

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/top-10-recommended-liquid-staking-protocols-in-2024>

2024年リキッドステーキングプロトコルおすすめランキング10選!



リキッドステーキングプロトコルは仮想通貨保有者がデジタル資産で利息を得る方法であり、プルーフ・オブ・ステーキング (PoS) を中核とするこれらのプロトコルにより、ステーキングがアクセスしやすく効率的になります。

この記事では、2024年リキッドステーキングプロトコルおすすめランキング10選を紹介していきます。時代の先を行き、今すぐ仮想通貨での収益を最大化しましょう!

目次

- [リキッドステーキングとは？](#)
- [リキッドステーキングプロトコルおすすめ10選](#)
- [まとめ](#)

リキッドステーキングとは？

リキッドステーキングは、プルーフオブステーキングブロックチェーン上でステーキングされた資産のトークン化された表現を提供することにより、仮想通貨の世界に革命をもたらしています。

これは従来のステーキング方法に代わる革新的な方法であり、ユーザーは報酬を獲得しながらトークンへの完全なアクセスを維持できるようになります。

リキッドステーキングを使用すると、暗号資産の可能性を解放し、ステーキングの利点を犠牲にすることなく、分散型金融(DeFi)アプリケーションやその他のWeb3プロトコルで使用できます。これは、ダイナミックで急速に進化する分散型金融の世界に参加しながら、受動的収入を得ることができることを意味します。

ただし、リキッドステーキングプロトコルにはリスクが伴うことに注意することが重要です。これには、ラグプル、スマートコントラクトの脆弱性、イーールドファーミング活動による一時的な損失が含まれます。

さらに、アービトラージ取引が流通市場での価格の整合性を維持できない場合、受け取るトークンが基本資産から「デベッグ」される可能性があります。



[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） <<<<](#)

リキッドステーキングプロトコルおすすめ10選

1. イーサファイ (EtherFi)

Ether.fi は、イーサリアム上の主要な分散型ステーキングプラットフォームであり、受動的な収入を得る方法に革命をもたらします。

秘密鍵を完全に制御できるため、NFTバリデーターやEigenLayerなどのユニークな統合を楽しみながら、ETHをステーキングして利回りを高めることができます。

当社のネイティブのリステーキング機能は、複利を自動化し、手動の介入なしに時間の経過とともに収益を最大化します。

2. レンゾプロトコル (Renzo Protocol)

1月の開始以来、Renzoは広く採用されているリキッドリステーキングプロトコルとして急速に人気を博し、イーサリアムステーキングの複雑さを簡素化しています。

Renzoは、Actively Validated Services(AVS)を活用することで、イーサリアムの堅牢なレイヤー1セキュリティ基準に準拠し、EigenLayerアプリケーションのセキュリティを確保します。

3. パファー・ファイナンス (Puffer Finance)

従来 of ステーキング方法では、バリデーターは32ETHをロックアップし、複雑な技術インフラを維持する必要があり、参入障壁が高かったです。

Puffer Finance はこれらのハードルを取り除き、ステーキングを民主化し、個人が最小限のリソースでバリデーターになれるようにします。

4. アイゲンレイヤー (EigenLayer)

イーサリアム上の暗号経済セキュリティに革命をもたらす画期的なプロトコルであるEigenLayerをご紹介します。

当社独自のリステーキングコンセプトは、コンセンサスレイヤーでETHを活用し、ユーザーが複数のアプリにわたって仮想化セキュリティの範囲を拡大できるようにします。

イーサリアムをネイティブに、またはリキッドステーキングトークン(LST)を使用してステーキングし、EigenLayerスマートコントラクトにオプトインして再ステーキングし、さらに多くの報酬を獲得します。

トップ10のリキッドステーキングプロトコルにランクインしているEigenLayerは、仮想通貨への投資を最大化するための究極の選択肢です。

5. スウェルリキッド (Swell Liquid Restaking)

スウェルリキッド (Swell Liquid Restaking) とは、Swellでデジタル資産の可能性を最大限に引き出し、最高のノンカストディカルリキッドステーキングプロトコルです。

シームレスな分散型金融アクセスを体験し、イーサリアムと再ステーキングサービスでの将来を確保できます。

ETHをステーキングまたは再ステーキングして受動的収入を得て、AVSの再ステーキングと同時にブロックチェーン報酬を獲得できます。

利回りを伴うリキッドトークン (LST/LRT) を受け取って、DeFi の収益を強化し、活気に満ちたエコシステムに参加しましょう。

6. ロケットプール (Rocket Pool)

Rocket Poolは、イーサリアムの最高のリキッドステーキングソリューションです。32ETH未満をステーキングし、新しいバリデーターを自己資金で調達し、コミュニティとして報酬を獲得します。

イーサリアムブロックチェーン上で動作するRocket Poolは、パーミッションレスのバリデーターを関与させることで、バリデーターの操作を簡素化します。

7. インセプションリキッド (Inception Liquid Restaking Protocol)

インセプションリキッド (Inception Liquid Restaking Protocol) とは、EigenLayer上に構築された革新的なオムニチェーンリステーキングソリューションです。

ネイティブと孤立した再取得のどちらかを選択するというジレンマに別れを告げると、InceptionLRTの

最近のGenesisとの合併により、単一のプラットフォームで両方のトークンタイプをシームレスに管理できるようになりました。

Isolated Liquid Restaking Tokens(iLRT)は、ステーキングされた各資産が専用のiLRTによって一意に表されるため、資産追跡が簡単になるため、比類のない透明性とリスク軽減を体験できます。

8. ステーキングワイズ (StakeWise)

ステーキングワイズ (StakeWise) は、StakeWiseでDeFiに革命を起こすリキッドステーキングプロトコルです。

イーサリアムを簡単にステーキングして、DeFi体験を向上させる流動性のあるステーキングETHデリバティブであるosETHを受け取ります。 毎秒シームレスなステーキング報酬を楽しみ、利益を最大化します。

takeWiseの革新的なリキッドステーキングソリューションを活用するDeFi投資家のエリートに加わりましょう。 StakeWiseでETHの保有量を最大化し、時代の先を行きましょう。

9. マリネードファイナンス (Marinade Finance)

マリネードファイナンス (Marinade Finance) とは、Marinade Finance を使用して、Solana (\$SOL) ステーキングの可能性を最大限に高めるリキッドステーキングプロです。

当社の自動化された戦略は、SOLトークンを100を超える安定した高性能バリデーターの多様なプールに委任し、リスクを最小限に抑えながらリターンを最大化します。

ロックされた資金に別れを告げ、簡単に報酬を獲得できるようになりました。

10. ペンドル (Pendle)

Pendle Finance は利回り (イールド) トークン化のメカニズムです。

これにより、ユーザーは将来の利回りを推測してヘッジできるようになり、利回りベースの投資に新しく独特なアプローチが提供されます。

利回りを生成するトークンは、所有権トークンと利回りトークンの2つのカテゴリに分類され、Pendle Financeの運用で使用されます。

イールドトークンは原資産の将来の利回りを主張しますが、所有権トークンは取引の反対側の資産を表します。これらのイールドトークンを含む取引は、Pendle Automated Market Maker(AMM)で行うことができます。

まとめ

革新的なDeFi技術であるリキッドステーキングプロトコルで資本効率を解き放ちます。しかし、急速に拡大する業界には大きなリスクがあります。

2024年に最適なりキッドステーキングプロトコルトークンを探索する際には、これは財務上のアドバイスではないことに注意してください。

仮想通貨に投資する前に、必ず徹底的なリサーチを行ってください。常に情報を入手し、進化し続けるDeFiの世界で一步先を行きましょう。

BTCCのホームページでは、今後もしキッドステーキングプロトコル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。今後も参考にさせていただければ幸いです。

リキッドステーキングプロトコル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。

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に対応しております。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、ADA、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](#)



[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

▶ 仮想通貨の将来性・買い方など

[仮想通貨AVACOIN\(AVACN\)とは？特徴やマイニング・ステーキング・買い方を徹底解説](#)

[テレグラム取引ボットとは？特徴や機能・リスクを徹底解説](#)

[仮想通貨Limewire\(LMWR\)とは？代表SocialFiの特徴や買い方を徹底解説](#)

[【仮想通貨】Orca\(オルカ\)とは？Solana DEXの特徴や将来性を徹底解説](#)

[【仮想通貨】Bitlayer\(ビットレイヤー/BTR\)とは？遊び方や今後の見通し・将来性を徹底解説](#)

[現物イーサリアムETFとは？仕組みやメリット・今後の見通しを徹底解説](#)

[仮想通貨HEALTHREE\(ヘルスリー/GHT\)とは？買い方や購入できる取引所を徹底解説](#)

[柴犬コイン\(SHIB/シバイヌ\)の買い方・購入できる取引所を徹底解説](#)

[仮想通貨Galxe\(GAL/旧Galaxy\)、韓国取引所Upbitに上場決定！](#)

[パイネットワーク\(Pi Network\) KYCのやり方を徹底解説](#)

[仮想通貨/ビットコインのマイニングとは？儲からない理由・やり方を徹底解説](#)

[仮想通貨WienerAI\(WAI\)とは？買い方や今後の見通し・将来性を徹底解説](#)

[仮想通貨Billy\(BILLY\)とは？上場詳細や将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨USDT\(テザー\)とは？USDCとUSDTの違いや危険性・購入方法を徹底解説](#)

[仮想通貨Sealana\(SEAL\)とは？今後の見通しや価格予想・将来性を徹底解説](#)

[2024年仮想通貨エアドロップおすすめランキング4選！やり方も徹底解説](#)

[2024年ミームコインおすすめ銘柄ランキング5選！買い方も徹底解説！【2024年7月最新】](#)

[仮想通貨Blast\(ブラスト\)のエアドロップと今後の価格予想を徹底解説](#)

[仮想通貨ウォレットおすすめ海外ランキング5選! 種類や作り方も徹底解説](#)

[仮想通貨ブラスト\(Blast\)とは? 特徴や今後の見通し・将来性を徹底解説](#)

[仮想通貨DeepLink\(ディープリンク\)とは? 特徴や今後の見通し・将来性を徹底解説](#)

[仮想通貨Blast\(ブラスト\)の買い方を徹底解説【2024年最新】](#)

[仮想通貨LayerZero\(ZRO\)の今後の価格予想を徹底解説](#)

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

[仮想通貨Brett \(Based\)とは? 特徴や将来性・買い方・取引所を徹底解説](#)

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

[仮想通貨レイヤーゼロ\(ZRO\)とは? 将来性や上場詳細・買い方を徹底解説](#)

[【P2Eゲーム】Brilliantcryptoとは? リリース詳細や仮想通貨BRILの買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨ボラ \(BORA\) とは? 今後の見通しや将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨ZKsync \(ZK\) とは? バイナンスへの上場詳細や将来性・エアドロップを徹底解説](#)

[仮想通貨ONDOの将来性は? 韓国取引所アップビットの上場で大注目!](#)

[仮想通貨Aethir \(ATH\) とは? 特徴や今後の見通し・将来性・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨PIZZA\(ビットコインピザデー\)とは? 特徴や価格動向・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨IO.NET \(IO\)とは? 価格動向やステーキングのやり方を徹底解説](#)

[【仮想通貨】BRC-20の今後はどうなる? おすすめ銘柄や買い方も徹底解説](#)

[仮想通貨の流出事件と防止策! DMMビットコイン、482億円相当が不正流出](#)

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

[仮想通貨ULTI\(Ultiverse\)とは? 特徴や将来性、ユースケースを徹底解説](#)

[仮想通貨MAGA \(TRUMP\)の今後の見通し・価格予想を徹底解説](#)

[ペペコイン\(PEPE\)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AUCTION\(Bounce Token\)とは? 韓国取引所Upbitに新規上場へ](#)

[仮想通貨DINO\(DinoSwap\)とは? 特徴やステーキング・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨JUSTICE\(AssangeDAO\)とは? トランプ発言を受け3倍以上急騰](#)

[ブリリアントクリプトトークン \(BRIL\) の将来性は? IEO実施の詳細も徹底解説【仮想通貨】](#)

[仮想通貨MON\(Mon Protocol\)とは? 将来性やエアドロップのやり方を徹底解説](#)

[STEPN GO\(ステップン・ゴー\)とは? STEPNの革新Move-to-Earnアプリを徹底解説【仮想通貨】](#)

[仮想通貨BRIL（ブリリアントクリプトトークン）とは？今後の見通し・将来性・買い方](#)

[仮想通貨Pendle（PENDLE）とは？今後の見通し・将来性・価格予想を徹底解説](#)

[イーサリアムETFの承認はいつ？ETH現物ETFの最新動向まとめ【仮想通貨】](#)

[仮想通貨Ponke\(PONKE\)とは？価格動向やメリット・デメリットを徹底解説](#)

[仮想通貨Drift\(DRIFT\)とは？エアドロップのやり方と今後の見通しを徹底解説](#)

[アプトス\(APT\)は10000円になる？将来性ない？今後の価格予想を徹底解説](#)

[仮想通貨ゲームストップ\(GameStop/GME\)とは？今後の見通し・価格予想を徹底解説](#)

[仮想通貨Guild of Guardians\(GOG\)とは？やり方や今後の見通しを徹底解説](#)

[仮想通貨Notcoin\(NOT\)とは？マイニング方法やユースケースを徹底解説](#)

[仮想通貨MAGA \(TRUMP/トランプ\)とは？特徴や今後の見通しを徹底解説](#)

[Sanctum\(サンクタム\)とは？Wonderland\(ワンダーランド\)の始め方も徹底解説【仮想通貨】](#)

[2024年アルトコインおすすめランキング10選！仮想通貨の価格動向も徹底解説](#)

[仮想通貨Aelf（ELF）とは？今後の見通し・価格予想を徹底解説](#)

[仮想通貨KCS\(クーコイン/Kucoin\)とは？特徴や価格動向・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨ヘリウム\(Helium/HNT\)とは？特徴や今後の見通し・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨DOGEVERSE\(ドージバース\)の今後の見通し・価格予想を徹底解説](#)

[ヘデラ・ハッシュグラフ（HBAR）の今後の価格予想【2024年・2025年・2030年】](#)

[仮想通貨BounceBit\(BB\)とは？特徴やユースケース・買い方など徹底解説](#)

[仮想通貨Renzo（レンゾ/REZ）とは？特徴や今後の見通し・価格予想を徹底解説](#)

[仮想通貨AKT\(Akash Network\)とは？今後の価格予想や買い方など徹底解説](#)

[仮想通貨オントロジー\(Ontology/ONT\)とは？特徴や今後の見通し・価格予想を徹底解説](#)

[2024年アルトコインおすすめ銘柄ランキング！買うべき銘柄10選！](#)

[仮想通貨のレンディングとは？メリットやデメリットも徹底解説](#)

[仮想通貨MERL\(Merlin Chain/マーリンチェーン\)とは？特徴や取引所・買い方を徹底解説](#)

[ビットコイン半減期に当たる仮想通貨おすすめ銘柄3選！](#)

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

[ビットコインの半減期とは？今後の影響とビットコインの価格予想](#)

[仮想通貨Bittensor\(TAO\)とは？特徴や今後の見通し、買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨Saga \(SAGA\)とは？特徴や今後の見通し・買い方を徹底解説](#)

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

[仮想通貨MEW \(Cat in a Dog World\)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BTT\(BitTorrent\)とは？今後の価格予想や買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨クアント\(Quant/QNT\)とは？特徴や今後の価格予想・買い方を徹底解説](#)

[ミームコインとは？仮想通貨のミームコインおすすめランキングも徹底解説](#)

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