

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



The image shows the Pi Network logo on the left, which is a yellow circle containing a stylized 'π' symbol. On the right, there is a screenshot of a mobile application for Pi Network. The app's header shows a balance of 15629.04443 π. Below the header, it says '#pi16 Mar 14th - 12:00 am'. To the right of the header are icons for Chat, Roles, and a green battery icon labeled '17.28 π/h'. The main screen of the app features the same yellow 'π' logo and the text 'Happy Pi Day!' and 'WELCOME TO THE Pi NETWORK'.

パイネットワーク（Pi Network）KYC のやり方を徹底解説

原文：

<https://www.btcc.com/ja-JP/academy/research-analysis/about-pi-network-kyc>



パイネットワーク（Pi Network）のエコシステムを詳しく調べる場合、KYC (Know Your Customer) プロセスは無視できない重要なリンクとなっています。

このプログラムは、ユーザーの本当の身元を確認し、ネットワークのセキュリティと完全性を確保し、将来の通貨 π 取引の基礎を築くように設計されています。

この記事では、パイネットワーク（Pi Network）のKYCの申請方法、注意事項、重要性を徹底解説していきます。

【パイネットワーク（Pi Network）の関連記事】

[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](#)

[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](#)

[Pi Network（パイネットワーク）ウォレットとは？Piウォレットの作り方を徹底解説](#)

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

パイネットワーク(Pi Network)の最新動向を知りたい方は、[BTCC公式サイト](#)をチェックしてみてください。



BTCCは300種類以上の仮想通貨銘柄を最大150倍のレバレッジで提供しており、興味がある方は下記のボタンで取引してみましょう！

[TRADE_PLUGIN]BTCUSDT,ETHUSDT,SOLUSDT,SHIBUSDT,DOGEUSDT[/TRADE_PLUGIN]

[BTCC口座開設はこちら](#)
[/BTCC会員登録だけで10BILLYゲット！\](#)

パイネットワーク (Pi Network) KYC



KYCは、すべての参加者が本物の個人であることを確認するための、パイネットワーク（Pi Network）の重要なステップです。

KYC検証を完了していないユーザーは、マイニングで得たPiコインをメインウォレットに転送する権利を享受することができず、パイネットワーク（Pi Network）への完全な参加に影響を及ぼします。

パイネットワーク（Pi Network）の最新動向を知りたい方は、[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



BTCCは300種類以上の仮想通貨銘柄を最大150倍のレバレッジで提供しており、興味がある方は下記のボタンで取引してみましょう！

[TRADE_PLUGIN]BTCUSDT,ETHUSDT,SOLUSDT,SHIBUSDT,DOGEUSDT[/TRADE_PLUGIN]

BTCC口座開設はこちら
/□BTCC会員登録だけで10BILLY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）<<<](#)

パイネットワーク（Pi Network）KYCのやり方

パイネットワーク（Pi Network）KYCの適用条件

KYC手順に従って、ランダムにトリガーされたときに適用します。

18歳以上の場合は、未成年のユーザーは成人するまで待つか、その後のポリシーの調整に注意を払う必要があります。

有効な本人確認書類（パスポート、運転免許証、個人番号カードなど）を所持していること。

Piブラウザアプリをインストールして使用します。

KYC申請料金をカバーするために少なくとも 1π をマイニングします（この料金は、パイネットワーク（Pi Network）がメインネットに転送されるときに差し引かれます）。

パイネットワーク（Pi Network）の最新動向を知りたい方は、[BTCC公式サイト](#)をチェックしてみてください。



BTCCは300種類以上の仮想通貨銘柄を最大150倍のレバレッジで提供しており、興味がある方は下記のボタンで取引してみましょう！

[TRADE_PLUGIN]BTCUSDT,ETHUSDT,SOLUSDT,SHIBUSDT,DOGEUSDT[/TRADE_PLUGIN]

[BTCC口座開設はこちら](#)
/＼BTCC会員登録だけで10BILLYゲット！＼

パイネットワーク（Pi Network）KYCの手順

パイネットワーク（Pi Network）KYCの具体的な手順は下記の通りです。



①通知待ち

KYC 検証は パイネットワーク（Pi Network）アプリケーションでのランダムな抽選によって実行され、ユーザーは通知を受け取ってから15分以内に応答する必要があります。

Pi ブラウザを起動します。左下隅の [kyc.pi](#) をクリックして、KYC アプリケーションページに入ります。

②認証

国籍と身分証明書の種類を選択します。

身分証明書の鮮明で遮るものない写真を撮影してアップロードします。

自撮りビデオを録画し、画面上の指示に従って顔を動かし、笑顔を作ります。環境が明るく、背景がシンプルであることを確認します。

③個人情報を入力

氏名、性別、生年月日、住所、ID番号などの個人情報を正確に入力します。

④審査に提出

情報が正しいことを確認した上で申請を提出し、審査結果を待ちます。レビューサイクルは数日から数週間まで及ぶ場合があります。

パイネットワーク(Pi Network)の最新動向を知りたい方は、[BTCC公式サイト](#)をチェックしてみてください。



BTCCは300種類以上の仮想通貨銘柄を最大150倍のレバレッジで提供しており、興味がある方は下記のボタンで取引してみましょう！

[TRADE_PLUGIN]BTCUSDT,ETHUSDT,SOLUSDT,SHIBUSDT,DOGEUSDT[/TRADE_PLUGIN]

[BTCC口座開設はこちら](#)
/＼BTCC会員登録だけで10BILLY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）<<<](#)

パイネットワーク (Pi Network) KYC に関する注意事項

適時性

KYC 通知を受け取ったらすぐに行動してください。15 分以内にプロセスを開始しないと、機会が他の人に譲渡される可能性があります。

書類の選択

身分証明書の種類は一度選択すると変更できませんので、個人の状況に応じて慎重に選択してください。

写真の品質

証明書類の写真が鮮明で読みやすく、反射やぼやけを避けていることを確認してください。自撮りビデオでも、顔が完全に見えるように画面上の指示に従う必要があります。

料金

KYC 申請には 1PI の料金が必要ですが、この料金はパイネットワーク (Pi Network) がメインネットワークに転送されるときに差し引かれます。

将来の役割

パイネットワーク (Pi Network) KYC に合格した後、ユーザーは検証者になることを選択し、パイネットワーク (Pi Network) ネットワークのセキュリティに貢献し、Pi 報酬を受け取ることができます。

パイネットワーク (Pi Network) の最新動向を知りたい方は、[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



BTCCは300種類以上の仮想通貨銘柄を最大150倍のレバレッジで提供しており、興味がある方は下記のボタンで取引してみましょう！

[TRADE_PLUGIN]BTCUSDT,ETHUSDT,SOLUSDT,SHIBUSDT,DOGEUSDT[/TRADE_PLUGIN]

[BTCC口座開設はこちら](#)
/ [BTCC会員登録だけで10BILLYゲット！\](#)

パイネットワーク (Pi Network) KYCを実行しない場合の影響

ユーザーが KYC 検証を実行しないことを選択した場合、次の制限に直面します。

マイニングで獲得したPiコインをメインウォレットに移すことはできません。

検証者となる資格を失い、ネットワークのセキュリティ維持への参加や報酬の獲得ができなくなります。

パイネットワーク (Pi Network) コミュニティに完全に統合できず、パイネットワーク (Pi Network) コミュニティがもたらすさまざまな機能や利点を享受できません。

パイネットワーク(Pi Network)の最新動向を知りたい方は、[BTCC公式サイト](#)をチェックしてみてください

さい。



BTCCは300種類以上の仮想通貨銘柄を最大150倍のレバレッジで提供しており、興味がある方は下記のボタンで取引してみましょう！

[TRADE_PLUGIN]BTCUSDT,ETHUSDT,SOLUSDT,SHIBUSDT,DOGEUSDT[/TRADE_PLUGIN]

[BTCC口座開設はこちら](#)
[/BTCC会員登録だけで10BILLY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）<<<](#)

パイネットワーク (Pi Network) KYCまとめ

パイネットワーク (Pi Network) のKYCプロセスは、将来のPiコインの使用と完全な参加への重要なゲートウェイです。

この記事で説明する申請プロセスと注意事項に従うことで、検証を正常に完了し、パイネットワーク(Pi Network)での詳細な探索のための強固な基盤を築くことができます。

同時に、パイネットワーク(Pi Network)が革新を続け、ユーザーにさらなる驚きと価値をもたらすことも期待しています。

なお、海外取引所の中でBTCCなら、300種類以上の仮想通貨銘柄を提供しており、最大150倍のレバレッジをかけて仮想通貨を購入することができます。



パイネットワーク(Pi Network)の最新動向を知りたい方は、下部のボタンでクリックしてみましょう！
パイネットワーク(Pi Network)に興味がある方は、ぜひBTCCのことも、この機会にチェックしてみてほしいです。

[BTCC口座開設はこちら](#)
[BTCC会員登録だけで10BILLYゲット！](#)

Pi Networkや他の仮想通貨などに関する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。

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[トーケン化先物株式・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で無料に両替する方法は？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などの米株を始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。



\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

[Pi NetworkがPiOSを発表、仮想通貨Piは上場できる？](#)

[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](#)

[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](#)

[Pi Network（パイネットワーク）ウォレットとは？Piウォレットの作り方を徹底解説](#)

[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Pi上場混乱、トランプトークン暴落、リップル社とSECの訴訟展開\(1/2-1/8\)](#)

[フォビグローバル、仮想通貨Piの入金で50%のAPYを提供](#)

[仮想通貨Pi、フォビグローバル取引所に上場か 公開価格予想](#)

[仮想通貨Pi急上昇、フォビグローバルやXT.comに上場へ](#)

[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\(ピットコインピザデー\)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](#)

[仮想通貨SUI\(スイ\)は10000円になる? 今後の価格予想を徹底解説](#)

[仮想通貨PRIME \(Echelon Prime\) とは? 特徴や価格動向、稼ぎ方を徹底解説](#)

[仮想通貨SMOG \(スモッグ\) とは? 今後の価格予想・取引所・買い方を徹底解説](#)

[仮想通貨PENGとは？特徴や今後の見通し・将来性を徹底解説](#)

[仮想通貨WEMIXとは？特徴や今後の価格予想を徹底解説](#)

[仮想通貨BOME\(BOOK OF MEME\)とは？特徴やプレセール、価格動向を徹底解説](#)

[仮想通貨AMP\(アンプ\)とは？今後の見通しあや価格予想を徹底解説](#)

[仮想通貨Vanar Chain \(VANRY\)とは？今後の価格予想や買い方を徹底解説](#)