

# MetaSolare (メタソレア) とは? エキスパート集 結のWeb3プロジェクト

### 原文:

 $\underline{https://www.btcc.com/ja-JP/academy/crypto-basics/what-is-metasolare-a-web3-project-that-brings-together-experts}$ 

Web3プロジェクトMetaSolare (メタソレア) は22日、エンターテインメント、ブロックチェーン技術、 金融といった各界のエキスパート8名で、スタートアップとして「分散型エンターテインメント・エコ システム」の構築を目指して発足すると発表しました。

仮想通貨IEOを手掛けたHashPortグループやエイベックス・テクノロジーズ株式会社などの大手企業がMetaSolare (メタソレア) にパートナーとして参画し、ブロックチェーン技術等の技術提供や、音楽コンテンツの共同開発を行います。

今回この記事は、MetaSolare(メタソレア)とはなにか、その概要や特徴などについて初心者でもわかりやすく解説していきます。



#### MetaSolare (メタソレア)とは?

まずは、MetaSolare(メタソレア)とは何かについて簡単に説明します。

MetaSolare (メタソレア)とは、ユーザーがデジタル上でコンテンツを所有するためのブロックチェーン技術要素、コンテンツを中心とした経済を循環させ、持続可能にするための金融要素、そして、大規模な双方向のコミュニケーションを実現するためのゲーム技術要素の3つを融合して、ゲーム・音楽・アニメといったジャンルにおいて、全く新しいエンタテインメント体験を提供していくプロジェクトです。

MetaSolare (メタソレア) はエンタテインメント、ブロックチェーン技術、金融といった各界のエキスパートが参画し、仮想通貨IEOを手掛けたHashPortグループ、ブロックチェーン、NFT技術を用いた次世代のクリエイタープラットフォームを手掛けるUCOLLEX INTERNATIONAL LIMITED、グローバルPOPカルチャーの創造性がWeb3に融合するエコシステムを作るMADWORLD HONG KONG LIMITEDなどのパートナー企業と共に「分散型エンタテインメント・エコシステム」の構築を目指すものです。

本プロジェクトにおいて、ATSは、2019年の設立以来研究開発を進めてきたブロックチェーン分野や、ゲーム分野での知見を活かし、「MetaSolare(メタソレア)」が構築する「分散型エンタテインメント・エコシステム」のゲームをはじめ、アニメやミュージックに関連するプロジェクトのサービス企画/アプリケーションの開発を受託し、「MetaSolare(メタソレア)」がより良いエンタテインメント体験を提供できるように技術提供していきます。

また、ACFは、これまでもNFTを用いたゲームプロジェクトに対して音源を付与するなど、積極的にブロックチェーン技術と音楽の融合を推進してきました。「MetaSolare(メタソレア)」においては、NFTやトークンのホルダーとともに、アーティストやアイドル候補のオーディションを開催したり、その中で選んだメンバーをデビューに向けて一緒に育成したり、その様子を定期的にライヴ配信するなど、Web3におけるユーザー参加型のクリエーションを、「MetaSolare(メタソレア)」と共に音楽プロジェクトとして目指します。

#### **MetaSolare** (メタソレア) のビジョン

次は「MetaSolare(メタソレア)」のビジョンを紹介します。

MetaSolare (メタソレア)が目指すエンターテインメントプロジェクトには3つの要素が必要です。そ

れはユーザーがデジタル上でコンテンツを所有するためのブロックチェーン技術要素、コンテンツを中心とした経済を循環させ、持続可能にするための金融要素、そして、大規模な双方向のコミュニケーションを実現するためのゲーム技術要素です。



MetaSolare (メタソレア) は、コンテンツやIPを投機商品としてのみ取り入れるようなプロジェクトではなく、これらの3つの要素を融合して、ゲーム・音楽・アニメといったジャンルそれぞれにおいて、参加者全員で創り出す全く新しいエンターテインメント体験を提供していきます。

#### **■**Game Fi

ブロックチェーンを活用したゲームでは「Play to Earn」や「Play and Earn」という言葉がよく使われますが、MetaSolare(メタソレア)はその先にある、ゲームが日常と共にある社会を目指しています。それは、ゲームを愛する世界中すべての人の「熱中」が有形・無形の資産となり、その誰もが様々な過程や場所に多面的に参加できる、ゲームの新しい未来を共に創り上げていく「共創」の姿です。

MetaSolare (メタソレア) ではこの目的を実現するために、大型タイトルの開発経験も豊富なチームも 共創メンバーの一員として開発を進め、ゲームが創る理想の世界を描き、皆でこの夢を実現していきま す。

#### ■Anime Fi

アニメとブロックチェーン技術を組み合わせることで、ユーザー自らアニメに様々な角度から関与できる可能性が広がっています。MetaSolare(メタソレア)プロジェクトでは、NFTやトークン、テクノロジーを組み合わせて、ユーザやクリエイターと共にまったく新しいアニメの形を作っていきます。

好きなアニメーションの一部をデジタルで保有する体験。保有しているNFTの絵柄から始まる物語を創出する体験。そして今までにない新たなファンディングモデル。そんな経験したことのない世界をMetaSolareは提供していきます。

#### ■Music Fi

MetaSolare (メタソレア) はアーティストとファンの絆を構築するための強力なツールとして、NFTやトークンが新しい所有体験や応援体験を提供することができると信じています。

そして、これからの時代は「人気者や楽曲の創り方」も変化をしていくと考えています。例えば、NFT やトークンのホルダーとともに、アーティストやアイドル候補のオーディションを開催したり、皆んなで選んだメンバーをデビューに向けて一緒に育成したり、その様子を定期的にホルダーにライブ配信で共有する、そんなユーザ参加型のクリエーションをゲーム的な要素も加えながら構築していきます。

# MetaSolare(メタソレア)の開発背景

続いて、MetaSolare(メタソレア)の開発背景について簡単に説明します。

今世界中で、NFTやトークンを活用した新しいジャンルのエンターテインメントが急速に拡大し、Web2 からWeb3へという新しい時代を迎えようとしています。新しい時代にはユーザーが主権を持ち、様々な意思決定に参加をしていくオープンなアーキテクチャが求められています。

このような時代背景の中で、従来型のエンターテインメントのあり方も大きな変革を迫られています。この変革に対応するため、エンターテインメント業界だけではなく、ブロックチェーン技術や金融など、業界の枠を超えて知見を集結させ、今までにないエンターテインメントあふれるWeb3プロジェクト「MetaSolare (メタソレア)」が発足されました。

「MetaSolare (メタソレア)」はエイベックス・グループをはじめとする日本のエンターテインメント産業と密接に連携し、世界に通用するコンテンツを発信していきます。

#### MetaSolare(メタソレア)の提携企業

**MetaSolare** (メタソレア) は現時点 (2022年8月22日現在) で、6つの大手企業と提携しています。

**MetaSolare** (メタソレア) パートナー企業 (2022年8月22日現在)

- 株式会社ABEIA
- エイベックス・クリエイティヴ・ファクトリー株式会社
- エイベックス・テクノロジーズ株式会社
- HashPortグループ(株式会社HashPort、株式会社HashPalette、株式会社HashBank)
- MADWORLD HONG KONG LIMITED
- UCOLLEX INTERNATIONAL LIMITED

MetaSolare (メタソレア) では、個人が輝く時代の中で業界の垣根を超えて、パートナー企業とともに、新しいweb3の世界を創っていきます。

MetaSolare(メタソレア)は今後さらに多くのパートナーとも協業を予定しています。

## MetaSolare(メタソレア)におけるHashPortグループの役割

MetaSolare (メタソレア) の開発のためHashPortも支援しますが、「MetaSolare」におけるHashPortグループの役割は何でしょうか?

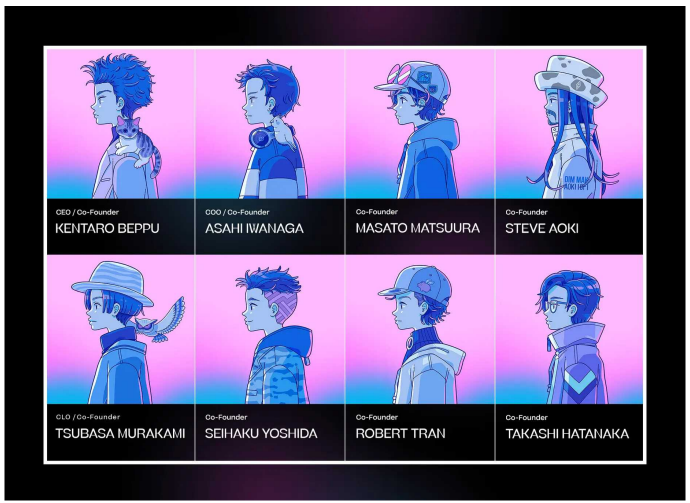
#### ■ 「MetaSolare」におけるHashPortグループの役割

HashPortは「MetaSolare(メタソレア)」の発展をグループー丸となって支援し、エイベックス・グループをはじめとするパートナーの皆様と共に、エコシステム構築を推進していきます。同時に、パレットエコシステムの親密な互恵パートナーとして日本のエンターテインメント産業のWeb3化を共同で推進します。

HashPort本体は、日本国内における唯一のIEO発行体であるHashPaletteを子会社として有しており、日本国内で多くの暗号資産の新規取扱申請を支援してきたノウハウと、海外における広範囲なネットワークを活かしIEOアドバイザリーとして支援します。

HashPaletteは、パレットチェーンとメタソレアチェーンにおけるクロスチェーンブリッジの開発や、GameFiプロダクトの相互運用、エイベックス・グループの支援を受けた「MetaSolare」のネットワークを活用したIPの共同開発をはじめとしたコンテンツ面での協業を実施します。

HashBankは、暗号資産(仮想通貨)交換業レベルのセキュリティを持つエンタープライズウォレット・ ノードシステムをはじめとした基盤技術の知見を活かし、エコシステムの構築を支援します。 では、「MetaSolare(メタソレア)」のコアメンバーを紹介します。



MetaSolare (メタソレア) の発起人にはエンターテインメント、ブロックチェーン、金融の各業界のトップランナーが集まっています。

エイベックス株式会社の創業者であり、代表取締役会長の松浦勝人氏、ビルボードにおいて「世界で最も需要のあるエンターテイナー」に選ばれたDJのSteve Aoki氏、シリアルアントレプレナーであるKentaro Beppu氏、エイベックス・テクノロジーズ株式会社代表取締役社長及びエイベックス株式会社執行役員を務め、現在はエイベックス株式会社の顧問を務める岩永朝陽氏などは発起人として参画しています。

#### **KENTARO BEPPU (CEO / Co-Founder)**

大手飲食企業の全国運営統括責任者に従事した後、畑違いのITマーケティング分野で起業し数々のプロジェクトを成功に導く。その後、2016年から開始した暗号通貨投資をきっかけにブロックチェーンの世界に魅了される。現在では、実業家・投資家として活動の傍ら「Ken Jinguji」という愛称でYoutubeやSNSなどを利用して、日本人のブロックチェーン関連や投資リテラシー向上に対する啓蒙活動を行っている。また、幼少期から大のゲーム好きで、今に至るまで自由時間の多くをゲーマーとして過ごしてきた。ブロックチェーンゲームの世界にもマネージャーやプレイヤーとして積極的に参画をし500名以

### **ASAHI IWANAGA (COO / Co-Founder)**

99年University of Wisconsin-Madisonを卒業後、シリコンバレーのベンチャー企業にてECサービスの立ち上げに参画。2002年帰国後、日立にてシステム開発、ナスダック上場企業にて放送・VOD 関連のエンターテインメント事業でプロダクトマネージャーとして9年、さらに海外ゲームパブリッシングなどを経て、2019年4月エイベックス株式会社執行役員、2019年5月エイベックス・テクノロジーズ株式会社代表取締役社長に就任。2022年6月24日、MetaSolareプロジェクトに専念するため、エイベックス・テクノロジーズ株式会社の代表およびエイベックス株式会社の執行役員を退任、同時にエイベックス株式会社のWeb3/Blockchain Technology Advisorに就任。MetaSolareではCOOとしてプロジェクト全体の重要な決定に関与する。

#### **MASATO MATSUURA (Co-Founder)**

日本を代表するエンターテインメント企業「エイベックス株式会社」の創業者で現在は会長職。経営者としてはもちろん、「masato "max" matsuura」の愛称でプロデューサーとしても30年以上にわたりエンターテインメントの世界で活動し、常識や固定概念にとらわれない革新的な手法で、数々のヒット曲を生み出し日本の音楽界を牽引してきた。ダンスミュージックを日本に広めた第一人者で、世界中の有名DJとも幅広い交遊関係を持つ。次世代のエンターテインメントをブロックチェーンやメタバースの世界に見い出す。

#### **STEVE AOKI (Co-Founder)**

全てのプラットフォーム合計で月間平均ユーザー7,700万人、グラミー賞に2回ノミネートされた音楽プロデューサー、アーティスト、ファッションデザイナー、そしてWeb3/NFTのビジョナリーとしての顔を持つSteve Aokiは世界で最も成功したクロスジャンルアーティストの一人。2021年に発表したNFTコレクション「Dream Catcher」以来、「Dominion X」(Stoopid Buddy Stoodiosと共同制作したブロックチェーン上に展開する初のエピソードシリーズ)や、NFT会員制コミュニティ「AOK1VERSE」の創設、NFTマーケットプレイス「OddKey」(VenomとSpawnのクリエイターであるTodd McFarlaneと共同)の展開に至るまで、Steve Aokiはメタバースで最も成功を収め、境界線を超える存在としての地位を確立している。さらにSteve AokiはThe SandboxとのパートナーシップによるAokiアバターの販売や、Snoop Doggとのコラボレーションによる「Da Da」EPのGala Music(ブロックチェーンベースの音楽マーケット)での独占リリースなどのプロジェクトを通じて文化的なタッチポイントを作り続けている。

#### TSUBASA MURAKAMI (CLO / Co-Founder)

金融財政事情研究所 認定M&Aシニアエキスパート、認定事業承継シニアエキスパート。政府系機関でクロスボーダーのエネルギー資産売買・事業投資検討・資金調達・プロジェクトマネジメントを6年間で200件以上経験。2016年より、事業投資エンジェル及びファンド組成にも参入。計20億ドル以上のファイナンスに参画。これら経験から、国内外の弁護士税理士と提携し、企業の新規事業検討、M&Aアドバイザリー中心に企業価値向上の支援を実施。米国UCLAにてファイナンス・マネジメントも専攻。慶應義塾大学経済学部卒。

#### **SEIHAKU YOSHIDA (Co-Founder)**

2018年株式会社HashPortを創業し、代表取締役に就任。IOST、Enjin、Qtum、Tron、Tezosなど多くのプロジェクトの日本展開を支援。2020年HashPortのNFT子会社として株式会社HashPaletteを設立し、代表取締役に就任。HashPaletteは、2021年に日本初となるIEOを実施し、10億円の募集に対して224億円の応募を集めた。日本最大の暗号資産業界団体である日本暗号資産ビジネス協会(JCBA)「ICOIEO部会」にて部会長を務める他、東京大学工学系研究科共同研究員、慶應義塾大学グローバルリサーチインスティテュート「暗号資産研究プロジェクト」共同研究メンバーも務めている。HashPort設立以前は、ボストンコンサルティンググループに勤務。同社のデジタル事業開発部門であるBCG Digital Venturesにて、東京オフィス最年少のVenture Architect(投資・事業開発担当者)として日本及び中国でのプロジェクトに従事。慶應義塾大学法学部卒。

#### **ROBERT TRAN (Co-Founder)**

92年ボストン大学にてManufacturingEngineeringの学位を取得。2004年にグローバル情報サービスのリーディングカンパニーであるExperian(ロンドン証券取引所上場)に入社、Experian Asia Pacificの立ち上げ後VP及び支社長を務める。2009年より、アジアで最大のデジタルマーケティング自動化プラットフォームおよびSaaSソリューション提供会社であるiClick Interactive(NASDAQ上場)のエグゼクティブディレクターおよび共同創業者として、同社経営に従事。2015年、業界のリーディングカンパニーとなる、カスタマイズ時計のD2C企業UNDONEを香港で設立。香港と東京の2拠点体制で運営している。2021年3月、ブロックチェーンNFT技術を用いた次世代のクリエイタープラットフォームUCOLLEX INTERNATIONAL LIMITEDとMADWORLD HONG KONG LIMITEDを設立。同社CEOを務める。また、アニモカ・ブランズ・ジャパンの取締役兼エグゼクティブ・ディレクターでもある。

#### **TAKASHI HATANAKA (Co-Founder)**

1993年Goldman Sachsに入社。IT部門にてトレーディングシステム開発に携わった後、1996年ニューヨーク本社クオンツ部門、さらに2002年本社自己勘定取引部門にて、モデリング、リスク管理、そして株式デリバティブ・トレーディングに従事。2004年に帰国後、マネージング・ディレクターとしてアジア地域におけるクオンツチームの立ち上げを主導し2012年アジア部門の拠点である香港に赴任。その後最先端技術を駆使した株式デリバティブ・クオンツトレーディング部門を統括。2016年退社後、日本および東南アジア地域においてベンチャー企業および投資会社で出資者兼アドバイザーとして、主に機械学習と経営・資本戦略の分野でビジネスの立ち上げに参画。2019年帰国後、IT分野のみならず医療分野の重要性と可能性を痛感し、バイオベンチャー企業において常勤取締役兼CFOを務め、戦略的な自由診療分野における事業拡大と社会貢献に注力。

### **SHINICHI HISAMATSU (CTO)**

慶應義塾大学大学院修士課程修了後、東京大学大学院情報学環・学際情報学府、マサチューセッツ工科大学メディアラボ、慶應義塾大学看護医療学部にて研究員としてコンピュータサイエンスとマンマシンインターフェースを学ぶ。スタートアップ企業や先駆的な思想家を熱烈に支援し、過去10年にわたり、技術指導によって複数の企業の立ち上げを成功に導いてきた。ウェブ開発、モバイルアプリケーション、ブロックチェーンなど、デジタルの世界に精通している。前職のZen Global LimitedではCTOとして、マレーシアやイギリスをはじめとする多くの国の財団/NPO/NGO向けにブロックチェーンベースの寄付プラットフォームと監査サービスを構築。現在、青山学院大学にてデジタル技術を活用した起業家支援について研究している。

#### **TERUAKI ASANO (CFO)**

2005年Goldman Sachsファイナンス部門に入社。15年間にわたり債券、株式デリバティブ、不動産、未上場株式など様々な金融商品のバリュエーション、P&L、B/Sのモニタリングを担当する。2020年退社後、不動産系ベンチャー企業のCFOとして会社の資金繰り、バックオフィスの統括、投資資産のマネジメントを経験する。現在では、ベンチャーキャピタリストとして数多くのベンチャー企業に財務アドバイスを提供している。2002年立教大学卒業、早稲田大学大学院ファイナンス研究科MBA、CFA、米国公認会計士全科目合格。

MetaSolare (メタソレア) や仮想通貨銘柄に関してもっと知りたい方は、 $\underline{BTCCTカデミー}$ や $\underline{BTCC=ュー$  スをご覧ください。

### 【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。

#### 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-IP/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

BTCC口座開設だけで10USDTゲット 口座開設はこちら

# 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(ENJ)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

JASMY(ジャスミー/JMY)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

<u>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</u>

【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

<u>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</u>

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【JCB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?Al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Al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
江戸パース(エドバース/Edoverse)とは?概要や買い方を解説
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

# ▶ 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