VIP2 にグレードアップしています	サービス提供の国 112	わずか 1 秒 で300BTCの注文が入る	過去に 800+ 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



[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

[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](#)

[仮想通貨スタックス\(Stacks/STX\)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\(スメルトークン\)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](#)

[仮想通貨LooksRare\(LOOKS\)とは？ 買い方や将来性・Openseaとの比較を徹底解説](#)

[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](#)

[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Vechain \(VET\)とは？ 今後の将来性や買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Compound \(コンパウンド/COMP\)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\(XRP\)は100万円になる？ 将来性ない？ リップル裁判や2030年の価格予想を解説](#)

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

[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](#)

[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](#)

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

[エンジンコイン\(ENJ\)は10000円になる？ 10年後の価格予想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](#)

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

[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](#)

[【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MultiversX \(EGLD\)とは？ 今後の将来性や買い方・取引所を徹底解説](#)

[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](#)

[エイダコイン\(ADA\)は10000円になる？ 今後の価格予想やステーキングを徹底解説](#)

[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](#)

[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YFIとは？ 今後の見通しや将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨ICPとは？ 今後の将来性や価格予想・買い方を徹底解説](#)

[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](#)

[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【2023年7月最新】](#)

[エイプコイン \(ApeCoin/APE\) の将来性は？今後予想や買い方など徹底解説](#)

[【仮想通貨】Cosmos \(コスモス/ATOM\) とは？特徴や将来性を解説](#)

[仮想通貨FLOW \(フロー\) とは？今後の将来性や価格予想・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨NEON \(ネオン/Neon Link\) とは？将来性や買い方を徹底解説](#)

[My Crypto Heroes\(MCHC\)とは？始め方や仮想通貨の買い方・取引所を徹底解説](#)

[仮想通貨Pepe 2.0\(ペペコイン2.0\)の買い方は？今後予想も徹底解説！](#)

[仮想通貨オーエムジー\(OMG\)の今後は？将来性や価格動向・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨IOST\(アイオーエスティー\)の将来性や100円になる可能性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨アラゴン \(ANT\)は将来性ある？今後の価格予想や買い方・取引所を徹底解説](#)

[仮想通貨KLAY \(クレイ\) とは？BITPOINTが日本初の取扱へ](#)

[仮想通貨FLOKI\(Floki Inu\)とは？将来性や買い方・バーンを徹底解説](#)

[【仮想通貨】スターゲート \(Stargate/STG\) とは？特徴や取引所を解説](#)

[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](#)

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

[アバランチ\(AVAX\)は10000円になる？将来価格は？今買うべき？2023年～2032年価格予想](#)

[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JASMY \(ジャスミー/JMY\) とは？将来性や今後価格・取引所を解説](#)

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

[元素騎士オンラインとは？始め方や今後の見通しを徹底解説](#)

[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MINA/Mina Protocolとは？今後の将来性や買い方・価格動向を徹底解説](#)

[仮想通貨CAKE/PancakeSwapとは？今後の将来性や買い方を徹底解説](#)

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

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

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

[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](#)

[仮想通貨リスク\(LSK\)は終わった？今後の将来性や高騰する理由・将来価格を予想](#)

[【2023年6月】仮想通貨おすすめ銘柄ランキング5選！将来性の高い銘柄の選び方や価格推移を解説](#)

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

[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](#)

[仮想通貨SUIとは？今後の将来性や買い方・使い方を徹底解説](#)

[仮想通貨PEPE\(ペペコイン\)とは？購入方法や取引所・価格動向を徹底解説](#)

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

[仮想通貨LINA\(Linear Finance\)とは？今後の価格予想や将来性を徹底解説](#)

[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](#)