



# VIVO™

## Future Makers

VDB トークンとグローバル GPU サー  
バーファームの紹介と、VAI OS の差別  
化された利点について

# 2025年 Vyvo の目標

変革をもたらす技術開発



ブロックチェーン  
とフィンテック



IoT とウェアラブル  
テクノロジー



人口知能  
AI

# Vyvo エコシステム

Vyvo は、ブロックチェーン、AI（人工知能）、IoT ウェアラブル技術など最先端テクノロジーを活用したエコシステムを構築しています。

人々の QOL（生活の質）を向上させ、健康的で豊かなライフスタイルを促進することを目的とした革新的な技術を導入しています。



Web3 とブロックチェーンが、技術開発の  
基盤であり、中核となる存在です。

Vyvo Smart Chain は、革新的なブロックチェーンによるアプローチを通じて、データセキュリティ・プライバシー・分散化・所有権を推進します。



## デュアルトークン型経済モデル Vyvo の革新的な2つのトークンによる経済成長

### VDB

ユーティリティ・トークンとしてデータの価値移転の媒介として機能

### VSC

Vyvo Smart Chain 上の機能に関わるコスト（取引・ガストークン・データ検証）

デュアルトークンモデル導入により、Vyvo はネットワークおよびデータ分配において、より安定した予測可能なコスト構造の提供を実現します。この仕組みにより、データの価値や需要といった経済的需要をインセンティブシステムにより分割し、ネットワークの安全性を促進します。また、市場の変動による予測不能な費用への不安を軽減するエコシステムを提案します。



## デュアルトークン型経済モデル Vyvo の革新的な 2 つのトークンによる経済成長

### VDB

VDB はデータブロックの価値を表し、データ NFT のステーキングを通じてデータマイナーへのリワードとして使用されます。

### VSC

VSC はブロックチェーンのネイティブコインであり、ブロックチェーン取引やデータブロック検証、ガス料金の支払いに使用され、PoSe ノードやステーキング機能を通じてデータの送信および配信を促進するためのインセンティブとしても利用されます。



VYVO SMART  
CHAIN

## VSC 白書 2.0

データ収集を促進するための  
VDB トークン導入

新しいデータマイニング  
リワードシステムの導入



## データ NFT ステージング・スマートコントラクト最新版

データ NFT のミントには VSC ガス料金のみが必要

データ NFT ステージングは VDB トークンで実施

データマイニングリワードは VDB トークンで支払われる

データマイニングの接続およびコミュニティプールのリワードは VDB トークンで支払われる

ライフスタイル・ヘルス指標の向上には VDB トークンと B3TR トークンがリワードとして提供される



## Vyvo エコシステムにおける VDB トークンの新しい活用方法

データ NFT への  
VDB ステージング

データ NFT レベルを向  
上させるための VDB  
トークン利用

Vyvo ウェアラブルの健康  
およびウェルネス機能を  
拡張するための  
VDB トークン

VyvoPay/OdeePay の取  
引手数料を支払うための  
VDB トークン

VAI OS および第三者によ  
るデータ購入により VDB  
トークンがバーンされる



## VDB トークンの公開取引

2025 年  
第 1 四半期

VDB トークンは DEX および CEX 取引所で取引可能となり、Odee のデジタルバンクプラットフォーム上でも即座にスワップ可能となります。

# Vyvo AI の紹介

## グローバル GPU サーバーファーム

Vyvo では、VAI OS が提供する AI サービスによって生み出される大規模な需要を管理し、拡大するために、グローバルな GPU クラウド・インフラストラクチャを構築しています。



# VAI グローバル GPU サーバーファームの役割

VAI OS を支え、増大する AI 需要に応えるための GPU クラウドを構築

AI と機械学習の進展による GPU 需要とコスト上昇を管理

AI トレーニング、微調整、VAI OS のワークロードをサポート

独自の GPU ネットワークを構築することで、外部への依存を削減

GPU 不足が世界的なサプライチェーンに影響を与える中で安定供給を実現

# VAI OS 作業負荷に対応する VYVO AI GPU クラウド

## GPU サーバーネットワークの拡大

初の VAI OS 対応 GPU サーバーファームが、2025 年第 1 四半期までにアメリカ・テキサス州ダラスに設置され、今後、さらなる拠点拡大を予定しています。



ジョージア州  
アトランタ・米国

東京・日本

ミュンヘン・ドイツ

シンガポール

ザグレブ・クロアチア

拡大情報は  
随時更新！

成長するネットワークと共に世界各国に設置されたサーバーで高性能、高速のデータ処理を実現し、VAI OS とそのコミュニティを支えて参ります。

# VAI OS

## 主要機能

 **VYVO** SMART CHAIN  
の一部として

ウェアラブルと接続

ブロックチェーン

リワードはトークンで

Web3



VAI OS ライフ・コパイロット

個別対応の適応型  
AI ソリューションを提供

相互運用性

デバイス間でリアルタイムに安全  
なデータ交換を実現

VAI OS は、よりスマートで安全、かつ分散型のデジタル体験への道を全ての人に提供

# VAI OS

VAI OS は Web3 を基盤とする  
AI オペレーティング・システム

AI は未来を担うツールではありますが、プライバシーやデータ所有権に関する懸念があります。

Vyvo のブロックチェーンは、分散型の AI を安全に支える基盤を提供します。

現代で最も変革的な技術の一つである AI ツール無しの生活は時代の逆行を意味します。



# VAI OS

VAI OS の主な特徴、  
市場において唯一無二の存在である理由



3つの基本概念に  
基づき構築

1

データ分散化と  
ブロックチェーン  
上での所有権  
を確保

2

適応型 AI

3

リアルな  
会話体験で  
日常に自然に  
溶け込む

## 1

# データの分散化と ブロックチェーン上での所有権

ユーザーデータの安全性と  
所有権を確保

## 2

**適応型 AI**

ユーザーの IoT デバイス、医療機器、個人メール、カレンダー、会話などから絶え間なく得られるデータに基づいて、トレーニングや知識を継続的に適応・向上させ、ユーザーのニーズに寄り添った洞察やアドバイスサポートを提供

## 3

## 使い勝手が良く フレンドリーな対話型 AI で リアルな会話体験を実現

マルチメディアアプローチと多方向的な対話であらゆる状況に対応  
(ユーザーから AI、AI からユーザー、AI から複数へ、複数から AI へ)

# VAI OS が他の AI プロジェクトと異なる理由

## プライバシー重視

Vyvo ブロックチェーン上に構築され、データの所有権と管理を確保

## 能動的なサポート

ユーザーからの指示を待たずに、ニーズを予測してサポートを提供

## ユーザー主導

ユーザーが許可を与えたデータだけから学習能力を向上

## 適応型学習能力

時間とともに進化し、より個別化されたパーソナルなサポートを提供

## 優れたデザイン性

主要テクノロジー企業（Google、Apple、Amazon）と比較

## まもなく公開

GPU ファームで次世代のパフォーマンスを解き放つローンチをお楽しみに！

**vyvo™**

**Thank YOU!**