

売り込み資料



P2PSトークンはELIや
ISIグループの顧客に
よって高い潜在成長軌
道を持っています。

安全な通信システ
ムに統合された経済的価値

問題

誰と、どこで通信上でやり取りされるものはどんなプライバシーの基準でもプライベートではありません。それは”プライベート”イントラネット企業ネットワーク上でやり取りされる情報においてもです。



P2PSの解決策

P2PSは世界初のブロックチェーンの裏付けあり、安全で、真のP2Pで、干渉のないデジタル通信プラットフォームです。それは誰でもプライベートデータ、医療記録、銀行データ、政府の機密データや他の繊細なデジタルデータを安全に保存、交換する必要を満たすように設計されたものです。

そのようなプラットフォームは現在ありません。



P2PS



P2PS



使命

P2Pソリューション財団はELIとISIとの共通の使命を果たし、一貫して世界最高品質で卓越した生產品、アプリ、そしてサービスを最も費用対効果と合理的な価格で顧客に提供します。同時に我々は研究を通じた最新の技術革新と持続的なベストプラクティスに従うことで、顧客の必要とする物を理解し、顧客の期待に応えられます。

ヴィジョン

P2Pソリューション財団は個人と集団の目標を満たすために次のことを行います。

- § 単にプロバイダーやサービスを提供するだけでなく、株主と顧客のパートナーシップを育成します。;
- § インセンティブや報酬プログラムを通じて、チームのモチベーションを上げ、更に彼らをパートナーとして扱い、最高のものを引き出し、優れたサービスを維持することができます。;
- § コミュニティを充実させ、顧客の機密保持のエコシステムを維持するための目標を推進します。

基盤となるテクノロジー

これらを提供することに注視します。

- A) P2PのプラットフォームレベルでP2PSを利用した取引集中型デジタルサービスを簡単にする取引;
- B) P2PSユーザーのための分散型サービス。すべての所有者のためにP2PSシステムを採用し、統合するための障壁を低くするための一連のツール;
- C) 効率的なP2PSリワードシステムの実装



P2PSトークンは何ですか？



P2PSトークン

は政府、防衛、デジタル教育、配達、医療、ファーマ銀行、ファイナンスや他の企業セクターで利用される分散され、安全で干渉のない、P2P通信システムプラットフォーム上のすべての取引のゲートウェイです。

P2PS

は実証済みの実務と基礎に基づいた強い基盤上のユーティリティトークンです。
P2PSは新しい経済エコシステムの一部であり、それはユーザーが相互作用する一般的なイーサリアムネットワーク上に構築された決済レイヤーです。

P2PSトークン

P2PS実際の取引のために重要で、P2PSエコシステムに登録されている全てのプロバイダーの製品を使用することを望む全ての人には最終的に必要となります。P2PSトークンは当然P2PSエコシステムの中で加盟店から生産物やサービスを得るための唯一の手段となります。

A circular logo with a textured background and the text "P2PS" in a serif font.

P2PS

なぜP2PSトークンを購入するか



P2PSトークンを購入した場合、あなたの利益のために設計された新しい経済に直接貢献することになります。企業に投資するわけでも、会社や組合を立ち上げるわけでもありません。

これらの段階を踏まえ、手数料のない通信プラットフォームを使うことを好む場合、最終的に必要となるP2PSユーティリティトークンを提供しているだけなのです。

P2PSトークンの調達には安全でP2Pで干渉のない通信プラットフォームに構築された経済的エコシステムの成長を手助けします。

高速な処理と永続的な取引の記録を持った究極的に安全で強い干渉のない通信システムのネットワークを構築するのを手助けします。このプロセスは財務活動を効率的で高い安全なプロセスを簡単にします。

P2PSトークンの購入量はエコシステムによって調整された取引量に直接影響します。

最終的に多くのオンラインの加盟店はP2PSが循環する全ての価値が高まるにつれて、P2PSエコシステムを利用することになります。その結果、P2PSトークンホルダーは多様な製品やサービスを購入する選択をすることになります。



P2PSは安全で、セキュアで干渉のないプラットフォームに利用、開発するために加盟店、参加者、開発者のためのユーティリティトークンです。



加盟店

金融機関などのデジタルサービスを提供する加盟店は安全で干渉のないP2P通信システムプラットフォームを利用するために適正な手数料を支払います。

参加者

参加者は安全で干渉のないプラットフォームで使用するために、伝統的なライセンスの代わりとして、P2PSトークンを購入しなければなりません。P2PSトークンの価値は取引高の増加するにつれて必然的に増加するため、P2PSトークンによって、参加者は良い不労所得を得るために、P2PSトークンを保有します

開発者

継続的に開発し、安全性と干渉のないP2P通信システムプラットフォームとネットワークを向上させることで、開発者はP2PSトークンを受け取ります。



P2PS

プロジェクトロードマップ



革新的な
ソリューション
のInnlの誕生

2010

広範囲の研究開発
政府、銀行、教育

2014 -
2017

ICO最初の
ラウンド開始

2017/12/5

ブロックチェーン
の統合が開始

2018/5

すべてのユー
ザーがブロック
チェーンに移行

2019/3

プッシュ方式
のプラットフォームの開始

2011

P2Pソリュー
ション財団

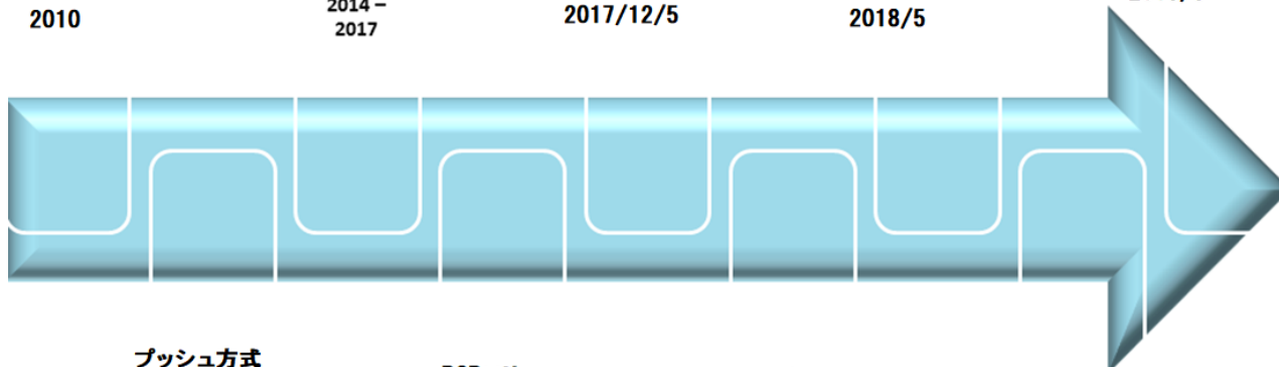
2017/11

ICO最初の
ラウンド終了

2018/2/28

トークンと
ライセンス
を入れ替える

2018/12



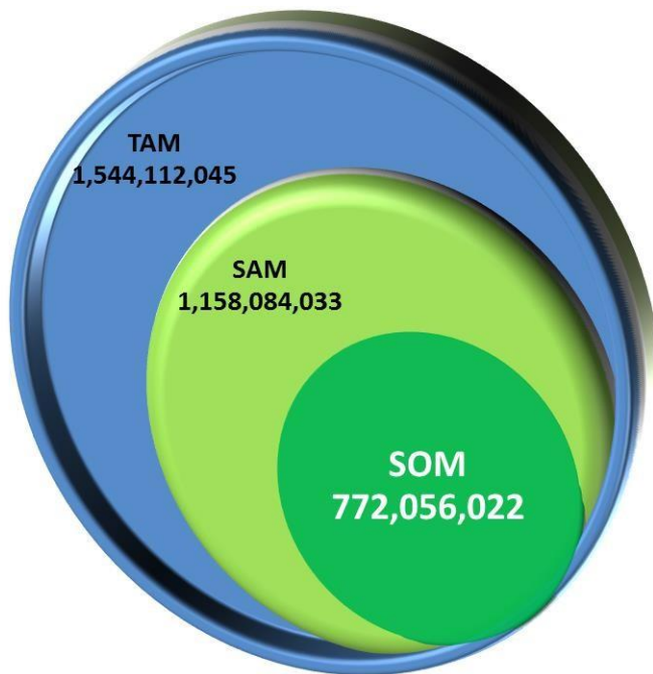
P2PS

保証された顧客



P2PS

市場規模





チーム



**DAVID
DRAKE**

アドバイザー &
the Advisory Board.の
ディレクター



**KEN
TACHIBANA**

技術・財政専門家&ア
ドバイザー



IAN SCARFFE

ブロックチェーンビジネ
スアンバサダ/コンサル
タント/ストラテジスト&
アドバイザー



MIKE SHOKIN

CFA協会認定証券
アナリスト & アドバイ
ザー



**SEAN
BRIZENDINE**

ブロックチェーン専門家&
アドバイザー



DENNIS O'NEILL

アドバイザー.



JAMEEL A. SHARIFF

CEO



DR. WALEED ALORINY

COO



AMOS HENRY JR.

CBDO



BEN M. SEGER
CTO



JATINDER KUMAR
マーケティングマネージャー.



A. MANIKFAN
プロジェクトマネージャー



SHINO THOMAS
プロジェクトエンジニア



P2PS

連絡先



P2P ソリューション財団

- ドメイン www.p2psf.org
- Eメール info@p2psf.org
- LinkedIn [linkedin.com/in/p2psf](https://www.linkedin.com/in/p2psf)
- Facebook www.facebook.com/p2psf
- Twitter @p2psf
- Telegram @p2psf
- Skype @p2psf

A circular logo with a textured background and the text "P2PS" in a serif font.

P2PS

免責事項



この資料は株式や証券の販売を促進するものではありません。

この資料は情報提供のみを目的としており、目論見書、P2Pソリューション財団の株式または有価証券の売却勧誘を目的としたものではありません。この文書は情報提供のみを目的としており、目論見書、P2Pソリューション財団の株式または有価証券の売却勧誘を目的としたものではありません。そのような提案または勧誘は、機密の募集要項、適用される証券、その他の法律によってのみ行われます。提示された情報または分析のいずれも、投資判断の根拠となるものではなく、具体的な推奨事項はありません。したがって、この文書は投資に関する助言や勧告、投資に対する投資勧誘を構成するものではありません。本書は、有価証券の売却または購読、または有価証券の買い付けまたは買い付けの勧誘を目的としたものではなく、その一部または全部を基礎とするものではありません。いかなる契約やコミットメントに関連していても、それに頼っているものではありません。P2Pソリューション財団は、直接的、間接的な損失または損害に対する以下の責任を明示的に否認します。(i) 本書または他の関連文書に記載されている情報に依存すること、(ii) 情報の間違い、省略、不正確または (iii) それに起因するあらゆる行為。この情報デッキは、P2PSTトークンの機能と、政府 & 防衛、デジタル教育 & 配達、医療 & ファーマ、銀行 & ファイナンス、およびその他の企業セクターで使用される安全で干渉のないP2Pの通信システムプラットフォームにアクセスするためのP2PSTトークンの使用に関する記述を構成します。