※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

メタバースとは? その概要をわかりやすく解説

原文:

https://www.btcc.com/ja-JP/academy/crypto-basics/metaverse



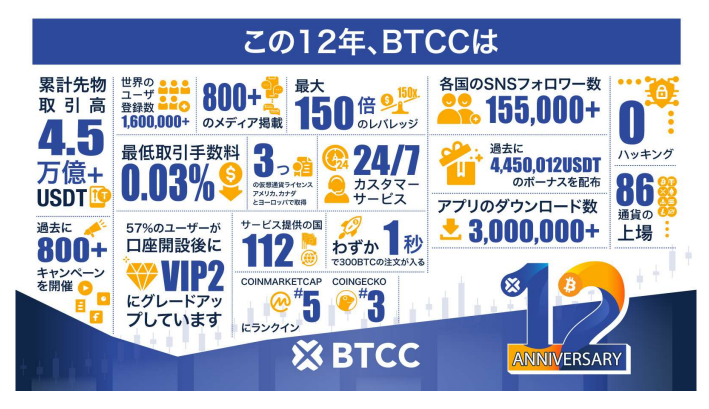
インターネットは、私たちに別世界での生活を想像させることを可能にしました。インターネットが誕生して以来、相互に接続されたネットワークの中で別の現実を生きることを詳細に描いた小説、映画、ビデオゲームが数多く発表されています。

1984年に出版された『ニューロマンサー』では、サイバースペースのカウボーイである主人公が「マトリックス」の中に入っていく。この仮想世界は、「意識的な幻覚」と説明されている。映画『マトリックス』では、仮想世界にジャックされた大多数の人間が、別の現実を生きている様子が描かれました。

これがメタバースと呼ばれるものです。メタ (Meta)は「向こう側」を意味する接頭語、バース (verse)は「宇宙」から来ており、「メタバース」という言葉になりました。

「メタバース」は世界にとって何を意味し、<u>暗号資産(仮想通貨)</u>やNFT(非代替性トークン)</u>にどんな影響を与えるのでしょうか。

メタバースに期待されている方は、BTCC公式サイトをチェックしてみてください。



\新規口座開設だけで10USDTゲット! /

BTCC口座開設はこちら

メタバースってなに?



メタバースとは、簡単に言うと、人間が共有する仮想世界に参加できる空間のことです。

ニール・スティーブンソンの小説『スノウ・クラッシュ』から生まれた言葉で、3D空間の中で人間同士がアバターとして相互作用します。

最近では、映画「レディ・プレイヤー・ワン」で、メタバースの中に入り、その中で3Dの存在(アバター)になることができる人々が描かれました。

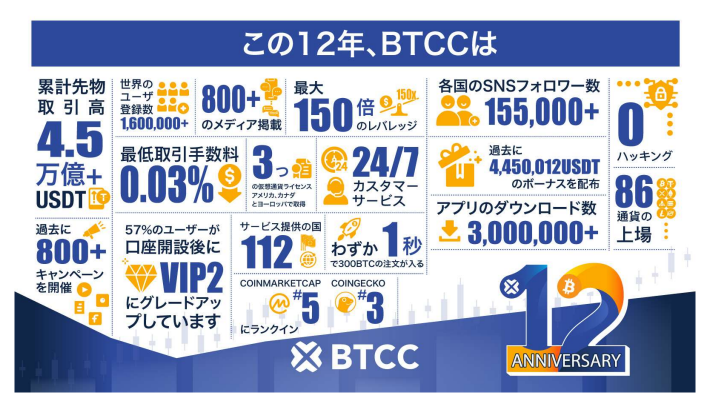
プレイヤーは、現実の世界ではできないようなこと、例えば、極限の肉体労働をしたり、技術的に高度 な乗り物を運転したりすることを経験します。

今のところ、メタバースが社会の終末をもたらすことはないですが。とはいえ、メタバースのおかげで、 私たちはオンライン上のコミュニティと関わることができるようになりました。

ゲーマーなら、「ワールド・オブ・ウォークラフト」のようなMMO(多人数同時参加型オンラインゲーム)の世界がこれにあたります。

そこでは、人々は友人とチャットしたり、ダンジョンに突入してクリーチャーを破壊して戦利品を手に 入れたりします。

アバターは、戦士、魔術師、泥棒、ヒーラーなど、超自然的な力を持つ存在で、ゲームのキャラクター を構成しています。 メタバースに期待されている方は、BTCC公式サイトをチェックしてみてください。



\新規口座開設だけで10USDTゲット! /

※BTCC

↑

↑

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)</<</td>

メタバースの特徴・仕組み

人間がアバターとなる単一の仮想現実が存在する

メタバースとは、人間がアバターとなる単一の仮想現実が存在するという考え方です。

この共有された仮想空間で、人々は互いにコミュニケーションをして、たむろして、ゲームをして、映画を見て、ウェブをブラウズすることもできます。これは新しいインターネットです。

メタバースは、人々が毎日サーフィンをしている平面的なワールドワイドウェブではなく、質感、立体 感、色彩を持つようになります。

人々は、同じメタバース内で出会い、ショーやバーチャル博物館を訪れ、バーチャルパークに行き、ウェブサイトを見るようになります。

ブロックチェーン技術を利用している

このようなすべてを網羅するメタバースが実現するとしたら、それは<u>ブロックチェーン</u>によって動かされる可能性が高まっています。NFTは、デジタル資産の完全な所有権を可能にしました。

もし、本格的なメタバースが、3D、さらにはバーチャルリアリティのインターネットであり、瞬時に飛び込むことができ、ウェブサイトが別世界の浮遊空間であるとしたら、それには何らかの形で所有権が伴うはずです。

ブロックチェーン技術を使えば、デジタル資産を所有することができ、仮想通貨/トークンによって、アート作品、ゲーム内アイテム、デジタル資産などが間違いなく自分のものになります。

非中央集権的な資産を売買できる

また、ユーザーの資産は、政府や銀行のような中央集権的な権威に左右されない、分散型かつピアツーピアのものです。

この技術で人々は新しいインターネットをサーフィンするだけではありません。

NFT技術が新しいインターネットに導入されれば、三次元の質感、色彩、膨大なインタラクティビティを持つだけでなく、人々はデジタル資産を所有するようになるでしょう。

メタバースは、これまで不可能だった非中央集権的なピアツーピアの所有権によって、人々がユニークな資産を売買する場所にもなるのです。

NFTについての解説は下記の記事をご覧ください。

【初心者向け】NFTとは? その買い方から保管方法まで分かりやすく解説!

メタバースの三つの種類

メタバースの種類は、主に三つがあります。

- ・イベントベースのメタバース
- ゲーム関連のメタバース
- クリエイターベースのメタバース

それぞれの種類と具体例を下記の記事をチェックしてください。

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



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)<<<</td>

メタバースの始め方は?稼ぎ方も解説

メタバースは無限の可能性を秘めていますが、利益を出すには下記のようなメタバースの稼ぎ方を見ていきましょう。以下のような手段がすでに実績を上げており、さらに成長する可能性を秘めています。

メタバースの稼ぎ方:

①「Play-to-earn」ゲーム

- ②旅行 · 観光
- ③オンライン・コンサートとバーチャル・パーティ
- ④eコマース
- ⑤仮想不動産や土地の売買
- ⑥仮想通貨の取引
- ⑦デジタルアートの取引
- ⑧広告

それぞれの稼ぎ方と具体例を下記の記事をチェックしてください。

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!

メタバーズとなるDappsとは?

NFTが主流になればなるほど、異世界に存在するNFTはますます普及することになるでしょう。

すべてを包含するメタバースが実現すれば、Decentraland () やUplandのように、現在出ている個々のメタバースのような機能性を持つかもしれません。

これらのメタバースは、飛び込んでデジタル財産を所有し始めることができるものです。世界中の誰もが飛び込んで、映画を見たり、ウェブサイトを見たり、3Dインターネットのように街を探検できる巨大なメタバースにはまだ及びませんが、これらの分散型アプリケーションは、将来のメタバース(大文字でM)がどのように見えるかの基礎となるものです。

今、NFTの世界では、DecentralandのVRの世界がメタバースの代表例でしょう。ここでは、ブロックチェーンの土地を自由に購入し、創造するライセンスを持っています。人型のアバターも操作でき、一緒にメタバースを旅することができます。



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)<<<</td>

メタバースの代表例Decentraland(ディセントラランド)とは

すでにメタバースの世界で土地を反転させて収入を得ている人たちがいるため、Decentraland(ディセントラランド)はデジタル不動産の主要な行き先となっているのです。

関連: 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

Decentral and の空間は、広場や道路を除いて、すべて買うことができます。マーケットプレイスで検索すれば、数千ドルで売れる土地を見つけることができます。ある土地は、301,000MANAで落札されています。これは、現実世界のいくつかの土地よりも価値があります。

どうしてそんなことが可能なのでしょうか。まず、購入する物件は、インフルエンサーの土地の近くや、アタリのようなセンチメンタルな価値を持つ企業の土地の近くなど、うらやましいような場所の近くである可能性があるのです。

また、カジノ、音楽会場、アートギャラリーなど、数え切れないほどのものを作り、何千人ものユーザーに自社をアピールできる一等地となる可能性もあります。



Decentral and は、この種のものとしては唯一のものではありません。Somnium spaceも同様の機能を備えています。

両者の主な違いは、Decentralandの区画はグリッド状に均等に分割されているのに対し、Somnium spaceは不均等に分割されており、区画の広さが異なる点です。ビルダーも付属しており、アバターとしてVRの世界を行き来することができます。

メタバースのUpland(アップランド)とは

Upland (アップランド) もメタバースでは非常に面白いプロジェクトです。 この世界は、現実の住所にマッピングされた、私たち自身の鏡のような世界です。

これにより、もしあなたが、自分の住んでいるところや、現実の世界で価値のあるところにデジタル資産を持ちたいと思ったことがあるのなら、そのチャンスはあります。

このように、メタバースではすでにクリエイティブな人々が集まって土地を購入し、ブロックチェーン上で素晴らしいデジタル建築を作り上げているのです。

おそらく、「レディ・プレイヤー・ワン」のような、完全に実現された没入感のあるメタバースが、今



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)</<</td>

メタバースの今後や将来性まとめ

今回はメタバースとは何か、その特徴や種類、稼ぎ方などを巡って解説してきました。

メタバースをもっと知りたい方は、下記の関連記事をチェックしましょう!

【メタバース関連記事】

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

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

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!

江戸バース (エドバース/Edoverse) とは? 概要や買い方を解説

<u>Polkafantasy (ポルカファンタジー)とは?日本アニメ特化型NFTゲーム</u>

【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

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

<u>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</u>

NFTデリバティブとは? メリットやリスク・選び方を解説

XANA (ザナ)とは?木梨憲武がXANAでメタバースに進出へ

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、<u>BTCCアカデミー</u>や<u>BTCCニュース</u>をご覧ください。

<u>BTCC公式サイト</u>

【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



【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100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! /

関連記事

▶ 仮想通貨の将来性・買い方など

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

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

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

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

仮想通貨|ASMY(ジャスミー/|MY)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】

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FLOW (フロウ)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SANDとSandboxの将来性は? 今後予想や買い方・始め方を解説

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

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

<u>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!</u>

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)の今後は?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

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

仮想通貨クアンタム(QTUM)の今後を予想! 価格推移や将来性を解説

仮想通貨ファイルコイン(FIL)は怪しい?将来性や買い方・おすすめ取引所を徹底解説

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

仮想通貨MDT (Measurable Data Token)とは? 今後の将来性や買い方・取引所を徹底解説

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(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ACH (Alchemy Pay) とは?特徴や今後の見通し・将来性を徹底解説 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 仮想通貨Conflux/コンフラックス(CFX)の買い方は? チャートや将来性を解説 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 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 USDコイン(USDC)とは?仕組みや特徴、将来性を解説 仮想通貨SNX(Synthetix)とは?将来性や今後の価格予想・買い方を徹底解説 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 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 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AXSとは?将来性や今後の価格予想・ステーキングを徹底解説 仮想通貨NEO(ネオ)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Toncoin(トンコイン)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LADYS(Milady Meme Coin)とは?買い方や価格予想・メリットを徹底解説 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TURBOとは?買い方や今後の価格予想・メリットを徹底解説 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BSV(ビットコインSV)の将来性は?今後予想や買い方など徹底解説 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 エンジンコイン(ENI)とは? 今後の将来性や価格推移を徹底解説 仮想通貨CAW (A Hunters Dream)とは?特徴や将来性を解説 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 ビットコインキャッシュ(BCH)の今後はどうなる? 価格予想や買い方・半減期を徹底解説 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

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OP/Optimismの今後はどうなる?将来性や買い方など徹底解説

仮想通貨PEOPLE (ConstitutionDAO) とは? 今後の将来性や買い方を徹底解説

マスクネットワーク (MASK) とは?特徴や今後の見通しを解説

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ZZZ(GoSleep)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Waves(ウェーブス)とは?今後の見通しや将来性、価格動向を徹底解説

仮想通貨AIDOGEとは?エアドロップのやり方も徹底解説!

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

仮想通貨アバランチ(AVAX)とは?将来性や今後価格予想・買い方

<u>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!</u>

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

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

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

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

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

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MMCとは? MMCの特徴や買い方・遊び方を徹底解説

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

Aptos (アプトス/APT)とは?特徴や今後の見通しを解説

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

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

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

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 コインチェックの手数料は安い?メリット&デメリットや評判口コミまとめ

GMOコインの評判は? 手数料やメリット・デメリットを徹底解説!

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取引所での仮想通貨の買い方【JCBカード】

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

▶ 為替·株式·金融商品

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