**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

暗号資産のレンディングとは? 仕組みからメリット まで解説

原文:

 $\frac{https://www.btcc.com/ja-JP/academy/crypto-basics/what-is-crypto-asset-lending-explanation-of-how-it-basics/what-basics/w$

「暗号資産のレンディングとはなに?」という質問を抱える人はいませんか?暗号資産(仮想通貨)のレンディングは現在、暗号資産取引以外の利益を出る方法の一つとして注目を集めています。



そもそもレンディングとは貸暗号資産のことで、自分の持つ暗号資産を貸し出して、満期時に利息が上乗せされて返却されます。自分で取引する必要が無く、貸しっぱなしで利益をあげられるので特に初心者にオススメの方法です。

本記事は、暗号資産のレンディングの仕組みやメリットなどを解説します。この記事を読むと、暗号資産のレンディングの選び方がわかるので、暗号資産を実際に購入することができますので、ぜひ最後までご覧ください。



暗号資産のレンディングの仕組み

暗号資産のレンディングとは自分の所有する暗号資産を第三者に貸し出し、利息を得る手法のことです。

レンディングは、取引のようなリスクを負わずに着実に資金を増やす方法として近年、暗号資産市場で人気を集めています。レンディングができるプラットフォームとしては、Cream finance(CREAM)などがあります。

日本の銀行に預金するよりも、レンディングの利率の方が断然良いので、暗号資産に興味が無くとも初めてみるべきです。とにかく自分で取引をする必要がないというところが、精神的にラクなので投資初心者には特にオススメの方法です。

ちなみに、以下の本を読むと暗号資産の基本的な知識を理解することができます。マンガなので1時間くらいでサクッと読めるのでおススメです。



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>

暗号資産のレンディングのメリット

暗号資産のレンディングのメリットは以下の3つです。

- ①自分で取引をしなくていい
- ②銀行よりも利率が良い
- ③貸した先に持ち逃げされるリスクがない

具体的に見ていきましょう~

①自分で取引をしなくていい

暗号資産レンディングの最大のメリットは、取引に時間と労力を使うことなく資産を増やすことができる点です。暗号資産のレンディングは不労所得の一種で、労働時間やトレード時間を費やすことなく、収入を得ることができます。

暗号資産で取引しょうとすると、暗号資産を選んだり、将来性を分析したりチャートを見たりしないといけなので結構大変です。会社の社長も労働して報酬を得ていますしトレーダーも取引に時間と労力を 割いて利益を得ています。

レンディングであれば、時間と労力を使うことなく暗号資産自体が利益を生み出してくれます。このように、レンディング非常に費用対効果の高い運用方法といえます。

②銀行よりも利率が良い

レンディングは、銀行の預金利息よりも利率が良いことが特徴です。

たとえば、現在のゆうちょ銀行の銀行預金利息は、年間0.001%程度、定額貯金でも0.002%程度と微々たるものです。正直、貯金していてもお金が増えることはありません。

一方、レンディングの年率1~5%程度に設定されており、圧倒的にレンディングが有利になります。

このように、同じ預け先でも銀行とレンディングによってこれだけの差が出てきます。このレンディングの年率の良さもメリットのひとつです。

さらに、暗号資産の価格が上昇すれば、プラスして収入を得られる可能性もあります。

③貸した先に持ち逃げされるリスクがない

個人相手に貸した場合だと連絡がつかなくなり、持ち逃げされるリスクがあります。一方、レンディングは取引所を仲介するので、取引所のルールが厳格に適用され持ち逃げのリスクが解消できます。

また、レンディングの際は取引所と「消費貸借契約」の契約締結を行うので、法的な契約に基づいて貸 し手と借り手がレンディングを行うことになるので安心です。

契約自体も全く難しくなく、取引所のシステムを使ってサクッと行うことができるので、時間もかかりません。

このように、暗号資産のレンディングには多くのメリットがあるので、ひとまず口座を開設しておくといざというときにすぐに始められます。

暗号資産のレンディングのデメリット

つづいて、暗号資産のレンディングのデメリットも見ていきましょう。

デメリットも理解しておくことで、自分が納得したうえで始めることができます。

- ①暗号資産の価格変動リスク
- ②暗号資産取引所が倒産するリスク

暗号資産のレンディングのデメリットは具体的に見ていきましょう~

①暗号資産の価格変動リスク

貸出中に暗号資産の価格が急激に下がるリスクがあります。

なぜなら、暗号資産は為替と同様に価格が日々変動しているからです。

価格がレンディング時よりも高くなれば、価格変動分は利益となります。逆に、価格がレンディング時よりも下落すると、価格変動分は損失となります。

暗号資産のレンディングを行う場合は、市場価格が変動リスクについても念頭に入れておく必要があります。

②暗号資産取引所が倒産するリスク

もう一つのデメリットとして、取引所運営会社の倒産があります。

レンディングは取引所を通して貸し借りを行う仕組みです。

つまり、取引所自体が潰れてしまうと、貸している暗号資産が返還される保証が無いのです。たとえば 銀行の預金口座であれば、銀行が破産したとしても1,000千万円までは国が返還を保障していくれます。

しかし、レンディングには銀行口座のような保障はありません。

なので、レンディングをする際は利用する取引所を運営する会社の経営状況なども把握しておくことが 重要です。

仮想通貨レンディングや銘柄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。

BTCC公式サイト

【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60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。

【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!

BTCCの公式LINEお友だち追加すると、さらに10USDT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、詳しくは下記のサイトでチェックしてください。

https://www.btcc.com/ja-JP/promotions/newcomer?pno=AB230615A00151

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



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>

関連記事

▶ 仮想通貨の将来性・買い方など

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(ENI)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 仮想通貨トロン(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

IASMY(ジャスミー/IMY)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】Cosmos(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

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

▶ 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【ICB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

Alチャットくんの始め方や使い方は? LINEでChatGPTが使えるAl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

<u>江戸バース (エドバース/Edoverse) とは? 概要や買い方を解説</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

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

▶ 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