



BODA TOKEN グリーンペーパー

他の人と同じではつまらないので、ひと味違うホワイトペーパーを！

Version 1.4

この書類を印刷する前に、環境への影響を考慮してください。

<https://bodatoken.org>

<https://bodatoken.app>

Page 1 of 29

本資料は、教育および情報提供のみを目的としています。

この情報は、購入を勧めるものではなく、また経済的なアドバイスでもなく、あくまでも情報提供です。いかなる投資にも、一般的なビジネス、経済、市場の状況、元本割れの可能性、国内および国際的な政治、金融規制、軍事的または社会的不安などに関連する重大なリスクが含まれますが、これらに限定されるものではありません。投資家の皆様は、投資の意思決定を行う前に、本ホワイトペーパーに記載されている事項について、ご自身で注意を払い、財務、法務、税務の専門家の支援を受け、関連市場について独自の判断を下す必要があります。

本ホワイトペーパーの情報は、変更または更新される可能性があります、トークンの使用に関連するサービスの将来的な利用可能性、またはその将来的なパフォーマンスや価値に関連して、当社（BODA トークン）または本ホワイトペーパーに記載されているその他の個人または組織によるコミットメント、約束または保証として解釈されるべきではありません。

当社、その株主、またはそれぞれの役員、取締役、従業員、関連会社、代理人、または代表者のいずれも、本ホワイトペーパーまたはその内容の正確性または完全性について、明示的または黙示的に表明または保証するものではなく、これらに関して前述のいずれに対しても法的責任を負うものではなく、また黙示されるものでもありません。

本ホワイトペーパーに含まれる情報、あるいは本ホワイトペーパーの受領者に伝達された、あるいは利用可能となったその他の書面または口頭によるコミュニケーションは、過去または将来にかかわらず、約束または表明として依拠されるものではなく、また責任は、最終契約が締結されたとき、締結された場合、および当該契約に規定されている制限に従う場合を除き、一切生じません。さらに、本ホワイトペーパーに含まれる予測および見積もり、その他の将来の見通しに関する記述には、多数の重要な主観的仮定が含まれており、リスク、偶発性、不確実性（その多くは、当社およびその関連会社が制御できないものです）の影響を受けるため、実際の結果は大きく異なる可能性があります。

目次

| | |
|------------------|--------|
| はじめに | 4 ページ |
| 歴史 | 5 ページ |
| BODAV2 トークノミクス | 6 ページ |
| アンチホエール&アンチダイビング | 7 ページ |
| スリッページ | 8 ページ |
| バイバック&バーン | 9 ページ |
| BUSD 報酬プロトコル | 10 ページ |
| リワードトラッカーサイト | 13 ページ |
| マーケティング・開発 | 14 ページ |
| Yield Farm | 15 ページ |
| Staking Pools | 16 ページ |
| Lottery Games | 17 ページ |
| NFT | 18 ページ |
| Token Minter | 19 ページ |
| Token Locker | 20 ページ |
| Governance Token | 21 ページ |
| スマートコントラクトの責任 | 22 ページ |
| スマートコントラクト監査 | 23 ページ |
| チーム | 24 ページ |
| おわりに | 28 ページ |
| リンク | 29 ページ |

はじめに

BODAV2 は、長期的な投資に対して報酬を得たいと考えている暗号投資家のためのトークンです。このコンセプトは、投資家が投資額が倍になって利益を得ることを心配する必要がなくなり、代わりにポートフォリオの成長を見守りながら、安定コイン BUSD の報酬から受動的な収入を得ることができる、新しい形の暗号です。

2021 年 9 月 22 日に発売された BODAV2 は、バイナンススマートチェーンで最も高い報酬を得られるトークンで、保有者には Binance Pegged BUSD の形で自動的に報酬が支払われます。BUSD は米ドルにペッグされた安定したコインであるため、価格が変動することではなく、パッシブインカムには最適な選択肢です。BODAV2 は、保有しているだけで自動的に安定したパッシブインカムが得られる DeFi トークンとして、暗号通貨市場の変動時に伴うリスクを軽減することができます。トークン価格が BUSD 報酬に影響しないため、保有者は暗号の弱気な市場でも収入を得続けることができます。時間の経過とともに、保有者は初期投資をカバーするのに十分な BUSD 報酬を得ることができ、投資をコストのかからない資産に変えることができます。2 本柱の手数料システムにより、持続可能なエコシステムが構築され、すべての売買注文から収集された BUSD 報酬がトークンの存続期間中に流れ続けることとなります。さらに、手数料の一部がイールドファームに供給されるため、イールドファームの配布が終わることはありません。

BODAV2 は、不労所得と価格のモメンタムの両方を維持するためのオリジナルのプロトコルとエコシステムを作ったことを誇りに思っています。BODAV2 のようなスマートコントラクトは他にはなく、ゼロから構築されています。アンチホエールとアンチダンピングの仕組みにより、投資家を大きな損失から守ることができます。トークンにデフレの要素を与えるために、バイ・アンド・セルからのオート・バーンが設計に取り入れられています。さらに、手動による買い戻しと焼き捨てがデザインに盛り込まれており、手動による買い戻しのたびに BUSD 報酬のボーナスが得られ、手動による焼き捨てによって全体的な供給量の減少が加速されます。NFT は、既存の BUSD 報酬とイールドファームに加えて、さらなる利便性とユースケースを提供する機能となります。NFT マーケットプレイスと NFTゲーミングの開発は、BODAV2 の暗号空間における地位を強化します。BODAV2 の追加プロジェクトには、トークンミンター、トークンロッカー、ホルダーがプロトコル変更投票ができるようにするガバナンストークンなどがあります。

歴史

BODAV2 の意味を理解するには、まず BODA の歴史と、なぜ V2 が誕生したのかを理解する必要があります。

オリジナルの BODA は 2021 年 4 月 29 日に作成され、ローンチされました。それは、スター・ウォーのベイビー・ヨーダをベースにしたミームコインでした。オリジナルの開発者は、ローンチ時にコントラクトをロックし、所有権を放棄した。BODA は、SafeMoon のソースコードをベースにしたコミュニティ主導型のトークンとして、ちょっとした楽しみとして作成されたもので、すべての保有者に 3% の反映が行われました。当初の開発チームはローンチ当日にプロジェクトを放棄してしまったため、多くの投資家が立ち往生してしまい、投資額が赤字になってしまいました。そこで、BODAV2 の CEO であるビリーが、BODA プロジェクトを管理し、トークンに命を吹き込むことになったのです。

最初に行わなければならなかったのは、著作権で保護されたコンテンツ素材から離れるためのトークンのリブランディングでした。BODA トークンのリブランディング後、物事は前に進み始めました。BODA の核心は常にコミュニティにあり、トークンのこのコミュニティ主導の側面は残りました。BODA はミームコインからアルトコインに移行し、DeFi トークンにするという大胆な計画を立てました。何ヶ月もかけて、BODA に取り組む新しいチームは、新しいアプリケーションの開発と構築を試みました。しかし残念なことに、スマートコントラクトがロックされ、所有権が放棄されていたため、ロックされたトークンをベースにしてできることはほとんどありませんでした。

そこで生まれたのが BODAV2 のコンセプトです。オリジナルの BODA で約束されていたプロジェクトを開発できるようにしたトークンです。さらにチームは、BODAV2 への変更に対してコミュニティが報われるようにしたいと考えました。そこで、これまでのリフレクション・リワードに代わって、BUSD ディビデンド・リワードが導入されました。

BODAV2 は、すべての BODA 投資家に安全な未来を提供するために発生しなければならなかった進化です。BODAV2 のスマートコントラクトは、今後の開発の妨げになるため、以前のバージョンのようにロックされたり、放棄されたりすることはありません。

BODAV2 では、コミュニティの協力を得て、大きな発展を目指します。

BODAV2 トークノミクス

BODAV2 は、バイナンススマートチェーンネットワーク上に展開されたスマートコントラクトから生まれたトークンです。BODAV2 を保有するだけで、ユーザーは自動的に BUSD の報酬を受け取ることができます。保有期間が長くなるほど、より多くの BUSD が得られるように設計された、2 つの手数料構造が確立されています。BUSD は、すべての売買取引から自動的に支払われます。自動サイクルの進行を待つことができない場合、ユーザーが保留中の BUSD を引き出すことができるよう、手動請求ボタンが報酬追跡サイトに追加されています。手動による買い戻しと焼き戻し（別名リバージング）は、四半期ごとに行われ、供給量を減らし、価格の上昇に貢献します。保有者は、手動による買い戻しの過程で、追加の BUSD 報酬を得ることができます。

BODAV2 の総供給量： 1,000,000,000,000,000.

発売時の 30% 燃焼：300,000,000,000,000。

現在の流通量： 678,000,000,000,000.

2 本立ての料金体系

購入手数料の再分配：

6% BUSD からホルダー

2% が自動燃焼（スマートコントラクトに永久に固定される）

1.5% を手動での買い戻し・焼き捨てに充当

1.5% をマーケティングと開発に充当

イールドファームへの供給に 1%

販売手数料の再分配：

保有者への BUSD 13% - ホールドした人にはより高い報酬が与えられる。

2% 自動焼却（スマートコントラクトに永久にロックされる）

この書類を印刷する前に、環境への影響を考慮してください。

1.5%が手動での買い戻し・燃やしに使われる。

1.5% マーケティングと開発。

イールドファームへの供給に対して 2%。

注意：プライベート・ウォレットからプライベート・ウォレットへの移行にも手数料がかかります。

アンチホエール&アンチダンピング

BODAV2 に投資する人を守るために、アンチホエールとアンチダンピングの仕組みを知っておくことは重要です。

ホエールホルダーを減らすために、1回の注文につき 10 兆 BODAV2 トークンの買い制限が設けられています。ホエールとは、トークン供給の大部分を保有するトークンホルダーのことを指します。トークンのエコシステムにおいて、大規模なホエールがいると、ホエールが価格操作の戦術を用いて不公平な優位性を持つため、トークンの進歩に不都合が生じることはよく知られています。買い注文を総供給量の 1%に制限することで、クジラの数を抑えることができ、すべてのホルダーの間でのトークンのスプレッドをより公平にすることができます、価格操作のリスクを軽減することができます。

トークンの大規模なダンピングを防ぐために、1回の注文につき 1 兆 BODAV2 トークンの売り制限が設けられています。この売り制限は、将来的に安定した価格水準が満たされたときに変更することができます。現時点では、トークンの価値に悪影響を与えるような過剰なダンピングを防ぐために、この売り制限を設けておく方が投資家にとって安全です。

スリッページ

分散型取引所は、バイナンススマートチェーンに展開されているトークンに最も利用されています。スリッページとは、予想された取引価格と実行された取引価格の差のことです。スリッページは、取引を実行しようとする際に価格の変動が大きい場合に発生しやすくなります。例えば、スリッページを 15% に設定していて、注文が約定する前に価格が 20% 跳ね上がった場合、急激な価格の跳ね上がりにより取引が失敗してしまうことがあります。

DEXs は自社のバックエンドシステムでスリッページの割合を決定しています。DEXs は、失敗した取引のリスクを最小限に抑えるために、より高いスリッページ率のバッファを作成することがよくあります。

BODAV2 の場合、スリッページ・パーセンテージが高く見えることがありますが、これはユーザーが負担する取引手数料ではありません。スリッページ」「DEX 手数料」「ガス料金」はそれぞれ別の機能です。

以下、パンケーキスワップによる各機能の説明です：

- スリッページ (Slippage %) - 注文が正常に処理されるために使用されるバッファです。これは手数料ではありません。
- スワップ取引手数料 - パンケーキスワップは DEX を利用するためにスワップ手数料を取っています。最新のドキュメントによると、現在の手数料は各スワップの 0.25% です。
- ガス料金 - ネットワーク上で取引を行うために必要な料金です。これらの手数料はネットワークに支払われます。バイナンススマートチェーンはイーサリアムネットワークのクローンであるため、イーサリアムネットワークと同じようにガスを使用しています。しかし、BSC のガス料金は ETH ネットワークのガス料金に比べてはるかに安くなっています。BSC の平均的なガスは 5~7gWei です。

BODAV2 を購入する際のスリッページは現在 15% です。スリッページそれは、あなたの買いが失敗しないようにするための単なるバッファです。買いの手数料はわずか 12% です。

BODAV2 を売るためのスリッページは現在 26% です。スリッページは、あなたの売りが失敗しないようにするための単なる緩衝材です。現在のところ、パンケーキスワップがなぜこ

のような高いスリッページを売りに設定しているのかはわかりません。売りの手数料はわずか 20% です。

バイバック & バーン

手動によるバイバック&バーンは、BODAV2 の将来のために価格の安定を維持するための重要な要素です。

手動でバイバック&バーンを行うことは、価格の動きと供給を維持するためのより良い方法です。トークンの手動によるバーンは、自動バーンの仕組みに加えて、トークンのバーンを早めるのに役立ちます。

トークノミクスで述べたように、バイバック&バーンのために売買手数料から 1.5% の分配があります。この分の BODAV2 が四半期ごとに貯められ、燃やされます。それに加えて、手数料を保管しているウォレットから獲得した BUSD は、トークンの買い戻しに使用されます。

BODAV2 の買い戻しに使用されたウォレットは、手数料が免除されないため、買い戻しの 6% が BUSD 報酬として保有者に還元されることになります。買い戻しによってトークンの価格が上昇すると、保有者に BUSD 報酬のボーナスが提供されます。

バイバックで購入されたトークンと、すべての売買から徴収された 1.5% の手数料の組み合わせは、すべてバーンウォレットに送られます。これにより、トークンの供給量は恒久的に減少します。供給量が減ることで、トークン比率あたりの配当数が減り、保有者はトークンあたりより多くの BUSD を得ることができます。供給量が減ることで、オープンマーケットで入手できる数が減り、所有することがより稀少になるため、トークンの価値が上がります。

2021 年 11 月 14 日には、利益の 100% がトークンの買い戻し活動に追加される新しいマーチャンダイズが誕生しました。

<https://bodatoken.org/merch-store/>

BUSD 報酬プロトコル

BUSD の報酬プロトコルは、配当システムに基づいて構築されています。より多くのトークンを保有すればするほど、より多くの報酬を得ることができます。株式市場における伝統的な配当は、会社の収益から支払われ、四半期、隔年、または年単位で分配されます。非中央集権的な暗号通貨であるため、保有者に支払うべき会社の収益はありません。代わりに、売買注文から一部を受け取り、手数料の一部を BUSD に変換し、BUSD を自動的に配当プールに送り、保有者に報酬を与える手数料システムが作られています。

暗号通貨トークンの配当の場合、各トークンは循環供給のシェアを表すものです。トークンを多く保有するほど、そのトークンの配当株を多く保有することになります。つまり、売買のたびにより多くの BUSD を獲得できるということになります。

現在の流通量が 678 兆トークンであることから、1 トークンあたり 1/678 兆の配当金が得られます。手動リサイクリングで流通量が減ると、配当率が下がり、トークンあたりの報酬が増えます。

例:

流通量が 600 兆トークンまで減少した場合、配当率は 1/600 兆に減少します。これは、保有しているトークンの 1 株あたりの収益が増えることを意味しており、その結果、報酬の収益が増加します。

BUSD の報酬は、取引からそのまま流入し続けるように設計されています。BODAV2 の価格そのものには依存しません。売買が行われている限り、BUSD 報酬はトークンの存続期間中継続します。

例えばですが

BODAV2 の価格が 0.05c で、1,000 ドルの買い注文が行われた場合、その注文の 6% が BUSD 報酬となります。

BODAV2 の価格が 0.5c になった場合、1,000 ドルの買い注文でも 6% が BUSD 報酬になります。

誰かが BODAV2 の価格を 0.5c にして 1,000 ドルで売ったとしても、13%が BUSD 報酬として回収されます。

すべての買い注文からは 6%、すべての売り注文からは 13%が BUSD に変換されています。買いと売りが同時に発生した場合、19%の BUSD 報酬が一度に支払われます。これは、スマートコントラクト内で行われる内部バックエンドのスワッププロセスです。この内部スワップが発生すると、買いや売りの直後にチャートに売り注文が表示されることがよくあります。BUSD トークンは、配当トラッカーのスマートコントラクトに転送されます。このスマートコントラクトは、保有者に支払われる BUSD 報酬を保管します。自動支払いが発生するためには、取引を動かすために買い注文または売り注文が発動されなければなりません。これは、バイナンススマートチェーンネットワークがウォレット間の取引ごとにガスを必要とし、一度に処理できるブロックごとの取引数に制限があるためです。現時点では、1 回の取引につき 16 回の報酬支払いが限度となっているようです。配当トラッカーのスマートコントラクト内では、各ホルダーの報酬支払いを確保するためのキューが形成されます。新しい BUSD 報酬が配当トラッカーに追加されると、支払いのためのキューはスタックし続けます。

すべての売買注文に対して、BUSD 報酬の部分が常に配当スマートコントラクトに追加されます。支払いは、前のキューに入っていた BUSD がまだ保有者に支払われていない場合、次のキューに追加されます。各注文は、最大 16 回の転送の自動保留支払いを実行します。キューがクリアされると、次のキューがホルダーのウォレットに自動的に追加されます。(※早期引き出しのための「手動請求」ボタンは、近日中にリワードトラッカーサイトに追加される予定です)

支払いサイクルの例は以下の通りです。

1 回目の購入注文 1,000 ドル - 6% BUSD = 60 ドル → Dividend Smart Contract → 保有者の支払いキューに追加される。

2 回目の注文 1,000 ドル - 6% BUSD = 60 ドル → Dividend Smart Contract → 次の支払いキューに追加される → サイクル 16 の保留中の報酬支払い

3 回目の 1,000 ドル - 6% BUSD = 60 ドル → Dividend Smart Contract の買い注文 保留中の報酬 → サイクル 16 の保留中の報酬支払い

この書類を印刷する前に、環境への影響を考慮してください。

1,000 ドルの売り注文 - 13% BUSD = 130 ドル → Dividend Smart Contract → 次の支払い
キューに追加される → サイクル 16 の保留中の報酬支払い。

獲得できる BUSD 報酬の額は無限です。取引量が獲得した BUSD 報酬の金額に影響しま
すが、取引量がある限り BUSD 報酬は獲得し続け、支払いが行われます。

取引量が多ければ多いほど、毎日支払われる BUSD の額も多くなります。

例えば、以下ようになります：

1 日の買い取引量 $\$1,000,000 / 6\% = \$60,000$ BUSD 報酬。

1 日の売り取引量 $\$1,000,000 / 13\% = \$130,000$ BUSD 報酬。

= 1 日で 190,000 ドルの BUSD 報酬。

あるいは、例えば売りよりも買いの方が多い場合：

1 日の買い取引量 $\$5,000,000 / 6\% = \$300,000$ BUSD 報酬。

1 日の売り取引量 $\$1,000,000 / 13\% = \$130,000$ BUSD 報酬。

= 1 日で 430,000 ドルの BUSD 報酬。

BUSD トークンの価格が安定しているため、保有者は市場の変動から収益を守ることがで
きます。弱気市場で BODAV2 の価格が下がったとしても、BUSD の価格は変わりませ
ん。そのため、獲得した BUSD の報酬に影響を与えることはありません。安定したコイン
を保有者への報酬トークンとして利用することは、BODAV2 トークンの保有者に安心感を
与える理想的な方法です。

BUSD 配当プールは BSCSCAN でご覧いただけます。

<https://bscscan.com/address/0x0b4a50a097848eea10e8848459ec1539645e5175#tokentxns>

これらの資金は、開発チームがアクセスすることはできません。

リワードトラッカーサイト

BODAV2 保有者は、リワードトラッカーのウェブサイトでリワード収益を追跡することができます。保有者がウォレットアドレスを入力して、自分の BODAV2 保有量、自分に支払われた BUSD、最後の支払い時間、保留中の BUSD 支払い、待ち行列での位置、および全保有者に支払われた BUSD の合計を表示できるダッシュボードがあります。

ウェブサイトはこちらからご覧いただけます: <https://bodatoken.app/>

現在、ウェブサイトのアップグレードを行っています。保留の列をスキップして BUSD 報酬を早く受け取りたいユーザーのために、手動請求ボタンが追加されます。この手動請求機能により、ユーザーは保留中の BUSD 報酬を手動で引き出すためのごくわずかなガス料金を支払うことになります。

ウォレット接続機能がウェブサイトに追加され、ユーザーが自分のウォレットに直接接続して、保有している BUSD 報酬や保留中の報酬を確認できるようになります。

報酬推定ダッシュボードは開発中で、2021 年末までにリリースされる予定です。

リワードトラッカーのウェブサイトは、BODAV2 Yield Farm、Lottery Games、Token Minter、Token Locker のホストとしても機能します。

マーケティング・開発

マーケティングと将来の開発は、暗号化空間での存在感を維持するために重要です。料金体系に記載されているように、BODAV2 は売買注文から 1.5%の手数料を得て、これをマーケティングと開発の資金に充当しています。

マーケティングは重要ですが、費用もかかるため、支出は注意深く監視し、可能な限り高い投資収益率（ROI）を得られるサービスにのみ使用します。ROI が得られないマーケティングサービスを継続的に利用することは、どの企業にとっても資金の無駄遣いです。戦略的な計画が必要であり、数ヶ月のマーケティング費用が必要になることもあります。有料マーケティングの種類には、Facebook 広告、Coinzilla 広告、PooCoin チャート広告、Bogged チャート広告、Crypto Twitter インフルエンサー、Crypto Telegram チャンネル&グループ、Crypto Youtuber、Crypto TikTokers、Crypto Instagramers、Crypto 関連ニュースネットワークへのプレスリリース、Coin Voting ウェブサイトへの広告などがありますが、これらに限定されません。

オーガニックマーケティングの戦術は、非常に効果的で、無料、かつ簡単に実現できます。Twitter、Facebook、Instagram、TikTok、Reddit、Telegram、Discord で素材を共有することで、新しい投資家の注目を集めることができます。

当社のソーシャルメディアページでは、毎日のように新しいコンテンツを投稿しています。既存のコミュニティメンバーの助けを借りて、ソーシャルメディアアカウントで共有される投稿が増えています。

新製品の開発は、トークンが成長し続ける暗号空間に追いつくために不可欠です。

開発資金は、BODAV2 の新しいアプリケーションを構築するための開発者への支払いなど、重要な局面で活用されます。この資金は責任を持って使用され、トークンプロジェクトの長期的な発展に寄与することを目的としています。

Yield Farm

“イールドファームとは、追加の暗号通貨という形で高いリターンや報酬を得るために、暗号資産を賭けたり貸し出したりすることです。”

BODAV2 のイールドファームでは、ユーザーは LP ペアをステーキングしてトークンを獲得することができます。

イールドファームの詳細については、近日中に追加される予定です。

TBA

Staking Pools

BODAV2 のステーキングプールでは、ユーザーが賭けをしてトークンを獲得することができます。

ステーキングプールの詳細については、近日中に追加される予定です。

TBA

Lottery Games

ユーザーが BODAV2 トークンを送信して当選するチャンスを得るための抽選ゲームです。

抽選ゲームの例としては

宝くじのチケットを購入し、設定された番号が与えられる。当選番号が表示されれば、賞金を獲得することができます。

現実世界の宝くじやラッフルの仕組みに似ています。チケットの売上は宝くじのプールに入り、大賞を構成します。

宝くじゲームの詳細については、近日中に追加される予定です。

TBA

NFT

BODA 史上初の NFT が誕生しました。NFT アーティストである Tinosestric 氏が「BODA Planet」を制作しました。この NFT は、BODAV2 をお持ちの方 50 名にプレゼントされます。この NFT は、今後も多くの NFT が発表される予定です。



BODA Planet NFT からインスピレーションを得て、ユーザーが惑星と対話できるメタバースを実現するコンセプトが設計されています。このコンセプトは設計段階にあり、2022 年の完成を目指しています。

NFT マーケットプレイスは、2022 年の完成を目指して、現在設計中です。

TOKEN MINTER

誰もが新しいスマートコントラクトを作成し、独自のトークンを立ち上げることができるプラットフォームです。

Token Minter の詳細は近日中に追加される予定です。

TBA

TOKEN LOCKER

LP を一定期間ロックすることができるプラットフォームです。

トークンロッカーの詳細は、近日中に追加される予定です。

TBA

GOVERNANCE TOKEN

コミュニティメンバーがプロトコルの変更に投票できるように作成されたガバナンストークンです。より多くのコントロールをコミュニティの手に委ねることができます。

Governance Token の詳細については、近日中に追加される予定です。

TBA

スマートコントラクトの責任

スマートコントラクトは、トークンの新しいアプリケーションを開発・構築するためにオープンであることが重要です。オープンで所有可能なスマートコントラクトを持つことには大きな責任が伴い、コードに変更を加える前に正しい判断を下すためにコア開発チームに高度な信頼が寄せられます。ガバナンストークンは、トークン保有者が意思決定プロセスに参加することを可能にしますが、最終的には開発チームの手に委ねられています。中心となる開発チームは、既存の BODAV2 ホルダーのコミュニティから多大な信頼を得ており、今後も得られた信頼のレベルを維持していきます。BODAV2 ホルダーにとって重要な結果をもたらす可能性のある重大な意思決定プロセスの前には、常により広い BODAV2 コミュニティとの協議が行われます。

トークン保有者に影響を与える可能性のある、スマートコントラクトで変更可能な主な機能は以下の通りです。

- `setMaxBuyTransaction` (買いの最大限度額の変更)
- `setMaxSellTransaction` (売りの上限を変更する)
- `updateBusdDividendToken` (報酬トークンの種類を変更する)
- `setTradingIsEnabled` (取引を有効または無効にする)
- `excludeFromFees` (手数料の支払いからウォレットを除外する)
- `excludeFromDividend` (報酬の受け取りからウォレットを除外する)
- `updateMinimumBalanceForDividends` (報酬を得るための最低保有額を変更する)
- `transferOwnership` (オーナーウォレットを新しいウォレットアドレスに変更する)
- `renounceOwnership` (契約をロックし、所有権を放棄する)

開発ウォレットのアドレス：(オーナーアドレス)

0x2b6eB65af3A50Ca11aC4622A32CC80561Fd3a550

スマートコントラクト監査

現在、サーティク社によるスマートコントラクトのセキュリティ監査が行われています。

<https://www.certik.org/projects/boda-token>

デザートスワップ 財務監査完了

<https://dessertswap.finance/audits/BODAV2%20BSC%20Audit%2012589865.pdf>

チーム

Billy Thomas

最高経営責任者

BODA の現 CEO。

ビジネスマネジメントの経験があり、オーストラリア陸軍で歩兵として勤務した経験もある。

2016 年にカジュアルな投資家として初めて暗号化に参加。

長年にわたり、彼は暗号通貨の開発面に興味を持つようになった。

ビジネスマネジメントの正式な資格を保持している。

映画を見たり、ビデオゲームをしたり、ガーデニングをしたりするのが好き。

Telegram – [@Billyt17](#)

Twitter - <https://twitter.com/ResidentBilly>

タイムゾーン: オーストラリア

Matt Grey

人事マネージャー

BODA の人事マネージャー。

2018 年にクリプトの旅を始める。法律と人事のバックグラウンドを持つ家庭的な人物。

ダウンタイムにビデオゲームをしたり、クリプトポッドキャストを聴いたりするのが好き。

Telegram – [@Greywolfaus](#)

Twitter - <https://twitter.com/Wolfgreyaus>

タイムゾーン: オーストラリア

Dave Reed

コミュニケーション・マネージャー

BODA のコミュニケーション・マネージャー。

2020 年にカジュアルな投資家として初めて暗号に参入し、2021 年に本格的に取り組むようになった。

営業、カスタマーサービス、IT、データ分析、オーディオエンジニアリング、音楽などのバックグラウンドを持つ。

休み時間には、楽器を演奏したり、ホームオーディオスタジオの立ち上げや運営方法を紹介する教育ビデオを作成したりしている。

Telegram – [@dodgearies1](https://t.me/dodgearies1)

Twitter - <https://twitter.com/dodgearies1>

タイムゾーン: アメリカ

Lee Chapman (aka. Lee)

Auditor

監査役

BODA の監査役。

2017 年に初めて暗号に触れた。彼は、ブロックチェーン技術と分散型金融の強い信念を持っている。

ファイナンスのバックグラウンドを持ち、ビジネスの学士号を取得している。

プライベートでは、ボクシング、水泳、自転車などのスポーツを楽しんでいる。

Twitter - <https://twitter.com/LeeChapo37>

タイムゾーン: オーストラリア

Stephanie Nduta

マーケティング・マネージャー

BODA のマーケティングマネージャー。

2017 年に初めて暗号空間に参入。

マーケティングのバックグラウンドを持ち、ビジネスの修士号を取得している。

空き時間はゲーム、映画、旅行を楽しむ。

Telegram – [@Sum_Tingg](https://t.me/Sum_Tingg)

Twitter - <https://twitter.com/steffizao>

タイムゾーン: アフリカ

Joseph Riekhof

コミュニティ・マネージャー（米国）

BODA の米国におけるコミュニティ・マネージャー。

2017 年に初めて暗号に触れ、イーサリアムの採掘を始める。

コンピュータサイエンス、IT、刑事司法、機械工学のバックグラウンドを持ち、暗号通貨に強い情熱を持っている。

休み時間には、家族と過ごしたり、バイクや車を改造したりしている。

Telegram – [@TheCryptoMojo](https://t.me/TheCryptoMojo)

Twitter - https://twitter.com/The_Crypto_Jojo

タイムゾーン: アメリカ

Tom Edwards (aka. Syntax)

コミュニティ・マネージャー（オーストラリア）

BODA のオーストラリアにおけるコミュニティ・マネージャー。

2020 年に初めて暗号の旅を始める。

大学でコンピュータサイエンスとファイナンスを学んでいる学生。暗号空間への興味を広げるために Solidity を学んでいる。

趣味は、音楽鑑賞、暗号投資、ビデオゲーム。

Telegram – [@SynisterSyntax](https://t.me/SynisterSyntax)

Twitter - https://twitter.com/Synister_Syntax

タイムゾーン: オーストラリア

おわりに

BODAV2 は、ホルダーの皆様になんてエキサイティングな投資体験を提供するために日々努力しています。BODAV2 プロジェクトが成長と進化を続けるために、献身的なチームが時間とエネルギーを費やしています。

2021 年には、Yield Farming、Staking Pools、Lottery Games、Token Minter & Token Locker、そしてオリジナルの NFT を提供する予定です。

2022 年には、BODAV2 は、NFT マーケットプレイスと完全にインタラクティブな NFT ゲームで、NFT 空間にさらに拡大します。

暗号投資の経験者でも初心者でも、これから始まる素晴らしい旅に参加してください。

リンク

Email: admin@bodatoken.org

Marketing: marketing@bodatoken.org

Support: support@bodatoken.org

Website: <https://bodatoken.org/>

Rewards Tracker: <https://bodatoken.app/>

Twitter: <https://twitter.com/BodaToken>

Telegram: https://t.me/Boda_Token

Discord: <https://discord.gg/XMF4UctSnv>

Medium Blog: <https://bodatoken.medium.com/>

Reddit: <https://www.reddit.com/r/bodacoin/>

Facebook: <https://www.facebook.com/BodaToken/>

Facebook Group: <https://www.facebook.com/groups/bodatokenholders>

Instagram: <https://www.instagram.com/bodatoken/>

YouTube: <https://www.youtube.com/channel/UCZA6agzb8YjBvPj-T8EVijA>

TikTok: <https://vm.tiktok.com/ZSJD4R6yh/>